

HBM_CATMAN20_DATAFILE

05.09.2012
15:40

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 20220

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V
05.09.12-15:40	05.09.12-15:40	05.09.12-15:40	05.09.12-15:40	05.09.12-15:40	05.09.12-15:40	05.09.12-15:40	05.09.12-15:40	05.09.12-15:40
	0,01	0	0	0,048	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,02	0	0	0,0616	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,03	0	0	0,0544	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,04	0	0	0,0084	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,05	0	0	-0,002	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,06	0	0	-0,0232	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,07	0	0	-0,0468	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,08	0	0	-0,0692	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,09	0	0	-0,072	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,1	0	0	-0,0644	0,018	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,11	0	0	-0,04	0	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,12	0	0	-0,0032	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,13	0	0	0,0324	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,14	0	0	0,0604	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,15	0	0	0,0684	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,16	0	0	0,0624	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,002
	0,17	0	0	0,0436	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,002
	0,18	0	0	0,016	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,19	0	0	-0,0268	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,2	0	0	-0,0608	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,21	0	0	-0,074	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,22	0	0	-0,0692	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,23	0	0	-0,0512	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,24	0	0	-0,024	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,25	0	0	0,0244	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,26	0	0	0,0564	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,27	0	0	0,0576	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,28	0	0	0,0558	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,29	0	0	0,0532	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,3	0	0	0,0336	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,31	0	0	0,002	0,0156	-3,9322	0,0008	0,002
	0,32	0	0	-0,0348	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0016
	0,33	0	0	-0,0676	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,34	0	0	-0,0738	0,0388	-3,9322	0,0036	-0,0004
	0,35	0	0	-0,0604	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,36	0	0	-0,04	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,37	0	0	-0,0112	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,38	0	0	0,0236	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,39	0	0	0,0552	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,4	0	0	0,0692	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,41	0	0	0,0664	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,42	0	0	0,0444	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,43	0	0	0,0152	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,44	0	0	-0,0268	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,45	0	0	-0,0648	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,46	0	0	-0,0868	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,47	0	0	-0,084	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0016
	0,48	0	0	-0,0604	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,49	0	0	-0,0368	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,5	0	0	-0,0016	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,51	0	0	0,0344	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,52	0	0	0,0644	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,53	0	0	0,0752	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,54	0	0	0,066	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,55	0	0	0,038	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,56	0	0	0,0048	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,57	0	0	-0,0276	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,58	0	0	-0,0556	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,59	0	0	-0,0584	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,6	0	0	-0,034	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,61	0	0	-0,0248	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,62	0	0	-0,0108	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0016
	0,63	0	0	0,0212	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,64	0	0	0,0508	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,65	0	0	0,0696	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,66	0	0	0,0768	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,67	0	0	0,0636	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,68	0	0	0,0156	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,69	0	0	-0,0464	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,7	0	0	-0,0588	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,71	0	0	-0,0724	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,72	0	0	-0,0784	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,73	0	0	-0,0688	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,74	0	0	-0,0352	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,75	0	0	0,0004	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,76	0	0	0,0332	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0016
	0,77	0	0	0,058	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,002
	0,78	0	0	0,0696	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,79	0	0	0,0704	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,8	0	0	0,0504	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,81	0	0	0,0128	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,82	0	0	-0,0244	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,83	0	0	-0,0416	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,84	0	0	-0,0392	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028

0,85	0	0	-0,0436	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
0,86	0	0	-0,0284	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
0,87	0	0	0,0308	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
0,88	0	0	0,052	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
0,89	0	0	0,056	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
0,9	0	0	0,056	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
0,91	0	0	0,0164	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0002
0,92	0	0	-0,0176	0,0236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
0,93	0	0	-0,0164	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
0,94	0	0	-0,0204	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
0,95	0	0	-0,0352	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
0,96	0	0	-0,0424	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
0,97	0	0	-0,0436	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
0,98	0	0	-0,0368	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
0,99	0	0	-0,0176	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1	0	0	0,022	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
1,01	0	0	0,0408	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
1,02	0	0	0,0372	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,03	0	0	0,0416	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,04	0	0	0,0444	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,05	0	0	0,0348	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,06	0	0	0,0172	0,0112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
1,07	0	0	-0,004	0,0264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
1,08	0	0	-0,0212	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,09	0	0	-0,032	0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,1	0	0	-0,0424	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,11	0	0	-0,0492	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,12	0	0	-0,0388	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,13	0	0	-0,0168	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,14	0	0	0,0188	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
1,15	0	0	0,042	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,16	0	0	0,0532	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,17	0	0	0,0524	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,18	0	0	0,0428	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,19	0	0	0,0184	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,2	0	0	-0,016	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,21	0	0	-0,0468	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,22	0	0	-0,0588	0,0352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
1,23	0	0	-0,0528	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
1,24	0	0	-0,042	0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,25	0	0	-0,0068	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
1,26	0	0	0,0324	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,27	0	0	0,0424	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
1,28	0	0	0,0556	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,29	0	0	0,0656	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,3	0	0	0,0304	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,31	0	0	-0,0232	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,32	0	0	-0,0432	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,33	0	0	-0,0448	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,34	0	0	-0,0592	0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,35	0	0	-0,0672	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,36	0	0	-0,0568	0,024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
1,37	0	0	-0,0416	0,0032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
1,38	0	0	-0,0208	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,39	0	0	0,0068	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,4	0	0	0,0384	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,41	0	0	0,0572	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,42	0	0	0,0644	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,43	0	0	0,048	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,44	0	0	0,0244	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,45	0	0	-0,0028	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,46	0	0	-0,0332	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,47	0	0	-0,0604	0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,48	0	0	-0,0664	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,49	0	0	-0,0484	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,5	0	0	-0,0272	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,51	0	0	-0,0008	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
1,52	0	0	0,0284	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
1,53	0	0	0,0584	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,54	0	0	0,0696	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0002
1,55	0	0	0,066	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,56	0	0	0,042	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,57	0	0	0,0104	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,58	0	0	-0,0156	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,59	0	0	-0,0436	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,6	0	0	-0,0644	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,61	0	0	-0,0644	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,62	0	0	-0,0448	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,63	0	0	-0,0184	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,64	0	0	0,0144	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,65	0	0	0,0468	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
1,66	0	0	0,0656	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
1,67	0	0	0,07	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
1,68	0	0	0,0604	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,69	0	0	0,0304	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,7	0	0	-0,0052	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,71	0	0	-0,0316	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,72	0	0	-0,0348	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,73	0	0	-0,0528	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,74	0	0	-0,0604	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,75	0	0	-0,0376	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,76	0	0	-0,0096	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,77	0	0	0,0232	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,78	0	0	0,046	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,79	0	0	0,0584	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,8	0	0	0,0596	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,81	0	0	0,0476	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002

1,82	0	0	0,0184	0,0088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
1,83	0	0	-0,0128	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,84	0	0	-0,038	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,85	0	0	-0,0568	0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,86	0	0	-0,066	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,87	0	0	-0,0588	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,88	0	0	-0,03	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,89	0	0	0,0012	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,9	0	0	0,034	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,91	0	0	0,0544	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,92	0	0	0,0612	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
1,93	0	0	0,0588	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,94	0	0	0,0412	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,95	0	0	0,0092	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
1,96	0	0	-0,0264	0,026	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
1,97	0	0	-0,0488	0,0412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
1,98	0	0	-0,0604	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
1,99	0	0	-0,0616	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2	0	0	-0,0476	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,01	0	0	-0,0156	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,02	0	0	0,0184	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,03	0	0	0,0436	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,04	0	0	0,0576	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,05	0	0	0,0312	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,06	0	0	0,0076	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,07	0	0	0,0108	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,08	0	0	-0,01	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,09	0	0	-0,0424	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,1	0	0	-0,0612	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,11	0	0	-0,064	0,034	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
2,12	0	0	-0,058	0,014	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
2,13	0	0	-0,0196	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,14	0	0	0,028	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,15	0	0	0,0468	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,16	0	0	0,0588	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,17	0	0	0,0708	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,18	0	0	0,0616	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,19	0	0	0,046	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,2	0	0	0,0184	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,21	0	0	-0,0192	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,22	0	0	-0,0568	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,23	0	0	-0,0732	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,24	0	0	-0,0512	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,25	0	0	-0,0112	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,26	0	0	0,0024	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
2,27	0	0	0,0336	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
2,28	0	0	0,054	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,29	0	0	0,0596	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,3	0	0	0,0676	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,31	0	0	0,0536	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,32	0	0	0,032	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,33	0	0	0,0072	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,34	0	0	-0,026	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,35	0	0	-0,048	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,36	0	0	-0,068	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,37	0	0	-0,0548	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,38	0	0	-0,0428	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,39	0	0	-0,031	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,4	0	0	0,0288	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,41	0	0	0,0556	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
2,42	0	0	0,064	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0002
2,43	0	0	0,0576	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,44	0	0	0,0064	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0002
2,45	0	0	-0,0088	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,46	0	0	-0,014	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,47	0	0	-0,0364	0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,48	0	0	-0,0564	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,49	0	0	-0,0692	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,5	0	0	-0,048	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,51	0	0	-0,0296	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,52	0	0	0,0028	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,53	0	0	0,0312	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,54	0	0	0,0564	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,55	0	0	0,0676	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,56	0	0	0,0544	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,57	0	0	-0,0004	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0002
2,58	0	0	-0,0284	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,59	0	0	-0,04	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,6	0	0	-0,0444	0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,61	0	0	-0,056	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,62	0	0	-0,0672	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
2,63	0	0	-0,0444	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
2,64	0	0	-0,0172	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,65	0	0	0,014	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,66	0	0	0,0396	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,67	0	0	0,0552	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,68	0	0	0,066	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,69	0	0	0,0532	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,7	0	0	-0,0036	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,71	0	0	-0,0432	0,0224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
2,72	0	0	-0,0496	0,0396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
2,73	0	0	-0,0608	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,74	0	0	-0,0628	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0002
2,75	0	0	-0,0628	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,76	0	0	-0,0396	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,77	0	0	-0,0044	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,78	0	0	0,024	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002

2,79	0	0	0,0492	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,8	0	0	0,06	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,81	0	0	0,0608	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,82	0	0	0,0516	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,83	0	0	0,0216	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,84	0	0	-0,0112	0,0326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
2,85	0	0	-0,0384	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,86	0	0	-0,0444	0,0328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0004
2,87	0	0	-0,0424	0,0128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
2,88	0	0	-0,0456	0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,89	0	0	-0,0292	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,9	0	0	0,0024	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,91	0	0	0,0312	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,92	0	0	0,0524	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,93	0	0	0,0612	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,94	0	0	0,0544	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,95	0	0	0,0464	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,96	0	0	0,0136	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
2,97	0	0	-0,0224	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,98	0	0	-0,0528	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
2,99	0	0	-0,0652	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3	0	0	-0,0668	0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,01	0	0	-0,0516	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0002
3,02	0	0	-0,0188	-0,002	-3,9322	0,0002	0,002	-0,0002
3,03	0	0	0,0224	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,04	0	0	0,0556	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
3,05	0	0	0,0648	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,06	0	0	0,0652	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,07	0	0	0,0556	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,08	0	0	0,0228	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,09	0	0	-0,034	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,1	0	0	-0,056	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,11	0	0	-0,0604	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,12	0	0	-0,0644	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,13	0	0	-0,0568	0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,14	0	0	-0,042	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,15	0	0	-0,01	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,16	0	0	0,0212	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
3,17	0	0	0,0496	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
3,18	0	0	0,0628	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,19	0	0	0,0556	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,2	0	0	0,0512	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,21	0	0	0,0212	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,22	0	0	-0,01	0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,23	0	0	-0,0424	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,24	0	0	-0,0376	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
3,25	0	0	-0,0152	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,26	0	0	-0,0216	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,27	0	0	-0,0208	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,28	0	0	0,006	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,29	0	0	0,0384	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,3	0	0	0,0604	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
3,31	0	0	0,0602	-0,034	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
3,32	0	0	0,0596	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0004
3,33	0	0	0,0404	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
3,34	0	0	0,0048	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,35	0	0	-0,0276	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,36	0	0	-0,0624	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,37	0	0	-0,0808	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,38	0	0	-0,0704	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,39	0	0	-0,0472	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,4	0	0	-0,0184	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,41	0	0	0,0304	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,42	0	0	0,0612	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,43	0	0	0,074	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,44	0	0	0,0808	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,45	0	0	0,0584	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,46	0	0	-0,0048	0,0088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
3,47	0	0	-0,0404	0,0284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
3,48	0	0	-0,0496	0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
3,49	0	0	-0,048	0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,5	0	0	-0,0568	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,51	0	0	-0,0588	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
3,52	0	0	-0,038	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,53	0	0	-0,0088	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
3,54	0	0	0,0232	-0,0262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,55	0	0	0,0532	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
3,56	0	0	0,0704	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
3,57	0	0	0,0716	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,58	0	0	0,0512	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,59	0	0	0,0168	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,6	0	0	-0,0152	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,61	0	0	-0,036	0,022	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
3,62	0	0	-0,0316	0,0056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
3,63	0	0	-0,0352	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,64	0	0	-0,0408	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0002
3,65	0	0	-0,0128	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,66	0	0	0,0112	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,67	0	0	0,0412	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,68	0	0	0,0624	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,69	0	0	0,0456	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,7	0	0	0,0172	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,71	0	0	0,0088	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,72	0	0	-0,0252	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,73	0	0	-0,0624	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
3,74	0	0	-0,0712	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,75	0	0	-0,0776	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002

3,76	0	0	-0,0688	0,0212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
3,77	0	0	-0,042	0,0028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
3,78	0	0	-0,0044	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,79	0	0	0,0276	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0002
3,8	0	0	0,0536	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,81	0	0	0,064	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,82	0	0	0,0664	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,83	0	0	0,0492	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,84	0	0	0,0224	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,85	0	0	-0,0148	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,86	0	0	-0,0424	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,87	0	0	-0,0576	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,88	0	0	-0,0668	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,89	0	0	-0,0564	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,9	0	0	-0,0292	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,91	0	0	0,0084	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,92	0	0	0,034	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0002
3,93	0	0	0,0464	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
3,94	0	0	0,0556	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,95	0	0	0,0576	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,96	0	0	0,0408	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,97	0	0	0,0128	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,98	0	0	-0,026	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,99	0	0	-0,0552	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4	0	0	-0,0636	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,01	0	0	-0,0516	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,02	0	0	-0,0044	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,03	0	0	0,004	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,04	0	0	0,0212	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,05	0	0	0,0436	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,06	0	0	0,0632	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
4,07	0	0	0,0624	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0004
4,08	0	0	0,052	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,09	0	0	0,0296	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,1	0	0	-0,0304	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,11	0	0	-0,0372	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,12	0	0	-0,066	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,13	0	0	-0,0672	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,14	0	0	-0,0564	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,15	0	0	-0,0364	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,16	0	0	-0,0108	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,17	0	0	0,0244	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
4,18	0	0	0,0476	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,19	0	0	0,0588	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,2	0	0	0,0208	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,21	0	0	0,0088	0,004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
4,22	0	0	0,0052	0,0172	-3,9322	0,0002	0,002	-0,0002
4,23	0	0	-0,0184	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,24	0	0	-0,0468	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,25	0	0	-0,0712	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,26	0	0	-0,0656	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,27	0	0	-0,046	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,28	0	0	-0,0248	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,29	0	0	-0,0004	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,3	0	0	0,0308	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,31	0	0	0,0552	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,32	0	0	0,0412	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,33	0	0	0,032	0,0008	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,0002
4,34	0	0	0,028	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,35	0	0	0,0096	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,36	0	0	-0,0244	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,37	0	0	-0,0452	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0002
4,38	0	0	-0,058	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,39	0	0	-0,0348	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0002
4,4	0	0	-0,0124	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,41	0	0	-0,0152	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,42	0	0	0,0056	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,43	0	0	0,0352	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,44	0	0	0,0404	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,45	0	0	0,0388	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,46	0	0	0,0168	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,47	0	0	-0,0176	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,48	0	0	-0,0212	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,49	0	0	-0,0332	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,5	0	0	-0,0556	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,51	0	0	-0,0476	0,0172	-3,9322	0,0002	0,0002	-0,0002
4,52	0	0	-0,0224	0,0004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
4,53	0	0	-0,0212	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,54	0	0	-0,0052	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,55	0	0	0,0212	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,56	0	0	0,0472	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,57	0	0	0,0456	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,58	0	0	0,0096	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,59	0	0	-0,0128	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,6	0	0	-0,0064	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,61	0	0	-0,02	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,62	0	0	-0,0304	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,63	0	0	-0,0404	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,64	0	0	-0,062	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,65	0	0	-0,0576	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,66	0	0	-0,0328	0,0064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
4,67	0	0	0	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
4,68	0	0	0,0348	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,69	0	0	0,0588	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,7	0	0	0,0676	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,71	0	0	0,0616	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,72	0	0	0,0388	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002

4,73	0	0	0,0048	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,74	0	0	-0,0272	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,75	0	0	-0,0516	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,76	0	0	-0,066	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,77	0	0	-0,0692	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,78	0	0	-0,0504	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,79	0	0	-0,0175	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,8	0	0	0,0184	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,81	0	0	0,048	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
4,82	0	0	0,0616	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
4,83	0	0	0,0648	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,84	0	0	0,0452	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,85	0	0	-0,0152	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,86	0	0	-0,0412	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,87	0	0	-0,0596	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,88	0	0	-0,0716	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,89	0	0	-0,068	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,9	0	0	-0,0244	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,91	0	0	-0,0124	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,92	0	0	0,0076	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
4,93	0	0	0,0336	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,94	0	0	0,0552	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,95	0	0	0,0368	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,96	0	0	0,0412	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
4,97	0	0	0,0408	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
4,98	0	0	0,02	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
4,99	0	0	-0,018	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
5	0	0	-0,0528	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
5,01	0	0	-0,0566	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
5,02	0	0	-0,0624	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
5,03	0	0	-0,0476	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
5,04	0	0	-0,0248	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
5,05	0	0	0,0236	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
5,06	0	0	0,05	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
5,07	0	0	0,0496	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
5,08	0	0	0,05	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
5,09	0	0	0,0464	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
5,1	0	0	0,0004	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
5,11	0	0	-0,0328	0,0328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
5,12	0	0	-0,0512	0,0348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
5,13	0	0	-0,0692	0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
5,14	0	0	-0,0416	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
5,15	0	0	-0,0024	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
5,16	0	0	0,0052	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
5,17	0	0	0,0028	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
5,18	0	0	0,0256	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
5,19	0	0	0,052	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
5,2	0	0	0,0648	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
5,21	0	0	0,0348	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
5,22	0	0	-0,0184	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
5,23	0	0	-0,0508	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
5,24	0	0	-0,0616	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
5,25	0	0	-0,0636	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
5,26	0	0	-0,0728	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
5,27	0	0	-0,0672	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0002
5,28	0	0	-0,0444	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0004
5,29	0	0	-0,0256	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
5,3	0	0	-0,0016	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
5,31	0	0	0,0192	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
5,32	0	0	0,0448	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
5,33	0	0	0,0372	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
5,34	0	0	0,016	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
5,35	0	0	0,0156	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
5,36	0	0	0,0072	0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
5,37	0	0	-0,008	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
5,38	0	0	-0,0284	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
5,39	0	0	-0,0324	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
5,4	0	0	-0,0044	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
5,41	0	0	-0,0076	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0004
5,42	0	0	0,0076	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0004
5,43	0	0	0,0428	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
5,44	0	0	0,0544	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0004
5,45	0	0	0,0456	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
5,46	0	0	0,0168	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
5,47	0	0	0,0192	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
5,48	0	0	-0,0308	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
5,49	0	0	-0,0288	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
5,5	0	0	-0,058	0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
5,51	0	0	-0,0736	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
5,52	0	0	-0,0508	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
5,53	0	0	-0,0172	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
5,54	0	0	-0,0136	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
5,55	0	0	0,0016	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0004
5,56	0	0	0,0372	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0004
5,57	0	0	0,0544	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0004
5,58	0	0	0,064	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
5,59	0	0	0,0588	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
5,6	0	0	0,0448	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
5,61	0	0	0,0148	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
5,62	0	0	-0,018	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
5,63	0	0	-0,0416	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
5,64	0	0	-0,0592	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
5,65	0	0	-0,1052	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
5,66	0	0	-0,0204	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
5,67	0	0	0,0272	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
5,68	0	0	0,0588	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
5,69	0	0	0,0904	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004

5,7	0	0	0,0968	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
5,71	0	1	0,0772	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
5,72	0	1	0,0096	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0004
5,73	0	1	-0,0252	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
5,74	0	1	-0,0576	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0005
5,75	0	1	-0,0996	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
5,76	0	1	-0,1176	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
5,77	0	1	-0,12	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
5,78	0	1	-0,0932	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
5,79	0	1	-0,0596	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
5,8	0	1	-0,0112	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
5,81	0	1	0,0348	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
5,82	0	1	0,0644	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
5,83	0	1	0,0816	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
5,84	0	1	0,0768	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
5,85	0	1	0,0256	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
5,86	0	1	-0,0076	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0006
5,87	0	1	-0,025	-0,06	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0006
5,88	0	2	-0,0556	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
5,89	0	2	-0,046	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
5,9	0	2	-0,0124	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
5,91	0	2	0,054	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
5,92	0	2	0,076	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
5,93	0	2	0,072	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
5,94	0	2	0,0784	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
5,95	0	2	0,0628	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
5,96	0	2	0,0012	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
5,97	0	2	-0,0496	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
5,98	0	2	-0,0244	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
5,99	0	2	-0,108	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
6	0	2	-0,108	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
6,01	0	2	-0,0956	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0008
6,02	0	3	-0,0632	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0008
6,03	0	3	-0,0056	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
6,04	0	3	0,0288	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
6,05	0	3	0,06	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
6,06	0	3	0,0676	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
6,07	0	3	0,058	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
6,08	0	3	0,0232	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
6,09	0	3	-0,0384	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
6,1	0	3	-0,0932	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
6,11	0	3	-0,1532	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
6,12	0	3	-0,1644	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
6,13	0	3	-0,1652	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
6,14	0	3	-0,1112	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
6,15	0	4	-0,0144	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
6,16	0	4	0,0688	-0,0028	-3,9322	0,0002	0,002	-0,0011
6,17	0	4	0,0948	-0,004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
6,18	0	4	0,0996	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
6,19	0	4	0,0964	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
6,2	0	4	0,0956	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
6,21	0	4	0,0856	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
6,22	0	4	0,0256	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
6,23	0	4	-0,0076	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
6,24	0	4	-0,056	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
6,25	0	4	-0,062	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
6,26	0	4	-0,0488	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
6,27	0	5	-0,0188	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
6,28	0	5	0,0284	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
6,29	0	5	0,0468	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
6,3	0	5	0,0656	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
6,31	0	5	0,0456	-0,188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
6,32	0	5	0,0012	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0014
6,33	0	5	-0,0916	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
6,34	0	5	-0,0936	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
6,35	0	5	-0,1128	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
6,36	0	5	-0,1376	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
6,37	0	6	-0,13	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
6,38	0	6	-0,092	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,39	0	6	-0,0188	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,4	0	6	0,0512	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
6,41	0	6	0,1276	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
6,42	0	6	0,1548	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
6,43	0	6	0,1508	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
6,44	0	6	0,1	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,45	0	6	0,0952	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,46	0	6	0,058	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,47	0	7	-0,0076	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0019
6,48	1	7	-0,0672	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
6,49	1	7	-0,1484	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
6,5	1	7	-0,1828	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
6,51	2	7	-0,1668	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
6,52	2	7	-0,1124	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
6,53	2	7	-0,0652	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
6,54	3	7	-0,0056	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
6,55	3	7	0,0404	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
6,56	3	8	0,0736	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
6,57	4	8	0,082	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
6,58	4	8	0,0784	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
6,59	4	8	0,0536	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
6,6	5	8	0,0016	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
6,61	5	8	-0,0356	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
6,62	5	8	-0,0736	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0022
6,63	6	8	-0,072	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
6,64	6	8	-0,0208	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
6,65	6	9	0,0052	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
6,66	7	9	0,0052	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024

6,67	7	9	0,0176	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
6,68	7	9	0,026	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
6,69	8	9	0,0076	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
6,7	8	9	-0,014	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
6,71	8	9	-0,054	0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
6,72	9	9	-0,0736	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
6,73	9	9	-0,0492	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
6,74	9	9	-0,0236	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
6,75	10	10	-0,0096	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
6,76	10	10	0,0028	-0,11	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0019
6,77	10	10	0,0284	-0,134	-3,9322	0,0008	0,002	-0,002
6,78	11	10	0,0528	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
6,79	11	10	0,0688	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
6,8	11	10	0,0528	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
6,81	12	10	0,018	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
6,82	12	10	-0,0236	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
6,83	12	10	-0,0668	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,84	13	11	-0,0964	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
6,85	13	11	-0,0868	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
6,86	13	11	-0,0632	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
6,87	14	11	-0,0756	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
6,88	14	11	-0,0488	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
6,89	14	11	0,0004	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
6,9	15	11	0,0488	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
6,91	15	11	0,0892	-0,096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
6,92	15	11	0,096	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0022
6,93	16	12	0,062	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
6,94	16	12	-0,018	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
6,95	16	12	-0,0896	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
6,96	17	12	-0,1564	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
6,97	17	12	-0,1692	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
6,98	17	12	-0,1476	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
6,99	18	12	-0,1144	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
7	18	12	-0,0468	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
7,01	19	13	0,0188	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
7,02	19	13	0,1132	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
7,03	19	13	0,1684	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
7,04	19	13	0,206	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
7,05	20	13	0,2088	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
7,06	20	13	0,1644	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0026
7,07	21	13	0,1236	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
7,08	21	13	0,056	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
7,09	21	13	-0,0108	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
7,1	22	13	-0,0708	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
7,11	22	14	-0,084	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
7,12	22	14	-0,0552	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
7,13	23	14	-0,04	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
7,14	23	14	-0,042	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
7,15	23	14	-0,0304	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
7,16	24	14	-0,0312	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
7,17	24	14	0,0044	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0037
7,18	24	14	0,0384	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
7,19	25	14	0,0024	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
7,2	25	15	-0,0336	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
7,21	25	15	-0,0988	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0042
7,22	26	15	-0,12	0,0132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0043
7,23	26	15	-0,1316	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
7,24	26	15	-0,1092	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
7,25	27	15	-0,0876	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0046
7,26	27	15	-0,0424	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
7,27	27	15	0,0104	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
7,28	28	15	0,044	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0048
7,29	28	15	0,0788	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
7,3	28	15	0,084	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
7,31	29	16	0,092	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,005
7,32	29	16	0,0384	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0052
7,33	29	16	-0,0264	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0053
7,34	30	16	-0,0728	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0053
7,35	30	16	-0,0812	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0054
7,36	30	16	-0,0856	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0055
7,37	31	16	-0,0768	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0056
7,38	31	16	-0,0544	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0056
7,39	31	16	-0,0464	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0058
7,4	32	16	-0,016	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0059
7,41	32	16	-0,0012	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,006
7,42	32	16	-0,0316	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,006
7,43	33	16	-0,064	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0061
7,44	33	16	-0,0688	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0061
7,45	33	16	-0,0912	0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0061
7,46	34	16	-0,1236	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,006
7,47	34	16	-0,146	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,006
7,48	34	16	-0,15	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0061
7,49	35	16	-0,1364	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,006
7,5	35	16	-0,1264	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,006
7,51	35	16	-0,1016	0,096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0059
7,52	36	16	-0,0968	0,0756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0056
7,53	36	16	-0,0856	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0054
7,54	36	16	-0,1248	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0053
7,55	37	16	-0,1416	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0053
7,56	37	16	-0,1292	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0052
7,57	37	16	-0,1372	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,005
7,58	37	16	-0,14	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
7,59	37	16	-0,1372	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0049
7,6	37	16	-0,1104	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
7,61	37	16	-0,0604	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
7,62	37	16	0,0128	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
7,63	37	16	0,0852	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049

7,64	37	17	0,1408	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
7,65	37	17	0,1796	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
7,66	37	17	0,188	0,0376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0047
7,67	37	17	0,1604	0,0468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0047
7,68	37	17	0,124	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0046
7,69	37	17	0,1268	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
7,7	37	17	0,1176	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
7,71	37	17	0,1128	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
7,72	37	17	0,1144	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
7,73	37	17	0,1216	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
7,74	37	17	0,146	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
7,75	37	17	0,164	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
7,76	37	17	0,1832	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
7,77	37	17	0,1728	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
7,78	37	17	0,1568	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
7,79	37	17	0,098	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
7,8	37	17	0,036	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
7,81	37	17	0,0128	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0037
7,82	37	17	-0,0236	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0037
7,83	37	17	-0,044	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
7,84	37	17	-0,0516	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
7,85	37	17	-0,0336	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0035
7,86	37	17	-0,0196	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0035
7,87	37	17	0,0176	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
7,88	37	17	0,0404	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0035
7,89	37	17	0,0488	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0035
7,9	37	17	0,0256	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
7,91	37	17	0,0076	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
7,92	37	17	-0,0382	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
7,93	37	17	-0,0512	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
7,94	37	17	-0,0588	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
7,95	37	17	-0,0928	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
7,96	37	17	-0,1012	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
7,97	37	17	-0,0832	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0032
7,98	37	17	-0,0204	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
7,99	37	17	-0,016	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
8	37	17	-0,0004	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
8,01	37	17	0,018	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
8,02	37	17	0,0232	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
8,03	37	17	0,0028	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
8,04	37	17	-0,004	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
8,05	37	17	-0,0024	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
8,06	37	17	-0,0324	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
8,07	37	17	-0,0504	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,08	37	17	-0,0712	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
8,09	37	17	-0,0772	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,1	37	17	-0,0636	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,11	37	17	-0,0448	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0028
8,12	37	17	-0,0088	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
8,13	37	17	0,0204	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
8,14	37	17	0,0504	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
8,15	37	17	0,0436	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
8,16	37	17	0	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
8,17	37	17	-0,0284	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
8,18	37	17	-0,0348	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
8,19	37	17	-0,0448	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
8,2	37	17	-0,0536	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
8,21	37	17	-0,052	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
8,22	37	17	-0,0452	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
8,23	37	17	-0,0072	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
8,24	37	17	0,0324	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
8,25	37	17	0,0768	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
8,26	37	17	0,094	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0026
8,27	37	17	0,0976	-0,156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0028
8,28	37	17	0,074	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,29	37	17	0,0364	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
8,3	37	17	-0,0072	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,31	37	17	-0,0548	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,32	37	17	-0,0852	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,33	37	17	-0,1024	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,34	37	17	-0,094	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,35	37	17	-0,0756	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,36	37	17	-0,0376	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,37	37	17	0,0072	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,38	37	17	0,054	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,39	18	18	0,0796	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,4	37	18	0,1036	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,41	37	18	0,1172	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
8,42	37	18	0,0612	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
8,43	37	18	-0,0176	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
8,44	37	18	-0,0872	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
8,45	37	18	-0,1148	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
8,46	37	18	-0,0984	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,47	37	18	-0,07	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
8,48	37	18	-0,0276	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
8,49	37	18	0,024	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
8,5	37	18	0,0908	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
8,51	37	18	0,1372	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
8,52	37	18	0,1584	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
8,53	37	18	0,1296	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,54	37	18	0,0544	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,55	37	18	-0,0388	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
8,56	37	18	-0,1232	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
8,57	37	18	-0,184	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0031
8,58	37	19	-0,2228	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
8,59	37	19	-0,212	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
8,6	37	19	-0,19	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032

8.61	37	19	-0.1472	-0.1156	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0034
8.62	37	19	-0.09	-0.11	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0034
8.63	37	19	-0.0192	-0.1104	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0035
8.64	37	19	0.0208	-0.0964	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0035
8.65	37	19	0.0292	-0.0808	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0035
8.66	37	19	0.0212	-0.046	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0036
8.67	37	19	-0.0148	-0.0324	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0036
8.68	37	20	-0.0588	0.0108	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0035
8.69	37	20	-0.0884	-0.012	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0036
8.7	38	20	-0.0472	-0.0572	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0036
8.71	38	20	-0.0052	-0.1272	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0036
8.72	38	20	0.0096	-0.1588	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0036
8.73	39	20	0.0336	-0.2396	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0036
8.74	39	20	0.082	-0.296	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0037
8.75	39	21	0.1176	-0.368	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0038
8.76	40	21	0.1416	-0.418	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.004
8.77	40	21	0.1372	-0.4316	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0041
8.78	40	21	0.0968	-0.4528	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0041
8.79	41	21	0.0292	-0.4496	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0043
8.8	41	21	-0.0528	-0.472	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0046
8.81	41	21	-0.08	-0.428	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0048
8.82	42	22	-0.0892	-0.4468	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.005
8.83	42	22	-0.0592	-0.4012	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0053
8.84	43	22	-0.042	-0.4224	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0058
8.85	43	22	0.002	-0.4064	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0061
8.86	43	22	0.0248	-0.39	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0066
8.87	44	22	0.016	-0.3548	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0071
8.88	44	23	-0.0536	-0.2768	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0078
8.89	44	23	-0.0902	-0.2492	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0086
8.9	45	23	-0.0976	-0.1848	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.01
8.91	45	23	-0.1256	-0.196	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0116
8.92	45	23	-0.1096	-0.1712	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0137
8.93	46	24	-0.0876	-0.2204	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0157
8.94	46	24	-0.0284	-0.238	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0178
8.95	46	24	0.0064	-0.2752	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.02
8.96	47	24	0.036	-0.3168	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0221
8.97	47	24	0.0592	-0.3292	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0235
8.98	47	25	0.0268	-0.3344	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0253
8.99	48	25	-0.0444	-0.2744	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0281
9	48	25	-0.0628	-0.3256	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0311
9.01	49	25	-0.0208	-0.3296	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0349
9.02	49	25	-0.0152	-0.3148	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0397
9.03	49	26	-0.0076	-0.2936	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0455
9.04	49	26	-0.0184	-0.2744	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0522
9.05	50	26	-0.0444	-0.2376	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0601
9.06	50	26	-0.026	-0.2108	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.07
9.07	50	27	0.0188	-0.2068	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0829
9.08	51	27	0.02	-0.2148	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1009
9.09	51	27	0.0752	-0.2552	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1252
9.1	52	27	0.1184	-0.1944	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1582
9.11	52	27	0.1032	-0.1444	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2003
9.12	52	28	0.0612	-0.0892	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2486
9.13	53	28	-0.02	-0.0652	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2801
9.14	53	28	-0.084	-0.0896	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3038
9.15	54	28	-0.0788	-0.1156	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3158
9.16	54	28	-0.0376	-0.1752	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3304
9.17	55	28	0.0288	-0.2816	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3523
9.18	55	29	0.0748	-0.4542	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3799
9.19	55	29	0.1212	-0.454	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4111
9.2	56	29	0.136	-0.1956	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4442
9.21	56	29	0.1144	0.0624	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4717
9.22	57	29	0.1372	0.1096	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4841
9.23	57	30	0.1472	-0.0748	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4884
9.24	58	30	0.0956	-0.1752	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.491
9.25	58	30	-0.0116	-0.094	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4928
9.26	58	30	-0.132	0.1272	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4961
9.27	59	30	-0.2292	0.3676	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.4987
9.28	59	30	-0.236	0.3804	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.497
9.29	60	31	-0.1528	0.1784	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.491
9.3	60	31	-0.0458	-0.088	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4879
9.31	61	31	0.0864	-0.0928	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4931
9.32	61	31	0.1464	0.092	-3.9322	0.0008	0.002	-0.5072
9.33	62	31	0.1432	0.3092	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5221
9.34	62	31	0.0956	0.2872	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.5275
9.35	62	31	0.0372	0.1508	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5201
9.36	63	31	-0.0142	0.0148	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5057
9.37	63	32	-0.0688	-0.026	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4921
9.38	64	32	-0.0704	0.0116	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4811
9.39	64	32	-0.0952	0.0292	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4742
9.4	65	32	-0.092	0.0228	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4691
9.41	65	32	-0.0268	-0.0872	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4676
9.42	65	32	0.1244	0.1584	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4732
9.43	66	32	0.2312	-0.1312	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4823
9.44	66	32	0.266	0.0036	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4912
9.45	67	32	0.2408	0.1148	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4993
9.46	67	33	0.1244	0.174	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5093
9.47	68	33	-0.0052	0.2044	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.5208
9.48	68	33	-0.0848	0.1752	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5303
9.49	68	33	-0.0592	0.1484	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.5335
9.5	69	33	0.006	0.092	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5284
9.51	69	33	0.0332	0.0812	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.519
9.52	70	33	0.0344	0.0064	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.5117
9.53	70	33	0.0708	-0.0908	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5069
9.54	71	33	0.122	-0.2004	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5022
9.55	71	33	0.15	-0.2108	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4975
9.56	71	33	0.1348	-0.1228	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4937
9.57	72	33	0.0788	-0.048	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4908

9,58	72	33	-0,0136	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
9,59	73	33	-0,1396	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4967
9,6	73	33	-0,2112	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5002
9,61	74	33	-0,2376	0,1552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4979
9,62	74	33	-0,2028	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4874
9,63	74	33	-0,1636	0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4706
9,64	75	33	-0,1356	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4519
9,65	75	33	-0,1364	0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4356
9,66	76	33	-0,1524	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4223
9,67	76	33	-0,1356	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4092
9,68	77	33	-0,1248	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954
9,69	77	33	-0,1172	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3806
9,7	78	33	-0,1128	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3666
9,71	78	33	-0,1104	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,355
9,72	78	33	-0,1016	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3458
9,73	78	33	-0,044	0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3368
9,74	78	33	0,0428	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3263
9,75	78	33	0,1172	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3144
9,76	78	33	0,1652	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3
9,77	78	33	0,1632	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2839
9,78	78	33	0,124	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2678
9,79	78	33	0,0584	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2526
9,8	78	33	-0,0124	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2387
9,81	78	33	-0,0664	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2262
9,82	78	33	-0,0744	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2143
9,83	78	33	-0,0912	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2028
9,84	78	33	-0,0944	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1919
9,85	78	33	-0,08	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1824
9,86	78	33	-0,0504	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1744
9,87	78	33	-0,0072	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,168
9,88	78	33	0,0328	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1632
9,89	78	33	0,0672	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1597
9,9	78	33	0,078	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,157
9,91	78	33	0,0764	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1548
9,92	78	33	0,0536	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1526
9,93	78	33	0,0276	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1498
9,94	78	33	-0,0064	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1463
9,95	78	33	-0,0152	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1421
9,96	78	33	-0,0148	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,137
9,97	78	34	-0,0248	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1312
9,98	78	34	-0,0128	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1249
9,99	78	34	0,0128	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1182
10	78	34	0,0404	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1118
10,01	78	34	0,04	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1066
10,02	78	34	-0,0096	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1019
10,03	78	34	-0,0392	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0982
10,04	78	34	-0,0608	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0955
10,05	78	34	-0,084	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0934
10,06	78	34	-0,0964	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0918
10,07	78	34	-0,108	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0907
10,08	78	34	-0,1092	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0896
10,09	78	34	-0,0564	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0884
10,1	78	34	-0,0068	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0875
10,11	78	34	0,0068	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0872
10,12	78	34	0,036	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0877
10,13	78	34	0,066	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0894
10,14	78	34	0,1084	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0924
10,15	78	34	0,1996	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0961
10,16	78	34	0,0988	-0,298	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1007
10,17	78	35	0,084	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1054
10,18	78	35	0,0504	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1093
10,19	78	35	-0,0108	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1123
10,2	78	35	-0,0772	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1135
10,21	78	35	-0,1236	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1132
10,22	78	35	-0,1444	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1114
10,23	78	35	-0,1288	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1086
10,24	78	35	-0,1452	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,106
10,25	78	35	-0,118	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,104
10,26	78	35	-0,0744	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1033
10,27	78	35	-0,0316	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1036
10,28	78	35	-0,024	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1046
10,29	78	35	-0,0348	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1062
10,3	78	36	-0,0012	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1073
10,31	78	36	0,018	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1068
10,32	78	36	0,0472	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1038
10,33	78	36	0,0572	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0997
10,34	78	36	0,084	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0956
10,35	78	36	0,1192	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0929
10,36	78	36	0,1692	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,092
10,37	78	36	0,2016	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0934
10,38	78	36	0,2	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0971
10,39	78	36	0,1524	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1031
10,4	78	36	0,1112	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1104
10,41	78	36	0,052	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1176
10,42	78	37	-0,0268	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1236
10,43	78	37	-0,1184	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1289
10,44	78	37	-0,2052	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1326
10,45	78	37	-0,2656	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1338
10,46	78	37	-0,3128	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1327
10,47	78	37	-0,3348	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1301
10,48	78	37	-0,35	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1268
10,49	78	37	-0,3304	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1238
10,5	78	37	-0,2872	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1213
10,51	78	37	-0,2588	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1193
10,52	78	38	-0,2484	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1187
10,53	78	38	-0,1856	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1205
10,54	78	38	-0,088	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1235

10,55	78	38	0,002	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1273
10,56	78	38	0,112	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1328
10,57	78	38	0,2576	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1406
10,58	78	38	0,3864	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1504
10,59	78	38	0,436	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1614
10,6	78	39	0,4152	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1721
10,61	78	39	0,3424	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,182
10,62	78	39	0,2136	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1921
10,63	78	39	0,102	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2022
10,64	78	39	0,0008	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2126
10,65	78	39	-0,1028	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2224
10,66	78	39	-0,1268	0,032	-3,9322	0,0008	0,014	-0,232
10,67	78	39	-0,0576	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2293
10,68	78	39	0,0256	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2262
10,69	78	40	0,0828	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2196
10,7	78	40	0,1516	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2102
10,71	78	40	0,1868	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2002
10,72	78	40	0,1852	-0,43	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1916
10,73	78	40	0,1716	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1853
10,74	78	40	0,1488	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1811
10,75	78	40	0,1236	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1788
10,76	78	40	0,0936	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1787
10,77	78	40	0,0556	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1817
10,78	78	40	-0,0008	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1883
10,79	78	40	-0,058	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,016	-0,197
10,8	78	41	-0,0872	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2059
10,81	78	41	-0,0664	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2137
10,82	78	41	-0,0472	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2188
10,83	78	41	-0,0624	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2209
10,84	78	41	-0,0964	0,0144	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2197
10,85	78	41	-0,1424	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2155
10,86	78	41	-0,1928	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,21
10,87	78	41	-0,2344	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2051
10,88	78	41	-0,2424	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2011
10,89	78	42	-0,2324	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,198
10,9	78	42	-0,218	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1962
10,91	78	42	-0,1848	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1948
10,92	78	42	-0,1364	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1938
10,93	78	42	-0,0776	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1938
10,94	79	42	-0,014	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1934
10,95	79	42	0,0276	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1922
10,96	79	42	0,0396	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1913
10,97	80	42	0,0204	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1915
10,98	80	42	0,0092	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,192
10,99	81	43	0,0152	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1922
11	81	43	0,0152	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1931
11,01	81	43	0,0212	-0,1932	-3,9322	0,0156	0,0156	-0,1951
11,02	82	43	0,0764	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1986
11,03	82	43	0,17	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2035
11,04	82	43	0,2624	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2089
11,05	83	43	0,3476	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2136
11,06	83	43	0,3856	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2171
11,07	84	43	0,3816	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2192
11,08	84	43	0,3596	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,219
11,09	84	43	0,3124	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2159
11,1	85	44	0,192	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2118
11,11	85	44	0,0196	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2081
11,12	86	44	-0,1396	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2051
11,13	86	44	-0,278	-0,04	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2029
11,14	86	44	-0,4012	0,0056	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2014
11,15	86	44	-0,468	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,201
11,16	87	44	-0,4868	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2016
11,17	87	44	-0,5044	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,202
11,18	87	44	-0,4668	0,06	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2005
11,19	88	44	-0,3948	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1966
11,2	88	45	-0,3096	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1907
11,21	88	45	-0,2028	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1831
11,22	89	45	-0,1104	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1744
11,23	89	45	0,0124	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1652
11,24	89	45	0,1348	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1562
11,25	90	45	0,2672	-0,384	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1476
11,26	90	45	0,4048	-0,4368	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1409
11,27	90	45	0,4692	-0,4632	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1358
11,28	91	45	0,4872	-0,4588	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1326
11,29	91	45	0,4708	-0,4408	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1318
11,3	91	45	0,412	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1332
11,31	92	46	0,3228	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1372
11,32	92	46	0,2012	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1438
11,33	92	46	0,0396	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1524
11,34	93	46	-0,1072	0,0036	-3,9322	0,0008	0,016	-0,162
11,35	93	46	-0,2076	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1712
11,36	93	46	-0,2788	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1792
11,37	94	46	-0,2988	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1837
11,38	94	46	-0,244	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,184
11,39	95	46	-0,2216	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,18
11,4	95	46	-0,1916	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1723
11,41	95	47	-0,1452	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1622
11,42	96	47	-0,112	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1511
11,43	96	47	-0,0464	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1399
11,44	96	47	0,0252	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1307
11,45	97	47	0,0792	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1246
11,46	97	47	0,098	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1211
11,47	97	47	0,0928	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1195
11,48	98	47	0,1092	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1198
11,49	98	47	0,138	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1223
11,5	98	47	0,1552	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1262
11,51	99	48	0,1624	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1304

11.52	99	48	0.156	-0.1656	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.1337
11.53	99	48	0.1516	-0.1412	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.136
11.54	100	48	0.1348	-0.114	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.1374
11.55	100	48	0.1104	-0.1076	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.1368
11.56	100	48	0.0584	-0.14	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.134
11.57	101	48	-0.0266	-0.1664	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.1296
11.58	101	48	-0.1172	-0.1848	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.125
11.59	101	48	-0.1864	-0.1796	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.1205
11.6	102	49	-0.2412	-0.1336	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.1162
11.61	102	49	-0.2724	-0.12	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.1127
11.62	102	49	-0.232	-0.1592	-3.9322	0.0008	0.016	-0.1099
11.63	103	49	-0.1968	-0.1732	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.1078
11.64	103	49	-0.174	-0.1344	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.1062
11.65	103	49	-0.142	-0.0932	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.1042
11.66	104	49	-0.1056	-0.0624	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.1003
11.67	104	49	-0.0564	-0.06	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0944
11.68	104	49	0.0148	-0.1104	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0877
11.69	105	50	0.1152	-0.1812	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0808
11.7	105	50	0.2032	-0.2904	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0745
11.71	105	50	0.2656	-0.3608	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.0697
11.72	106	50	0.2896	-0.4164	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.0665
11.73	106	50	0.3116	-0.444	-3.9322	0.0008	0.016	-0.0647
11.74	106	50	0.326	-0.4296	-3.9322	0.0008	0.016	-0.0643
11.75	107	50	0.3148	-0.3828	-3.9322	0.0008	0.016	-0.0648
11.76	107	50	0.2824	-0.2936	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0656
11.77	107	50	0.2052	-0.2364	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0671
11.78	108	51	0.1072	-0.1572	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0691
11.79	108	51	-0.0412	-0.082	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0707
11.8	109	51	-0.0532	-0.0532	-3.9322	0.0008	0.016	-0.0714
11.81	109	51	-0.262	-0.0664	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0709
11.82	109	51	-0.3444	-0.004	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.069
11.83	110	51	-0.3872	-0.0348	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0662
11.84	110	51	-0.3868	-0.1172	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0643
11.85	110	51	-0.3348	-0.1892	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0632
11.86	111	52	-0.2496	-0.2496	-3.9322	0.0008	0.0148	-0.0631
11.87	111	52	-0.202	-0.2464	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.0648
11.88	111	52	-0.1668	-0.2528	-3.9322	0.0008	0.016	-0.0674
11.89	112	52	-0.1268	-0.2168	-3.9322	0.0008	0.016	-0.0703
11.9	112	52	-0.1376	-0.1716	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0728
11.91	112	52	-0.1572	-0.1004	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.075
11.92	113	53	-0.1252	-0.0748	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.076
11.93	113	53	-0.0764	-0.1024	-3.9322	0.0008	0.016	-0.0756
11.94	113	53	-0.0064	-0.1488	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0743
11.95	114	53	0.072	-0.1968	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0716
11.96	114	53	0.1924	-0.2512	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0678
11.97	114	53	0.2844	-0.3608	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0638
11.98	115	54	0.3672	-0.3672	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0601
11.99	115	54	0.4076	-0.4296	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0569
12	115	54	0.4384	-0.4472	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0545
12.01	116	54	0.41	-0.5132	-3.9322	0.0008	0.0148	-0.0533
12.02	116	54	0.348	-0.5152	-3.9322	0.0008	0.0148	-0.0532
12.03	116	55	0.2432	-0.5186	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0547
12.04	117	55	0.1908	-0.4292	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.058
12.05	117	55	0.124	-0.338	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0624
12.06	118	55	0.0672	-0.2788	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0677
12.07	118	55	0.0452	-0.2368	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.0737
12.08	119	55	0.0164	-0.2076	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.0796
12.09	119	56	0.0036	-0.14	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.0853
12.1	119	56	-0.0376	-0.12	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.0898
12.11	120	56	-0.0712	-0.0624	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0918
12.12	120	56	-0.1188	-0.062	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.091
12.13	121	56	-0.158	-0.036	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0875
12.14	121	56	-0.226	-0.0548	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0816
12.15	122	56	-0.2748	-0.0824	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0742
12.16	122	56	-0.2824	-0.112	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.0662
12.17	123	57	-0.252	-0.1388	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.0582
12.18	123	57	-0.18	-0.18	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0514
12.19	124	57	-0.1024	-0.2784	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0468
12.2	124	57	-0.022	-0.3472	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0445
12.21	125	57	0.04	-0.374	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0434
12.22	125	57	0.0912	-0.3508	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0438
12.23	126	58	0.118	-0.278	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0457
12.24	126	58	0.104	-0.1892	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0487
12.25	127	58	0.0252	-0.1156	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0522
12.26	127	58	-0.0024	-0.0968	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.0562
12.27	128	58	-0.0008	-0.0908	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.0605
12.28	128	58	-0.022	-0.0752	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.065
12.29	129	59	-0.058	-0.0208	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.069
12.3	129	59	-0.0956	-0.0036	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.0718
12.31	130	59	-0.1124	-0.0216	-3.9322	0.0008	0.0148	-0.073
12.32	131	59	-0.1332	-0.0636	-3.9322	0.0008	0.0148	-0.0722
12.33	131	59	-0.1568	-0.0664	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0696
12.34	132	59	-0.174	-0.0576	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0654
12.35	132	59	-0.1812	-0.058	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.0601
12.36	133	60	-0.1868	-0.0376	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.0552
12.37	133	60	-0.1784	-0.0988	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0515
12.38	134	60	-0.1196	-0.1856	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0493
12.39	134	60	-0.0636	-0.2408	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0491
12.4	135	60	0.002	-0.2428	-3.9322	0.0008	0.0156	-0.0502
12.41	135	60	0.0496	-0.2236	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.0527
12.42	136	61	0.0896	-0.2032	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.0564
12.43	137	61	0.1428	-0.192	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.0602
12.44	137	61	0.1952	-0.1848	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.0635
12.45	138	61	0.2548	-0.1692	-3.9322	0.0008	0.0148	-0.0659
12.46	138	61	0.2956	-0.164	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.067
12.47	139	61	0.3164	-0.144	-3.9322	0.0008	0.014	-0.067
12.48	139	62	0.3124	-0.154	-3.9322	0.0008	0.0148	-0.0656

12,49	140	62	0,2888	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,063
12,5	140	62	0,2336	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0593
12,51	141	62	0,1384	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0554
12,52	141	62	0,0368	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0526
12,53	142	62	-0,0476	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0502
12,54	143	63	-0,086	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0486
12,55	143	63	-0,1032	-0,113	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0478
12,56	144	63	-0,0908	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0479
12,57	144	63	-0,062	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,049
12,58	145	63	-0,0432	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0509
12,59	145	63	-0,0204	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0534
12,6	146	63	0,0188	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0559
12,61	146	63	-0,006	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0584
12,62	147	64	-0,0736	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0605
12,63	148	64	-0,0828	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0616
12,64	148	64	-0,1128	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0612
12,65	149	64	-0,1096	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0594
12,66	149	64	-0,0796	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0559
12,67	150	64	-0,0312	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0516
12,68	150	65	-0,0288	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0473
12,69	151	65	-0,0132	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0438
12,7	151	65	0,0252	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0416
12,71	152	65	0,0328	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0409
12,72	152	65	0,0296	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0413
12,73	153	65	-0,0368	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0425
12,74	154	66	-0,114	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0452
12,75	154	66	-0,1732	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0487
12,76	155	66	-0,1924	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0524
12,77	155	66	-0,2012	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0558
12,78	156	66	-0,2072	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0582
12,79	156	67	-0,184	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,059
12,8	157	67	-0,134	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0586
12,81	157	67	-0,0216	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0565
12,82	158	67	0,0608	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0527
12,83	158	67	0,1268	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0479
12,84	159	67	0,1824	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0431
12,85	160	68	0,2308	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0389
12,86	160	68	0,2084	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0359
12,87	161	68	0,1928	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0342
12,88	161	68	0,1544	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0335
12,89	162	68	0,144	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0337
12,9	162	68	0,1524	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0348
12,91	163	69	0,174	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,037
12,92	163	69	0,2116	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0398
12,93	164	69	0,226	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0434
12,94	164	69	0,2096	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0479
12,95	164	69	0,1448	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0526
12,96	166	69	0,0756	-0,036	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0574
12,97	166	70	-0,0192	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0612
12,98	167	70	-0,0972	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0629
12,99	167	70	-0,1296	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0622
13	168	70	-0,12	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0593
13,01	168	70	-0,0896	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0547
13,02	169	70	-0,0432	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0492
13,03	169	70	0,01	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0438
13,04	170	71	0,03	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0392
13,05	170	71	0,0328	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0356
13,06	171	71	0,0192	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0331
13,07	172	71	-0,022	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0317
13,08	172	71	-0,0208	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0313
13,09	173	71	-0,0316	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0324
13,1	173	72	-0,02	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0354
13,11	174	72	-0,0096	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0401
13,12	174	72	-0,0012	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0462
13,13	175	72	-0,0332	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,012	-0,053
13,14	175	72	-0,0576	0,0312	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0601
13,15	176	72	-0,0868	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0667
13,16	177	73	-0,1012	0,082	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0715
13,17	177	73	-0,1312	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0734
13,18	178	73	-0,1672	0,1372	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0721
13,19	178	73	-0,1612	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,068
13,2	179	73	-0,1344	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0613
13,21	179	73	-0,0916	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0533
13,22	180	74	-0,0744	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,046
13,23	180	74	-0,0676	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0404
13,24	181	74	-0,034	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0367
13,25	181	74	0,0112	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0352
13,26	182	74	0,074	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0358
13,27	183	74	0,1484	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,038
13,28	183	75	0,2072	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0421
13,29	184	75	0,254	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0476
13,3	184	75	0,3112	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0538
13,31	185	75	0,328	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0598
13,32	185	75	0,3004	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0653
13,33	186	75	0,2484	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0701
13,34	187	76	0,1724	-0,056	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0737
13,35	187	76	0,102	-0,036	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0743
13,36	188	76	0,0404	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0712
13,37	188	76	-0,0116	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0659
13,38	189	76	-0,036	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0595
13,39	189	76	-0,0256	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0529
13,4	190	77	0,0052	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0466
13,41	190	77	0,0388	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0418
13,42	191	77	0,0532	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0388
13,43	192	77	0,0496	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,014	-0,038
13,44	192	77	0,0272	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0398
13,45	193	77	0,0032	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0438

13,46	193	78	-0,0156	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0488
13,47	194	78	-0,0324	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0542
13,48	194	78	-0,0476	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0595
13,49	195	78	-0,0636	0,0748	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0643
13,5	196	78	-0,0656	0,0248	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0683
13,51	196	78	-0,0208	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0712
13,52	197	79	0,0072	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0721
13,53	197	79	0,0092	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0709
13,54	198	79	-0,0172	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0674
13,55	198	79	-0,0672	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0628
13,56	199	79	-0,142	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0582
13,57	200	79	-0,036	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0541
13,58	200	80	-0,2316	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0512
13,59	201	80	-0,2572	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0492
13,6	201	80	-0,2128	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0484
13,61	202	80	-0,1424	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0494
13,62	202	80	-0,0408	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0524
13,63	203	80	0,0452	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0566
13,64	204	81	0,142	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0616
13,65	204	81	0,1952	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0661
13,66	205	81	0,2424	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0707
13,67	205	81	0,2616	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0745
13,68	206	81	0,2732	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0762
13,69	206	81	0,2564	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0751
13,7	207	82	0,2316	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0721
13,71	208	82	0,2356	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0679
13,72	208	82	0,224	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0623
13,73	209	82	0,2452	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0564
13,77	209	82	0,2092	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0512
13,75	210	82	0,1932	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0473
13,76	210	83	0,1436	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0449
13,77	211	83	0,0836	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0443
13,78	212	83	-0,0192	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0454
13,79	212	83	-0,032	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0474
13,8	213	83	-0,0184	-0,0548	-3,9322	0,014	0,014	-0,0504
13,81	213	83	-0,0408	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0535
13,82	214	84	-0,0368	0,0468	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0564
13,83	214	84	-0,0536	0,01	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0588
13,84	215	84	-0,0256	0,004	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0595
13,85	216	84	-0,02	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,058
13,86	216	84	-0,0144	-0,0096	-3,9322	0,0116	0,0116	-0,0552
13,87	217	84	-0,008	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0512
13,88	217	84	0,0044	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0461
13,89	218	85	0,0172	-0,046	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0412
13,9	218	85	0,0016	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0376
13,91	219	85	0,022	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0353
13,92	220	85	0,0236	-0,1816	-3,9322	0,0128	0,0128	-0,0342
13,93	220	85	0,0184	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0348
13,94	221	85	-0,028	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0367
13,95	221	86	-0,072	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0398
13,96	222	86	-0,1216	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0442
13,97	222	86	-0,1568	0,0072	-3,9322	0,0104	0,0104	-0,0488
13,98	223	86	-0,16	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0527
13,99	224	86	-0,168	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0551
14	224	86	-0,1316	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0557
14,01	225	87	-0,0692	0,04	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0539
14,02	225	87	0,01	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0506
14,03	226	87	0,0052	0,032	-3,9322	0,0108	0,0108	-0,0462
14,04	226	87	0,0836	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0414
14,05	227	87	0,0988	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0372
14,06	228	88	0,0948	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0343
14,07	228	88	0,1148	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0324
14,08	229	88	0,148	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,031
14,09	229	88	0,2188	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0304
14,1	230	88	0,2644	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0306
14,11	230	88	0,2984	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0318
14,12	231	89	0,3288	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0343
14,13	232	89	0,3112	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,038
14,14	232	89	0,2736	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0428
14,15	233	89	0,1976	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0485
14,16	233	89	0,0872	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0544
14,17	234	89	-0,0232	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0589
14,18	234	90	-0,0676	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0618
14,19	235	90	-0,0732	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0622
14,2	236	90	-0,0512	0,074	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0596
14,21	236	90	-0,0252	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0547
14,22	237	90	0,0384	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0486
14,23	237	90	0,0848	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0425
14,24	238	91	0,0804	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0372
14,25	238	91	0,0844	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0334
14,26	239	91	0,0652	-0,2436	-3,9322	0,0108	0,0108	-0,0311
14,27	240	91	-0,006	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0296
14,28	240	91	-0,064	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0292
14,29	241	91	-0,0644	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,03
14,3	241	92	-0,0368	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,032
14,31	242	92	-0,0224	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0354
14,32	242	92	-0,0012	-0,0408	-3,9322	0,0144	0,0144	-0,0397
14,33	243	92	-0,0516	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0443
14,34	244	92	-0,0644	0,0532	-3,9322	0,0008	0,014	-0,049
14,35	244	92	-0,1032	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0532
14,36	245	93	-0,0984	0,1388	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0558
14,37	245	93	-0,102	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,056
14,38	246	93	-0,1038	0,1332	-3,9322	0,0104	0,0104	-0,0542
14,39	246	93	-0,1164	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0504
14,4	247	93	-0,1132	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0452
14,41	248	94	-0,0636	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0401
14,42	248	94	-0,0428	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0358

14,43	249	94	0,008	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0325
14,44	249	94	0,056	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,031
14,45	250	94	0,1232	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0313
14,46	250	94	0,1884	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,033
14,47	251	95	0,2564	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,036
14,48	252	95	0,306	-0,15	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0398
14,49	252	95	0,2928	-0,092	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0439
14,5	253	95	0,3292	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,048
14,51	253	95	0,286	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0517
14,52	254	96	0,2444	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0541
14,53	255	96	0,1676	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,055
14,54	255	96	0,1136	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0546
14,55	256	96	0,0644	0,0084	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0524
14,56	256	96	0,0944	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0482
14,57	257	96	0,09	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0434
14,58	257	97	0,064	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,039
14,59	258	97	0,1	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0358
14,6	259	97	0,0964	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,034
14,61	259	97	0,1184	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0338
14,62	260	97	0,074	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0349
14,63	260	97	0,0604	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0376
14,64	261	98	0,022	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,041
14,65	261	98	-0,028	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0449
14,66	262	98	-0,0352	0,0384	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0487
14,67	263	98	0,0168	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0523
14,68	263	98	0,0568	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0556
14,69	264	99	0,0428	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0583
14,7	264	99	0,0628	0,024	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,06
14,71	265	99	0,0516	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0592
14,72	266	99	0,0328	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0569
14,73	266	99	-0,0492	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0542
14,74	267	99	-0,0976	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0511
14,75	267	100	-0,1292	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0469
14,76	268	100	-0,1968	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0433
14,77	269	100	-0,272	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0414
14,78	269	100	-0,208	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0407
14,79	270	100	-0,1324	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0408
14,8	270	101	-0,0892	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0419
14,81	271	101	-0,0312	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0434
14,82	271	101	0,0492	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0456
14,83	272	101	0,1344	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0485
14,84	273	101	0,2184	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0508
14,85	273	102	0,2672	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0516
14,86	274	102	0,3032	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0517
14,87	274	102	0,298	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0514
14,88	275	102	0,2968	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0497
14,89	276	102	0,27	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0479
14,9	276	102	0,2668	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0463
14,91	277	103	0,1852	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0451
14,92	277	103	0,0936	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0452
14,93	278	103	0,074	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0466
14,94	279	103	0,0704	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0482
14,95	279	103	0,1188	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0498
14,96	280	104	0,128	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0516
14,97	280	104	0,1496	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0533
14,98	281	104	0,106	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0545
14,99	282	104	0,0516	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0546
15	282	104	0,0072	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,053
15,01	283	104	-0,0432	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0505
15,02	283	105	-0,0264	0,026	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0481
15,03	284	105	-0,0156	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0456
15,04	285	105	0,026	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0427
15,05	285	105	0,038	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0407
15,06	286	105	0,0864	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0404
15,07	286	106	0,072	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0414
15,08	287	106	0,028	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0444
15,09	288	106	-0,0384	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0485
15,1	288	106	-0,1168	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0529
15,11	289	106	-0,1616	0,0916	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0574
15,12	289	106	-0,2436	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0617
15,13	290	107	-0,2388	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0643
15,14	291	107	-0,2068	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0643
15,15	291	107	-0,1128	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0626
15,16	292	107	-0,0292	0,012	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0594
15,17	292	107	0,1048	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0546
15,18	293	108	0,1532	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0493
15,19	294	108	0,1952	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0439
15,2	294	108	0,2464	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0395
15,21	295	108	0,2544	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0367
15,22	296	108	0,2688	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0356
15,23	296	109	0,2112	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0355
15,24	297	109	0,2064	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0337
15,25	297	109	0,1392	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,04
15,26	298	109	0,1212	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0445
15,27	299	109	0,1236	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0503
15,28	299	109	0,14	0,038	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0559
15,29	300	110	0,1156	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0601
15,3	300	110	0,098	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0624
15,31	301	110	0,1344	0,034	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0625
15,32	302	110	0,144	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0596
15,33	302	110	0,1688	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0542
15,34	303	111	0,1216	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0481
15,35	303	111	0,0972	0,0602	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0426
15,36	304	111	0,0452	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0379
15,37	305	111	0,044	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0346
15,38	305	111	-0,0032	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,033
15,39	306	111	-0,0056	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0331

15,4	307	112	-0,0004	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0349
15,41	307	112	0,0352	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0385
15,42	308	112	0,0744	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0433
15,43	308	112	0,064	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0482
15,44	309	112	0,0304	0,07	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0527
15,45	310	113	0,1108	-0,08	-3,9322	0,0104	0,0063	-0,0563
15,46	310	113	-0,1604	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0586
15,47	311	113	-0,212	0,186	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0582
15,48	312	113	-0,2016	0,21	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0542
15,49	312	113	-0,1936	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0485
15,5	313	114	-0,1168	0,052	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0432
15,51	314	114	-0,0324	-0,0604	-3,9322	0,0116	0,0388	-0,0388
15,52	314	114	0,0328	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0352
15,53	315	114	0,0752	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0326
15,54	315	114	0,0812	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0317
15,55	316	115	0,106	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0322
15,56	317	115	0,1308	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0343
15,57	317	115	0,1252	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0379
15,58	318	115	0,1288	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0421
15,59	319	115	0,1444	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0463
15,6	319	116	0,1292	-0,022	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0504
15,61	320	116	0,1172	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0541
15,62	320	116	0,1196	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0565
15,63	321	116	0,11	0,0016	-3,9322	0,0084	0,0571	-0,0571
15,64	322	116	0,1572	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0559
15,65	322	116	0,2	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0533
15,66	323	117	0,2344	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0498
15,67	324	117	0,2452	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0454
15,68	324	117	0,2424	-0,2072	-3,9322	0,0096	0,0096	-0,0414
15,69	325	117	0,2044	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0394
15,7	325	117	0,0836	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0394
15,71	326	118	-0,0128	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0404
15,72	327	118	-0,0332	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0421
15,73	327	118	-0,0388	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0446
15,74	328	118	-0,0456	-0,0308	-3,9322	0,0076	0,0481	-0,0481
15,75	329	118	-0,0116	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0522
15,76	329	119	0,0484	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0557
15,77	330	119	0,0724	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0577
15,78	330	119	0,0624	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0593
15,79	331	119	0,0444	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0601
15,8	332	120	0,0388	0,0088	-3,9322	0,008	0,059	-0,059
15,81	332	120	-0,0164	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,056
15,82	333	120	-0,0556	0,034	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0532
15,83	334	120	-0,118	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0514
15,84	334	120	-0,1584	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0505
15,85	335	120	-0,1692	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0512
15,86	336	121	-0,1748	-0,03	-3,9322	0,0044	0,0524	-0,0524
15,87	336	121	-0,152	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0542
15,88	337	121	-0,076	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0575
15,89	337	121	-0,0132	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0616
15,9	338	121	0,0668	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0644
15,91	338	121	0,1304	-0,1352	-3,9322	0,008	0,0659	-0,0659
15,92	339	122	0,1688	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0674
15,93	340	122	0,2256	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0682
15,94	340	122	0,2848	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0672
15,95	341	122	0,3112	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0655
15,96	342	122	0,288	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0628
15,97	342	123	0,2756	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0601
15,98	343	123	0,2172	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0589
15,99	343	123	0,1728	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0582
16	344	123	0,1324	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0574
16,01	345	123	0,1348	-0,072	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0572
16,02	345	123	0,1564	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0581
16,03	346	124	0,1848	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0584
16,04	347	124	0,1812	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0587
16,05	347	124	0,1404	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0582
16,06	348	124	0,0684	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0568
16,07	348	124	-0,0016	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0547
16,08	349	125	-0,0244	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0523
16,09	350	125	-0,0352	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0492
16,1	350	125	-0,0036	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0457
16,11	351	125	0,0228	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0431
16,12	351	125	0,0708	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,042
16,13	352	125	0,0776	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0424
16,14	353	126	0,086	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0444
16,15	353	126	0,022	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0478
16,16	354	126	-0,0536	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0512
16,17	355	126	-0,142	0,0796	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0553
16,18	355	126	-0,1164	0,1164	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0589
16,19	356	127	-0,2648	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0601
16,2	356	127	-0,2552	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0588
16,21	357	127	-0,1836	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0563
16,22	358	127	-0,1068	0,048	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0522
16,23	358	127	0,0108	0,0024	-3,9322	0,0008	0,008	-0,047
16,24	359	128	0,134	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0419
16,25	359	128	0,2288	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0376
16,26	360	128	0,2444	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,034
16,27	361	128	0,2688	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0318
16,28	361	128	0,264	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0312
16,29	362	128	0,2084	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,032
16,3	362	129	0,168	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,034
16,31	363	129	0,1508	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0368
16,32	364	129	0,1144	-0,1812	-3,9322	0,0068	0,0403	-0,0403
16,33	364	129	0,116	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0443
16,34	365	129	0,0796	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0484
16,35	366	130	0,062	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0514
16,36	366	130	0,0652	0,0444	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0528

16,37	367	130	0,0948	0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0533
16,38	367	130	0,1372	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0517
16,39	368	130	0,16	0,006	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0472
16,4	369	130	0,1684	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0415
16,41	369	131	0,1276	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0367
16,42	370	131	0,072	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0331
16,43	370	131	0,0372	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0308
16,44	371	131	0,012	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0296
16,45	372	131	-0,0268	-0,15	-3,9322	0,0008	0,006	-0,029
16,46	372	131	-0,0512	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0293
16,47	373	132	-0,0152	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,031
16,48	373	132	0,0372	0,1192	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0335
16,49	374	132	0,0614	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0365
16,5	375	132	0,0252	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,04
16,51	375	132	-0,0112	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0438
16,52	376	133	-0,0636	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0474
16,53	376	133	-0,1192	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0503
16,54	377	133	-0,1404	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0511
16,55	378	133	-0,1468	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0497
16,56	378	133	-0,1168	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0469
16,57	379	134	-0,0536	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0436
16,58	379	134	0,0264	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,04
16,59	380	134	0,0892	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0368
16,6	381	134	0,1248	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,035
16,61	381	134	0,1156	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0342
16,62	382	135	0,1176	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0344
16,63	383	135	0,1512	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0354
16,64	383	135	0,1664	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0367
16,65	384	135	0,1716	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,038
16,66	384	135	0,1704	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0404
16,67	385	136	0,1552	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0433
16,68	386	136	0,1312	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0461
16,69	386	136	0,1348	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0481
16,7	387	136	0,1572	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0492
16,71	387	136	0,1756	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0494
16,72	388	136	0,1948	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0487
16,73	389	137	0,1988	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0466
16,74	389	137	0,1804	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0432
16,75	390	137	0,1532	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0403
16,76	390	137	0,108	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,039
16,77	391	137	0,172	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0385
16,78	392	138	-0,0148	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0379
16,79	392	138	-0,026	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,038
16,8	393	138	-0,048	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,039
16,81	394	138	-0,05	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0409
16,82	394	138	-0,028	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0442
16,83	395	139	0,0172	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0478
16,84	395	139	0,0468	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0508
16,85	396	139	0,0744	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0539
16,86	397	139	0,0756	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0566
16,87	397	139	0,0548	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0576
16,88	398	139	0,0004	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0565
16,89	398	140	-0,056	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,055
16,9	399	140	-0,1148	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0532
16,91	400	140	-0,1856	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0509
16,92	400	140	-0,1576	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0486
16,93	401	140	-0,0924	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0463
16,94	402	141	-0,0408	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0449
16,95	402	141	-0,026	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0451
16,96	403	141	0,0416	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0467
16,97	403	141	0,0816	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0478
16,98	404	141	0,1416	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,049
16,99	405	142	0,1968	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0508
17	405	142	0,2532	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0522
17,01	406	142	0,2912	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0532
17,02	406	142	0,2884	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0528
17,03	407	142	0,2796	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0511
17,04	408	143	0,23	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0499
17,05	408	143	0,176	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0497
17,06	409	143	0,0936	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,01	-0,049
17,07	410	143	0,0372	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0474
17,08	410	143	0,0296	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0466
17,09	411	143	0,0772	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0472
17,1	411	144	0,1388	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0481
17,11	412	144	0,1692	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0492
17,12	412	144	0,1728	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0502
17,13	413	144	0,13	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0505
17,14	414	144	0,0972	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0512
17,15	415	145	0,0728	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0511
17,16	415	145	0,0644	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0496
17,17	416	145	0,0604	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0475
17,18	416	145	0,0704	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0462
17,19	417	145	0,0932	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0456
17,2	418	146	0,066	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0463
17,21	418	146	0,018	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0484
17,22	419	146	-0,0688	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0508
17,23	419	146	-0,1536	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,054
17,24	420	146	-0,2116	0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0581
17,25	421	147	-0,2132	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0612
17,26	421	147	-0,2244	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0626
17,27	422	147	-0,1996	0,098	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0634
17,28	423	147	-0,1276	0,074	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0631
17,29	423	147	-0,0676	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0611
17,3	424	147	0,024	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0584
17,31	424	148	0,0992	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0548
17,32	425	148	0,1768	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0506
17,33	426	148	0,2492	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0479

17,34	426	148	0,3028	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0463
17,35	427	148	0,3004	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0452
17,36	428	149	0,2612	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,045
17,37	428	149	0,2248	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0472
17,38	429	149	0,1468	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,051
17,39	430	149	0,0916	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0059	-0,0559
17,4	430	149	0,04	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0616
17,41	431	150	0,022	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,066
17,42	431	150	0,022	0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0695
17,43	432	150	0,0848	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0726
17,44	433	150	0,1636	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0739
17,45	432	150	0,2268	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0774
17,46	434	150	0,2712	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0689
17,47	435	151	0,218	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0649
17,48	435	151	0,164	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0602
17,49	436	151	0,1196	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0556
17,5	437	151	0,08	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0515
17,51	437	151	0	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0482
17,52	438	152	-0,0204	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0469
17,53	438	152	-0,016	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0484
17,54	439	152	-0,0068	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0515
17,55	440	152	0,0284	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0554
17,56	440	152	0,0092	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0606
17,57	441	153	0,0964	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0062	-0,0662
17,58	442	153	-0,0432	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0703
17,59	442	153	-0,0792	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0726
17,6	443	153	-0,1404	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0719
17,61	444	153	-0,1576	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0682
17,62	445	154	-0,1576	0,0988	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0634
17,63	445	154	-0,1028	0,0172	-3,9322	0,0008	0,006	-0,058
17,64	445	154	-0,0324	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0517
17,65	446	154	0,0188	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0456
17,66	447	154	0,0528	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0413
17,67	447	154	0,0548	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0389
17,68	448	155	0,1032	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0383
17,69	449	155	0,1348	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0395
17,7	449	155	0,1608	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0422
17,71	450	155	0,2084	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,046
17,72	450	155	0,2532	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0509
17,73	451	156	0,2408	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,057
17,74	452	156	0,2096	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0623
17,75	452	156	0,1792	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0659
17,76	453	156	0,1372	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0684
17,77	454	156	0,1492	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,069
17,78	454	156	0,142	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0671
17,79	455	157	0,184	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0629
17,8	456	157	0,1908	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0576
17,81	456	157	0,1992	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0528
17,82	457	157	0,166	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0494
17,83	457	157	0,094	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,047
17,84	458	158	-0,002	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0452
17,85	459	158	-0,032	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0448
17,86	459	158	-0,0284	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0462
17,87	460	158	-0,0292	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0487
17,88	461	158	0,0248	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0522
17,89	461	158	0,0708	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0553
17,9	462	159	0,0992	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,058
17,91	463	159	0,0848	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0611
17,92	463	159	0,0616	0,0256	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0632
17,93	464	159	0,0216	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0632
17,94	464	159	-0,032	0,0816	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0614
17,95	465	160	-0,056	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0594
17,96	466	160	-0,0968	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0566
17,97	466	160	-0,1312	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0538
17,98	467	160	-0,1628	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0514
17,99	468	160	-0,166	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0496
18	468	161	-0,1616	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0487
18,01	469	161	-0,1108	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0494
18,02	470	161	-0,05	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,051
18,03	470	161	0,0164	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0522
18,04	471	161	0,118	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0538
18,05	472	162	0,19	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0559
18,06	472	162	0,2368	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0574
18,07	473	162	0,2752	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0584
18,08	474	162	-0,1056	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0586
18,09	474	162	0,2916	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0581
18,1	475	162	0,2848	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,058
18,11	475	163	0,2684	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0578
18,12	476	163	0,2196	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0564
18,13	477	163	0,182	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0544
18,14	478	163	0,1468	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,006	-0,053
18,15	478	163	0,1248	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0521
18,16	479	164	0,1332	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0515
18,17	479	164	0,1616	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0514
18,18	480	164	0,1288	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,051
18,19	481	164	0,0764	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0506
18,2	481	164	0,062	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,051
18,21	482	164	0,044	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0511
18,22	483	165	0,0084	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0499
18,23	483	165	0,0216	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0487
18,24	484	165	0,0784	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0488
18,25	484	165	0,112	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0493
18,26	485	166	0,1444	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0503
18,27	486	166	0,144	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0518
18,28	486	166	0,098	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,01	-0,053
18,29	487	166	0,0088	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0545
18,3	488	166	-0,0944	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0564

18,31	488	166	-0,188	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0571
18,32	489	166	-0,2568	0,1404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0566
18,33	490	167	-0,266	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,056
18,34	490	167	-0,234	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0556
18,35	491	167	-0,156	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0542
18,36	492	167	-0,0848	0,107	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0526
18,37	492	167	-0,0076	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0503
18,38	493	168	0,0792	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0475
18,39	494	168	0,182	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0457
18,4	494	168	0,2296	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0445
18,41	495	168	0,2824	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0437
18,42	495	168	0,3144	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0425
18,43	496	169	0,3284	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0427
18,44	497	169	0,2948	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0444
18,45	497	169	0,2304	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0472
18,46	498	169	0,1532	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0506
18,47	499	169	0,084	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0542
18,48	499	169	0,0444	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,058
18,49	500	170	0,056	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0617
18,5	501	170	0,1244	0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0641
18,51	501	170	0,1928	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0634
18,52	502	170	0,26	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0606
18,53	503	170	0,286	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0566
18,54	503	171	0,29	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0512
18,55	504	171	0,2572	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0457
18,56	505	171	0,2264	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,041
18,57	505	171	0,1472	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0367
18,58	506	171	0,0924	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0334
18,59	507	171	0,0512	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0319
18,6	507	171	0,0268	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,032
18,61	508	172	0,0256	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0337
18,62	509	172	-0,0012	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0371
18,63	509	172	-0,0156	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0418
18,64	510	172	-0,048	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0468
18,65	510	173	-0,0404	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0521
18,66	511	173	-0,054	0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0562
18,67	512	173	-0,0788	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0584
18,68	512	173	-0,096	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,059
18,69	513	173	-0,0708	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0577
18,7	514	174	-0,0284	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0539
18,71	515	174	0,0296	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0486
18,72	515	174	0,1148	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0432
18,73	516	174	0,13	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0386
18,74	516	174	0,1304	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0353
18,75	517	175	0,1184	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0337
18,76	518	175	0,092	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0334
18,77	518	175	0,1084	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0042	-0,0342
18,78	519	175	0,1116	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0374
18,79	519	175	0,1528	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0426
18,8	520	176	0,1692	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0478
18,81	521	176	0,1828	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,052
18,82	521	176	0,1728	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0552
18,83	522	176	0,1768	0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0572
18,84	523	176	0,202	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,058
18,85	523	177	0,244	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0566
18,86	524	177	0,2904	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0524
18,87	524	177	0,316	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0468
18,88	525	177	0,3112	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,042
18,89	526	177	0,2476	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0388
18,9	526	177	0,178	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0364
18,91	527	178	0,1036	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0347
18,92	528	178	0,0296	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0346
18,93	528	178	-0,0236	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0361
18,94	529	178	-0,058	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0397
18,95	530	178	-0,0412	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0444
18,96	530	179	-0,0308	0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0488
18,97	531	179	-0,0124	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0528
18,98	531	179	0,0288	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0572
18,99	532	179	0,074	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0606
19	533	179	0,0912	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0612
19,01	533	180	0,076	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0588
19,02	534	180	0,0452	0,0376	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0551
19,03	535	180	-0,0236	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,051
19,04	535	180	-0,0672	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,047
19,05	536	180	-0,108	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0427
19,06	536	181	-0,0984	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0389
19,07	537	181	-0,0956	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0367
19,08	538	181	-0,0864	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0362
19,09	538	181	-0,0212	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0371
19,1	539	181	0,0656	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0388
19,11	540	182	-0,0472	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0416
19,12	540	182	0,1956	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0449
19,13	541	182	0,296	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0482
19,14	542	182	0,3292	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0517
19,15	542	182	0,3624	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,054
19,16	543	183	0,3212	-0,09	-3,9322	0,0008	0,008	-0,055
19,17	543	183	0,2986	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0556
19,18	544	183	0,2452	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0553
19,19	545	183	0,1832	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0534
19,2	545	183	0,1732	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0505
19,21	546	183	0,1324	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0481
19,22	547	184	0,1484	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0463
19,23	547	184	0,1088	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0456
19,24	548	184	0,1236	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0455
19,25	549	184	0,0828	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0451
19,26	549	184	0,0672	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,045
19,27	550	185	0,0292	0,032	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,046

19,28	550	185	0,0112	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0469
19,29	551	185	0,034	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0467
19,3	552	185	0,0552	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0454
19,31	552	185	0,1356	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,044
19,32	553	186	0,1496	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0443
19,33	554	186	0,186	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0457
19,34	554	186	0,1228	-0,078	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0472
19,35	555	186	0,0944	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0476
19,36	555	186	0,0116	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0487
19,37	556	187	-0,0804	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0509
19,38	557	187	-0,2036	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0532
19,39	557	187	-0,2512	0,08	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0544
19,4	558	187	-0,2108	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0548
19,41	559	187	-0,1836	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0551
19,42	559	188	-0,0976	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0551
19,43	560	188	-0,036	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0539
19,44	560	188	0,07	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0506
19,45	561	188	0,1472	0,1322	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0466
19,46	562	188	0,2752	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0439
19,47	562	189	0,316	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0422
19,48	563	189	0,3216	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0406
19,49	564	189	0,2972	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,039
19,5	564	189	0,2544	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0388
19,51	565	189	0,1088	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0041	-0,0401
19,52	565	189	0,0984	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0432
19,53	566	190	0,0116	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0467
19,54	567	190	-0,056	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0493
19,55	567	190	-0,0492	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0512
19,56	568	190	0,0088	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0534
19,57	569	190	0,0944	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0542
19,58	569	191	0,1796	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0524
19,59	570	191	0,2128	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0485
19,6	571	191	0,23	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0442
19,61	571	191	0,22	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0404
19,62	572	191	0,2224	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0374
19,63	572	191	0,188	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,035
19,64	573	192	0,1392	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,033
19,65	574	192	0,0912	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0325
19,66	574	192	0,0512	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0342
19,67	575	192	-0,0056	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0367
19,68	576	192	-0,0872	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,04
19,69	576	193	-0,0984	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0442
19,7	577	193	-0,0844	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0485
19,71	577	193	-0,0884	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0524
19,72	578	193	-0,0904	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0556
19,73	579	193	-0,0708	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0562
19,74	579	193	-0,0712	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0541
19,75	580	194	-0,0156	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0511
19,76	581	194	0,094	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0476
19,77	581	194	0,162	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0434
19,78	582	194	0,1988	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0392
19,79	583	195	0,1692	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0361
19,8	583	195	0,1616	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0344
19,81	584	195	0,1524	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0342
19,82	584	195	0,1192	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0348
19,83	585	195	0,114	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0356
19,84	585	196	0,1012	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0376
19,85	586	196	0,1224	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0409
19,86	587	196	0,1032	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0445
19,87	587	196	0,0792	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0476
19,88	588	196	0,0412	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0496
19,89	589	196	0,0608	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0499
19,9	589	197	0,1048	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0496
19,91	590	197	0,1668	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0482
19,92	590	197	0,2432	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0449
19,93	591	197	0,2716	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0406
19,94	592	197	0,2508	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0372
19,95	592	198	0,1856	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0352
19,96	593	198	0,1388	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0336
19,97	594	198	0,0464	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0325
19,98	594	198	0,0056	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0325
19,99	595	198	-0,02	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0341
20	595	199	-0,0172	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0372
20,01	596	199	-0,0256	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0413
20,02	597	199	-0,0336	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0451
20,03	597	199	-0,0352	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0482
20,04	598	199	-0,0184	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0504
20,05	599	200	0,0376	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0512
20,06	599	200	0,044	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0496
20,07	600	200	0,0424	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0461
20,08	600	200	0,0372	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,042
20,09	601	200	0,0048	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0385
20,1	602	200	-0,0536	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0362
20,11	602	201	-0,1052	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0344
20,12	603	201	-0,108	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0326
20,13	604	201	-0,116	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,032
20,14	604	201	-0,042	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0332
20,15	605	201	0,0396	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0355
20,16	605	202	0,1332	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,038
20,17	606	202	0,2128	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,041
20,18	607	202	0,2788	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0438
20,19	607	202	0,2888	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0463
20,2	608	202	0,2736	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0479
20,21	609	203	0,2964	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0478
20,22	609	203	0,2304	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0461
20,23	610	203	0,1484	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0443
20,24	610	203	0,07	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0422

20,25	611	203	0,0084	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0392
20,26	612	204	-0,0108	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0361
20,27	612	204	-0,0192	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0334
20,28	613	204	0,0188	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0316
20,29	614	204	0,052	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0308
20,3	614	204	0,1116	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0286
20,31	615	204	0,0672	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0304
20,32	615	205	0,0952	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0307
20,33	616	205	0,1128	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0323
20,34	617	205	0,1336	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0344
20,35	617	205	0,1528	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0367
20,36	618	205	0,1408	0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0395
20,37	619	206	0,1492	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0424
20,38	619	206	0,1312	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0395
20,39	620	206	0,0676	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0388
20,4	620	206	-0,0448	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0397
20,41	621	206	-0,122	0,0244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0235
20,42	622	207	-0,1764	0,0444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0222
20,43	622	207	-0,1584	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0368
20,44	623	207	-0,1008	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0382
20,45	623	207	-0,0424	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0347
20,46	624	207	0,004	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0305
20,47	625	208	0,0036	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0277
20,48	625	208	-0,0112	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0214
20,49	626	208	-0,0028	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0211
20,5	627	208	0,0704	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0149
20,51	627	208	0,1456	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,015
20,52	628	209	0,2108	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,025
20,53	628	209	0,254	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,031
20,54	629	209	0,24	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,033
20,55	630	209	0,208	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0342
20,56	630	209	0,1528	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0343
20,57	631	209	0,0644	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0335
20,58	632	210	-0,0376	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0344
20,59	632	210	-0,0556	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0354
20,6	633	210	-0,0032	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0361
20,61	633	210	0,0672	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0373
20,62	634	210	0,1344	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0373
20,63	635	211	0,1848	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0366
20,64	635	211	0,2208	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0355
20,65	636	211	0,2268	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0043	-0,0343
20,66	637	211	0,2096	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0332
20,67	637	211	0,1572	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,033
20,68	638	211	0,1292	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,033
20,69	639	212	0,0848	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,034
20,7	639	212	0,0176	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0366
20,71	640	212	-0,054	-0,054	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0389
20,72	640	212	-0,1152	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0412
20,73	641	212	-0,144	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0433
20,74	642	213	-0,1436	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0456
20,75	642	213	-0,1052	0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0481
20,76	643	213	-0,0552	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0496
20,77	644	213	-0,0208	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0493
20,78	644	213	-0,02	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0474
20,79	645	214	-0,0192	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0438
20,8	645	214	0,0532	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0395
20,81	646	214	0,088	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0364
20,82	647	214	0,0904	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0344
20,83	647	214	0,058	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0325
20,84	648	215	0,0304	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0312
20,85	649	215	-0,0036	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0302
20,86	649	215	0,0112	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0293
20,87	650	215	0,056	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0299
20,88	650	215	0,136	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0312
20,89	651	216	0,1832	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0331
20,9	652	216	0,2188	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0365
20,91	652	216	0,2004	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0403
20,92	653	216	0,1868	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,043
20,93	654	216	0,1728	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,044
20,94	654	217	0,1524	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,044
20,95	655	217	0,1512	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0427
20,96	655	217	0,1392	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0427
20,97	656	217	0,1552	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0419
20,98	657	217	0,1788	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0403
20,99	657	217	0,1632	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0398
21	658	218	0,1456	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0382
21,01	659	218	0,0836	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0355
21,02	659	218	0,0548	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0355
21,03	660	218	0,0116	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0365
21,04	660	218	0,0184	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0392
21,05	661	218	-0,0008	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0432
21,06	662	219	-0,018	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0484
21,07	662	219	-0,0308	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0536
21,08	663	219	-0,0524	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0558
21,09	664	219	-0,0528	0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0556
21,1	664	220	-0,0748	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0541
21,11	665	220	-0,072	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0502
21,12	665	220	-0,0512	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0449
21,13	666	220	0,0052	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0402
21,14	667	220	0,0004	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,037
21,15	667	221	0,0052	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0353
21,16	668	221	-0,0032	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0346
21,17	669	221	-0,0304	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0347
21,18	669	221	-0,0632	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0356
21,19	670	221	-0,0528	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0367
21,2	670	222	-0,026	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0396
21,21	671	222	0,01	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,043

21,22	672	222	0,0972	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0481
21,23	672	222	0,1676	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0527
21,24	673	222	0,2364	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0557
21,25	674	222	0,2836	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,058
21,26	674	223	0,292	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0574
21,27	675	223	0,206	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0529
21,28	675	223	0,1436	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0498
21,29	676	223	0,1244	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0482
21,3	677	223	0,0856	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0467
21,31	677	224	0,0616	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0451
21,32	678	224	0,0396	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0439
21,33	679	224	0,0416	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0437
21,34	679	224	0,0848	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,045
21,35	680	224	0,1236	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0478
21,36	681	224	0,1244	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0504
21,37	681	225	0,122	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0516
21,38	682	225	0,132	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0532
21,39	682	225	0,1312	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0548
21,4	683	225	0,1508	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0552
21,41	684	225	0,1204	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0538
21,42	684	226	0,0628	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0522
21,43	685	226	-0,01	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0512
21,44	685	226	-0,0756	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0506
21,45	686	226	-0,1116	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0503
21,46	687	226	-0,1676	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0499
21,47	687	227	-0,1732	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0498
21,48	688	227	-0,2052	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0505
21,49	689	227	-0,1716	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0522
21,5	689	227	-0,1396	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0533
21,51	690	227	-0,0924	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,053
21,52	690	227	-0,0548	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0532
21,53	691	228	0,0072	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0527
21,54	692	228	0,0724	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0511
21,55	692	228	0,0992	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0485
21,56	693	228	0,1668	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0451
21,57	694	228	0,168	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0425
21,58	694	229	0,2148	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0416
21,59	695	229	0,214	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0424
21,6	695	229	0,1976	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0439
21,61	696	229	0,1656	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0456
21,62	697	229	0,2092	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0485
21,63	697	230	0,0124	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0521
21,64	698	230	-0,0412	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0557
21,65	699	230	-0,006	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0578
21,66	699	230	-0,024	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0582
21,67	700	230	0,0292	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0577
21,68	700	230	0,0648	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0559
21,69	701	231	0,1424	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0523
21,7	702	231	0,1724	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,047
21,71	702	231	0,1972	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0415
21,72	703	231	0,2072	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,037
21,73	703	232	0,1964	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0386
21,74	704	231	0,1496	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0318
21,75	705	232	0,1088	-0,228	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0316
21,76	705	232	0,0852	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0328
21,77	706	232	-0,0052	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0359
21,78	707	232	-0,0752	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0384
21,79	707	232	-0,1584	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0442
21,8	708	233	-0,22	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0503
21,81	708	233	-0,2456	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0554
21,82	709	233	-0,24	0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0588
21,83	710	233	-0,1552	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0604
21,84	710	233	-0,0972	0,07	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,059
21,85	711	234	0,0052	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0545
21,86	712	234	0,066	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0486
21,87	712	234	0,1412	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0438
21,88	713	234	0,1604	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0402
21,89	713	234	0,146	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0374
21,9	714	234	0,0744	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0352
21,91	715	235	0,0396	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0338
21,92	715	235	0,0104	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,006	-0,034
21,93	716	235	-0,0276	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0361
21,94	716	235	0,0124	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,04
21,95	717	235	0,0748	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0446
21,96	718	236	0,1444	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0498
21,97	718	236	0,1772	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0563
21,98	719	236	0,2252	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0625
21,99	720	236	0,2144	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0666
22	720	236	0,2	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0685
22,01	721	237	0,1988	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0696
22,02	721	237	0,1872	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0695
22,03	722	237	0,1844	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0673
22,04	723	237	0,1672	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0635
22,05	723	237	0,1652	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0595
22,06	724	237	0,1192	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0569
22,07	725	238	0,0672	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0557
22,08	725	238	0,0336	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0556
22,09	726	238	-0,0116	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0571
22,1	726	238	-0,0048	-0,17	-3,9322	0,0008	0,006	-0,062
22,11	727	239	-0,0088	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0695
22,12	728	239	-0,0076	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,078
22,13	728	239	-0,0092	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0868
22,14	729	239	-0,0168	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0946
22,15	729	239	-0,0416	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1002
22,16	730	240	-0,0684	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1038
22,17	731	240	-0,0608	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1064
22,18	731	240	-0,0616	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1086

22,19	732	240	-0,0348	-0,04	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1088
22,2	733	240	-0,028	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1082
22,21	733	241	-0,0356	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1078
22,22	734	241	-0,0868	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1079
22,23	734	241	-0,1336	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1079
22,24	735	241	-0,1452	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1093
22,25	736	242	-0,13	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1138
22,26	736	242	-0,06	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1202
22,27	737	242	0,0172	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1264
22,28	738	242	0,11	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1312
22,29	738	242	0,1752	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1367
22,3	739	243	0,2604	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,142
22,31	739	243	0,2708	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1458
22,32	740	243	0,2384	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1492
22,33	741	243	0,1776	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1517
22,34	741	243	0,1036	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1531
22,35	742	244	0,0404	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1549
22,36	743	244	-0,0168	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1578
22,37	743	244	-0,044	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1598
22,38	744	244	-0,0396	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1615
22,39	744	244	0,0096	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1652
22,4	745	245	0,0524	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1686
22,41	746	245	0,134	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1709
22,42	746	245	0,2024	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1736
22,43	747	245	0,2676	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1762
22,44	748	246	0,2772	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1796
22,45	748	246	0,242	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1837
22,46	749	246	0,1788	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1874
22,47	750	246	0,2552	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1907
22,48	750	246	-0,0504	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1927
22,49	751	247	-0,1584	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1942
22,5	752	247	-0,2244	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1938
22,51	752	247	-0,2628	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1933
22,52	753	247	-0,202	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1922
22,53	754	248	-0,1462	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1902
22,54	754	248	-0,0652	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1861
22,55	755	248	0,0112	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1805
22,56	755	248	0,0516	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1732
22,57	756	248	0,0828	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1662
22,58	757	249	0,0868	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1615
22,59	757	249	0,1552	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1586
22,6	758	249	0,1384	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1572
22,61	759	249	0,112	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1584
22,62	759	249	0,0204	-0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1622
22,63	760	250	-0,0388	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1684
22,64	761	250	-0,052	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1754
22,65	761	250	0,0008	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1816
22,66	762	250	0,03	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1844
22,67	763	250	0,0792	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1843
22,68	763	251	0,1656	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1813
22,69	764	251	0,1856	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1745
22,7	765	251	0,2012	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1654
22,71	765	251	0,1644	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1554
22,72	766	251	0,1924	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1475
22,73	767	252	0,2028	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1442
22,74	767	252	0,2204	-0,4356	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1466
22,75	768	252	0,1936	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1528
22,76	769	252	0,2332	-0,333	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1646
22,77	769	252	0,0524	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1798
22,78	770	253	-0,0544	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1948
22,79	770	253	-0,1452	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2075
22,8	771	253	-0,2116	0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2189
22,81	772	253	-0,2112	0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2258
22,82	772	253	-0,2472	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2276
22,83	773	254	-0,2648	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2261
22,84	774	254	-0,2352	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2216
22,85	774	254	-0,166	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2108
22,86	775	254	-0,0592	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1972
22,87	776	254	0,0304	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1853
22,88	776	255	0,0788	-0,34	-3,9322	0,0008	0,005	-0,1758
22,89	777	255	0,0752	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,17
22,9	778	255	0,0644	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1691
22,91	778	255	0,0536	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1723
22,92	779	256	0,0992	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1792
22,93	780	256	0,1732	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1889
22,94	780	256	0,2034	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1982
22,95	781	256	0,2116	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2041
22,96	782	256	0,2064	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2075
22,97	782	257	0,1944	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2071
22,98	783	257	0,1672	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2012
22,99	784	257	0,1848	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1913
23	784	257	0,2076	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1795
23,01	785	257	0,174	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,168
23,02	786	257	0,1364	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1597
23,03	786	258	0,0716	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,156
23,04	787	258	0,0436	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1567
23,05	788	258	-0,0368	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1614
23,06	788	258	-0,0368	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1703
23,07	789	259	-0,01	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1822
23,08	790	259	0,0384	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1949
23,09	790	259	0,074	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2059
23,1	791	259	0,0728	0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2125
23,11	791	259	0,0674	0,1484	-3,9322	0,0008	0,002155	-0,2155
23,12	792	260	0,0004	0,0776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2148
23,13	793	260	-0,0444	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2098
23,14	794	260	-0,0744	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,202
23,15	794	260	-0,0568	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1944

23,16	795	260	-0,0948	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1883
23,17	796	261	-0,0988	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1842
23,18	796	261	-0,1116	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1825
23,19	797	261	-0,1308	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1826
23,2	798	261	-0,0692	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1844
23,21	798	261	-0,0268	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1878
23,22	799	262	0,064	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1924
23,23	800	262	0,0916	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1964
23,24	800	262	0,1688	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1992
23,25	801	262	0,1744	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2004
23,26	802	262	0,2128	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2009
23,27	802	263	0,2456	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2004
23,28	803	263	0,2584	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1996
23,29	804	263	0,2624	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1996
23,3	804	263	0,1904	-0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1998
23,31	805	263	0,1152	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,201
23,32	806	264	0,0604	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2029
23,33	806	264	0,0532	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,205
23,34	807	264	-0,0108	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2076
23,35	808	264	0,0252	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2108
23,36	808	264	0,0564	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2136
23,37	809	265	0,0432	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2149
23,38	810	265	0,0432	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2135
23,39	810	265	0,0584	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2099
23,4	811	265	0,1472	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,206
23,41	812	265	0,2024	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2022
23,42	812	266	0,2276	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1987
23,43	813	266	0,1488	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1961
23,44	814	266	0,08	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1958
23,45	814	266	-0,0612	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,199
23,46	815	266	-0,1752	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2033
23,47	816	267	-0,272	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2084
23,48	816	267	-0,2876	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2135
23,49	817	267	-0,298	0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2161
23,5	818	267	-0,2632	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2158
23,51	818	267	-0,1624	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2123
23,52	819	268	-0,0764	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2046
23,53	820	268	0,0364	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,194
23,54	820	268	0,0948	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1829
23,55	821	268	0,1516	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,173
23,56	821	268	0,1888	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1663
23,57	822	269	0,2216	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1628
23,58	823	269	0,2176	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1637
23,59	824	269	0,1592	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1694
23,6	824	269	0,1336	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1794
23,61	825	269	0,072	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1918
23,62	826	270	0,204	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,204
23,63	826	270	0,0228	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2138
23,64	827	270	0,0664	0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2203
23,65	828	270	0,11	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2219
23,66	828	270	0,1208	0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2171
23,67	829	271	0,094	0,096	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2074
23,68	830	271	0,0868	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1944
23,69	830	271	0,1164	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1808
23,7	831	271	0,1384	-0,346	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1692
23,71	832	271	0,168	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1601
23,72	832	271	0,186	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1541
23,73	833	272	0,1784	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1537
23,74	834	272	0,138	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1595
23,75	834	272	0,1004	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1699
23,76	835	272	0,0788	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1823
23,77	836	272	0,046	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1958
23,78	836	273	0,0172	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2076
23,79	837	273	-0,0496	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,215
23,8	838	273	-0,1304	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2159
23,81	838	273	-0,208	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2084
23,82	839	273	-0,2596	0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,195
23,83	840	274	-0,222	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1775
23,84	840	274	-0,1524	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1586
23,85	841	274	-0,0424	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1411
23,86	841	274	0,0132	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1259
23,87	842	274	0,064	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1141
23,88	843	275	0,0672	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,107
23,89	843	275	0,0616	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1048
23,9	844	275	0,07	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,106
23,91	845	275	0,0916	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1099
23,92	845	275	0,1544	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1165
23,93	846	276	0,2016	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1238
23,94	847	276	0,2644	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1296
23,95	847	276	0,2936	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1338
23,96	848	276	0,272	0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1351
23,97	849	276	0,2684	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1324
23,98	849	276	0,2244	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,125
23,99	850	277	0,1808	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1144
24	851	277	0,184	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1027
24,01	851	277	0,1644	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0919
24,02	852	277	0,1032	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0824
24,03	853	277	0,0668	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0751
24,04	853	277	0,0576	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0703
24,05	854	278	0,0808	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0682
24,06	855	278	0,1052	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0679
24,07	855	278	0,0844	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,01	-0,068
24,08	856	278	0,0804	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0683
24,09	856	278	0,0888	0,0076	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0685
24,1	857	279	0,076	0,066	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0672
24,11	858	279	0,042	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0642
24,12	858	279	0,0028	0,13	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0594

24.13	859	279	-0,0408	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0532
24.14	860	279	-0,1044	0,126	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0463
24.15	860	279	-0,1688	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0397
24.16	861	279	-0,2092	0,0264	-3,9322	0,0008	0,01	-0,034
24.17	862	280	-0,234	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,029
24.18	862	280	-0,1816	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0256
24.19	863	280	-0,0916	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,023
24.2	864	280	0,0248	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0212
24.21	864	280	0,1316	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0199
24.22	865	280	0,2096	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0192
24.23	866	281	0,2568	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0187
24.24	866	281	0,2864	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0188
24.25	867	281	0,2988	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0192
24.26	867	281	0,2908	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0196
24.27	868	281	0,286	-0,01	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0199
24.28	869	281	0,3336	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0199
24.29	869	281	0,3548	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0198
24.3	870	281	0,3684	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0192
24.31	871	282	0,412	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0187
24.32	871	282	0,472	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0182
24.33	872	282	0,502	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0179
24.34	873	282	0,4964	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0179
24.35	873	282	0,4604	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0179
24.36	874	282	0,3972	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0175
24.37	875	282	0,3172	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0164
24.38	875	283	0,2408	0,1236	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0149
24.39	876	283	0,174	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0134
24.4	877	283	0,1412	0,128	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0127
24.41	877	283	0,1228	0,12	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0128
24.42	878	283	0,1272	0,11	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0137
24.43	879	283	0,1624	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0146
24.44	879	283	0,176	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0154
24.45	880	283	0,1556	0,0604	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0149
24.46	880	283	0,158	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,013
24.47	881	284	0,1512	0,0402	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0103
24.48	882	284	0,0852	0,078	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0077
24.49	882	284	0,0392	0,08	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0055
24.5	883	284	0,0072	0,062	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0046
24.51	884	284	-0,0352	0,06	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0046
24.52	884	284	-0,0688	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0049
24.53	885	284	-0,0816	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0054
24.54	886	284	-0,076	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0059
24.55	886	284	-0,0612	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0065
24.56	887	284	-0,0476	0,0044	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0064
24.57	888	284	-0,0476	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0065
24.58	888	284	-0,0604	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0062
24.59	889	284	-0,1032	-0,0092	-3,9322	0,01	0,01	-0,0056
24.6	890	284	-0,1332	0,0044	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0049
24.61	890	284	-0,1296	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0044
24.62	891	285	-0,1528	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0036
24.63	891	285	-0,2196	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0031
24.64	892	285	-0,2856	-0,0048	-3,9322	0,0108	0,0025	-0,0025
24.65	893	285	-0,3312	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0025
24.66	893	285	-0,3696	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0026
24.67	894	285	-0,3948	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0029
24.68	895	285	-0,4108	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0031
24.69	895	285	-0,4396	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0032
24.7	896	285	-0,468	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,003
24.71	896	285	-0,4952	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0028
24.72	897	285	-0,528	0,1004	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0026
24.73	897	285	-0,5112	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0023
24.74	898	285	-0,4696	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0022
24.75	898	286	-0,4144	0,006	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,002
24.76	899	286	-0,3788	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0019
24.77	899	286	-0,332	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0018
24.78	900	286	-0,256	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0017
24.79	900	286	-0,1752	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0018
24.8	901	286	-0,1096	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,002
24.81	901	286	-0,0616	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0022
24.82	902	287	-0,0184	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0019
24.83	902	287	0,0076	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0016
24.84	902	287	0,0072	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0017
24.85	903	287	0,0104	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0017
24.86	903	287	0,0228	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
24.87	904	287	0,0448	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,006	-0,002
24.88	904	288	0,0812	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0026
24.89	905	288	0,138	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0032
24.9	905	288	0,2004	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0032
24.91	906	288	0,2904	-0,4088	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0019
24.92	906	288	0,378	-0,5188	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0014
24.93	907	288	0,44	-0,6212	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0015
24.94	907	289	0,4692	-0,5144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0023
24.95	907	289	0,4284	-0,5908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0025
24.96	908	289	0,3536	-0,5656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
24.97	908	289	0,2576	-0,5216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
24.98	909	290	0,1524	-0,4544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
24.99	909	290	0,072	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
25	910	290	0,0408	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
25.01	910	290	0,0512	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
25.02	911	290	0,0748	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
25.03	911	291	0,1676	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
25.04	912	291	0,23	-0,4868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
25.05	912	291	0,2832	-0,4888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
25.06	912	291	0,2324	-0,476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
25.07	913	291	0,1964	-0,47	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0031
25.08	913	292	0,1432	-0,5292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0031
25.09	914	292	0,0552	-0,5512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032

25,1	914	292	-0,034	-0,4528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
25,11	915	292	-0,1192	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
25,12	915	293	-0,1772	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
25,13	916	293	-0,2384	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
25,14	916	293	-0,264	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
25,15	917	293	-0,260	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
25,16	918	294	-0,2012	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
25,17	918	294	-0,134	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
25,18	919	294	-0,0672	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
25,19	919	294	0,0112	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
25,2	920	295	0,0756	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
25,21	921	295	0,0864	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
25,22	922	295	0,0828	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
25,23	922	296	0,062	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
25,24	923	296	0,07	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
25,25	924	296	0,0812	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0046
25,26	924	296	0,1024	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
25,27	925	297	0,1392	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
25,28	926	297	0,1584	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,005
25,29	927	297	0,174	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0054
25,3	928	297	0,1712	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0058
25,31	928	298	0,1516	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0061
25,32	929	298	0,1044	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0062
25,33	930	298	0,0232	-0,2592	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,0071
25,34	931	299	-0,0636	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0076
25,35	932	299	-0,1192	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0076
25,36	933	299	-0,1096	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0074
25,37	933	299	-0,0716	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0074
25,38	934	300	-0,0116	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0076
25,39	935	300	0,0232	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0079
25,4	936	300	0,044	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0084
25,41	937	301	0,0808	-0,336	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0094
25,42	938	301	0,0712	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0108
25,43	938	301	0,0468	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0126
25,44	939	301	0,0242	-0,2412	-3,9322	0,0096	0,0146	-0,0146
25,45	940	302	-0,0628	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0163
25,46	941	302	-0,094	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0184
25,47	942	302	-0,0428	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0194
25,48	943	303	0,0228	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0196
25,49	943	303	0,0768	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0185
25,5	944	304	0,1168	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,017
25,51	945	304	0,1304	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0158
25,52	946	304	0,1048	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0151
25,53	947	304	0,0444	-0,256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0152
25,54	948	305	0,0268	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0161
25,55	948	305	-0,0196	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0178
25,56	949	309	-0,0308	-0,0308	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,0206
25,57	950	305	-0,086	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0241
25,58	951	306	-0,044	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0283
25,59	952	306	0,0148	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0325
25,6	953	306	0,1208	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0368
25,61	953	307	0,1324	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0414
25,62	954	307	0,08	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0466
25,63	955	307	0,0572	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,052
25,64	956	308	0,0356	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,06
25,65	957	308	0,0372	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0719
25,66	958	308	0,0148	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0901
25,67	959	309	0,0416	-0,1732	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,116
25,68	959	309	0,0424	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1456
25,69	960	309	0,1308	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1772
25,7	961	309	0,1704	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2081
25,71	962	310	0,1968	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,236
25,72	963	310	0,1324	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2591
25,73	964	310	0,0588	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,276
25,74	965	311	0,0392	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2849
25,75	966	311	0,0504	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2844
25,76	967	311	0,0892	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2905
25,77	968	311	0,06	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3001
25,78	969	312	0,06	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3071
25,79	970	312	0,0636	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3091
25,8	971	312	0,0624	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3029
25,81	971	312	0,0028	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2862
25,82	972	313	-0,0236	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2658
25,83	973	313	-0,0184	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2476
25,84	974	313	-0,0356	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2327
25,85	975	313	-0,0388	-0,0392	-3,9322	0,0056	0,0056	-0,2231
25,86	976	314	-0,0876	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2214
25,87	977	314	-0,0576	0,1496	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2242
25,88	978	314	-0,0104	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2284
25,89	979	314	0,0228	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2326
25,9	980	315	0,0104	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2342
25,91	981	315	0,0288	0,032	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,237
25,92	981	315	0,0948	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2459
25,93	982	315	0,1504	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2586
25,94	983	316	0,2468	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2749
25,95	984	316	0,302	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2941
25,96	985	316	-0,3112	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3098
25,97	986	316	0,2132	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3166
25,98	987	317	0,1576	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3138
25,99	988	317	0,1048	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,303
26	989	317	0,0896	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2872
26,01	990	317	0,0912	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,271
26,02	990	318	0,2316	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2572
26,03	991	318	0,0868	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2597
26,04	992	318	0	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2617
26,05	993	318	-0,0872	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2657
26,06	994	318	-0,1408	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2699

26.07	995	319	-0.1296	-0.0152	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2731
26.08	996	319	-0.1188	0.0244	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.2759
26.09	997	319	-0.1104	0.0416	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2791
26.1	998	319	-0.0836	0.0148	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2863
26.11	999	320	-0.0548	-0.0292	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.299
26.12	1000	320	-0.0152	-0.0544	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3149
26.13	1000	320	0.032	-0.0828	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3294
26.14	1001	320	0.1044	-0.0872	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3395
26.15	1002	320	0.1448	-0.1292	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3433
26.16	1003	321	0.1324	-0.148	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3408
26.17	1004	321	0.1272	-0.1648	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3337
26.18	1005	321	0.1424	-0.1424	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.325
26.19	1006	321	0.1792	-0.086	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.3169
26.2	1007	321	0.2204	-0.116	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3122
26.21	1008	322	0.262	-0.1604	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3094
26.22	1008	322	0.2588	-0.2144	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3058
26.23	1009	322	0.266	-0.1792	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3004
26.24	1010	322	0.2524	-0.1	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.294
26.25	1011	322	0.2184	-0.0384	-3.9322	0.0008	0.008	-0.2884
26.26	1012	323	0.1628	0.0052	-3.9322	0.0008	0.008	-0.2843
26.27	1013	323	0.0668	0.024	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2831
26.28	1014	323	-0.0484	0.0508	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2831
26.29	1015	323	-0.1744	0.0824	-3.9322	0.0008	0.004	-0.282
26.3	1016	323	-0.272	0.1464	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.2783
26.31	1017	324	-0.336	0.1664	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.271
26.32	1017	324	-0.3396	0.162	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.2587
26.33	1018	324	-0.3232	0.1452	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.2438
26.34	1019	324	-0.2448	0.0364	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.2304
26.35	1020	324	-0.1076	-0.0796	-3.9322	0.0008	0.0202	-0.2202
26.36	1021	324	-0.0008	-0.1088	-3.9322	0.0008	0.006	-0.2132
26.37	1022	325	0.0504	-0.0708	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.2087
26.38	1023	325	0.0764	-0.0416	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.2051
26.39	1024	325	0.0684	-0.0284	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2017
26.4	1024	325	0.0932	-0.0596	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1982
26.41	1025	325	0.1348	-0.0932	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.194
26.42	1026	325	0.1684	-0.1236	-3.9322	0.0008	0.002	-0.1896
26.43	1027	326	0.1884	-0.1412	-3.9322	0.0008	0.002	-0.187
26.44	1028	326	0.2176	-0.1768	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1878
26.45	1029	326	0.1944	-0.1916	-3.9322	0.0008	0.004	-0.1912
26.46	1029	326	0.172	-0.1512	-3.9322	0.0008	0.004	-0.197
26.47	1030	327	0.1796	-0.1452	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2039
26.48	1031	327	0.1776	-0.0472	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2105
26.49	1032	327	0.104	0.0064	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2156
26.5	1033	327	0.048	0.0376	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2194
26.51	1034	327	-0.0028	-0.008	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.221
26.52	1035	327	-0.0556	0.0324	-3.9322	0.0008	0.006	-0.2198
26.53	1035	327	-0.0912	-0.0292	-3.9322	0.0008	0.0212	-0.2172
26.54	1036	328	-0.084	0.0288	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.2143
26.55	1037	328	-0.0764	0.064	-3.9322	0.0008	0.01	-0.2116
26.56	1038	328	-0.0636	0.0212	-3.9322	0.0008	0.01	-0.2092
26.57	1039	328	0.0068	-0.0424	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.2065
26.58	1040	328	0.06	0.1264	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.2042
26.59	1040	329	0.0848	-0.1116	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.203
26.6	1041	329	0.0644	-0.1276	-3.9322	0.0008	0.006	-0.2015
26.61	1042	329	0.0736	-0.1368	-3.9322	0.0008	0.004	-0.199
26.62	1043	329	0.0308	-0.1064	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1961
26.63	1044	329	-0.04	-0.0748	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1937
26.64	1045	330	0.0496	-0.0196	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.192
26.65	1045	330	-0.1916	0.0508	-3.9322	0.0008	0.008	-0.1904
26.66	1046	330	-0.186	0.084	-3.9322	0.0008	0.008	-0.1883
26.67	1047	330	-0.1504	-0.0012	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.1847
26.68	1048	330	-0.0528	-0.0076	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.1796
26.69	1049	330	0.046	-0.0932	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.1739
26.7	1049	331	0.1468	-0.1232	-3.9322	0.0008	0.01	-0.1675
26.71	1050	331	0.1832	-0.1716	-3.9322	0.0008	0.01	-0.1602
26.72	1051	331	0.1976	-0.2312	-3.9322	0.0008	0.008	-0.152
26.73	1052	331	0.1772	-0.2684	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.1434
26.74	1053	331	0.1564	-0.2764	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.1355
26.75	1054	332	0.146	-0.2104	-3.9322	0.0008	0.008	-0.1302
26.76	1054	332	0.1116	-0.2264	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.1274
26.77	1055	332	0.1276	-0.152	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.1258
26.78	1056	332	0.1016	-0.0848	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.127
26.79	1057	332	0.066	0.0096	-3.9322	0.0008	0.006	-0.1297
26.8	1058	333	0.0184	0.0564	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.1351
26.81	1059	333	0.008	0.1332	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.1429
26.82	1059	333	0.0112	0.1316	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.1525
26.83	1060	333	0.0316	0.0944	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.1621
26.84	1061	333	0.0504	0.1164	-3.9322	0.0008	0.008	-0.171
26.85	1062	334	0.0404	0.1136	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.179
26.86	1063	334	0.0488	0.0968	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.185
26.87	1063	334	0.062	0.0544	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.1879
26.88	1064	334	0.0916	-0.0836	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.1873
26.89	1065	334	0.1168	-0.1804	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1855
26.9	1066	335	0.1108	-0.2472	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.1834
26.91	1067	335	0.1236	-0.2824	-3.9322	0.0008	0.004	-0.1819
26.92	1068	335	0.1908	-0.3176	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1825
26.93	1068	335	0.2424	-0.3052	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1855
26.94	1069	336	0.24	-0.2584	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1916
26.95	1070	336	0.1808	-0.1632	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1998
26.96	1071	336	0.08	-0.1044	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2076
26.97	1072	336	0.02	-0.0308	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.2147
26.98	1072	336	0.0016	0.0764	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.2214
26.99	1073	337	-0.0096	-0.104	-3.9322	0.0008	0.008	-0.226
27	1074	337	-0.012	0.0588	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.228
27.01	1075	337	-0.0344	0.006	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.2269
27.02	1076	337	-0.0296	-0.0124	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.2242
27.03	1076	337	-0.016	-0.0764	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2203

27,04	1077	338	-0,026	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2149
27,05	1078	338	-0,0532	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2086
27,06	1079	338	-0,094	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2028
27,07	1079	338	-0,112	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1984
27,08	1080	339	-0,126	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1954
27,09	1081	339	-0,114	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,193
27,1	1082	339	-0,0896	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1915
27,11	1082	339	-0,0296	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1916
27,12	1083	339	0,0336	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1931
27,13	1084	340	0,0624	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1955
27,14	1085	340	0,1048	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,199
27,15	1086	340	0,1516	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2016
27,16	1086	340	0,1516	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2032
27,17	1087	340	0,1092	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2039
27,18	1088	341	0,0996	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,204
27,19	1088	341	0,0468	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2024
27,2	1089	341	-0,026	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1998
27,21	1090	341	-0,0832	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1973
27,22	1090	341	-0,1188	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1963
27,23	1091	342	-0,1008	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1978
27,24	1092	342	-0,0436	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2021
27,25	1093	342	0,0732	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2092
27,26	1093	342	0,1732	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2191
27,27	1094	342	0,2592	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2314
27,28	1095	343	0,2632	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2426
27,29	1096	343	0,2228	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2506
27,3	1096	343	0,1348	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2544
27,31	1097	343	0,036	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,255
27,32	1098	344	-0,0952	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2522
27,33	1099	344	-0,1252	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2461
27,34	1099	344	-0,154	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2375
27,35	1100	344	-0,1576	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2276
27,36	1101	344	-0,128	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2189
27,37	1101	345	-0,0832	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2122
27,38	1102	345	-0,0296	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2076
27,39	1103	345	0,0304	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2053
27,4	1104	345	0,1012	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2063
27,41	1104	345	0,1636	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2101
27,42	1105	346	0,1748	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,216
27,43	1106	346	0,1716	0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2224
27,44	1107	346	0,1408	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2272
27,45	1107	346	0,1084	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,23
27,46	1108	346	0,0732	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2311
27,47	1109	347	0,046	0,0008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2304
27,48	1110	347	0,0292	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2269
27,49	1110	347	0,0076	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2207
27,5	1111	347	-0,0328	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2144
27,51	1112	347	-0,1188	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2107
27,52	1113	348	-0,11	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2096
27,53	1113	348	-0,044	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2101
27,54	1114	348	0,0416	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2125
27,55	1115	348	0,1392	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2176
27,56	1115	348	0,252	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2245
27,57	1116	349	0,314	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2318
27,58	1117	349	0,3424	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2375
27,59	1118	349	0,3272	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2412
27,6	1118	349	0,254	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2438
27,61	1119	349	0,1504	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2432
27,62	1120	350	0,022	0,0148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2381
27,63	1121	350	-0,1336	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2297
27,64	1121	350	-0,2972	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2196
27,65	1122	350	-0,404	0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,21
27,66	1123	350	-0,4096	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2015
27,67	1123	351	-0,3184	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1939
27,68	1124	351	-0,136	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1866
27,69	1125	351	0,0248	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1808
27,7	1126	351	0,1392	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1763
27,71	1126	351	0,2188	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1728
27,72	1127	351	0,2516	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1702
27,73	1128	352	0,2704	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1679
27,74	1128	352	0,2812	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1664
27,75	1129	352	0,2432	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,166
27,76	1130	352	0,1744	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1662
27,77	1131	352	0,0636	-0,034	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1658
27,78	1131	353	-0,0704	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1645
27,79	1132	353	-0,1688	0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1633
27,8	1133	353	-0,2036	0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1626
27,81	1133	353	-0,1788	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1625
27,82	1134	353	-0,1252	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1628
27,83	1135	353	-0,0352	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1638
27,84	1135	354	-0,0088	0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,166
27,85	1136	354	0,0964	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1696
27,86	1137	354	0,1324	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1736
27,87	1138	354	0,1744	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1766
27,88	1138	354	0,1928	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1789
27,89	1139	355	0,1856	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,18
27,9	1140	355	0,1456	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1789
27,91	1140	355	0,0808	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1758
27,92	1141	355	-0,0148	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1703
27,93	1142	355	-0,1128	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1642
27,94	1142	355	-0,1496	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1594
27,95	1143	356	-0,1724	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1552
27,96	1143	356	-0,1432	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1511
27,97	1144	356	-0,1284	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1468
27,98	1145	356	-0,1408	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1427
27,99	1146	356	-0,1708	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1382
28	1147	356	-0,154	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1336

28.01	1147	357	-0,068	0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1278
28.02	1148	357	0,0052	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1211
28.03	1149	357	0,0844	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1142
28.04	1149	357	0,1148	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1079
28.05	1150	357	0,1188	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1016
28.06	1151	357	0,0692	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0948
28.07	1151	357	0,0116	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0875
28.08	1152	358	-0,06	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0803
28.09	1153	358	-0,116	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0745
28.1	1153	358	-0,1432	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0713
28.11	1154	358	-0,1204	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0703
28.12	1155	358	-0,0584	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,071
28.13	1155	358	-0,0224	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,073
28.14	1156	359	0,0484	0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0754
28.15	1157	359	0,1248	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0772
28.16	1157	359	0,1692	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0764
28.17	1158	359	0,2068	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,073
28.18	1159	359	0,2228	0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0682
28.19	1159	359	0,2248	0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0629
28.2	1160	359	0,1544	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0575
28.21	1161	360	0,1452	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0523
28.22	1161	360	0,0916	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0479
28.23	1162	360	0,0372	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0444
28.24	1163	360	0,064	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0421
28.25	1164	360	-0,0824	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0409
28.26	1164	360	-0,0944	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0403
28.27	1165	360	0,038	0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0403
28.28	1166	360	-0,0732	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0406
28.29	1166	361	-0,0596	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0406
28.3	1167	361	-0,014	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0403
28.31	1168	361	0,0176	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0395
28.32	1168	361	0,0464	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0376
28.33	1169	361	0,0444	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,035
28.34	1170	361	0,0076	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0323
28.35	1170	361	-0,056	0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0294
28.36	1171	361	-0,1304	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0265
28.37	1172	361	-0,1556	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0241
28.38	1172	361	-0,1776	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0218
28.39	1173	362	-0,1412	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,02
28.4	1174	362	-0,1324	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0186
28.41	1175	362	-0,1028	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0175
28.42	1175	362	-0,066	0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0167
28.43	1176	362	-0,0476	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0163
28.44	1176	362	-0,0256	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0163
28.45	1177	362	-0,0492	0,09	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0166
28.46	1178	362	-0,0536	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0169
28.47	1178	362	-0,0324	0,1324	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,0174
28.48	1179	362	-0,0556	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0175
28.49	1179	362	-0,0432	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0175
28.5	1180	362	-0,0076	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0173
28.51	1180	362	0,0188	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0166
28.52	1181	362	0,0408	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0157
28.53	1181	362	0,064	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0146
28.54	1182	362	0,066	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0134
28.55	1182	362	0,0704	0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0122
28.56	1182	362	0,0036	0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0112
28.57	1183	362	-0,1312	0,2752	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0109
28.58	1184	362	-0,2452	0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0113
28.59	1184	362	-0,3072	0,3036	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0125
28.6	1184	362	-0,3568	0,3312	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0139
28.61	1185	362	-0,3824	0,3136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,015
28.62	1185	362	-0,364	0,33	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0157
28.63	1185	362	-0,3272	0,3228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,016
28.64	1186	362	-0,2636	0,324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0152
28.65	1186	362	-0,2156	0,284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,014
28.66	1186	362	-0,1604	0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0126
28.67	1187	362	-0,1232	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0112
28.68	1187	362	-0,0832	0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0095
28.69	1187	362	-0,0104	0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0067
28.7	1188	362	0,0148	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0044
28.71	1188	362	0,0232	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0034
28.72	1188	362	0,0128	0,1576	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0032
28.73	1189	362	0,0216	0,118	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0037
28.74	1189	362	0,0364	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0047
28.75	1189	363	0,0412	-0,002	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0058
28.76	1190	363	0,044	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0065
28.77	1190	363	0,1176	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0067
28.78	1190	363	0,0956	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0067
28.79	1190	363	0,046	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0053
28.8	1191	363	0,0292	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0037
28.81	1191	363	0,0156	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0026
28.82	1191	363	0,022	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
28.83	1191	363	0,0116	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
28.84	1192	364	0,0348	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0005
28.85	1192	364	0,068	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	0,001
28.86	1192	364	0,1528	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0056	0,0001
28.87	1193	364	0,2516	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,006	0,0016
28.88	1193	364	0,3684	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0022
28.89	1193	364	0,4872	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0022
28.9	1193	364	0,5964	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,004	0,0017
28.91	1194	364	0,7244	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0014
28.92	1194	365	0,814	-0,45	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0002
28.93	1194	365	0,5904	-0,5904	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0006
28.94	1194	365	0,9524	-0,6092	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0008
28.95	1195	365	0,942	-0,6144	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0007
28.96	1195	365	0,8444	-0,5936	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0007
28.97	1195	366	0,7256	-0,5544	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0006

28,98	1196	366	0,6004	-0,4664	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0007
28,99	1196	366	0,4764	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0007
29	1196	366	0,4052	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0006
29,01	1196	366	0,3068	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0005
29,02	1197	366	0,2284	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0005
29,03	1197	367	0,1012	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0007
29,04	1197	367	0,0272	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0008
29,05	1197	367	0,0036	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,001
29,06	1198	367	-0,0496	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,001
29,07	1198	367	-0,0988	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
29,08	1198	368	-0,1516	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
29,09	1198	368	-0,1888	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
29,1	1199	368	-0,22	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
29,11	1199	368	-0,1688	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
29,12	1199	368	-0,11	-0,4784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
29,13	1200	369	-0,0556	-0,5332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
29,14	1200	369	0	-0,5204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0018
29,15	1200	369	0,024	-0,5108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0017
29,16	1200	369	0,0276	-0,4264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0016
29,17	1201	370	-0,0156	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0014
29,18	1201	370	-0,0336	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0016
29,19	1201	370	-0,0908	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0017
29,2	1201	370	-0,1508	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0018
29,21	1202	371	-0,202	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0019	-0,0019
29,22	1202	371	-0,222	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
29,23	1203	371	-0,2068	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0025
29,24	1203	371	-0,1856	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
29,25	1203	372	-0,16	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
29,26	1203	372	-0,126	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0024
29,27	1204	372	-0,0664	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0023
29,28	1205	372	-0,1084	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0024
29,29	1205	373	-0,1276	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
29,3	1206	373	-0,1508	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
29,31	1207	373	-0,162	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0026
29,32	1207	373	-0,162	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
29,33	1208	374	-0,1588	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,003
29,34	1209	374	-0,1244	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0031
29,35	1209	374	-0,098	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0032
29,36	1210	375	-0,0476	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0035
29,37	1211	375	0,0332	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
29,38	1212	375	0,0892	-0,332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
29,39	1213	375	0,1136	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0053
29,4	1213	376	0,1364	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0061
29,41	1214	376	0,092	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0074
29,42	1215	376	0,0636	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,009
29,43	1216	377	0,0728	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0098
29,44	1217	377	0,0512	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0102
29,45	1218	377	0,072	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0102
29,46	1219	377	0,0692	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0098
29,47	1219	378	0,1048	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,009
29,48	1220	378	0,1376	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0078
29,49	1221	378	0,1132	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0071
29,5	1222	379	-0,1308	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0077
29,51	1223	379	0,1512	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0084
29,52	1224	379	0,1912	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0094
29,53	1225	380	0,2048	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0102
29,54	1226	380	0,2028	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0115
29,55	1227	380	0,1408	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0138
29,56	1228	381	0,0792	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0172
29,57	1229	381	0,0608	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0208
29,58	1230	381	0,056	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0234
29,59	1231	381	0,0372	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0244
29,6	1232	382	-0,0088	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0233
29,61	1233	382	-0,0228	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0216
29,62	1234	382	-0,014	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0205
29,63	1235	383	0,0144	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0211
29,64	1236	383	-0,0008	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0235
29,65	1237	383	-0,0556	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0272
29,66	1238	384	-0,0648	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0328
29,67	1239	384	-0,132	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0397
29,68	1240	384	-0,0768	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0485
29,69	1241	385	-0,0596	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0598
29,7	1243	385	-0,0256	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0731
29,71	1244	385	0,032	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0871
29,72	1245	386	0,1168	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1027
29,73	1246	386	0,2144	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1244
29,74	1247	386	0,224	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1531
29,75	1248	387	0,2424	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1939
29,76	1249	387	0,2056	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2286
29,77	1250	387	0,1804	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2456
29,78	1251	388	0,0992	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,259
29,79	1252	388	0,0568	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2693
29,8	1253	388	0,0068	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2694
29,81	1254	388	0,004	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2678
29,82	1255	389	0,042	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2688
29,83	1256	389	0,0568	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,006	-0,269
29,84	1257	389	0,0568	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2728
29,85	1258	390	-0,0052	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2788
29,86	1259	390	-0,0424	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2786
29,87	1260	390	-0,1096	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2734
29,88	1261	390	-0,0692	0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2683
29,89	1262	391	-0,0532	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2622
29,9	1263	391	-0,0476	0,3792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2563
29,91	1264	391	-0,086	0,39	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2587
29,92	1265	392	-0,078	0,376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2648
29,93	1266	392	0,0008	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2734
29,94	1267	392	0,1684	0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2838

29,95	1268	392	0,3272	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2915
29,96	1269	393	0,3984	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2974
29,97	1270	393	0,354	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2995
29,98	1271	393	0,2224	0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2959
29,99	1272	393	0,1332	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2897
30	1273	394	0,1104	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2848
30,01	1274	394	0,076	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2815
30,02	1275	394	0,0572	0,1892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2754
30,03	1276	394	0,0196	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2634
30,04	1277	395	-0,0308	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2485
30,05	1278	395	-0,092	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2329
30,06	1279	395	-0,0444	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2186
30,07	1280	395	-0,0016	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2094
30,08	1281	396	0,0444	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2066
30,09	1282	396	0,0368	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2108
30,1	1283	396	0,0148	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,222
30,11	1284	396	-0,0376	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2381
30,12	1285	397	-0,108	0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2543
30,13	1286	397	-0,1	0,3464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2684
30,14	1287	397	-0,0232	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,278
30,15	1288	397	0,0472	0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2825
30,16	1289	397	0,03	0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2868
30,17	1290	398	0,018	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2935
30,18	1291	398	0,0064	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,303
30,19	1292	398	-0,018	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3181
30,2	1293	398	0,0088	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3313
30,21	1294	399	0,0792	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3414
30,22	1295	399	0,1624	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3458
30,23	1296	399	0,1866	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3432
30,24	1296	399	0,192	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3316
30,25	1297	399	0,1228	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3155
30,26	1298	400	0,04	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3002
30,27	1299	400	0,0312	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2878
30,28	1300	400	0,0684	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2788
30,29	1301	400	0,0008	0,0008	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2686
30,3	1302	400	-0,052	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2615
30,31	1303	401	-0,1396	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2632
30,32	1304	401	-0,2064	0,148	-3,9322	0,0008	0,008	-0,265
30,33	1305	401	-0,1764	0,24	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,269
30,34	1306	402	-0,146	0,2692	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2741
30,35	1307	401	-0,0572	0,3344	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2785
30,36	1308	402	0,0336	0,3396	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2798
30,37	1309	402	0,0932	0,2744	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,276
30,38	1310	402	0,152	0,2184	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2644
30,39	1311	402	0,1764	0,0804	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2488
30,4	1312	402	0,2128	0,108	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2357
30,41	1313	402	0,192	0,052	-3,9322	0,0008	0,0208	-0,2209
30,42	1313	403	0,2512	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2074
30,43	1314	403	0,2092	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1939
30,44	1315	403	0,1904	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,186
30,45	1316	403	0,1364	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1836
30,46	1316	403	0,1184	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,186
30,47	1317	404	0,1228	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1921
30,48	1318	404	0,1724	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2004
30,49	1319	404	0,2488	0,084	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2095
30,5	1319	404	0,2392	0,144	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2177
30,51	1320	405	0,174	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2227
30,52	1321	404	0,0308	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2237
30,53	1321	405	-0,0684	0,246	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2196
30,54	1322	405	-0,1704	0,148	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,21
30,55	1323	405	-0,1944	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1978
30,56	1323	405	-0,2032	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1883
30,57	1324	405	-0,144	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1768
30,58	1325	406	-0,1088	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1681
30,59	1326	406	-0,1636	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1682
30,6	1326	406	-0,1544	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1727
30,61	1327	406	-0,2068	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1799
30,62	1328	406	-0,1656	0,0212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1889
30,63	1328	407	-0,1576	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2033
30,64	1329	407	-0,0632	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,216
30,65	1330	407	-0,0372	0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,225
30,66	1330	407	0,0408	0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2273
30,67	1331	407	0,0948	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2218
30,68	1332	407	0,1656	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2092
30,69	1333	408	0,2756	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1924
30,7	1333	408	0,3588	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1724
30,71	1334	408	0,4428	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1529
30,72	1335	408	0,4476	-0,5324	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1358
30,73	1335	408	0,4612	-0,5188	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,123
30,74	1336	408	0,3808	-0,5224	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1168
30,75	1337	409	0,332	-0,41	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1153
30,76	1337	409	0,2036	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1204
30,77	1338	409	0,1056	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1318
30,78	1339	409	0,0368	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1474
30,79	1339	409	-0,0376	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1628
30,8	1340	410	-0,078	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1716
30,81	1341	410	-0,0996	0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1722
30,82	1342	410	-0,0684	0,346	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1703
30,83	1342	410	-0,0856	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1601
30,84	1343	410	-0,0588	0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1469
30,85	1344	410	-0,0892	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1349
30,86	1344	411	-0,0968	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1249
30,87	1345	411	-0,0972	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1169
30,88	1346	411	-0,0552	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1111
30,89	1346	411	0,0424	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1051
30,9	1347	411	0,076	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1046
30,91	1348	412	0,142	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1084

30,92	1348	412	0,1512	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1157
30,93	1349	412	0,154	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1259
30,94	1350	412	0,134	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1393
30,95	1350	412	0,0924	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,155
30,96	1351	413	0,0276	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1697
30,97	1352	413	-0,0716	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1866
30,98	1352	413	-0,146	0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1864
30,99	1353	413	-0,2048	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1864
31	1354	414	-0,2048	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1799
31,01	1354	414	-0,2088	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1697
31,02	1355	414	-0,158	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,155
31,03	1356	414	-0,0344	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,141
31,04	1356	414	0,0804	-0,4408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,129
31,05	1357	415	0,1892	-0,4596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1219
31,06	1358	415	0,2616	-0,4768	-3,9322	0,0008	0,002	-0,121
31,07	1358	415	0,3228	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1248
31,08	1359	415	0,3416	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1312
31,09	1360	415	0,36	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1446
31,1	1361	416	0,344	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1536
31,11	1361	416	0,298	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1663
31,12	1362	416	0,224	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1734
31,13	1363	416	0,1548	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1726
31,14	1363	416	0,1328	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1824
31,15	1364	417	0,0584	0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1847
31,16	1365	417	0,0492	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,176
31,17	1365	417	0,0684	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1646
31,18	1366	417	0,0824	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1546
31,19	1367	417	0,0512	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1469
31,2	1367	418	0,0344	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1429
31,21	1368	418	-0,0272	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1429
31,22	1368	418	-0,0524	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,145
31,23	1369	418	-0,0408	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1492
31,24	1370	418	-0,016	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,156
31,25	1370	419	0,0756	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,161
31,26	1371	419	0,1016	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1601
31,27	1372	419	0,1048	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,17
31,28	1372	419	0,0368	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,173
31,29	1373	419	-0,052	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1724
31,3	1374	420	-0,182	0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1682
31,31	1374	420	-0,14	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1616
31,32	1375	420	-0,1544	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1562
31,33	1376	420	-0,0284	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1538
31,34	1376	420	-0,0524	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1542
31,35	1377	421	-0,1024	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1574
31,36	1378	421	-0,0552	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1632
31,37	1378	421	-0,0068	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1714
31,38	1379	421	0,0372	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1804
31,39	1380	422	0,202	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1877
31,4	1380	422	0,2784	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1924
31,41	1381	422	0,238	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1855
31,42	1382	422	0,204	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1832
31,43	1382	422	0,1384	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,188
31,44	1383	423	0,1152	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1844
31,45	1384	423	0,1552	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1829
31,46	1384	423	0,096	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1805
31,47	1385	423	0,0824	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1814
31,48	1385	423	0,0572	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1842
31,49	1386	424	0,0404	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1885
31,5	1387	424	0,0308	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,193
31,51	1387	424	0,1312	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1991
31,52	1388	424	0,242	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2042
31,53	1389	424	0,2772	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2066
31,54	1389	425	0,2196	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2065
31,55	1390	425	0,1032	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2053
31,56	1391	425	0,0356	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2023
31,57	1391	425	0,0412	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1954
31,58	1392	425	0,05	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1856
31,59	1393	426	0,058	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,179
31,6	1393	426	0,0628	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1774
31,61	1394	426	-0,0116	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,179
31,62	1395	426	-0,1016	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1852
31,63	1395	426	-0,1556	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1906
31,64	1396	427	-0,2052	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1944
31,65	1397	427	-0,2216	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2021
31,66	1397	427	-0,2016	0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2137
31,67	1398	427	-0,1484	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2143
31,68	1398	427	-0,1044	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2058
31,69	1399	428	-0,0436	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1908
31,7	1400	428	0,0688	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1795
31,71	1400	428	0,1688	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1706
31,72	1402	428	0,2552	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1585
31,73	1402	428	0,3168	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1477
31,74	1402	429	0,324	-0,4176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1415
31,75	1403	429	0,2656	-0,4404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1418
31,76	1404	429	0,2036	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1493
31,77	1404	429	0,1388	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1607
31,78	1405	430	0,0556	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1733
31,79	1406	430	-0,0104	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1855
31,8	1406	430	-0,04	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1949
31,81	1407	430	-0,0028	0,182	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1987
31,82	1408	430	0,0688	0,1624	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1963
31,83	1408	430	0,1168	0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1876
31,84	1409	431	0,1408	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1745
31,85	1410	431	0,128	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1606
31,86	1410	431	0,112	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1487
31,87	1411	431	0,0892	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1397
31,88	1411	431	0,0564	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1342

31,89	1412	431	0,0368	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1332
31,9	1413	432	0,0412	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,138
31,91	1413	432	0,0692	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1486
31,92	1414	432	0,0876	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1626
31,93	1415	432	0,1016	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1778
31,95	1415	433	0,0552	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1924
31,95	1416	433	0,0008	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2042
31,96	1417	433	0,06	0,058	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2142
31,97	1417	433	-0,1244	0,1076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2197
31,98	1418	433	-0,1948	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2179
31,99	1419	434	-0,2404	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2099
32	1419	434	-0,2512	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1967
32,01	1420	434	-0,2308	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1813
32,02	1420	434	-0,1592	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1664
32,03	1421	434	-0,0316	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1547
32,04	1422	434	0,1004	-0,462	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1469
32,05	1422	435	0,2068	-0,4284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1432
32,06	1423	435	0,3036	-0,384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1429
32,07	1424	435	0,3608	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1445
32,08	1424	435	0,3608	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1476
32,09	1425	435	0,3804	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1524
32,1	1426	436	0,3496	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1583
32,11	1426	436	0,2916	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1642
32,12	1427	436	0,1952	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,168
32,13	1428	436	0,098	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,168
32,14	1428	436	0,0236	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1639
32,15	1429	437	0,0156	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1568
32,16	1429	437	0,0648	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1484
32,17	1430	437	0,1076	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1408
32,18	1431	437	0,0624	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1352
32,19	1431	437	0,0608	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1333
32,2	1432	438	0,064	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,136
32,21	1433	438	0,0436	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1422
32,22	1433	438	0,0132	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1506
32,23	1434	439	0,0016	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1606
32,24	1435	438	-0,0008	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,171
32,25	1435	439	0,0384	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,18
32,26	1436	439	0,086	-0,044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,186
32,27	1437	439	0,1112	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1886
32,28	1437	439	0,0764	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1894
32,29	1438	440	0,0024	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1888
32,3	1438	440	-0,0284	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1894
32,31	1439	440	-0,0612	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1864
32,32	1440	440	-0,0948	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1835
32,33	1440	440	-0,1476	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1811
32,34	1441	441	-0,1372	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1792
32,35	1441	441	-0,1236	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1782
32,36	1442	441	-0,0628	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1777
32,37	1443	441	0,022	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1769
32,38	1444	441	0,1288	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1756
32,39	1444	442	0,2308	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1741
32,4	1445	442	0,146	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1723
32,41	1445	442	0,3952	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,002	-0,17
32,42	1446	442	0,3824	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1685
32,43	1447	442	0,3116	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1685
32,44	1447	443	0,198	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1696
32,45	1448	443	0,0968	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1721
32,46	1449	443	0,166	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1757
32,47	1449	443	-0,0224	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1788
32,48	1450	443	-0,0176	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1819
32,49	1451	444	0,0088	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1855
32,5	1451	444	0,0476	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1885
32,51	1452	444	0,0968	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1906
32,52	1453	444	0,1484	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1912
32,53	1453	444	0,1668	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1904
32,54	1454	445	0,16	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,189
32,55	1454	445	0,1268	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1867
32,56	1455	445	0,1016	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1843
32,57	1456	445	0,086	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1837
32,58	1456	445	0,1136	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1849
32,59	1457	446	0,1152	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1882
32,6	1458	446	0,0656	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1932
32,61	1458	446	0,0212	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1994
32,62	1459	446	-0,0128	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2066
32,63	1460	446	-0,0376	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2132
32,64	1460	447	-0,0856	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2185
32,65	1461	447	-0,1416	0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2203
32,66	1462	447	-0,2016	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2179
32,67	1462	447	-0,2344	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2112
32,68	1463	447	-0,216	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2012
32,69	1464	448	-0,1052	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1891
32,7	1464	448	0,0112	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1764
32,71	1465	448	0,086	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1645
32,72	1465	448	0,1804	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1552
32,73	1466	448	0,278	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1495
32,74	1467	449	0,3612	-0,4544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,149
32,75	1467	449	0,3648	-0,4264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1546
32,76	1468	449	0,3108	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,164
32,77	1469	449	0,2396	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1758
32,78	1469	449	0,1652	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,188
32,79	1470	450	0,0924	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,198
32,8	1471	450	0,0236	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2029
32,81	1471	450	0,0572	0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2022
32,82	1472	450	0,096	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1952
32,83	1473	450	0,128	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1825
32,84	1473	451	0,1408	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1674
32,85	1474	451	0,1724	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1531

32,86	1475	451	0,1764	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1421
32,87	1475	451	0,1604	-0,4208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1357
32,88	1476	451	0,1468	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,134
32,89	1477	452	0,0612	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1369
32,9	1477	452	0,0536	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1435
32,98	1478	452	0,0484	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1529
32,92	1478	452	0,1016	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1649
32,93	1479	452	0,044	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1781
32,94	1480	453	0,008	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,19
32,95	1480	453	-0,0668	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1985
32,96	1481	453	-0,1116	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2029
32,97	1482	453	-0,09	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0022	-0,2022
32,98	1482	453	-0,1112	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1958
32,99	1483	454	-0,11	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1843
33	1484	454	-0,1536	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1706
33,01	1484	454	-0,15	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1571
33,02	1485	454	-0,1788	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1457
33,03	1486	454	-0,1096	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1379
33,04	1486	455	-0,0112	-0,4196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1344
33,05	1487	455	0,1124	-0,4308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1343
33,06	1487	455	0,2316	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,137
33,07	1488	455	0,34	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1436
33,08	1489	455	0,4224	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1538
33,09	1489	456	0,39	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1649
33,1	1490	456	0,3576	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1753
33,11	1491	456	0,2556	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1844
33,12	1491	456	0,1672	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1903
33,13	1492	456	0,0444	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1916
33,17	1493	457	-0,0124	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1883
33,15	1493	457	-0,0028	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1806
33,16	1494	457	0,0392	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1704
33,17	1495	457	0,0368	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1602
33,18	1495	457	0,032	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1524
33,19	1496	458	0,0536	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1489
33,2	1496	458	0,0696	-0,4356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1494
33,21	1497	458	0,1164	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1537
33,22	1498	458	0,0996	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,161
33,23	1498	458	0,0812	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1698
33,24	1499	459	0,0616	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1783
33,25	1500	459	0,0624	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1852
33,26	1500	459	0,0852	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1902
33,27	1501	459	0,0524	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,193
33,28	1502	459	0,01	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1928
33,29	1502	460	-0,0336	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1897
33,3	1503	460	-0,0432	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1842
33,31	1504	460	-0,0764	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1774
33,32	1504	460	-0,1156	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1703
33,33	1505	460	-0,1364	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1642
33,34	1506	461	-0,1712	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1598
33,35	1506	461	-0,164	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1576
33,36	1507	461	-0,0824	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1573
33,37	1508	461	0,0228	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1582
33,38	1508	461	0,1088	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1586
33,39	1509	462	0,2236	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1591
33,4	1510	462	0,3368	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1603
33,41	1510	462	0,4008	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1632
33,42	1511	462	0,4012	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1667
33,43	1511	462	0,3316	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1709
33,44	1512	462	0,2448	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1758
33,45	1513	463	0,1232	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1811
33,46	1513	463	0,0256	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1861
33,47	1514	463	-0,0532	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1898
33,48	1515	463	-0,0816	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1921
33,49	1515	464	-0,0328	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,193
33,5	1516	464	0,0328	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1921
33,51	1517	464	0,1324	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1912
33,52	1517	464	0,204	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1897
33,53	1518	464	0,27	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1878
33,54	1519	465	0,2576	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1862
33,55	1519	465	0,224	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,185
33,56	1520	465	0,1704	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1837
33,57	1520	465	0,112	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1825
33,58	1521	465	0,0688	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1814
33,59	1522	466	0,0184	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1811
33,6	1522	466	-0,0152	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1818
33,61	1523	466	-0,0588	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,183
33,62	1524	466	-0,0492	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1849
33,63	1524	466	-0,0692	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1872
33,64	1525	467	-0,0796	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1894
33,65	1526	467	-0,0848	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1902
33,66	1526	467	-0,0896	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1878
33,67	1527	467	-0,118	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1817
33,68	1528	467	-0,1292	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1736
33,69	1528	468	-0,0632	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1649
33,7	1529	468	-0,0228	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1561
33,71	1529	468	0,064	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1486
33,72	1530	468	0,1472	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,143
33,73	1531	468	0,2344	-0,442	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1402
33,74	1531	469	0,2824	-0,4584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1399
33,75	1532	469	0,3056	-0,4636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1436
33,76	1533	469	0,26	-0,388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1512
33,77	1533	469	0,128	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1618
33,78	1534	469	0,064	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1741
33,79	1535	470	0,0092	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1862
33,8	1535	470	-0,0236	0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,195
33,81	1536	470	-0,056	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1981
33,82	1537	470	-0,014	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1956

33,83	1537	470	0,0392	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1889
33,84	1538	471	0,0996	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1788
33,85	1539	471	0,1428	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1674
33,86	1539	471	0,1424	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1572
33,87	1540	471	0,1368	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1496
33,88	1541	471	0,0952	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1454
33,89	1541	471	0,084	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1451
33,9	1542	472	0,0548	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1488
33,91	1542	472	0,0784	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1565
33,92	1543	472	0,056	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1666
33,93	1544	472	0,0604	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1789
33,94	1544	473	0,0768	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1916
33,95	1545	473	0,0144	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,203
33,96	1546	473	-0,0384	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2124
33,97	1546	473	-0,074	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2173
33,98	1547	473	-0,0716	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2173
33,99	1548	474	-0,1096	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2124
34	1548	474	-0,1076	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,202
34,01	1549	474	-0,146	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1888
34,02	1550	474	-0,1508	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1756
34,03	1550	474	-0,1028	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1652
34,04	1551	475	-0,036	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1582
34,05	1552	475	0,0708	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1546
34,06	1552	475	0,1912	-0,4428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1549
34,07	1553	475	0,3268	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1588
34,08	1554	475	0,4156	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1655
34,09	1554	476	0,4616	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1744
34,1	1555	476	0,4144	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1838
34,11	1556	476	0,2976	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1927
34,12	1556	476	0,1916	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1986
34,13	1557	476	0,104	0,056	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2002
34,14	1557	477	0,0432	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1962
34,15	1558	477	0,0128	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1867
34,16	1559	477	0,0684	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1747
34,17	1559	477	0,2336	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1631
34,18	1560	477	0,0596	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1547
34,19	1561	477	0,0956	-0,4504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1506
34,2	1561	478	0,1144	-0,46	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1518
34,21	1562	478	0,1252	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1564
34,22	1563	478	0,1208	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1642
34,23	1563	478	0,1456	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1744
34,24	1564	478	0,0068	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1854
34,25	1565	479	-0,0292	0,008	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1958
34,26	1565	479	-0,0264	0,034	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2044
34,27	1566	479	-0,0004	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2113
34,28	1567	479	0,0256	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2149
34,29	1567	480	0,1014	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2132
34,3	1568	480	-0,0008	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2082
34,31	1569	480	-0,0288	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2026
34,32	1569	480	-0,0712	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1966
34,33	1570	480	-0,116	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,191
34,34	1571	481	-0,472	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1865
34,35	1571	481	-0,1584	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1836
34,36	1572	481	-0,1296	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1828
34,37	1573	481	-0,0924	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1825
34,38	1573	481	-0,0156	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,182
34,39	1574	481	0,092	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1817
34,4	1574	482	0,2732	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,182
34,41	1575	482	0,3368	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1826
34,42	1576	482	0,4108	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1835
34,43	1577	482	0,418	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1846
34,44	1577	482	0,3532	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1858
34,45	1578	483	0,2336	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1884
34,46	1579	483	0,1304	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1932
34,47	1579	483	0,0616	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,199
34,48	1580	483	0,0184	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2039
34,49	1581	483	0,0116	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2084
34,5	1581	484	0,0124	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2122
34,51	1582	484	0,0416	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2138
34,52	1583	484	0,1164	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2135
34,53	1583	484	0,208	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,211
34,54	1584	484	0,2608	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2069
34,55	1585	485	0,2472	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2021
34,56	1585	485	0,1856	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1963
34,57	1586	485	0,1312	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1897
34,58	1587	485	0,0824	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,008	-0,184
34,59	1587	485	0,0456	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1799
34,6	1588	486	0,0156	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1787
34,61	1589	486	-0,0208	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1822
34,62	1590	486	-0,084	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1883
34,63	1590	486	-0,1196	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1981
34,64	1591	486	-0,1176	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2105
34,65	1592	487	-0,1348	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2209
34,66	1592	487	-0,1428	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2267
34,67	1593	487	-0,2132	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2274
34,68	1594	487	-0,2224	0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2221
34,69	1594	487	-0,1808	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2125
34,7	1595	488	-0,1152	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2005
34,71	1596	488	-0,0416	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,187
34,72	1596	488	0,0512	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1732
34,73	1597	488	0,1688	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1609
34,74	1598	488	0,2432	-0,4736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,152
34,75	1598	489	0,3008	-0,4744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1482
34,76	1599	489	0,3044	-0,4684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1501
34,77	1600	489	0,2808	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1585
34,78	1601	489	0,1928	-0,262	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1723
34,79	1601	489	0,0972	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1885

34,8	1602	489	0,03	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2047
34,81	1603	490	-0,0308	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2179
34,82	1603	490	-0,0392	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2254
34,83	1604	490	0,0036	0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,227
34,84	1605	490	0,0672	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2219
34,85	1605	490	0,108	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2099
34,86	1606	491	0,1184	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1944
34,87	1607	491	0,1308	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1789
34,88	1608	491	0,1544	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1661
34,89	1608	491	0,1476	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1576
34,9	1609	491	0,1004	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1543
34,91	1610	491	0,0328	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1572
34,92	1610	491	-0,0016	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1657
34,93	1611	492	-0,0004	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1787
34,94	1612	492	0,0296	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1942
34,95	1612	492	0,0584	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,211
34,96	1613	492	0,0904	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2262
34,97	1614	493	0,0624	0,102	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2368
34,98	1615	493	0,0148	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2424
34,99	1615	493	-0,0272	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2424
35	1616	493	-0,0808	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,235
35,01	1617	493	-0,1424	0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2207
35,02	1617	494	-0,1864	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2026
35,03	1618	494	-0,1924	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1844
35,04	1619	494	-0,1868	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,168
35,05	1620	494	-0,1592	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1555
35,06	1620	494	-0,11	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1482
35,07	1621	495	-0,0272	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1462
35,08	1622	495	-0,0472	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1499
35,09	1622	495	0,216	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1583
35,1	1623	495	0,3288	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1697
35,11	1624	495	0,3984	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1818
35,12	1625	496	0,3944	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1933
35,13	1625	496	0,3356	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2035
35,17	1627	496	0,2472	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2111
35,15	1627	496	0,1804	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2132
35,16	1627	496	0,1188	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2088
35,17	1628	497	0,1048	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1993
35,18	1629	497	0,0936	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,188
35,19	1630	497	0,06	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,178
35,2	1630	497	0,0092	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1706
35,21	1631	497	0	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,168
35,22	1632	498	0,0036	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1716
35,23	1632	498	0,0304	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1805
35,24	1633	498	0,0436	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1931
35,25	1634	498	0,0496	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2068
35,26	1635	499	0,0512	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2192
35,27	1635	499	0,0516	0,1076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2287
35,28	1636	499	0,0844	0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2334
35,29	1637	499	0,1208	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2329
35,3	1637	499	0,1072	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2262
35,31	1639	499	0,0964	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2158
35,32	1639	500	0,0052	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,205
35,33	1640	500	-0,0496	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1955
35,34	1640	500	-0,0592	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1884
35,35	1641	500	-0,0816	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1844
35,36	1642	500	-0,1076	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1838
35,37	1642	501	-0,142	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1864
35,38	1643	501	-0,1156	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1909
35,39	1644	501	-0,0748	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,196
35,4	1645	501	0,01	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1981
35,41	1645	501	0,0756	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1976
35,42	1646	502	0,1388	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1955
35,43	1647	502	0,2192	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1912
35,44	1647	502	0,2644	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1853
35,45	1648	502	0,2644	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1798
35,46	1649	502	0,236	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1766
35,47	1650	503	0,16	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1771
35,48	1650	503	0,1064	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1816
35,49	1651	503	0,0492	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1888
35,5	1652	503	0,024	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,198
35,51	1652	503	-0,0168	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2089
35,52	1653	504	-0,0116	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,22
35,53	1654	504	0,0252	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2285
35,54	1655	504	0,126	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2329
35,55	1655	504	0,1972	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2328
35,56	1656	504	0,2404	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2285
35,57	1657	505	0,2332	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2202
35,58	1658	505	0,1752	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,209
35,59	1658	505	0,1476	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1973
35,6	1659	505	0,0908	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1874
35,61	1660	505	0,1512	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1817
35,62	1660	506	0,1144	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1816
35,63	1661	506	0,082	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,188
35,64	1662	506	-0,014	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1998
35,65	1663	506	-0,0784	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2159
35,66	1663	506	-0,1108	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2342
35,67	1664	507	-0,1164	0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2519
35,68	1665	507	-0,1436	0,2456	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,265
35,69	1666	507	-0,1896	0,3072	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2708
35,7	1666	507	-0,192	0,3092	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2695
35,71	1667	507	-0,1796	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2627
35,72	1667	508	-0,1156	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2504
35,73	1668	508	-0,0192	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2346
35,74	1669	508	0,0824	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,218
35,75	1670	508	0,1668	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2035
35,76	1671	508	0,2352	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1932

35,77	1671	509	0,2784	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1883
35,78	1672	509	0,2736	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1891
35,79	1673	509	0,2048	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1963
35,8	1673	509	0,152	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2096
35,81	1674	509	0,148	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2272
35,82	1675	510	0,1376	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2454
35,83	1676	510	0,1172	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2606
35,84	1676	510	0,1452	0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2706
35,85	1677	510	0,2004	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2742
35,86	1678	510	0,266	0,1104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2708
35,87	1678	510	0,308	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2615
35,88	1679	511	0,2936	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2477
35,89	1680	511	0,2452	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2323
35,9	1681	511	0,2112	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,219
35,91	1681	511	0,1384	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2094
35,92	1682	511	0,0372	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2041
35,93	1683	512	-0,0576	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2039
35,94	1683	512	-0,1428	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2093
35,95	1684	512	-0,184	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2201
35,96	1685	512	-0,1856	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2348
35,97	1686	512	-0,1676	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2504
35,98	1686	513	-0,1456	0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,264
35,99	1687	513	-0,1232	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2742
36	1687	513	-0,0976	0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2785
36,01	1688	513	-0,106	0,2612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2749
36,02	1689	513	-0,1128	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,263
36,03	1690	514	-0,1208	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2452
36,04	1690	514	-0,0956	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,225
36,05	1691	514	-0,0684	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2059
36,06	1692	514	0,004	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1896
36,07	1693	514	0,0604	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1772
36,08	1693	514	0,12	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1698
36,09	1694	515	0,192	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1685
36,1	1695	515	0,2536	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1735
36,11	1695	515	0,2216	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1842
36,12	1696	515	0,362	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1991
36,13	1697	515	0,3468	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2158
36,14	1697	516	0,3276	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2317
36,15	1698	516	0,302	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2448
36,16	1699	516	0,2516	0,1224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2512
36,17	1700	516	0,1708	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2489
36,18	1700	516	0,066	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2384
36,19	1701	517	0,0512	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2224
36,2	1702	517	0,0312	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2039
36,21	1702	517	-0,0072	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1861
36,22	1703	517	-0,046	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1729
36,23	1707	517	-0,0716	-0,3484	-3,9322	0,0004	0,004	-0,1663
36,24	1704	517	-0,0756	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1669
36,25	1705	518	-0,0664	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1748
36,26	1706	518	-0,0316	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1886
36,27	1706	518	0,0008	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2052
36,28	1708	518	0,0484	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2224
36,29	1708	518	0,112	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2374
36,3	1709	519	0,2308	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2478
36,31	1709	519	0,2732	0,1268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,251
36,32	1710	519	0,2452	0,0792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2462
36,33	1711	519	0,1892	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2346
36,34	1711	519	0,1056	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2182
36,35	1712	519	-0,0264	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,199
36,36	1713	520	-0,0824	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1789
36,37	1713	520	-0,1272	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1614
36,38	1714	520	-0,1684	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1489
36,39	1715	520	-0,1544	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1429
36,4	1715	520	-0,0912	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1428
36,41	1716	521	-0,0608	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1477
36,42	1717	521	-0,0392	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1561
36,43	1717	521	0,0296	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1655
36,44	1718	521	0,0796	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1738
36,45	1719	521	0,1252	0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1795
36,46	1719	522	0,1376	0,1792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1817
36,47	1720	522	0,1316	0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,18
36,48	1721	522	0,0972	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1752
36,49	1721	522	0,0744	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1688
36,5	1722	522	0,0964	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1618
36,51	1723	522	0,1044	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1548
36,52	1723	522	0,118	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1481
36,53	1724	523	0,1156	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1429
36,54	1725	523	0,1156	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1423
36,55	1726	523	0,1188	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1464
36,56	1726	523	0,1464	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,153
36,57	1727	523	0,1956	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1616
36,58	1728	524	0,2156	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1709
36,59	1728	524	0,176	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,179
36,6	1729	524	0,146	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1843
36,61	1730	524	0,1484	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1859
36,62	1730	524	0,1588	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1823
36,63	1731	525	0,172	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1735
36,64	1732	525	0,1644	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1616
36,65	1732	525	0,1472	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1482
36,66	1733	525	0,1292	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1356
36,67	1734	525	0,084	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1264
36,68	1734	525	0,0192	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1214
36,69	1735	525	-0,2096	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1216
36,7	1736	526	-0,0728	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1268
36,71	1736	526	-0,1128	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1356
36,72	1737	526	-0,16	0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1465
36,73	1738	526	-0,1968	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1574

36,74	1738	527	-0,1852	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1661
36,75	1739	527	-0,1372	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,17
36,76	1740	527	-0,0544	0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1691
36,77	1740	527	0,0436	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1636
36,78	1741	527	0,1208	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1535
36,79	1742	528	0,1168	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,14
36,8	1742	528	0,1492	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1254
36,81	1743	528	0,1248	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1122
36,82	1744	528	0,1596	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,102
36,83	1744	528	0,1836	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0961
36,84	1745	528	0,1664	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0943
36,85	1745	529	0,2084	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0961
36,86	1746	529	0,1844	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1019
36,87	1747	529	0,2028	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,11
36,88	1747	529	0,2108	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1198
36,89	1748	529	0,2248	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,131
36,9	1749	530	0,2284	0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1453
36,91	1749	530	0,2316	0,1276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1594
36,92	1750	530	0,2508	0,1804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1687
36,93	1751	530	0,2324	0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1723
36,94	1751	530	0,1848	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1687
36,95	1752	530	0,0624	0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,158
36,96	1753	531	0,0096	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1436
36,97	1751	531	-0,0448	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1283
36,98	1754	531	-0,0848	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1141
36,99	1755	531	-0,0988	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1031
37	1755	531	-0,0832	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0959
37,01	1756	532	-0,046	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0926
37,02	1757	532	-0,0292	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0935
37,03	1757	532	-0,0132	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0979
37,04	1758	532	-0,0604	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1054
37,05	1758	532	-0,0928	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1157
37,06	1759	533	-0,132	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1276
37,07	1760	533	-0,1452	0,218	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1382
37,08	1761	533	-0,1644	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1457
37,09	1761	533	-0,1352	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1483
37,1	1762	533	-0,056	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1459
37,11	1762	533	0,008	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1391
37,12	1763	534	0,0948	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1294
37,13	1764	534	0,1548	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1187
37,14	1764	534	0,21	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1087
37,15	1765	534	0,2376	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1016
37,16	1766	534	0,2544	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0978
37,17	1766	535	0,27	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0971
37,18	1767	535	0,256	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,099
37,19	1767	535	0,2172	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1031
37,2	1768	535	0,1244	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1086
37,21	1769	535	0,196	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1156
37,22	1769	536	0,19	0,0012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1222
37,23	1770	536	0,2024	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1267
37,24	1771	536	0,2228	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1292
37,25	1772	536	0,1952	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1296
37,26	1772	536	0,1212	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1271
37,27	1773	536	0,0204	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1219
37,28	1773	537	-0,07	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1156
37,29	1774	537	-0,0976	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1096
37,3	1774	537	-0,0656	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1052
37,31	1775	537	-0,0472	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1039
37,32	1776	537	-0,0052	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1046
37,33	1776	538	0,0192	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1062
37,34	1777	538	0,0564	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1082
37,35	1778	538	0,0904	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1099
37,36	1778	538	0,1228	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1098
37,37	1779	538	0,1448	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,108
37,38	1779	538	0,1232	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1044
37,39	1780	539	0,0544	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1004
37,4	1781	539	-0,0464	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,097
37,41	1781	539	-0,15	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,094
37,42	1782	539	-0,236	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0911
37,43	1783	539	-0,2724	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0878
37,44	1783	540	-0,272	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0842
37,45	1784	540	-0,1964	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0805
37,46	1784	540	-0,0912	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0784
37,47	1785	540	-0,0088	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0784
37,48	1786	540	0,0692	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0798
37,49	1786	541	0,1368	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0823
37,5	1787	541	0,1976	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,085
37,51	1788	541	0,2324	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0869
37,52	1788	541	0,2364	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0876
37,53	1789	541	0,228	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0866
37,54	1790	542	0,1956	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0852
37,55	1790	542	0,1576	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0834
37,56	1791	542	0,1424	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0817
37,57	1791	542	0,15	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0804
37,58	1792	542	0,1624	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0803
37,59	1793	542	0,1836	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0817
37,6	1793	543	0,1916	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0848
37,61	1794	543	0,202	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,089
37,62	1794	543	0,2356	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0938
37,63	1795	543	0,2744	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0988
37,64	1796	543	0,2612	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1028
37,65	1796	544	0,1952	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1051
37,66	1797	544	0,1352	-0,014	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1078
37,67	1797	544	0,0896	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1104
37,68	1798	544	0,026	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1105
37,69	1799	544	-0,0248	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1079
37,7	1799	545	-0,0316	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1034

37.71	1800	545	-0,0356	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0977
37.72	1801	545	-0,0436	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0913
37.73	1801	545	-0,0608	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0852
37.74	1802	545	-0,0556	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,08
37.75	1802	546	-0,0696	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0769
37.76	1803	546	-0,0984	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0762
37.77	1804	546	-0,0552	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0766
37.78	1804	546	-0,0452	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0779
37.79	1805	546	-0,068	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0799
37.8	1806	546	-0,0784	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0821
37.81	1806	547	-0,0432	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0835
37.82	1807	547	-0,0148	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,084
37.83	1807	547	-0,0172	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0842
37.84	1808	547	0,0512	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,084
37.85	1809	547	0,076	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0829
37.86	1809	548	0,104	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,081
37.87	1810	548	0,0996	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0782
37.88	1811	548	0,0952	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0756
37.89	1811	548	0,0652	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0739
37.9	1812	548	0,0848	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0734
37.91	1812	548	0,1312	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0742
37.92	1813	549	0,1744	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0767
37.93	1814	549	0,1908	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0804
37.94	1814	549	0,2132	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0846
37.95	1815	549	0,23	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0888
37.96	1816	549	0,23	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0918
37.97	1816	550	0,2148	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0936
37.98	1817	550	0,1288	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0946
37.99	1817	550	0,0908	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0946
38	1818	550	0,0356	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0929
38.01	1819	550	-0,02	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,089
38.02	1819	551	-0,0916	0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0846
38.03	1820	551	-0,1148	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0809
38.04	1821	551	-0,0712	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0782
38.05	1821	551	-0,1752	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0761
38.06	1822	551	0,0596	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0744
38.07	1822	551	0,1028	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0743
38.08	1823	552	0,148	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0764
38.09	1824	552	0,1528	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,08
38.1	1824	552	0,1524	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,084
38.11	1825	552	0,1076	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0887
38.12	1825	552	0,0344	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0931
38.13	1826	553	-0,0708	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0964
38.14	1827	553	-0,1548	0,0536	-3,9322	0,0008	0,006	-0,099
38.15	1827	553	-0,182	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0998
38.16	1828	553	-0,1528	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0994
38.17	1828	554	-0,2068	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0985
38.18	1829	554	0,0528	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0967
38.19	1830	554	0,1748	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0936
38.2	1830	554	0,2544	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,09
38.21	1831	554	0,3376	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,087
38.22	1832	554	0,3888	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0834
38.23	1832	555	0,4	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0806
38.24	1833	555	0,3784	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0799
38.25	1834	555	0,33	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0808
38.26	1834	555	0,268	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0824
38.27	1835	555	0,1628	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0862
38.28	1836	556	0,0888	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0908
38.29	1836	556	0,036	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,095
38.3	1837	556	0,016	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0988
38.31	1837	556	0,0216	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1028
38.32	1838	556	0,0232	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,106
38.33	1839	557	0,0608	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1074
38.34	1839	557	0,0672	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1073
38.35	1840	557	0,0936	0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1054
38.36	1841	557	0,096	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1021
38.37	1841	557	0,1096	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0979
38.38	1842	558	0,0692	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0925
38.39	1842	558	0,0348	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0875
38.4	1843	558	-0,0252	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,085
38.41	1844	558	-0,0928	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0835
38.42	1844	558	-0,1212	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,083
38.43	1845	559	-0,094	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0847
38.44	1846	559	-0,0464	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,087
38.45	1846	559	-0,0088	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,089
38.46	1847	559	-0,0016	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0908
38.47	1848	559	-0,052	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0925
38.48	1848	559	-0,03	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0935
38.49	1849	560	-0,0216	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0931
38.5	1850	560	0,02	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0924
38.51	1850	560	0,1012	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0908
38.52	1851	560	0,18	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0889
38.53	1851	560	0,23	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0874
38.54	1852	561	0,2256	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,086
38.55	1853	561	0,2176	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0856
38.56	1853	561	0,1408	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,086
38.57	1854	561	0,1132	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0872
38.58	1855	561	0,0404	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0895
38.59	1855	562	0,0736	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0937
38.6	1856	562	0,0444	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0985
38.61	1856	562	0,0648	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1019
38.62	1857	562	0,0748	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1052
38.63	1858	562	0,096	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1085
38.64	1858	562	0,1504	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1108
38.65	1859	563	0,176	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1129
38.66	1860	563	0,2052	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1165
38.67	1860	563	0,18	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1199

38.68	1861	563	0,2072	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1214
38.69	1862	563	0,1608	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1213
38.7	1862	563	0,1284	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,12
38.71	1863	564	0,0368	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1182
38.72	1863	564	-0,0528	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1152
38.73	1864	564	-0,112	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1106
38.74	1865	564	-0,1712	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,105
38.75	1865	564	-0,1544	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1002
38.76	1866	564	-0,1372	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0965
38.77	1867	565	-0,0444	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,092
38.78	1867	565	0,0344	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0868
38.79	1867	565	0,1172	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0821
38.8	1868	565	0,0876	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0776
38.81	1869	565	0,1068	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0716
38.82	1870	565	0,0808	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,065
38.83	1870	566	0,0324	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0601
38.84	1871	566	-0,0388	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0577
38.85	1872	566	-0,0984	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0569
38.86	1872	566	-0,1092	-0,112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0574
38.87	1873	566	-0,1428	-0,048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0594
38.88	1873	566	-0,1144	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0623
38.89	1874	567	-0,034	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0653
38.9	1875	567	0,042	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0676
38.9	1877	567	0,0688	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,069
38.92	1876	567	0,1128	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0688
38.93	1876	567	0,0716	0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0666
38.94	1877	567	0,0504	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0629
38.95	1878	568	0,0848	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0584
38.96	1879	568	0,0928	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0544
38.97	1879	568	0,0808	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0515
38.98	1880	568	0,0516	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0505
38.99	1880	568	0,0776	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,051
39	1881	569	0,1272	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0533
39.01	1881	569	0,2084	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0575
39.02	1882	569	0,1812	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0628
39.03	1883	569	0,2336	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0688
39.04	1883	569	0,2024	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,075
39.05	1884	570	0,174	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0805
39.06	1884	570	0,1912	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0695
39.07	1885	570	0,202	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0414
39.08	1886	570	0,2084	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0367
39.09	1886	571	0,2472	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,036
39.1	1887	571	0,2696	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0356
39.11	1888	571	0,3048	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0355
39.12	1888	571	0,3424	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0335
39.13	1889	571	0,3836	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0307
39.14	1890	572	0,3856	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0292
39.15	1890	572	0,4088	-0,5332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0298
39.16	1891	572	0,3664	-0,6032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0341
39.17	1891	572	0,3012	-0,5164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0442
39.18	1892	572	0,1704	-0,4532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0694
39.19	1892	573	0,0428	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0965
39.2	1893	573	-0,0304	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1159
39.21	1894	573	-0,0044	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1312
39.22	1894	573	0,0344	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1433
39.23	1895	573	0,052	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1537
39.24	1896	574	0,0772	0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1633
39.25	1896	574	0,0836	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1694
39.26	1897	574	0,0964	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1697
39.27	1897	574	0,094	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1666
39.28	1898	575	0,1256	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1626
39.29	1899	575	0,1148	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1595
39.3	1899	575	0,0956	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1574
39.31	1900	575	0,0744	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1567
39.32	1901	575	0,0112	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1585
39.33	1901	576	0,0132	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1646
39.34	1902	576	0,0536	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1735
39.35	1903	576	0,1456	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1829
39.36	1903	576	0,1388	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1907
39.37	1904	577	0,178	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1968
39.38	1905	577	0,1768	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2005
39.39	1905	577	0,1484	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2006
39.4	1906	577	0,0764	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,197
39.41	1907	577	0,0528	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,191
39.42	1907	578	0,0348	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1854
39.43	1908	578	-0,0916	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1824
39.44	1909	578	-0,1404	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1805
39.45	1909	578	-0,164	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1781
39.46	1910	579	-0,1376	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,176
39.47	1911	579	-0,1208	-0,102	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1752
39.48	1911	579	-0,0386	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,177
39.49	1912	579	0,0336	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1798
39.5	1913	579	0,0672	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1805
39.51	1913	580	0,0636	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1804
39.52	1914	580	0,0504	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1808
39.53	1915	580	0,1176	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1823
39.54	1915	580	0,108	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1842
39.55	1916	580	0,1328	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1864
39.56	1917	581	0,082	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1901
39.57	1917	581	0,0676	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1951
39.58	1918	581	0,0372	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2005
39.59	1919	581	0,054	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2056
39.6	1919	581	0,0732	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2105
39.61	1920	582	0,1088	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2154
39.62	1921	582	0,184	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2218
39.63	1921	582	0,184	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2281
39.64	1922	582	0,2104	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2328

39,65	1923	583	0,1612	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2354
39,66	1923	583	0,1784	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2374
39,67	1924	583	0,1544	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2388
39,68	1925	583	0,1496	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2382
39,69	1925	583	0,1248	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2359
39,70	1926	584	0,0712	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2338
39,71	1927	584	0,0304	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2336
39,72	1928	584	-0,0332	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2339
39,73	1928	584	-0,0384	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2334
39,74	1929	584	-0,0568	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,232
39,75	1930	585	-0,0292	0,0404	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2291
39,76	1930	585	-0,0348	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0225	-0,225
39,77	1931	585	0,014	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2189
39,78	1932	585	0,0932	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2101
39,79	1932	585	0,1524	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2005
39,8	1933	586	0,2016	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1931
39,81	1934	586	0,2304	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1886
39,82	1934	586	0,2456	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1866
39,83	1935	586	0,1676	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1864
39,84	1936	586	0,0772	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1883
39,85	1936	587	-0,0136	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1916
39,86	1937	587	-0,0872	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1961
39,87	1938	587	-0,1192	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2012
39,88	1938	587	-0,1116	0,1228	-3,9322	0,0008	0,2053	-0,2053
39,89	1939	587	-0,0528	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2082
39,9	1940	588	0,0196	0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,21
39,91	1940	588	0,1348	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2082
39,92	1941	588	0,2404	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2021
39,93	1942	588	0,3056	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1939
39,94	1942	588	0,4784	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1872
39,95	1943	588	0,4896	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,006	-0,184
39,96	1944	589	0,4112	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1841
39,97	1944	589	0,256	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1883
39,98	1945	589	0,0932	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1968
39,99	1945	589	-0,0516	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2087
40	1946	590	-0,092	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2228
40,01	1947	590	-0,1056	0	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2376
40,02	1948	590	-0,092	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2484
40,03	1948	590	-0,0768	0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,253
40,04	1949	590	-0,024	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2514
40,05	1950	590	0,036	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2437
40,06	1950	591	0,0612	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2285
40,07	1951	591	0,0812	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2086
40,08	1952	591	0,1164	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,188
40,09	1952	591	0,1436	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1691
40,1	1953	591	0,1292	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,154
40,11	1953	592	0,1356	-0,4564	-3,9322	0,0008	0,00429	-0,1429
40,12	1954	592	0,1604	-0,4568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1358
40,13	1955	592	0,1668	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1337
40,14	1956	592	0,1228	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1376
40,15	1956	592	0,076	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1475
40,16	1957	593	0,104	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1619
40,17	1958	593	0,0988	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1777
40,18	1958	593	0,1188	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,192
40,19	1959	593	0,0544	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2012
40,2	1959	593	0,008	0,298	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2044
40,21	1960	594	-0,0308	0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2027
40,22	1961	594	0,0076	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,196
40,23	1961	594	0,0936	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1852
40,24	1962	594	0,1512	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,173
40,25	1963	594	0,2208	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1632
40,26	1963	595	0,2492	-0,4688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,157
40,27	1964	595	0,2644	-0,4348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1547
40,28	1965	595	0,212	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1577
40,29	1965	595	0,2436	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1673
40,3	1966	595	0,2656	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1819
40,31	1967	596	0,2832	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1988
40,32	1967	596	0,2632	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2156
40,33	1968	596	0,2492	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2304
40,34	1969	596	0,1748	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2417
40,35	1969	596	0,0732	0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2464
40,36	1970	597	0,0464	0,2068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2426
40,37	1971	597	0,0128	0,0384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2308
40,38	1971	597	0,0616	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2158
40,39	1972	597	0,05	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2012
40,4	1972	597	0,0068	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,188
40,41	1973	597	-0,07	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,177
40,42	1974	598	-0,1508	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,17
40,43	1974	598	-0,1928	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1678
40,44	1975	598	-0,1724	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1687
40,45	1976	598	-0,0324	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1722
40,46	1976	598	0,0336	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1764
40,47	1977	599	0,1268	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1807
40,48	1978	599	0,144	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1848
40,49	1978	599	0,1732	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1871
40,5	1979	599	0,1596	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1864
40,51	1980	599	0,2044	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1823
40,52	1980	600	0,2488	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,176
40,53	1981	600	0,2416	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1687
40,54	1982	600	0,2352	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1612
40,55	1982	600	0,1664	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,155
40,56	1983	600	0,1436	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1508
40,57	1984	601	0,1048	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1493
40,58	1984	601	0,0808	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1513
40,59	1985	601	0,0836	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1567
40,6	1986	601	0,1596	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1632
40,61	1986	601	0,2192	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1696

40,62	1987	602	0,2016	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1768
40,63	1987	602	0,1708	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1854
40,64	1988	602	0,1448	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1936
40,65	1989	602	0,1356	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2002
40,66	1989	602	0,1144	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2052
40,67	1990	603	0,1348	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2093
40,68	1991	603	0,1516	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2128
40,69	1991	603	0,1016	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2135
40,7	1992	603	0,0656	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2101
40,71	1993	603	0,0308	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2047
40,72	1993	604	0,0188	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1996
40,73	1994	604	0,0184	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1948
40,74	1995	604	0,0304	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,191
40,75	1995	604	0,0356	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,188
40,76	1996	604	-0,0028	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1849
40,77	1997	605	-0,0304	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1822
40,78	1997	605	-0,0328	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1805
40,79	1998	605	0,0484	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1787
40,8	1999	605	0,1148	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1754
40,81	1999	605	0,2036	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1717
40,82	2000	606	0,2444	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1688
40,83	2001	606	0,2916	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1672
40,84	2001	606	0,2456	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1666
40,85	2002	606	0,1652	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1668
40,86	2002	606	0,1048	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1687
40,87	2003	607	0,0032	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1724
40,88	2004	607	-0,0768	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1771
40,89	2004	607	-0,134	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1812
40,9	2005	607	-0,0988	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,184
40,91	2006	607	-0,0424	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1866
40,92	2006	608	0,0496	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1879
40,93	2007	608	0,1532	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1878
40,94	2008	608	0,2252	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,185
40,95	2008	608	0,1432	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1808
40,96	2009	609	0,3108	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1775
40,97	2010	609	0,3348	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1764
40,98	2010	609	0,2852	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1781
40,99	2011	609	0,1944	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,183
41	2012	609	0,0624	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1912
41,01	2012	610	0,0112	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,201
41,02	2013	610	-0,0612	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,211
41,03	2014	610	-0,0828	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2189
41,04	2014	610	-0,0216	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2234
41,05	2015	610	0,0484	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,225
41,06	2016	611	0,122	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2233
41,07	2016	611	0,0936	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2179
41,08	2017	611	0,0904	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2086
41,09	2018	611	0,096	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1958
41,1	2018	611	0,138	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1825
41,11	2019	611	0,1168	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1715
41,12	2020	612	0,1088	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1636
41,13	2020	612	0,1036	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1594
41,14	2021	612	0,0556	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1589
41,15	2022	612	0,0416	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1631
41,16	2022	613	0,0844	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1729
41,17	2023	613	0,1588	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1861
41,18	2024	613	0,1788	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1988
41,19	2025	613	0,2052	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2087
41,2	2025	613	0,148	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2156
41,21	2026	614	0,0724	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2176
41,22	2026	614	0,0356	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2129
41,23	2027	614	0,0584	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2029
41,24	2027	614	0,1248	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1907
41,25	2028	614	0,2012	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1792
41,26	2029	614	0,2668	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1699
41,27	2029	615	0,2428	-0,4284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1652
41,28	2030	615	0,2188	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,165
41,29	2031	615	0,168	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1696
41,3	2031	615	0,2284	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,18
41,31	2032	616	0,256	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1942
41,32	2033	616	0,2192	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2093
41,33	2033	616	0,14	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2224
41,34	2034	616	0,0696	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2316
41,35	2035	616	0,0304	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2364
41,36	2035	617	0,0324	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2353
41,37	2036	617	0,0784	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2363
41,38	2037	617	0,0876	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2119
41,39	2037	617	0,0728	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1963
41,4	2038	617	0,0436	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,183
41,41	2039	618	0,0128	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1733
41,42	2039	618	-0,0564	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1668
41,43	2040	618	-0,105	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1618
41,44	2041	618	-0,1032	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1601
41,45	2041	618	-0,0944	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1613
41,46	2042	619	-0,052	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1645
41,47	2043	619	0,0212	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1685
41,48	2043	619	0,0407	-0,1487	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1726
41,49	2044	619	0,1952	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1769
41,5	2045	619	0,2436	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1805
41,51	2045	620	0,2728	-0,052	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1824
41,52	2046	620	0,2704	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1813
41,53	2047	620	0,2348	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1788
41,54	2047	620	0,132	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1765
41,55	2048	620	0,0612	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1747
41,56	2049	621	0,0144	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,173
41,57	2049	621	-0,0352	-0,142	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1712
41,58	2050	621	-0,0304	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1702

41,59	2051	621	0,0484	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1698
41,6	2051	621	0,1428	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1702
41,61	2052	622	0,2268	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,172
41,62	2053	622	0,2828	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1746
41,63	2053	622	0,2884	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1799
41,64	2054	622	0,2908	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1886
41,65	2055	622	0,2556	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1986
41,66	2055	623	0,22	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2078
41,67	2056	623	0,176	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,216
41,68	2057	623	0,1252	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2228
41,69	2057	623	0,0936	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2275
41,7	2058	623	0,0496	-0,1114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,229
41,71	2059	624	0,0324	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2262
41,72	2059	624	0,026	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2196
41,73	2060	624	0,042	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2122
41,74	2061	624	0,0452	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2053
41,75	2061	624	0,066	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1981
41,76	2062	625	0,0464	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1912
41,77	2063	625	0,0024	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1856
41,78	2063	625	0	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1822
41,79	2064	625	0,01	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1816
41,8	2065	625	0,0756	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1832
41,81	2065	626	0,1172	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,186
41,82	2066	626	0,1848	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1902
41,83	2067	626	0,2084	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1957
41,84	2067	626	0,23	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2016
41,85	2068	626	0,1948	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2052
41,86	2069	627	0,138	-0,03	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2056
41,87	2069	627	0,0692	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2045
41,88	2070	627	-0,0348	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2021
41,89	2071	627	-0,042	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1985
41,9	2071	627	-0,0036	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1933
41,91	2072	628	0,0832	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1873
41,92	2073	628	0,134	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1823
41,93	2073	628	0,208	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1793
41,94	2074	628	0,2748	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1783
41,95	2075	628	0,3532	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1801
41,96	2075	629	0,4016	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1858
41,97	2076	629	0,3888	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1949
41,98	2077	629	0,322	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2059
41,99	2077	629	0,1972	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2172
42	2078	630	0,0816	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2267
42,01	2079	630	-0,0232	0,044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2332
42,02	2079	630	-0,0632	0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2366
42,03	2080	630	-0,052	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2371
42,04	2081	630	-0,0096	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2336
42,05	2081	631	0,201	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2255
42,06	2082	631	0,012	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2152
42,07	2083	631	0,048	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2047
42,08	2083	631	0,0684	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1945
42,09	2084	631	0,0852	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1858
42,1	2085	631	0,0844	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1782
42,11	2085	632	0,0744	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1735
42,12	2086	632	-0,0044	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1728
42,13	2087	632	-0,0584	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1754
42,14	2087	632	-0,068	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1812
42,15	2088	632	-0,0412	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1902
42,16	2089	633	0,0388	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2018
42,17	2089	633	0,1376	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2135
42,18	2090	633	0,2144	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2224
42,19	2091	633	0,214	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2262
42,2	2091	634	0,1324	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2246
42,21	2092	634	0,064	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2188
42,22	2093	634	0,0744	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2107
42,23	2093	634	0,0952	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2009
42,24	2094	634	0,1212	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1906
42,25	2095	634	0,1348	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1825
42,26	2095	635	0,1124	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1784
42,27	2096	635	0,1064	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1794
42,28	2097	635	0,1204	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1861
42,29	2097	635	0,1936	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1972
42,3	2098	636	0,2524	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2123
42,31	2099	636	0,264	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2298
42,32	2099	636	0,236	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2461
42,33	2100	636	0,1784	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2569
42,34	2101	636	0,1116	0,17	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2605
42,35	2102	637	0,0568	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2569
42,36	2102	637	0,078	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2472
42,37	2103	637	0,0932	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2323
42,38	2104	637	0,1116	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2152
42,39	2105	637	0,1056	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1991
42,4	2105	637	0,0636	-0,4476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1867
42,41	2106	638	0,0228	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1796
42,42	2106	638	-0,0248	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1772
42,43	2107	638	-0,0168	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,178
42,44	2108	638	-0,0328	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1824
42,45	2108	638	-0,0088	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1898
42,46	2109	639	0,0236	0,0328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1981
42,47	2110	639	0,0844	0,0852	-3,9322	0,0008	0,002	-0,206
42,48	2110	639	0,1452	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2111
42,49	2111	639	0,2188	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2128
42,5	2112	639	0,2792	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2122
42,51	2112	640	0,1024	0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2092
42,52	2113	640	0,3472	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2039
42,53	2114	640	0,294	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1974
42,54	2114	640	0,2328	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,192
42,55	2115	640	0,1528	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1886

42,56	2116	641	0,1128	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1882
42,57	2117	641	0,082	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1901
42,58	2117	641	0,0604	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1949
42,59	2118	641	0,1228	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2024
42,6	2119	641	0,1612	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2123
42,61	2120	642	0,24	0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2239
42,62	2120	642	0,2504	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2346
42,63	2121	642	0,2952	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2435
42,64	2121	642	0,2356	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2515
42,65	2122	642	0,228	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2579
42,66	2123	643	0,1892	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2616
42,67	2123	643	0,1344	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2622
42,68	2124	643	0,0688	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2604
42,69	2125	643	-0,0144	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2574
42,7	2126	643	-0,0432	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2533
42,71	2126	644	-0,06	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2473
42,72	2127	644	-0,0064	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2406
42,73	2128	644	0,0424	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2341
42,74	2128	644	0,0888	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2292
42,75	2129	644	0,0648	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2251
42,76	2130	645	0,066	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2206
42,77	2130	645	0,0996	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2144
42,78	2131	645	0,0836	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2068
42,79	2132	645	0,1012	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1988
42,8	2132	645	0,1008	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1912
42,81	2133	646	0,1792	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1844
42,82	2134	646	0,208	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1782
42,83	2134	646	0,2064	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1739
42,87	2135	646	0,2128	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1712
42,85	2136	646	0,2144	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1696
42,86	2137	646	0,2424	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1687
42,87	2137	647	0,1832	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1678
42,88	2138	647	0,1736	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1667
42,89	2139	647	0,1304	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1651
42,9	2139	647	0,12	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1628
42,91	2140	647	0,0772	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1592
42,92	2141	647	0,0672	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1544
42,93	2141	648	0,0892	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,149
42,94	2142	648	0,0932	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1438
42,95	2143	648	0,1216	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1393
42,96	2143	648	0,14148	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1356
42,97	2144	648	0,172	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1318
42,98	2145	648	0,178	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1284
42,99	2145	648	0,1836	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1255
43	2146	649	0,1232	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1231
43,01	2147	649	0,0396	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,121
43,02	2147	649	0,0268	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1184
43,03	2148	649	-0,0792	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,116
43,04	2149	649	-0,1	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1135
43,05	2149	649	-0,1124	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1108
43,06	2150	649	-0,1128	0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1078
43,07	2151	649	-0,1052	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1048
43,08	2151	650	-0,096	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1016
43,09	2152	650	-0,1204	0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0984
43,1	2153	650	-0,1636	0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0946
43,11	2153	650	-0,1796	0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0898
43,12	2154	650	-0,1724	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0836
43,13	2155	650	-0,152	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0764
43,14	2155	650	-0,0896	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0688
43,15	2156	650	-0,0488	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0613
43,16	2157	650	-0,0156	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0545
43,17	2158	651	0,0284	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0486
43,18	2158	651	0,0828	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0444
43,19	2159	651	0,1048	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,042
43,2	2160	651	0,1296	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0408
43,21	2160	651	0,1276	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0408
43,22	2161	651	0,1108	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0418
43,23	2162	651	0,0732	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0434
43,24	2162	651	0,0804	0,0312	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0457
43,25	2163	651	0,0952	0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0478
43,26	2164	652	0,1452	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0484
43,27	2164	652	0,2088	0,07	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0474
43,28	2165	652	0,2032	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,045
43,29	2166	652	0,2284	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0416
43,3	2166	652	0,268	0,024	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0382
43,31	2167	652	0,3176	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0348
43,32	2168	652	0,3348	-0,05	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0319
43,33	2168	652	0,3636	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0295
43,34	2169	653	0,344	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,028
43,35	2170	653	0,2756	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0271
43,36	2170	653	0,2332	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0069	-0,0269
43,37	2171	653	0,1732	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0274
43,38	2172	653	0,1436	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0287
43,39	2172	653	0,1144	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0304
43,4	2173	653	0,1716	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0316
43,41	2174	654	0,2272	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0319
43,42	2174	654	0,3032	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0316
43,43	2175	654	0,3664	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0304
43,44	2176	654	0,3668	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,029
43,45	2176	654	0,3176	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0278
43,46	2177	654	0,2696	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0266
43,47	2178	654	0,2176	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0256
43,48	2179	655	0,1316	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0247
43,49	2179	655	0,0892	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0239
43,5	2180	655	0,0636	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,023
43,51	2180	655	0,0752	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0223
43,52	2181	655	0,1248	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0216

43,53	2182	655	0,1708	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0205
43,54	2182	655	0,2532	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0196
43,55	2183	656	0,3036	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0185
43,56	2183	656	0,3596	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0175
43,57	2184	656	0,354	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0169
43,58	2184	656	0,3212	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0167
43,59	2185	656	0,2796	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,017
43,6	2185	656	0,224	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0178
43,61	2186	656	0,1812	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0193
43,62	2187	657	0,17	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0206
43,63	2187	657	0,1452	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0212
43,64	2188	657	0,1356	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0208
43,65	2188	657	0,154	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0192
43,66	2189	657	0,1544	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0175
43,67	2189	657	0,1564	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0164
43,68	2190	657	0,1288	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0156
43,69	2190	658	0,1056	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,015
43,7	2191	658	0,0504	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0145
43,71	2191	658	-0,0096	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0143
43,72	2191	658	-0,058	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0146
43,73	2192	658	-0,104	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0155
43,74	2192	658	-0,1324	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0167
43,75	2193	658	-0,0988	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0179
43,76	2193	659	-0,0756	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0187
43,77	2194	659	-0,0756	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0187
43,78	2194	659	0,0132	0,018	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0176
43,79	2194	659	0,1288	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0162
43,8	2195	659	0,2072	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0148
43,81	2195	659	0,2124	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0136
43,82	2196	659	0,2252	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0127
43,83	2196	659	0,2232	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0122
43,84	2196	659	0,1672	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,012
43,85	2197	660	0,1108	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0118
43,86	2197	660	0,0344	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0118
43,87	2198	660	-0,0316	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,012
43,88	2198	660	-0,086	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0121
43,89	2198	660	-0,1412	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0121
43,9	2199	660	-0,1924	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0121
43,91	2199	660	-0,188	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0121
43,92	2200	661	-0,126	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,012
43,93	2200	661	-0,1148	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0118
43,94	2200	661	0,0352	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0112
43,95	2201	661	0,0912	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0104
43,96	2201	661	0,1264	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0097
43,97	2202	661	0,162	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0094
43,98	2202	661	0,2224	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0089
43,99	2203	661	0,3052	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0089
44	2203	662	0,3636	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0091
44,01	2203	662	0,4244	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0094
44,02	2204	662	0,4344	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0097
44,03	2204	662	0,3948	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0101
44,04	2205	662	0,35	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0104
44,05	2205	662	0,3164	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0107
44,06	2206	662	0,2776	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0112
44,07	2206	662	0,2184	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0113
44,08	2206	663	0,1468	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0112
44,09	2207	663	0,0628	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0107
44,1	2207	663	0,0124	0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0102
44,11	2208	663	0,0636	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0094
44,12	2208	663	0,0696	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0082
44,13	2209	663	0,0536	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0072
44,14	2209	664	0,0808	0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0067
44,15	2210	664	0,0768	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0066
44,16	2210	664	0,0744	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,007
44,17	2210	664	0,0968	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0076
44,18	2211	664	0,0852	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0082
44,19	2211	665	0,0944	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0088
44,2	2212	665	0,0828	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0096
44,21	2212	665	0,1136	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0102
44,22	2213	665	0,132	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0106
44,23	2213	665	0,2108	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0106
44,24	2214	666	0,2628	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0106
44,25	2214	666	0,2656	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0104
44,26	2215	666	0,2764	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0107
44,27	2215	666	0,2632	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,011
44,28	2216	667	0,2668	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0113
44,29	2216	667	0,2856	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0114
44,3	2216	667	0,3128	-0,162	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0113
44,31	2217	667	0,3216	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0112
44,32	2217	667	0,332	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0109
44,33	2218	668	0,3256	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0108
44,34	2218	668	0,3152	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0106
44,35	2219	668	0,2956	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0109
44,36	2219	668	0,2792	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,011
44,37	2219	669	0,2696	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,006	-0,011
44,38	2220	669	0,1932	-0,442	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0113
44,39	2220	669	0,1424	-0,4604	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0116
44,4	2221	669	0,1164	-0,486	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0121
44,41	2221	670	0,0736	-0,394	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0124
44,42	2222	670	-0,014	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0126
44,43	2222	670	-0,076	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0127
44,44	2223	670	-0,0884	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,013
44,45	2223	671	-0,0736	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0134
44,46	2224	671	-0,0364	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0139
44,47	2224	671	-0,0076	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0144
44,48	2225	671	0,0268	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0151
44,49	2226	672	0,0424	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0156

44,5	2226	672	0,094	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0162
44,51	2227	672	0,1052	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0168
44,52	2228	672	0,1412	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0176
44,53	2228	673	0,1224	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0188
44,54	2229	673	0,112	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0202
44,55	2230	673	0,0182	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0214
44,56	2230	673	-0,0072	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0222
44,57	2231	674	-0,0168	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0233
44,58	2232	674	0,0264	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0248
44,59	2233	674	0,0944	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0264
44,6	2234	675	0,084	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0283
44,61	2235	675	0,0544	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0304
44,62	2235	675	0,024	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0326
44,63	2236	675	0,0276	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0358
44,64	2237	676	0,0412	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0406
44,65	2238	676	0,0516	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0466
44,66	2239	676	0,0576	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0533
44,67	2239	677	0,0464	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0611
44,68	2240	677	0,0064	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0712
44,69	2241	677	-0,01	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0862
44,7	2242	677	0,0208	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,105
44,71	2243	678	0,0348	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1237
44,72	2244	678	0,074	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1384
44,73	2244	678	0,104	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1501
44,74	2245	679	0,1532	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1693
44,75	2246	679	0,2432	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1974
44,76	2247	679	0,2772	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2132
44,77	2248	679	0,2808	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2143
44,78	2249	680	0,2408	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2198
44,79	2249	680	0,3224	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2275
44,8	2250	680	0,2884	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2303
44,81	2251	680	0,266	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2364
44,82	2252	681	0,2612	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2483
44,83	2253	681	0,2136	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2556
44,84	2254	681	0,11	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2558
44,85	2254	682	0,102	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2519
44,86	2255	682	0,1304	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2429
44,87	2256	682	0,1096	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2311
44,88	2257	682	0,1	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2221
44,89	2258	683	0,1028	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2173
44,9	2259	683	0,0496	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2124
44,91	2259	683	0	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2094
44,92	2260	683	-0,0308	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,212
44,93	2261	684	-0,0688	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2172
44,94	2262	684	-0,1276	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2204
44,95	2263	684	-0,102	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2238
44,96	2264	685	-0,07	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2293
44,97	2264	685	-0,0104	0,098	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2346
44,98	2265	685	0,0852	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,24
44,99	2266	685	0,1848	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2472
45	2267	685	0,262	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2561
45,01	2268	686	0,3096	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2635
45,02	2269	686	0,3848	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2693
45,03	2269	686	0,3968	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,273
45,04	2270	686	0,3892	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2722
45,05	2271	686	0,3392	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2678
45,06	2272	687	0,2848	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2622
45,07	2273	687	0,2544	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2563
45,08	2273	687	0,2316	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2514
45,09	2274	687	0,194	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2479
45,1	2275	688	0,0916	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2442
45,11	2276	688	0,0344	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2417
45,12	2277	688	-0,0272	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2404
45,13	2278	688	-0,002	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2377
45,14	2278	688	0,0424	0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,235
45,15	2279	689	0,142	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2346
45,16	2280	689	0,1472	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,236
45,17	2281	689	0,146	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2396
45,18	2282	689	0,0912	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2453
45,19	2283	689	0,0244	0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2513
45,2	2283	690	-0,03	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2556
45,21	2284	690	-0,0676	0,196	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2573
45,22	2285	690	-0,0172	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,254
45,23	2286	690	0,0208	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2456
45,24	2287	690	0,0912	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2358
45,25	2288	691	0,2816	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,005	-0,2385
45,26	2288	691	0,3196	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2258
45,27	2289	691	0,4024	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2278
45,28	2290	691	0,4924	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2322
45,29	2291	691	0,5164	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,237
45,3	2292	692	0,4408	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2416
45,31	2292	692	0,3872	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2458
45,32	2293	692	0,2756	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2479
45,33	2294	692	0,2404	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2477
45,34	2294	692	0,1584	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2474
45,35	2295	693	0,0772	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2482
45,36	2296	693	0,0016	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2489
45,37	2297	693	0,0104	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2477
45,38	2297	693	0,0272	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2426
45,39	2298	693	0,034	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2339
45,4	2299	694	0,0168	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2232
45,41	2300	694	0,0704	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2116
45,42	2300	694	0,0648	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2
45,43	2301	694	0,034	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,188
45,44	2302	694	0,0416	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,176
45,45	2302	694	0,0212	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1646
45,46	2303	695	-0,0312	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1552

45,47	2304	695	-0,0592	-0,1644	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1486
45,48	2305	695	-0,05	-0,158	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1452
45,49	2305	695	0,0116	-0,1176	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1453
45,5	2306	695	0,0648	-0,1132	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1483
45,51	2307	696	0,1436	-0,0808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1536
45,52	2307	696	0,2008	-0,054	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,16
45,53	2308	696	0,2204	0,0276	-3,9322	0,0008	5,2672	-0,1663
45,54	2309	696	0,1928	0,094	-3,9322	0,0008	1,1768	-0,1715
45,55	2310	696	0,1656	0,0932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1735
45,56	2310	697	0,1592	0,1	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1727
45,57	2311	697	0,1328	0,0336	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1675
45,58	2312	697	0,19084	-0,19084	-3,9322	0,0008	0,158	-0,158
45,59	2312	697	0,2292	-0,2236	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1469
45,6	2313	697	0,2516	-0,2476	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1363
45,61	2314	697	0,3048	-0,3112	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1279
45,62	2314	698	0,3572	-0,3424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1219
45,63	2315	698	0,3448	-0,3844	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1182
45,64	2316	698	0,328	-0,3852	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,117
45,65	2317	698	0,2688	-0,2932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1187
45,66	2317	698	0,178	-0,208	-3,9322	0,0008	5,5088	-0,1237
45,67	2318	699	0,1772	-0,0924	-3,9322	0,0008	1,2312	-0,1318
45,68	2319	699	0,1568	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,278	-0,1418
45,69	2319	699	0,1444	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0648	-0,1536
45,7	2320	699	0,1036	0,0972	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1658
45,71	2321	699	0,0828	0,1096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1765
45,72	2322	700	0,1256	0,1096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1844
45,73	2322	700	0,1716	0,0828	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1894
45,74	2323	700	0,1696	0,064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1906
45,75	2325	700	0,1076	-0,0504	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1892
45,76	2324	700	0,0428	-0,0656	-3,9322	0,0008	4,5492	-0,1862
45,77	2325	701	-0,024	-0,1776	-3,9322	0,0008	1,016	-0,1807
45,78	2326	701	-0,0428	-0,208	-3,9322	0,0008	0,2292	-0,1739
45,79	2326	701	-0,0816	-0,246	-3,9322	0,0008	0,054	-0,1678
45,8	2327	701	-0,0744	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1632
45,81	2328	702	-0,0398	-0,3032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1604
45,82	2328	702	0,042	-0,2812	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1592
45,83	2329	702	0,1684	-0,2564	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1589
45,84	2330	702	0,278	-0,2912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1595
45,85	2331	702	0,3728	-0,2988	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1618
45,86	2331	703	0,42	-0,3012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1646
45,87	2332	703	0,2252	-0,2252	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1672
45,88	2333	703	0,3764	-0,1624	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1693
45,89	2333	703	0,3028	-0,1588	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1711
45,9	2334	703	0,2028	-0,1316	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1712
45,91	2335	704	0,1192	-0,182	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,169
45,92	2335	704	0,098	-0,1476	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1649
45,93	2336	704	0,0508	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,1597	-0,1597
45,94	2337	704	0,0744	-0,1556	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1553
45,95	2337	704	0,1116	-0,2616	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1526
45,96	2338	704	0,1844	-0,2036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1507
45,97	2339	705	0,21	-0,1924	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1486
45,98	2340	705	0,1572	-0,1572	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1477
45,99	2340	705	0,2764	-0,1968	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,149
46	2341	705	0,3016	-0,2248	-3,9322	0,0008	1,848	-0,1523
46,01	2342	705	0,314	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,4144	-0,1572
46,02	2342	706	0,3108	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0952	-0,1631
46,03	2343	706	0,3128	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0248	-0,17
46,04	2344	706	0,2364	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1777
46,05	2344	706	0,1632	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1852
46,06	2345	707	0,1172	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1904
46,07	2346	707	0,0408	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1939
46,08	2346	707	-0,0448	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1958
46,09	2347	707	-0,0828	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,196
46,1	2348	707	-0,1088	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1933
46,11	2348	708	-0,1432	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1883
46,12	2349	708	-0,1672	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1807
46,13	2350	708	-0,1872	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1723
46,14	2350	708	-0,0952	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1651
46,15	2351	708	0,0588	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1597
46,16	2352	709	0,2516	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,157
46,17	2353	709	0,3776	-0,4368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1578
46,18	2353	709	0,434	-0,3968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,162
46,19	2354	709	0,3984	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1687
46,2	2355	709	0,3124	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1774
46,21	2355	710	0,25	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1864
46,22	2356	710	0,2056	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,194
46,23	2357	710	0,1368	0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1996
46,24	2357	710	0,0344	0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2011
46,25	2358	710	-0,0232	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1974
46,26	2359	711	-0,0168	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1891
46,27	2359	711	0,0204	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1787
46,28	2360	711	0,0904	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1682
46,29	2361	711	0,2036	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1585
46,3	2362	711	0,3032	-0,318	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1512
46,31	2362	712	0,3356	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1476
46,32	2363	712	0,3456	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1486
46,33	2363	712	0,3352	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1549
46,34	2364	712	0,3096	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1664
46,35	2365	712	0,2664	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1814
46,36	2366	713	0,2064	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1991
46,37	2366	713	0,138	0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2166
46,38	2367	713	0,0804	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2326
46,39	2368	713	0,20492	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,244
46,4	2368	713	-0,018	0,248	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2482
46,41	2369	714	-0,0556	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2441
46,42	2370	714	-0,026	0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,233
46,43	2371	714	0,0488	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2183

46,44	2371	714	0,0492	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2016
46,45	2372	714	0,0404	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1852
46,46	2373	715	0,0008	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1708
46,47	2373	715	-0,0228	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1609
46,48	2374	715	-0,0064	-0,41	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1567
46,49	2375	715	0,1016	-0,4524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1577
46,5	2375	715	0,2244	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1642
46,51	2376	716	0,2884	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1742
46,52	2377	716	0,3228	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1862
46,53	2377	716	0,294	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1975
46,54	2378	716	0,2608	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2042
46,55	2378	716	0,2168	0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2053
46,56	2380	717	0,2364	0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2016
46,57	2380	717	0,2812	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1925
46,58	2381	717	0,2836	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1788
46,59	2382	717	0,2288	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1633
46,6	2382	717	0,1464	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1484
46,61	2383	718	0,1188	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1375
46,62	2384	718	0,1036	-0,4588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1325
46,63	2384	718	0,152	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1334
46,64	2385	718	0,1944	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1391
46,65	2386	718	0,2568	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1486
46,66	2387	719	0,2068	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1618
46,67	2387	719	0,1724	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1775
46,68	2388	719	0,184	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1931
46,69	2389	719	0,2108	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2068
46,7	2389	719	0,1728	0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2173
46,71	2390	720	0,1408	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2227
46,72	2391	720	0,1648	0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2227
46,73	2392	720	0,1288	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2167
46,74	2392	720	0,1568	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,207
46,75	2393	720	0,1364	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1974
46,76	2394	721	0,1032	-0,358	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1903
46,77	2394	721	0,0232	-0,3624	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1864
46,78	2395	721	-0,2888	-0,332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1859
46,79	2396	721	-0,066	-0,182	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1891
46,8	2396	721	-0,0756	-0,078	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1956
46,81	2397	722	-0,0392	0,0424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2046
46,82	2398	722	-0,0048	0,0252	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2128
46,83	2398	722	0,0492	0,1072	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2174
46,84	2399	722	0,0512	0,0612	-3,9322	0,0008	5,3256	-0,2191
46,85	2400	722	0,1672	0,0116	-3,9322	0,0008	1,1896	-0,2185
46,86	2401	723	0,2588	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,2676	-0,2171
46,87	2401	723	0,3224	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,062	-0,2138
46,88	2402	723	0,3132	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2089
46,89	2403	723	0,2696	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2026
46,9	2403	723	0,1768	-0,1636	-3,9322	0,0036	0,0057	-0,1957
46,91	2404	724	0,1184	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,19
46,92	2405	724	0,1188	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,186
46,93	2405	724	0,1496	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1838
46,94	2406	724	0,1612	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1838
46,95	2407	724	0,1588	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1852
46,96	2407	725	0,1792	-0,068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1859
46,97	2408	725	0,2324	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1854
46,98	2409	725	0,3096	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1843
46,99	2410	725	0,3448	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1832
47	2410	725	0,3596	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1828
47,01	2411	726	0,3992	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1835
47,02	2412	726	0,3884	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1854
47,03	2412	726	0,31	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1885
47,04	2413	726	0,2116	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,194
47,05	2414	726	0,1184	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2012
47,06	2414	727	0,0116	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,209
47,07	2415	727	-0,034	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2164
47,08	2416	727	-0,0328	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2218
47,09	2416	727	-0,0388	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2237
47,1	2417	727	-0,0428	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2221
47,11	2418	728	-0,0592	0,0832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,216
47,12	2419	728	-0,1056	0,0672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2059
47,13	2419	728	-0,1184	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1944
47,14	2420	728	-0,0632	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1836
47,15	2421	728	0,0064	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1747
47,16	2421	729	0,0984	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1679
47,17	2422	729	0,1668	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1642
47,18	2423	729	0,1712	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1662
47,19	2423	729	0,182	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1736
47,2	2424	729	0,192	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1844
47,21	2425	730	0,1996	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1962
47,22	2425	730	0,238	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2065
47,23	2426	730	0,2552	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2128
47,24	2426	730	0,2568	0,1568	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2141
47,25	2428	730	0,2172	0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2098
47,26	2428	730	0,1996	0,1444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1996
47,27	2429	731	0,1628	0,014	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1872
47,28	2430	731	0,1556	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1753
47,29	2430	731	0,1864	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1655
47,3	2431	731	0,2084	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1583
47,31	2432	731	0,2308	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1553
47,32	2432	732	0,2516	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1572
47,33	2433	732	0,2856	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1651
47,34	2434	732	0,316	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1783
47,35	2434	732	0,3616	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1945
47,36	2435	732	0,3442	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2119
47,37	2436	733	0,2816	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2279
47,38	2437	733	0,202	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2406
47,39	2437	733	0,1504	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2486
47,4	2438	733	0,1168	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,25

47,41	2439	733	0,0548	0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2435
47,42	2439	734	0,0464	0,046	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2304
47,43	2440	734	-0,004	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2142
47,44	2441	734	-0,0156	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1978
47,45	2441	734	-0,0688	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1819
47,46	2446	734	-0,072	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1692
47,47	2443	735	-0,0912	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1613
47,48	2444	735	-0,0568	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1577
47,49	2444	735	-0,0024	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1585
47,5	2445	735	0,0932	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1628
47,51	2446	735	0,1932	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1698
47,52	2445	736	0,272	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1792
47,53	2447	736	0,3452	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1892
47,54	2448	736	0,3648	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1974
47,55	2448	736	0,3756	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2018
47,56	2449	736	0,3372	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2021
47,57	2450	737	0,3028	0,01	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1974
47,58	2450	737	0,2308	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1889
47,59	2451	737	0,142	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1786
47,6	2452	737	0,0656	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1684
47,61	2453	737	0,0248	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1604
47,62	2453	737	0,0616	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1566
47,63	2454	738	0,1328	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,158
47,64	2455	738	0,2148	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1633
47,65	2455	738	0,2252	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1717
47,66	2456	738	0,2688	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1825
47,67	2457	738	0,2584	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1946
47,68	2457	739	0,2796	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2069
47,69	2458	739	0,2524	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2173
47,7	2459	739	0,0692	0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2238
47,71	2459	739	0,1664	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2264
47,72	2460	739	0,1496	0,0724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2263
47,73	2461	740	0,1208	0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2226
47,74	2462	740	0,0816	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,216
47,75	2462	740	0,0912	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2082
47,76	2463	740	0,0828	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2015
47,77	2464	741	0,0708	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1963
47,78	2464	741	-0,032	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1931
47,79	2465	741	-0,0668	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1906
47,8	2466	741	-0,032	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1886
47,81	2464	741	0,0152	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1877
47,82	2467	742	-0,0132	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,187
47,83	2468	742	0,0708	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1858
47,84	2468	742	0,1456	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1835
47,85	2469	742	0,162	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1819
47,86	2470	742	0,2168	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1813
47,87	2471	743	0,2792	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1812
47,88	2471	743	0,3032	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1811
47,89	2472	743	0,3004	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,181
47,9	2472	743	0,2548	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1813
47,91	2473	743	0,1892	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1828
47,92	2474	744	0,1148	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1847
47,93	2475	744	0,082	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1864
47,94	2475	744	0,07	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1888
47,95	2476	744	0,0944	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1916
47,96	2477	744	0,1496	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1942
47,97	2477	745	0,1832	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1955
47,98	2478	745	0,2416	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1936
47,99	2479	745	0,3044	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1901
48	2479	745	0,3504	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1874
48,01	2480	745	0,344	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,187
48,02	2481	745	0,3304	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1882
48,03	2481	746	0,292	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1912
48,04	2482	746	0,1956	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1967
48,05	2483	746	0,112	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2041
48,06	2483	746	0,008	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2129
48,07	2484	747	-0,0048	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2218
48,08	2485	747	-0,0484	0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2282
48,09	2485	747	-0,0412	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2311
48,1	2486	747	-0,0412	0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2304
48,11	2487	747	-0,0492	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2256
48,12	2487	748	-0,0528	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2167
48,13	2488	748	-0,0364	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2045
48,14	2489	748	0,0008	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1915
48,15	2489	748	0,012	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1795
48,16	2490	749	0,1148	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1706
48,17	2491	749	0,136	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1654
48,18	2491	749	0,18	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1643
48,19	2492	749	0,186	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1686
48,2	2493	749	0,2128	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1784
48,21	2493	749	0,2572	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1913
48,22	2494	750	0,2612	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,204
48,23	2495	750	0,2812	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2146
48,24	2495	750	0,2284	0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2216
48,25	2496	750	0,2192	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2244
48,26	2497	750	0,1412	0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2219
48,27	2497	751	0,1316	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2137
48,28	2498	751	0,0844	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2023
48,29	2499	751	0,1184	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1906
48,3	2499	751	0,172	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1804
48,31	2500	751	0,2464	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1726
48,32	2501	751	0,2728	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1685
48,33	2502	752	0,2884	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1697
48,34	2502	752	0,3176	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1768
48,35	2503	752	0,2784	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1884
48,36	2504	752	0,2524	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2033
48,37	2504	753	0,1548	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2192

48,38	2505	753	0,114	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2338
48,39	2506	753	0,0052	0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2454
48,4	2506	753	-0,066	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2519
48,41	2507	753	-0,1212	0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2519
48,42	2508	754	-0,1628	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2447
48,43	2508	754	-0,1576	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2316
48,44	2509	754	-0,1432	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2171
48,45	2510	754	-0,0636	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2035
48,46	2510	754	-0,0124	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1909
48,47	2511	755	0,0616	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1801
48,48	2512	755	0,0992	0,38	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1728
48,49	2512	755	-0,3588	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,17
48,5	2513	755	0,1856	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1721
48,51	2514	755	0,2508	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1781
48,52	2514	756	0,334	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1877
48,53	2515	756	0,3488	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1994
48,54	2516	756	0,3536	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,21
48,55	2516	756	0,306	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2164
48,56	2517	756	0,2708	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2171
48,57	2518	757	0,2164	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2123
48,58	2518	757	0,1772	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2044
48,59	2519	757	0,1168	0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1948
48,6	2520	757	0,0868	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1848
48,61	2520	757	0,0584	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,176
48,62	2521	757	0,0676	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,17
48,63	2522	758	0,076	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1685
48,64	2522	758	0,0832	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1721
48,65	2523	758	0,1508	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1798
48,66	2523	758	0,15	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1902
48,67	2524	759	0,2912	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,202
48,68	2525	759	0,3104	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2134
48,69	2526	759	0,2868	0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,223
48,7	2526	759	0,234	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2292
48,71	2527	759	0,1308	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2304
48,72	2528	760	0,154	0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2276
48,73	2528	760	-0,0252	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2221
48,74	2529	760	-0,0204	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2168
48,75	2530	760	-0,0692	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2119
48,76	2530	760	-0,1056	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2071
48,77	2531	761	-0,0992	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2041
48,78	2531	761	-0,118	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2038
48,79	2532	761	-0,0136	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2046
48,8	2533	761	0,072	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2054
48,81	2534	761	0,1708	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2058
48,82	2534	762	0,188	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2052
48,83	2535	762	0,1632	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2033
48,84	2535	762	0,1348	-0,1382	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,201
48,85	2536	762	0,1436	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1973
48,86	2537	762	0,1564	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1934
48,87	2538	763	0,1996	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1912
48,88	2538	763	0,264	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1906
48,89	2538	763	0,2572	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1904
48,9	2540	763	0,1856	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1903
48,91	2540	763	0,0712	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1908
48,92	2541	763	0,0036	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1927
48,93	2542	764	-0,0376	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1967
48,94	2542	764	0,0332	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2018
48,95	2543	764	0,1024	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2066
48,96	2544	764	0,128	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2117
48,97	2544	764	0,1452	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2158
48,98	2545	765	0,158	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2177
48,99	2546	765	0,1776	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2165
49	2546	765	0,2132	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2146
49,01	2547	765	0,3148	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2126
49,02	2548	765	0,3388	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2104
49,03	2548	766	0,2868	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2081
49,04	2549	766	0,194	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2052
49,05	2550	766	0,0804	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2032
49,06	2550	766	0,0152	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2038
49,07	2551	766	-0,0072	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2064
49,08	2552	767	0,024	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2102
49,09	2552	767	-0,0496	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2129
49,1	2553	767	-0,0784	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2134
49,11	2553	767	-0,1108	0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2119
49,12	2554	767	-0,0576	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,208
49,13	2555	768	-0,0382	-0,0382	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2035
49,14	2555	768	0,0296	-0,0656	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1932
49,15	2556	768	0,0884	-0,0716	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1846
49,16	2557	768	0,0616	-0,1872	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1769
49,17	2557	768	0,0708	-0,1844	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1715
49,18	2558	769	0,052	-0,2892	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1687
49,19	2559	769	0,1108	-0,2468	-3,9322	0,0008	2,8672	-0,1694
49,2	2559	769	0,1356	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,464	-0,1746
49,21	2560	769	0,2	-0,204	-3,9322	0,0008	0,106	-0,1829
49,22	2561	769	0,2184	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0264	-0,1916
49,23	2561	770	0,2192	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1988
49,24	2562	770	0,1888	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2033
49,25	2562	770	0,1872	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2057
49,26	2563	770	0,186	0,0416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2063
49,27	2564	770	0,178	-0,02	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,204
49,28	2564	771	0,2084	-0,0116	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,198
49,29	2565	771	0,1556	-0,082	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1907
49,3	2565	771	0,1412	-0,17	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1842
49,31	2566	771	0,1468	-0,2428	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1789
49,32	2567	771	0,1452	-0,3076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,176
49,33	2568	772	0,1816	-0,2976	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1762
49,34	2568	772	0,2024	-0,3592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1792

49,35	2569	772	0,2316	-0,238	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,185
49,36	2569	772	0,1952	-0,1956	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1932
49,37	2570	772	0,1592	-0,066	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,202
49,38	2571	773	0,0988	-0,036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2096
49,39	2571	773	0,0764	0,0796	-3,9322	0,0008	5,4336	-0,2166
49,4	2572	773	0,0004	0,1372	-3,9322	0,0008	1,2132	-0,2218
49,41	2573	773	-0,0628	0,1548	-3,9322	0,0008	0,2728	-0,2236
49,42	2573	773	-0,1004	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0628	-0,2209
49,43	2574	774	-0,144	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,2132
49,44	2575	774	-0,1132	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2026
49,45	2575	774	-0,0912	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1914
49,46	2576	774	-0,03	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0308	-0,1808
49,47	2576	774	0,0124	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1714
49,48	2577	775	0,0768	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1637
49,49	2578	775	0,114	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1589
49,5	2578	775	0,1344	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1572
49,51	2579	775	0,1448	-0,2796	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1594
49,52	2580	775	0,1788	-0,2792	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1649
49,53	2580	776	0,2688	-0,2056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1732
49,54	2581	776	0,3048	-0,1844	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1829
49,55	2582	776	0,3416	-0,1024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1918
49,56	2582	776	0,3424	-0,0568	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1982
49,57	2583	776	0,2888	-0,0248	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1998
49,58	2584	777	0,2232	-0,0256	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1968
49,59	2584	777	0,1712	-0,118	-3,9322	0,0008	4,84	-0,1922
49,6	2585	777	0,1008	-0,1812	-3,9322	0,0008	1,0808	-0,1866
49,61	2585	777	0,0164	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,2436	-0,1813
49,62	2586	777	0,0052	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0568	-0,1775
49,63	2587	778	-0,0228	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,1764
49,64	2587	778	-0,0128	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1796
49,65	2588	778	0,034	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1867
49,66	2589	778	0,128	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1958
49,67	2589	778	0,232	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,206
49,68	2590	779	0,2764	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2162
49,69	2591	779	0,3044	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,225
49,7	2591	779	0,2732	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2316
49,71	2592	779	0,2584	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2344
49,72	2593	779	0,1524	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2328
49,73	2593	780	0,0816	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2278
49,74	2594	780	-0,0068	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2207
49,75	2594	780	-0,1664	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2136
49,76	2595	780	-0,1516	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2077
49,77	2596	780	-0,2492	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2034
49,78	2597	781	-0,2208	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2017
49,79	2597	781	-0,1848	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2026
49,8	2598	781	-0,0512	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2047
49,81	2599	781	0,0496	0,0952	-3,9322	0,0002	0,002	-0,2063
49,82	2599	781	0,1368	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2059
49,83	2600	782	0,1584	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2038
49,84	2601	782	0,2108	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2011
49,85	2601	782	0,2392	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1981
49,86	2602	782	0,2556	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1948
49,87	2603	782	0,2816	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1914
49,88	2603	783	0,2644	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1889
49,89	2604	783	0,2556	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1868
49,9	2605	783	0,1788	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,185
49,91	2605	783	0,1404	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1835
49,92	2606	783	0,0512	-0,1594	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1831
49,93	2607	784	0,068	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,185
49,94	2607	784	0,0968	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1886
49,95	2608	784	0,1316	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1932
49,96	2609	784	0,1412	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1979
49,97	2609	784	0,1136	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,203
49,98	2610	785	0,1468	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2076
49,99	2611	785	0,1536	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2112
50	2611	785	0,23	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2134
50,01	2612	785	0,2668	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2141
50,02	2613	785	0,294	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2128
50,03	2613	786	0,2504	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2112
50,04	2614	786	0,1896	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2107
50,05	2615	786	0,0924	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2107
50,06	2615	786	-0,0148	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2124
50,07	2616	786	-0,0664	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,216
50,08	2617	787	-0,1052	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2203
50,09	2617	787	-0,1116	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2251
50,1	2618	787	-0,1652	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2281
50,11	2619	787	-0,1576	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2279
50,12	2619	787	-0,1048	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2249
50,13	2620	788	-0,0004	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2196
50,14	2621	788	0,088	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,213
50,15	2622	788	0,1772	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2046
50,16	2622	788	0,1044	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1956
50,17	2623	788	0,0936	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1883
50,18	2623	789	0,0928	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1837
50,19	2624	789	0,0604	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,183
50,2	2625	789	0,0492	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1862
50,21	2625	789	0,0392	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1919
50,22	2626	789	0,0824	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1992
50,23	2627	790	0,132	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2059
50,24	2627	790	0,1632	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,209
50,25	2628	790	0,1684	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2083
50,26	2629	790	0,1756	0,1288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2045
50,27	2630	791	0,2392	0,212	-3,9322	0,0002	0,0032	-0,1975
50,28	2630	791	0,242	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,189
50,29	2631	791	0,2268	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1805
50,3	2632	791	0,1976	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1724
50,31	2632	791	0,1736	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1662

50,32	2633	791	0,1352	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1634
50,33	2634	792	0,1476	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1651
50,34	2634	792	0,1944	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,171
50,35	2635	792	0,2228	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1805
50,36	2636	792	0,2312	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1933
50,37	2636	792	0,23	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,208
50,38	2637	793	0,2116	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,222
50,39	2638	793	0,1128	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2332
50,4	2638	793	-0,0164	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2399
50,41	2639	793	-0,1296	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2416
50,42	2640	793	-0,1868	0,1644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2386
50,43	2640	794	-0,2468	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2305
50,44	2641	794	-0,262	0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2188
50,45	2642	794	-0,2112	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,206
50,46	2642	794	-0,1504	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1943
50,47	2643	794	-0,0772	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1856
50,48	2644	795	-0,0016	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1802
50,49	2644	795	0,0848	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1778
50,5	2645	795	0,138	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1793
50,51	2646	795	0,2024	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1853
50,52	2646	795	0,2496	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1946
50,53	2647	796	0,2944	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,205
50,54	2648	796	0,2908	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2144
50,55	2648	796	0,2656	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2208
50,56	2649	796	0,2568	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2227
50,57	2650	796	0,2156	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2196
50,58	2650	797	0,2228	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2119
50,59	2651	797	0,2112	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2014
50,6	2652	797	0,1728	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1904
50,61	2652	797	0,1008	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1822
50,62	2653	797	0,0752	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,177
50,63	2654	798	0,0304	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1751
50,64	2654	798	-0,0016	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1776
50,65	2655	798	0,016	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1848
50,66	2656	798	0,0574	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1951
50,67	2656	798	0,1152	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,207
50,68	2657	799	0,1364	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2178
50,69	2658	799	0,1892	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2262
50,7	2658	799	0,2268	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2321
50,71	2659	799	0,2224	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2344
50,72	2660	800	0,1388	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2328
50,73	2660	800	0,0768	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2275
50,74	2661	800	0,02	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2203
50,75	2662	800	-0,0592	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2132
50,76	2662	800	-0,138	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2084
50,77	2663	800	-0,1924	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2059
50,78	2663	801	-0,2108	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0051	-0,2051
50,79	2664	801	-0,168	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2064
50,8	2665	801	-0,0744	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2096
50,81	2666	801	0,0188	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2126
50,82	2666	801	0,0956	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2134
50,83	2667	802	0,1644	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2122
50,84	2668	802	0,182	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2101
50,85	2668	802	0,1896	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2074
50,86	2669	802	0,1728	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2054
50,87	2670	802	0,182	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2033
50,88	2670	803	0,2236	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,201
50,89	2671	803	0,2392	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2003
50,9	2672	803	0,156	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2008
50,91	2672	803	0,1344	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2014
50,92	2673	803	0,1156	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2027
50,93	2674	804	0,1228	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2057
50,94	2674	804	0,172	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2108
50,95	2675	804	0,1952	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2167
50,96	2676	804	0,2064	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2215
50,97	2676	804	0,1704	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2236
50,98	2677	805	0,1252	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2226
50,99	2678	805	0,0804	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2208
51	2678	805	0,0832	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2184
51,01	2679	805	0,128	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2159
51,02	2680	805	0,1708	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,214
51,03	2680	806	0,1872	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2136
51,04	2681	806	0,1652	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2155
51,05	2682	806	0,1012	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2198
51,06	2682	806	0,046	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2254
51,07	2683	806	0,0124	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2309
51,08	2684	807	-0,0372	0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2363
51,09	2684	807	-0,0856	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,241
51,1	2685	807	-0,1368	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2425
51,11	2686	807	-0,1724	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2393
51,12	2686	807	-0,1588	0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2328
51,13	2687	808	-0,0692	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2234
51,14	2688	808	0,0176	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,212
51,15	2688	808	0,0776	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1996
51,16	2689	808	0,1204	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1868
51,17	2689	808	0,128	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1753
51,18	2690	809	0,1304	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1673
51,19	2691	809	-0,2788	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1643
51,2	2691	809	0,0588	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1664
51,21	2692	809	0,0472	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1742
51,22	2693	809	0,0356	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1859
51,23	2693	810	0,0832	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1978
51,24	2694	810	0,1352	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2086
51,25	2695	810	0,1568	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2167
51,26	2695	810	0,1876	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,22
51,27	2696	810	0,1892	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2186
51,28	2697	811	0,182	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2136

51,29	2697	811	0,1924	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2057
51,3	2698	811	0,1784	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1958
51,31	2699	811	0,166	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1859
51,32	2699	811	0,1496	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1775
51,33	2700	811	0,0984	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1717
51,34	2701	812	0,0512	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1708
51,35	2701	812	0,0828	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1747
51,36	2702	812	0,1448	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1836
51,37	2703	812	0,192	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1972
51,38	2703	812	0,2076	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2144
51,39	2704	813	0,212	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2321
51,4	2705	813	0,1476	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,247
51,41	2705	813	0,0456	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2567
51,42	2706	813	-0,0728	0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2598
51,43	2707	813	-0,1624	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2569
51,44	2707	814	-0,1984	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2483
51,45	2708	814	-0,198	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2336
51,46	2709	814	-0,1668	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2166
51,47	2709	814	-0,1272	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2004
51,48	2710	814	-0,0916	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1855
51,49	2711	815	-0,0424	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1729
51,5	2711	815	0,0344	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1646
51,51	2712	815	0,112	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1612
51,52	2712	815	0,1864	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1633
51,53	2713	815	0,2336	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1708
51,54	2714	816	0,2648	-0,1208	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1813
51,55	2714	816	0,2376	-0,0664	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1927
51,56	2715	816	0,2172	0,0336	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2028
51,57	2716	816	0,1892	0,0522	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2098
51,58	2716	816	0,1928	0,0888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2116
51,59	2717	817	0,1812	0,0432	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2077
51,6	2718	817	0,168	-0,0056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1991
51,61	2718	817	0,1292	-0,0852	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1874
51,62	2719	817	0,0668	-0,1236	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1756
51,63	2720	818	-0,1528	-0,1512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1657
51,64	2720	818	-0,0848	-0,1912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1596
51,65	2721	818	-0,0904	-0,1984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1583
51,66	2722	818	-0,0772	-0,182	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1624
51,67	2722	818	-0,03	-0,1596	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1711
51,68	2723	818	0,0372	-0,1352	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1828
51,69	2724	819	0,1224	-0,0808	-3,9322	0,0008	3,3772	-0,195
51,7	2724	819	0,186	-0,022	-3,9322	0,0008	0,7548	-0,2069
51,71	2725	819	0,2192	0,0148	-3,9322	0,0008	0,1704	-0,217
51,72	2726	819	0,2288	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,04	-0,2248
51,73	2726	819	0,1984	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2296
51,74	2727	820	0,1268	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2296
51,75	2727	820	0,0436	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0254	-0,2254
51,76	2728	820	-0,064	-0,056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2184
51,77	2729	820	-0,1964	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,21
51,78	2729	820	-0,282	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2015
51,79	2730	821	-0,3152	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,195
51,8	2731	821	-0,2524	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,192
51,81	2731	821	-0,1476	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1924
51,82	2732	821	-0,0252	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1944
51,83	2733	821	0,1056	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1968
51,84	2733	822	0,23	-0,1684	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1992
51,85	2734	822	0,3204	-0,1984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2015
51,86	2735	822	0,3712	-0,1848	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2044
51,87	2735	822	0,358	-0,1632	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2068
51,88	2736	822	0,3212	-0,1984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2078
51,89	2737	823	0,276	-0,2472	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2082
51,9	2737	823	0,2012	-0,2048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,207
51,91	2738	823	0,114	-0,166	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2036
51,92	2739	823	0,042	-0,1336	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1992
51,93	2739	823	-0,022	-0,1116	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,194
51,94	2740	824	-0,034	-0,0936	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1892
51,95	2740	824	0,0028	-0,106	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1866
51,96	2741	824	0,06	-0,1156	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1864
51,97	2742	824	0,1076	-0,092	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,188
51,98	2742	824	0,1352	-0,0516	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1909
51,99	2743	825	0,1572	-0,008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1942
52	2744	825	0,1696	-0,0368	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,198
52,01	2744	825	0,2076	-0,0728	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2022
52,02	2745	825	0,2672	-0,1376	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2051
52,03	2746	825	0,3308	-0,168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2065
52,04	2746	826	0,1848	-0,1392	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2065
52,05	2747	826	0,232	-0,1992	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2057
52,06	2748	826	0,1144	-0,198	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2042
52,07	2748	826	-0,042	-0,1264	-3,9322	0,0008	3,2984	-0,2021
52,08	2749	826	-0,1628	-0,05	-3,9322	0,0008	0,7376	-0,2009
52,09	2750	827	-0,2544	0,0104	-3,9322	0,0008	0,1672	-0,2015
52,1	2750	827	-0,0644	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0396	-0,2022
52,11	2751	827	-0,3352	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,203
52,12	2752	827	-0,3032	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2029
52,13	2752	827	-0,2384	0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2018
52,14	2753	828	-0,1152	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2004
52,15	2753	828	0,0152	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1979
52,16	2754	828	0,1492	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1928
52,17	2755	828	0,2572	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1868
52,18	2755	828	0,2924	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1812
52,19	2756	829	0,2728	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1771
52,2	2757	829	0,204	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1763
52,21	2757	829	0,1344	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1782
52,22	2758	829	0,0644	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1819
52,23	2759	830	-0,01	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1865
52,24	2759	830	-0,0864	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1914
52,25	2760	830	-0,0776	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,196

52,26	2761	830	-0,032	0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1996
52,27	2761	830	0,0588	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2015
52,28	2762	830	0,1624	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2024
52,29	2763	831	0,2292	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2023
52,3	2763	831	0,2764	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,202
52,31	2764	831	0,2884	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2002
52,32	2765	831	0,266	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1972
52,33	2765	831	0,2156	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1956
52,34	2766	832	0,1852	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1966
52,35	2767	832	0,1432	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,199
52,36	2767	832	0,0932	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,203
52,37	2768	832	0,0432	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2094
52,38	2769	832	0,0312	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2174
52,39	2769	833	0,012	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2262
52,4	2770	833	0,0064	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2344
52,41	2771	833	0,0044	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,24
52,42	2771	833	-0,062	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2419
52,43	2772	834	-0,1024	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2396
52,44	2773	834	-0,1276	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2335
52,45	2773	834	-0,1264	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2239
52,46	2774	834	-0,0756	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2113
52,47	2775	834	-0,0424	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1986
52,48	2775	835	-0,0244	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1867
52,49	2776	835	0,0268	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1764
52,5	2777	835	0,06	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,169
52,51	2777	835	0,0864	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,165
52,52	2778	835	0,1152	-0,32	-3,9322	0,0008	0,002	-0,166
52,53	2779	836	0,1292	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1724
52,54	2779	836	0,0916	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1828
52,55	2780	836	0,0996	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1946
52,56	2781	836	0,1164	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2053
52,57	2781	836	0,1236	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2122
52,58	2782	837	0,1384	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2137
52,59	2783	837	0,2044	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2107
52,6	2783	837	0,2512	0,2512	-3,9322	0,0028	0,0032	-0,2032
52,61	2784	837	0,2384	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,193
52,62	2785	837	0,2216	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1828
52,63	2785	837	0,2028	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1745
52,64	2786	838	0,1472	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1693
52,65	2787	838	0,0624	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1685
52,66	2787	838	-0,2084	-0,2084	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,1735
52,67	2788	838	-0,0796	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1838
52,68	2789	838	-0,06	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1987
52,69	2789	839	0,0264	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2164
52,7	2790	839	0,1564	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2333
52,71	2791	839	0,2004	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2465
52,72	2791	839	0,1732	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2556
52,73	2792	840	0,1632	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2592
52,74	2793	840	0,1524	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2564
52,75	2793	840	0,0968	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2478
52,76	2794	840	0,0096	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2347
52,77	2795	840	-0,0904	-0,1668	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2196
52,78	2795	841	-0,2108	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2056
52,79	2796	841	-0,3196	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1936
52,8	2797	841	-0,3588	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1848
52,81	2797	841	-0,2684	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1808
52,82	2798	841	-0,1396	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1816
52,83	2799	842	0,0176	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1858
52,84	2799	842	0,1872	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1921
52,85	2800	842	0,3048	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1996
52,86	2801	842	0,3304	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2069
52,87	2801	842	0,33	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2125
52,88	2802	843	0,3252	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2161
52,89	2802	843	0,2332	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2161
52,9	2803	843	0,156	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2122
52,91	2804	843	0,0852	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2046
52,92	2804	843	-0,0188	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1949
52,93	2805	844	-0,1168	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1848
52,94	2806	844	-0,1364	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1762
52,95	2806	844	-0,0992	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1716
52,96	2807	844	-0,0144	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1717
52,97	2808	844	0,0944	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1775
52,98	2808	844	0,1604	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1872
52,99	2809	845	0,1704	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1991
53	2810	845	0,1596	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2122
53,01	2810	845	0,2214	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2255
53,02	2811	845	0,2696	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2359
53,03	2812	846	0,3268	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2417
53,04	2812	846	0,2956	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,242
53,05	2813	846	0,2128	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2381
53,06	2814	846	0,1024	-0,1448	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2324
53,07	2814	846	-0,0148	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2279
53,08	2815	847	-0,1012	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2246
53,09	2816	847	-0,1452	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2233
53,1	2816	847	-0,1584	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2238
53,11	2817	847	-0,226	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,226
53,12	2818	847	-0,2608	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2286
53,13	2818	848	-0,3004	0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2303
53,14	2819	848	-0,2068	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2305
53,15	2820	848	-0,0756	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2287
53,16	2820	848	0,0724	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2252
53,17	2821	848	0,2068	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2213
53,18	2822	849	0,2536	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2155
53,19	2822	849	0,2684	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,21
53,2	2823	849	0,182	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2065
53,21	2824	849	0,0996	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2052
53,22	2824	849	-0,0112	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,205

53,23	2825	850	-0,0784	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2056
53,24	2826	850	-0,1168	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2072
53,25	2826	850	-0,1012	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2095
53,26	2827	850	-0,018	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2117
53,27	2828	850	0,102	0,0384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2126
53,28	2828	851	0,2386	0,2386	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2126
53,29	2829	851	0,2972	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2129
53,3	2830	851	0,3264	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,213
53,31	2830	851	0,31	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2136
53,32	2831	851	0,2956	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2149
53,33	2832	852	0,2052	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2174
53,34	2832	853	0,1352	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2225
53,35	2833	852	0,0936	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2285
53,36	2834	852	0,0668	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2356
53,37	2834	853	0,0496	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2431
53,38	2835	853	0,0304	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2503
53,39	2836	853	0,0348	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2575
53,4	2836	853	0,0324	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,265
53,41	2837	853	0,026	0,0292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2704
53,42	2837	854	-0,0076	0,038	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2724
53,43	2838	854	-0,0588	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2704
53,44	2839	854	-0,09	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2646
53,45	2839	854	-0,1336	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2564
53,46	2840	854	-0,1484	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2477
53,47	2841	855	-0,1328	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2387
53,48	2841	855	-0,1084	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,231
53,49	2842	855	-0,072	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2269
53,5	2843	855	-0,02	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2273
53,51	2843	856	-0,2608	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2314
53,52	2844	856	-0,194	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2388
53,53	2845	856	0,0264	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2488
53,54	2845	856	0,0404	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2582
53,55	2846	856	0,0224	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2656
53,56	2847	857	0,0116	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2692
53,57	2847	857	0,0376	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2671
53,58	2848	857	0,084	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2594
53,59	2849	857	0,184	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2496
53,6	2849	857	0,2508	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2395
53,61	2850	858	0,2656	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2305
53,62	2851	858	0,2572	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2238
53,63	2851	858	0,3356	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,221
53,64	2852	858	0,1284	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2236
53,65	2853	858	0,0856	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,232
53,66	2853	859	0,0796	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2446
53,67	2854	859	0,0984	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,259
53,68	2855	859	0,1436	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2735
53,69	2855	859	0,2032	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2866
53,7	2856	860	0,1984	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2958
53,71	2857	860	0,1828	0,044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,299
53,72	2857	860	0,164	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2965
53,73	2858	860	0,1172	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2893
53,74	2859	860	0,0084	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2789
53,75	2859	861	-0,0952	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,286
53,76	2860	861	-0,2	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,252
53,77	2861	861	-0,3088	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2388
53,78	2861	861	-0,3636	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2297
53,79	2862	861	-0,3712	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2264
53,8	2863	862	-0,238	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2278
53,81	2863	862	-0,0792	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2328
53,82	2864	862	0,1112	-0,076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2404
53,83	2865	862	0,2228	-0,1024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2482
53,84	2865	862	0,3032	-0,3048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2554
53,85	2866	863	0,3064	-0,07	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2603
53,86	2867	863	0,2536	-0,0832	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,262
53,87	2867	863	0,1444	-0,08	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2598
53,88	2868	863	0,0888	-0,0608	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,254
53,89	2869	863	0,0572	-0,0592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2456
53,9	2869	864	-0,02	-0,1316	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2357
53,91	2870	864	-0,0092	-0,176	-3,9322	0,0008	3,1088	-0,2268
53,92	2871	864	-0,0496	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0952	-0,2219
53,93	2871	864	-0,0168	-0,166	-3,9322	0,0008	0,1572	-0,221
53,94	2872	864	0,0224	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0372	-0,2244
53,95	2872	865	0,0636	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2298
53,96	2873	865	0,1156	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2365
53,97	2874	865	0,1908	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2449
53,98	2874	865	0,2588	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2533
53,99	2875	865	0,2988	-0,0956	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2599
54	2876	866	0,33	-0,1316	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2641
54,01	2876	866	0,3272	-0,2132	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2664
54,02	2877	866	0,2768	-0,2484	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,266
54,03	2878	866	0,236	-0,2888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2647
54,04	2878	866	0,1692	-0,312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2628
54,05	2879	867	0,0228	-0,2336	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2603
54,06	2880	867	-0,1444	-0,156	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2588
54,07	2880	867	-0,2356	-0,0812	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2596
54,08	2881	867	-0,3032	-0,0192	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2623
54,09	2882	868	-0,3208	0,0808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2656
54,1	2882	868	-0,3228	0,1008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2688
54,11	2883	868	-0,2764	0,1048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2705
54,12	2884	868	-0,2504	0,0576	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2694
54,13	2884	868	-0,1556	0,0228	-3,9322	0,0008	4,1192	-0,2671
54,14	2885	869	0,0032	-0,108	-3,9322	0,0008	0,92	-0,2629
54,15	2886	869	0,1724	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,2076	-0,2569
54,16	2886	869	0,2472	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0476	-0,2498
54,17	2887	869	0,2556	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,012	-0,243
54,18	2888	869	0,202	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2362
54,19	2888	870	0,0756	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,23

54,2	2889	870	-0,036	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2263
54,21	2890	870	-0,066	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2257
54,22	2890	870	-0,0448	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2287
54,23	2891	870	0,0216	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2336
54,24	2891	871	0,0916	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2393
54,25	2892	871	0,1688	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2459
54,26	2893	871	0,2412	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2522
54,27	2893	871	0,2976	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2566
54,28	2894	871	0,3168	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2585
54,29	2895	872	0,3068	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2562
54,3	2895	872	0,2416	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,251
54,31	2896	872	0,1236	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2452
54,32	2897	872	-0,0316	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2416
54,33	2897	872	-0,1112	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2414
54,34	2898	873	-0,1296	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2455
54,35	2899	873	-0,1204	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2548
54,36	2899	873	-0,0688	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2677
54,37	2900	873	-0,014	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2807
54,38	2901	873	0,0096	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,291
54,39	2901	874	-0,0152	0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2978
54,4	2902	874	-0,0268	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2993
54,41	2903	874	-0,0184	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2947
54,42	2903	874	0,0032	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2856
54,43	2904	874	-0,0086	-0,0802	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2773
54,44	2905	875	-0,0556	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2579
54,45	2905	875	-0,0436	-0,3444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2441
54,46	2906	875	-0,0012	-0,4464	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2339
54,47	2907	875	0,02	-0,3944	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2281
54,48	2907	875	0,0444	-0,3136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2273
54,49	2908	876	0,0884	-0,2788	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,232
54,5	2909	876	0,1284	-0,1928	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2413
54,51	2909	876	0,1224	-0,0856	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,253
54,52	2910	876	0,0892	0,0804	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2633
54,53	2910	876	0,0176	0,1452	-3,9322	0,0008	3,7548	-0,2692
54,54	2911	877	0,1896	-0,332	-3,9322	0,0008	0,3698	-0,2698
54,55	2912	877	0,0272	0,1668	-3,9322	0,0008	0,1892	-0,2647
54,56	2912	877	0,1244	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0444	-0,2543
54,57	2913	877	0,2072	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2406
54,58	2914	877	0,2448	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2281
54,59	2914	878	0,2416	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,218
54,6	2915	878	0,3668	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2108
54,61	2916	878	0,1792	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2083
54,62	2916	878	0,096	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2107
54,63	2917	878	0,0104	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2186
54,64	2918	879	-0,046	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2323
54,65	2918	879	-0,0372	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,25
54,66	2919	879	0,0048	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2666
54,67	2920	879	0,0524	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2786
54,68	2920	879	0,1512	0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2866
54,69	2921	880	0,1856	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2884
54,7	2921	880	0,1924	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2836
54,71	2922	880	0,16	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2741
54,72	2923	880	0,1132	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2606
54,73	2923	880	-0,0124	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2447
54,74	2924	881	-0,0824	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2297
54,75	2925	881	-0,152	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2168
54,76	2925	881	-0,2656	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2075
54,77	2926	881	-0,308	-0,3312	-3,9322	0,0008	-0,2032	-0,2032
54,78	2927	881	-0,3208	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,205
54,79	2927	882	-0,1816	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2128
54,8	2928	882	-0,054	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2254
54,81	2929	882	0,0948	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2381
54,82	2929	882	0,1504	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2483
54,83	2930	882	0,1788	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2556
54,84	2930	883	0,1832	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2599
54,85	2931	883	0,1968	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2609
54,86	2932	883	0,16	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2579
54,87	2932	883	0,0888	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2522
54,88	2933	883	0,0404	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2453
54,89	2934	884	-0,034	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2374
54,9	2934	884	-0,004	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2309
54,91	2935	884	0,0444	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2261
54,92	2936	884	0,1052	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2234
54,93	2936	884	0,1448	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,224
54,94	2937	885	0,1184	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,227
54,95	2938	885	0,1168	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2297
54,96	2938	885	0,118	-0,066	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2316
54,97	2939	885	0,172	-0,062	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2346
54,98	2939	885	0,248	-0,1832	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2386
54,99	2940	885	0,34	-0,216	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2435
55	2941	886	0,3728	-0,2408	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2482
55,01	2941	886	0,3776	-0,2324	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2514
55,02	2942	886	0,3096	-0,1936	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2538
55,03	2943	886	0,1932	-0,1704	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2561
55,04	2943	887	0,096	-0,1464	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2586
55,05	2944	887	-0,026	-0,138	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2605
55,06	2944	887	-0,15	-0,0388	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2636
55,07	2945	887	-0,2868	-0,0128	-3,9322	0,0008	4,9008	-0,2617
55,08	2946	887	-0,3936	0,1016	-3,9322	0,0008	1,0948	-0,2566
55,09	2946	887	-0,4416	0,0824	-3,9322	0,0008	0,2468	-0,2494
55,1	2947	888	-0,3456	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0576	-0,2412
55,11	2948	888	-0,2096	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,234
55,12	2948	888	-0,0712	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2302
55,13	2949	888	0,0532	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2294
55,14	2950	888	0,1284	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2299
55,15	2950	889	0,1832	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,232
55,16	2951	889	0,2004	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2363

55,17	2952	889	0,1992	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2434
55,18	2952	889	0,1648	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2524
55,19	2953	889	0,0692	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2609
55,2	2953	890	-0,0436	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2663
55,21	2954	890	-0,1148	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2674
55,22	2955	890	-0,1236	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,264
55,23	2955	890	-0,0444	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2568
55,24	2956	890	0,106	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2461
55,25	2957	891	0,2116	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,234
55,26	2957	891	0,2392	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2218
55,27	2958	891	0,214	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2094
55,28	2958	891	0,184	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1996
55,29	2959	891	0,1948	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1946
55,3	2960	891	0,226	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1956
55,31	2960	892	0,234	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2028
55,32	2961	892	0,1856	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2161
55,33	2962	892	0,1316	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2327
55,34	2962	892	0,0872	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2494
55,35	2963	892	0,0784	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2652
55,36	2964	893	0,0708	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2782
55,37	2964	893	0,012	0,08	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2872
55,38	2965	893	-0,0596	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2906
55,39	2966	893	-0,1632	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2844
55,4	2963	893	-0,26	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2701
55,41	2967	894	-0,2868	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2522
55,42	2967	894	-0,2056	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2352
55,43	2968	894	-0,122	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2206
55,44	2969	894	-0,0356	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2092
55,45	2969	894	0,0308	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2026
55,46	2970	895	0,044	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2012
55,47	2971	895	0,0628	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2046
55,48	2971	895	0,1252	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2131
55,49	2972	895	0,2104	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2246
55,5	2973	895	0,2252	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2362
55,51	2974	896	-0,0348	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2467
55,52	2974	896	0,0796	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2537
55,53	2974	896	-0,0064	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2548
55,54	2975	896	-0,0252	0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2496
55,55	2976	896	0,0072	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2383
55,56	2976	897	0,054	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2232
55,57	2977	897	0,098	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2074
55,58	2978	897	0,1276	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1936
55,59	2978	897	0,1692	-0,4476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1834
55,6	2979	897	0,1676	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1783
55,61	2980	898	0,1496	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1805
55,62	2980	898	0,1032	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1897
55,63	2981	898	0,0512	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2051
55,64	2982	898	0,0384	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2237
55,65	2982	898	0,0288	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,243
55,66	2983	899	0,054	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2596
55,67	2983	899	0,0824	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2711
55,68	2984	899	0,1336	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2755
55,69	2985	899	0,1352	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2704
55,7	2985	899	0,1392	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2582
55,71	2986	900	0,1452	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2431
55,72	2987	900	0,1348	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2275
55,73	2987	900	0,0592	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,214
55,74	2988	900	-0,0428	-0,3428	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2045
55,75	2989	900	-0,0592	-0,3388	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1999
55,76	2989	901	-0,1052	-0,3216	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2011
55,77	2990	901	-0,1272	-0,3036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,209
55,78	2991	901	-0,098	-0,2296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2208
55,79	2991	901	-0,0628	-0,0984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2345
55,8	2992	901	-0,0468	0,0604	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2485
55,81	2993	902	-0,084	0,1584	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2593
55,82	2993	902	-0,096	0,1756	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2629
55,83	2994	902	-0,0812	0,1088	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2576
55,84	2995	902	-0,0516	0,0456	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2465
55,85	2995	902	-0,0124	-0,1244	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2324
55,86	2996	902	0,0632	-0,268	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2183
55,87	2997	903	0,0916	-0,3488	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2064
55,88	2997	903	0,1088	-0,356	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1968
55,89	2998	903	0,124	-0,3896	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1907
55,9	2999	903	0,1256	-0,4044	-3,9322	0,0008	3,9452	-0,1895
55,91	2999	904	0,148	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,8812	-0,1936
55,92	3000	904	0,1988	-0,352	-3,9322	0,0008	0,1988	-0,2022
55,93	3000	904	0,232	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0464	-0,215
55,94	3001	904	0,2104	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2298
55,95	3002	904	0,1652	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2426
55,96	3002	905	0,0956	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2519
55,97	3003	905	0,0388	0,024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2569
55,98	3004	905	0,0556	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2575
55,99	3004	905	0,114	-0,094	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2539
56	3005	905	0,1544	-0,13	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2485
56,01	3006	906	0,1652	-0,2604	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2425
56,02	3006	906	0,1628	-0,4012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2377
56,03	3007	906	0,1084	-0,428	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2369
56,04	3008	906	0,01	-0,3412	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2406
56,05	3008	906	-0,0572	-0,2196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2486
56,06	3009	907	-0,1172	-0,1052	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,259
56,07	3010	907	-0,1752	0,0092	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2683
56,08	3010	907	-0,1864	0,0984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2747
56,09	3011	907	-0,1688	-0,1688	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2783
56,1	3012	907	-0,1536	0,138	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2779
56,11	3012	908	-0,1264	0,0484	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2729
56,12	3013	908	-0,0564	0,0132	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,263
56,13	3014	908	-0,0032	-0,0436	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2501

56,14	3014	908	0,084	-0,1496	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2368
56,15	3015	908	0,1428	-0,3316	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2256
56,16	3016	909	0,1632	-0,4324	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2184
56,17	3016	909	0,1448	-0,4072	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2171
56,18	3017	909	0,1116	-0,368	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,223
56,19	3018	909	0,1024	-0,2972	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2366
56,2	3018	909	0,084	-0,2108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2522
56,21	3019	910	0,1144	-0,0392	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2699
56,22	3020	910	0,0952	-0,002	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2844
56,23	3020	910	0,1172	0,1012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2935
56,24	3021	910	0,0976	0,096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2976
56,25	3022	910	0,1132	-0,0628	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2958
56,26	3022	911	0,1168	-0,0068	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2878
56,27	3023	911	0,0804	-0,1032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,275
56,28	3024	911	0,0756	-0,1928	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2611
56,29	3024	911	0,082	-0,3192	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2491
56,3	3025	911	0,0972	-0,3788	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2404
56,31	3026	912	0,0984	-0,4444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2364
56,32	3026	912	0,1412	-0,4368	-3,9322	0,0008	2,6848	-0,2387
56,33	3027	912	0,1604	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,6008	-0,2466
56,34	3028	912	0,1688	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,136	-0,2596
56,35	3028	912	0,1608	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,275
56,36	3029	913	0,1448	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2897
56,37	3030	913	0,1524	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3005
56,38	3030	913	0,0464	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3067
56,39	3031	913	-0,0244	0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3066
56,4	3032	913	-0,1208	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2981
56,41	3032	914	-0,1388	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2822
56,42	3033	914	-0,194	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2626
56,43	3034	914	-0,1136	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2428
56,44	3034	914	-0,0932	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2257
56,45	3035	914	-0,0844	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2131
56,46	3036	914	-0,0736	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2059
56,47	3036	915	-0,0564	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2052
56,48	3037	915	0,0908	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2119
56,49	3038	915	0,0336	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2239
56,5	3038	915	0,108	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2388
56,51	3039	915	0,1356	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2554
56,52	3040	916	0,1576	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2711
56,53	3041	916	0,164	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2826
56,54	3041	916	0,1792	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2875
56,55	3042	916	0,1392	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2843
56,56	3043	916	0,0996	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2737
56,57	3044	917	0,0916	-0,056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2592
56,58	3044	917	0,0596	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2435
56,59	3045	917	0,0432	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2284
56,6	3046	917	0,0368	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2176
56,61	3047	917	0,0532	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2142
56,62	3048	918	0,0484	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2189
56,63	3048	918	0,1048	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2309
56,64	3049	918	0,152	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2486
56,65	3050	918	0,2112	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2681
56,66	3051	918	0,244	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2855
56,67	3051	919	0,2936	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2983
56,68	3052	919	0,3108	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,304
56,69	3053	919	0,2468	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3004
56,7	3054	919	0,144	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2881
56,71	3055	920	0,0952	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2706
56,72	3055	920	0,0476	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2513
56,73	3056	920	-0,022	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2342
56,74	3057	920	-0,0276	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2206
56,75	3057	920	-0,0196	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2119
56,76	3058	920	-0,0036	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2107
56,77	3059	921	0,0088	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2172
56,78	3060	921	-0,014	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2284
56,79	3060	921	-0,0576	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2417
56,8	3061	921	-0,08	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2546
56,81	3062	922	-0,066	0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,264
56,82	3063	922	-0,078	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2682
56,83	3063	922	-0,086	0,1904	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2653
56,84	3064	922	-0,0636	0,1412	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2546
56,85	3065	922	0,002	0,0192	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2407
56,86	3066	923	0,0836	-0,1644	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2272
56,87	3066	923	0,1568	-0,3116	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2154
56,88	3067	923	0,2008	-0,364	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2075
56,89	3068	923	0,1936	-0,404	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2048
56,9	3069	923	0,1872	-0,3176	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2072
56,91	3069	924	0,1376	-0,2764	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2152
56,92	3070	924	0,1412	-0,1852	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2279
56,93	3071	924	0,1472	-0,12	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2424
56,94	3072	924	0,115	-0,0016	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2566
56,95	3072	924	0,1404	0,0484	-3,9322	0,0008	4,6436	-0,2662
56,96	3073	925	0,1264	0,056	-3,9322	0,0008	1,0372	-0,2722
56,97	3074	925	0,0992	0,0624	-3,9322	0,0008	0,2332	-0,2713
56,98	3075	925	0,1104	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0544	-0,2635
56,99	3075	925	0,194	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,252
57	3076	925	0,248	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,24
57,01	3077	926	0,2308	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2303
57,02	3077	926	0,1764	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2249
57,03	3078	926	0,1004	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,224
57,04	3079	926	0,0032	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2286
57,05	3080	926	-0,0692	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,238
57,06	3080	927	-0,0672	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2498
57,07	3081	927	-0,074	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2612
57,08	3082	927	-0,0684	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,269
57,09	3083	927	-0,0996	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,273
57,1	3083	927	-0,0892	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2731

57,11	3084	928	-0,0964	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2676
57,12	3085	928	-0,0844	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,257
57,13	3086	928	-0,0712	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2438
57,14	3086	928	-0,0268	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2329
57,15	3087	928	0,044	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2275
57,16	3088	929	0,086	-0,3956	-3,9322	0,0002	0,0024	-0,2284
57,17	3089	929	0,1572	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2351
57,18	3089	929	0,1956	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2483
57,19	3090	929	0,2288	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2659
57,2	3091	929	0,2492	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2843
57,21	3091	930	0,2832	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3007
57,22	3092	930	0,276	0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3122
57,23	3093	930	0,2656	0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
57,24	3094	930	0,1912	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3172
57,25	3094	931	0,1716	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3115
57,26	3095	931	0,1848	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3013
57,27	3096	931	0,1668	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2886
57,28	3097	931	0,1328	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2766
57,29	3097	931	0,1236	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2683
57,3	3098	931	0,1496	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2647
57,31	3099	932	0,1928	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2651
57,32	3099	932	0,2012	-0,252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2686
57,33	3100	932	0,2056	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2743
57,34	3101	932	0,1748	-0,128	-3,9322	0,0002	0,0032	-0,2826
57,35	3102	932	0,1572	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2922
57,36	3102	933	0,1124	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3008
57,37	3103	933	0,0604	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3056
57,38	3104	933	0,0092	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
57,39	3104	934	-0,0428	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2995
57,4	3105	933	-0,0808	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,29
57,41	3106	934	-0,0832	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2767
57,42	3107	934	-0,0512	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2622
57,43	3107	934	-0,0344	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,249
57,44	3108	934	0,0072	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2383
57,45	3109	934	0,1038	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2298
57,46	3109	935	0,0412	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2237
57,47	3110	935	0,044	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2208
57,48	3111	935	0,064	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2226
57,49	3112	935	0,088	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2293
57,5	3112	935	0,1092	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2395
57,51	3113	936	-0,0988	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2508
57,52	3114	936	0,1528	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2612
57,53	3114	936	0,164	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2693
57,54	3115	936	0,1628	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2742
57,55	3116	936	0,1028	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2731
57,56	3116	937	0,0588	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2666
57,57	3117	937	0,0374	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2582
57,58	3117	937	0,0308	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2496
57,59	3118	937	0,0464	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2438
57,6	3119	937	0,0688	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2428
57,61	3119	937	0,0912	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2467
57,62	3120	938	0,1304	-0,1304	-3,9322	0,0016	0,0028	-0,2563
57,63	3121	938	0,1824	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2705
57,64	3121	938	0,2336	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2854
57,65	3122	938	0,266	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2977
57,66	3123	938	0,2432	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3056
57,67	3123	939	0,1924	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3074
57,68	3124	939	0,114	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,303
57,69	3125	939	0,046	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2934
57,7	3125	939	-0,0008	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2777
57,71	3126	939	-0,024	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,259
57,72	3126	940	-0,0388	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2404
57,73	3127	940	-0,0212	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2251
57,74	3128	940	0,0316	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2154
57,75	3128	940	0,038	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,212
57,76	3129	940	0,05	-0,264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2149
57,77	3130	941	0,0008	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2232
57,78	3130	941	-0,036	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,235
57,79	3131	941	-0,0372	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2476
57,8	3131	941	-0,0416	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2578
57,81	3132	941	-0,0416	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2628
57,82	3133	942	-0,0536	0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2627
57,83	3133	942	-0,0168	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2573
57,84	3134	942	0,0132	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2461
57,85	3135	942	0,1056	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2318
57,86	3135	942	0,1616	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2178
57,87	3136	943	0,23	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2052
57,88	3136	943	0,2568	-0,4632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1967
57,89	3137	943	0,2	-0,4352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1936
57,9	3138	943	0,1084	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1956
57,91	3138	943	0,0368	-0,266	-3,9322	0,0002	0,0024	-0,2034
57,92	3139	944	0,0232	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2171
57,93	3140	944	0,0648	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2344
57,94	3140	944	0,1532	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2527
57,95	3141	944	0,1976	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2701
57,96	3141	944	0,2052	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2832
57,97	3142	945	0,1708	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2884
57,98	3143	945	0,1596	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2855
57,99	3143	945	0,1604	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2756
58	3144	945	0,1572	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2592
58,01	3145	945	0,1296	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2407
58,02	3145	945	0,066	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2243
58,03	3146	946	0,0032	-0,3124	-3,9322	0,0002	0,0024	-0,2113
58,04	3146	946	-0,0344	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2093
58,05	3147	946	-0,0368	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2136
58,06	3148	946	-0,0164	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2243
58,07	3148	947	0,0132	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2399

58,08	3149	947	-0,0136	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2578
58,09	3150	947	-0,0676	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,274
58,1	3150	947	-0,0904	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2854
58,11	3151	947	-0,1148	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,29
58,12	3151	948	-0,1164	0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2858
58,13	3152	948	-0,0692	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2723
58,14	3153	948	-0,0236	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2516
58,15	3153	948	0,0316	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2285
58,16	3154	948	0,1128	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2082
58,17	3155	948	0,2168	-0,4836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1952
58,18	3155	949	0,2632	-0,5812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1914
58,19	3156	949	0,3204	-0,7332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1975
58,2	3156	949	0,344	-0,4528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2116
58,21	3157	949	0,2932	-0,2756	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,231
58,22	3158	950	0,2068	-0,0812	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2533
58,23	3158	950	0,132	0,0816	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2736
58,24	3159	950	0,0964	0,1584	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2887
58,25	3160	950	0,0316	0,194	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2974
58,26	3160	950	-0,0016	0,1408	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2976
58,27	3161	951	0,0352	0,0196	-3,9322	0,0008	6,3124	-0,289
58,28	3162	951	0,084	-0,116	-3,9322	0,0008	1,4088	-0,2718
58,29	3162	951	0,1212	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,3164	-0,2512
58,3	3163	951	0,096	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0724	-0,2323
58,31	3164	951	0,0212	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,02184	-0,2186
58,32	3164	951	-0,03	-0,416	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2124
58,33	3165	952	-0,0492	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2149
58,34	3166	952	-0,044	-0,2896	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2251
58,35	3166	952	-0,0112	-0,1664	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2407
58,36	3167	952	0,0132	-0,0568	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2593
58,37	3167	953	0,0444	0,016	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2774
58,38	3168	953	0,112	0,0648	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2914
58,39	3169	953	0,1744	0,0832	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2988
58,4	3169	953	0,2008	0,0536	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2987
58,41	3170	953	0,1552	0,008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2902
58,42	3171	954	0,0612	-0,1112	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2731
58,43	3171	954	-0,018	-0,1008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2513
58,44	3172	954	-0,1048	-0,154	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2292
58,45	3173	954	-0,1604	-0,2492	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2096
58,46	3173	954	-0,1624	-0,3476	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1957
58,47	3174	955	-0,1572	-0,374	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1877
58,48	3175	955	-0,2872	-0,1112	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1856
58,49	3175	955	-0,1996	-0,2292	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1889
58,5	3176	955	0,0924	-0,1608	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1973
58,51	3177	955	0,1908	-0,104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2099
58,52	3177	956	0,2412	-0,0556	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2251
58,53	3178	956	0,2268	-0,0052	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2412
58,54	3179	956	0,1948	0,0168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2545
58,55	3179	956	0,1444	0,0864	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,263
58,56	3180	956	0,054	0,1088	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2654
58,57	3181	957	-0,0128	0,1032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2616
58,58	3181	957	-0,0624	-0,0104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2532
58,59	3182	957	-0,108	-0,1408	-3,9322	0,0008	5,7828	-0,2438
58,6	3183	957	-0,0688	-0,2576	-3,9322	0,0008	1,2808	-0,2371
58,61	3183	957	0,0016	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,29	-0,2348
58,62	3184	958	0,0892	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0672	-0,2374
58,63	3185	958	0,1416	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2438
58,64	3185	958	0,1708	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2527
58,65	3186	958	0,186	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,00264	-0,2624
58,66	3187	958	0,258	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2718
58,67	3187	959	0,2024	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,278
58,68	3188	959	0,1644	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2812
58,69	3188	959	0,1696	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2814
58,7	3189	959	0,1796	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2779
58,71	3190	959	0,1492	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,27
58,72	3190	960	0,0716	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2603
58,73	3191	960	0,0132	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2507
58,74	3192	960	-0,0664	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2423
58,75	3192	960	-0,1616	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2358
58,76	3193	960	-0,2692	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2309
58,77	3194	961	-0,2436	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2275
58,78	3194	961	-0,2068	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2251
58,79	3195	961	-0,1552	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2228
58,8	3196	961	-0,0996	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2203
58,81	3196	961	-0,044	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2178
58,82	3197	962	0,0484	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2165
58,83	3198	962	0,136	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2172
58,84	3198	962	0,2	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2204
58,85	3199	962	0,2132	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2255
58,86	3200	963	0,2008	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2314
58,87	3200	963	0,1008	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2374
58,88	3201	963	0,0144	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,244
58,89	3202	963	-0,0568	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2507
58,9	3202	963	-0,0684	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2564
58,91	3203	964	-0,0788	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,261
58,92	3204	964	-0,0428	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2648
58,93	3204	964	0,0936	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2682
58,94	3205	964	0,1396	-0,1872	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2718
58,95	3206	964	0,2064	-0,164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2749
58,96	3206	965	0,2372	-0,2024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2753
58,97	3207	965	0,2628	-0,166	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2741
58,98	3207	965	0,244	-0,176	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2712
58,99	3208	965	0,2292	-0,1848	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2666
59	3209	965	0,2108	-0,2476	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2609
59,01	3209	966	0,1692	-0,2716	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2557
59,02	3210	966	0,1184	-0,2412	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2533
59,03	3211	966	0,0804	-0,26	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,253
59,04	3211	966	0,072	-0,2108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2545

59,05	3212	966	0,0488	-0,1592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2564
59,06	3213	967	0,028	-0,0648	-3,9322	0,0008	2,8988	-0,2588
59,07	3213	967	-0,0344	0,0084	-3,9322	0,0008	0,648	-0,2608
59,08	3214	967	-0,1184	0,0568	-3,9322	0,0008	0,1468	-0,2615
59,09	3215	967	-0,2244	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0352	-0,2593
59,1	3215	967	-0,2556	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2533
59,11	3216	968	-0,2284	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,244
59,12	3217	968	-0,1772	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2324
59,13	3217	968	-0,1072	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2204
59,14	3218	968	-0,0628	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2098
59,15	3219	968	0,0192	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2029
59,16	3219	968	0,3856	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2024
59,17	3220	969	0,1664	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2098
59,18	3220	969	0,2152	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2239
59,19	3221	969	0,2324	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2425
59,2	3222	969	0,22	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,263
59,21	3222	970	0,1524	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2815
59,22	3223	970	0,106	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,295
59,23	3224	970	0,0896	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3019
59,24	3224	970	0,1032	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
59,25	3225	970	0,144	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2957
59,26	3226	971	0,2052	-0,192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2849
59,27	3226	971	0,22	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2726
59,28	3227	971	0,1692	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2614
59,29	3228	971	0,098	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2526
59,3	3228	971	0,0408	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2488
59,31	3229	972	0,0084	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2516
59,32	3230	972	-0,0376	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2599
59,33	3230	972	-0,2604	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2723
59,34	3231	972	-0,0264	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2862
59,35	3232	972	0,0504	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2988
59,36	3232	973	0,1068	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3076
59,37	3233	973	0,1144	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
59,38	3234	973	0,136	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3064
59,39	3234	973	0,1372	0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2935
59,4	3235	973	0,0724	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2758
59,41	3236	974	-0,0168	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2552
59,42	3236	974	-0,0704	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,235
59,43	3237	974	-0,0824	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2168
59,44	3238	974	-0,0848	0,28	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2026
59,45	3239	975	-0,1024	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1934
59,46	3239	975	-0,0984	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1897
59,47	3240	975	-0,0552	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1921
59,48	3240	975	-0,0036	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2
59,49	3241	975	0,0828	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,212
59,5	3242	975	0,1656	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2252
59,51	3242	976	0,2012	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2378
59,52	3243	976	0,1704	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2484
59,53	3244	976	0,1128	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2545
59,54	3244	976	0,0572	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2549
59,55	3245	976	0,002	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2491
59,56	3246	976	-0,0432	-0,0024	-3,9322	0,004	0,004	-0,2388
59,57	3246	977	-0,0476	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2274
59,58	3247	977	-0,0288	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2179
59,59	3248	977	0,0116	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2137
59,6	3248	977	0,06	-0,4304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2168
59,61	3249	977	0,0932	-0,4696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2276
59,62	3250	978	0,1412	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2444
59,63	3250	978	0,1616	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2635
59,64	3251	978	0,2136	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2827
59,65	3252	978	0,1816	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
59,66	3252	979	0,1384	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3101
59,67	3253	979	0,0996	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3145
59,68	3254	979	0,1188	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3116
59,69	3254	979	0,1412	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
59,7	3255	979	0,1576	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2873
59,71	3256	979	0,1256	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2705
59,72	3256	980	0,0532	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2545
59,73	3257	980	-0,0152	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2419
59,74	3258	980	-0,0852	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2353
59,75	3258	980	-0,128	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2357
59,76	3259	981	-0,1404	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2408
59,77	3260	981	-0,1184	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2479
59,78	3261	981	-0,0944	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2558
59,79	3261	981	-0,0784	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2618
59,8	3262	981	-0,0308	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2636
59,81	3263	982	0,0132	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2612
59,82	3263	982	0,0604	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2548
59,83	3264	982	0,1	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2449
59,84	3265	982	0,1384	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2339
59,85	3265	982	0,1192	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2237
59,86	3265	982	0,0824	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2215
59,87	3267	983	0,0432	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2101
59,88	3267	983	0,0168	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,21
59,89	3268	983	-0,0012	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2154
59,9	3269	983	0,0144	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2257
59,91	3269	983	0,0484	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2399
59,92	3270	984	0,1136	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2556
59,93	3271	984	0,2064	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2705
59,94	3271	984	0,2804	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2834
59,95	3272	984	0,2936	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2929
59,96	3273	984	0,2452	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2962
59,97	3273	985	0,1636	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
59,98	3274	985	0,0644	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2851
59,99	3275	985	-0,0044	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,273
60	3275	985	-0,0344	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2604
60,01	3276	985	-0,0696	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2488

60,02	3277	986	-0,0696	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2414
60,03	3277	986	-0,046	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2392
60,04	3278	986	-0,026	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2416
60,05	3279	986	-0,014	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2474
60,06	3279	987	-0,0236	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2542
60,07	3280	987	-0,0628	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2602
60,08	3281	987	-0,108	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2639
60,09	3282	987	-0,1192	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2632
60,1	3282	987	-0,09	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2572
60,11	3283	988	-0,0328	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2462
60,12	3284	988	0,0048	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2328
60,13	3285	988	0,0566	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2191
60,14	3285	988	0,126	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2072
60,15	3286	988	0,1796	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1993
60,16	3286	988	0,2056	-0,4248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1981
60,17	3287	989	0,2256	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2052
60,18	3288	989	0,2188	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2191
60,19	3288	989	0,1852	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2387
60,2	3289	989	0,152	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2599
60,21	3290	990	0,1004	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,279
60,22	3290	990	0,0672	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2941
60,23	3291	990	0,0748	0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3035
60,24	3292	990	0,126	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3044
60,25	3292	990	0,146	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2968
60,26	3293	991	0,1508	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,284
60,27	3294	991	0,13	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2699
60,28	3294	991	0,0776	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2557
60,29	3295	991	0,0592	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2438
60,3	3296	991	0,296	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2359
60,31	3296	991	-0,0008	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2335
60,32	3297	992	-0,028	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2365
60,33	3298	992	0,0016	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2446
60,34	3298	992	0,0488	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,255
60,35	3299	992	0,1268	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2658
60,36	3300	993	0,1848	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2753
60,37	3300	993	0,2092	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2806
60,38	3301	993	0,1904	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2806
60,39	3302	993	0,0908	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2736
60,4	3302	993	-0,036	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2606
60,41	3303	994	-0,1284	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2446
60,42	3304	994	-0,1548	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2276
60,43	3304	994	-0,1476	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2113
60,44	3305	994	-0,1076	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1974
60,45	3306	994	-0,0428	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1879
60,46	3306	994	0,01	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1844
60,47	3307	995	0,0864	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,187
60,48	3307	995	0,1576	-0,3052	-3,9322	0,0032	0,0057	-0,1957
60,49	3308	995	0,2204	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2093
60,5	3309	995	0,2272	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2258
60,51	3309	995	0,1716	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2432
60,52	3310	996	0,128	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2596
60,53	3311	996	0,0824	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2729
60,54	3312	996	0,0104	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2806
60,55	3312	996	-0,0328	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2821
60,56	3313	996	-0,0276	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2774
60,57	3314	997	-0,0208	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,269
60,58	3314	997	-0,0024	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2598
60,59	3315	997	0,2396	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2524
60,6	3316	997	0,0828	-0,3996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2501
60,61	3316	997	0,1512	-0,4684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2544
60,62	3317	998	0,176	-0,4444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2639
60,63	3318	998	0,1844	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2768
60,64	3318	998	0,1508	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2906
60,65	3319	998	0,1076	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3029
60,66	3320	998	0,0596	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,312
60,67	3320	999	0,0436	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,317
60,68	3321	999	0,0608	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3162
60,69	3322	999	0,064	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3082
60,7	3322	999	0,072	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2941
60,71	3323	999	0,0552	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2771
60,72	3324	1000	0,0072	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2592
60,73	3324	1000	-0,0448	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2442
60,74	3325	1000	-0,0652	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2346
60,75	3326	1000	-0,0648	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2305
60,76	3326	1000	-0,0436	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2305
60,77	3327	1001	-0,0116	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2344
60,78	3328	1001	0,0212	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2386
60,79	3328	1001	0,0388	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2417
60,8	3329	1001	0,0412	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2436
60,81	3330	1001	0,0632	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2431
60,82	3330	1002	0,0644	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2394
60,83	3331	1002	0,0428	0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2323
60,84	3332	1002	0,0088	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2232
60,85	3332	1002	-0,0188	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2137
60,86	3333	1002	0,0132	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2054
60,87	3334	1003	0,0588	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2017
60,88	3334	1003	0,0812	-0,2892	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2033
60,89	3335	1003	0,0856	-0,2436	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2098
60,9	3336	1003	0,0868	-0,2304	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2198
60,91	3336	1003	0,1056	-0,178	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,232
60,92	3337	1004	0,1288	-0,132	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2455
60,93	3338	1004	0,2012	-0,0824	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2598
60,94	3338	1004	0,2624	-0,0492	-3,9322	0,0008	4,322	-0,2732
60,95	3339	1004	0,2668	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,9656	-0,2839
60,96	3340	1004	0,2164	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,2172	-0,2903
60,97	3341	1005	0,1104	-0,0248	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2897
60,98	3341	1005	0,032	-0,0332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2828

60,99	3342	1005	0,0152	-0,1188	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2711
61	3343	1005	0,0356	-0,1656	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2576
61,01	3343	1005	0,0508	-0,2488	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2452
61,02	3344	1005	0,0908	-0,386	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2354
61,03	3345	1006	0,1204	-0,4292	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,231
61,04	3345	1006	0,1016	-0,4228	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2327
61,05	3346	1006	0,0912	-0,2872	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2399
61,06	3347	1006	0,0292	-0,2392	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,252
61,07	3347	1007	-0,0152	-0,0836	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2653
61,08	3348	1007	0,0136	-0,0808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2762
61,09	3349	1007	-0,0796	0,1544	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2836
61,1	3350	1007	-0,0916	0,1528	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2842
61,11	3350	1007	-0,0976	0,1372	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2772
61,12	3351	1008	-0,088	0,0404	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2639
61,13	3352	1008	-0,0612	-0,0236	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2461
61,14	3352	1008	-0,0544	-0,0612	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2272
61,15	3353	1008	0,0132	-0,2452	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2112
61,16	3354	1008	0,1344	-0,3616	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2012
61,17	3354	1008	0,1748	-0,4812	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1984
61,18	3355	1009	0,238	-0,3676	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,203
61,19	3356	1009	0,21	-0,3584	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,215
61,2	3356	1009	0,2168	-0,2156	-3,9322	0,0008	2,0436	-0,2317
61,21	3357	1009	0,2152	-0,1912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2503
61,22	3358	1010	0,2364	-0,016	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2664
61,23	3359	1010	0,2092	-0,1028	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2782
61,24	3359	1010	0,1752	0,1372	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2833
61,25	3360	1010	0,0836	0,1364	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2818
61,26	3361	1010	-0,0312	0,106	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2726
61,27	3361	1011	-0,0512	-0,0512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2578
61,28	3362	1011	-0,1068	-0,0832	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2408
61,29	3363	1011	-0,0948	-0,1744	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2266
61,3	3363	1011	-0,0164	-0,338	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,217
61,31	3364	1011	0,0768	-0,3716	-3,9322	0,0008	6,4772	-0,2125
61,32	3365	1012	0,1084	-0,3988	-3,9322	0,0008	1,4456	-0,2135
61,33	3365	1012	0,1432	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,3244	-0,2194
61,34	3366	1012	0,1728	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0744	-0,2298
61,35	3367	1012	0,2072	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2426
61,36	3367	1012	0,24	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,255
61,37	3368	1013	0,2208	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2653
61,38	3369	1013	0,1348	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2724
61,39	3369	1013	-0,0464	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2742
61,4	3370	1013	-0,1696	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2696
61,41	3371	1013	-0,25	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2591
61,42	3371	1014	-0,254	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,245
61,43	3372	1014	-0,1644	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2309
61,44	3373	1014	-0,0328	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2195
61,45	3373	1014	0,3984	0,3984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2122
61,46	3374	1014	0,1696	-0,3608	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2089
61,47	3375	1015	0,236	-0,2764	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2105
61,48	3375	1015	0,2296	-0,268	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2177
61,49	3376	1015	0,2504	-0,2416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2299
61,5	3377	1015	0,254	-0,2016	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2447
61,51	3378	1015	0,2412	-0,0908	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2612
61,52	3378	1016	0,1436	0,0084	-3,9322	0,0008	4,7464	-0,2774
61,53	3379	1016	0,0252	0,0856	-3,9322	0,0008	1,0604	-0,2899
61,54	3380	1016	-0,0164	0,1184	-3,9322	0,0008	0,2392	-0,2976
61,55	3380	1016	-0,0024	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0556	-0,2983
61,56	3381	1016	-0,0016	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2929
61,57	3382	1017	0,0048	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2839
61,58	3382	1017	0,054	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2744
61,59	3383	1017	0,0576	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,266
61,6	3384	1017	0,0656	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2608
61,61	3384	1017	0,1024	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2604
61,62	3385	1018	0,1456	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2647
61,63	3386	1018	0,1752	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2723
61,64	3386	1018	0,1692	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2819
61,65	3387	1018	0,1688	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2902
61,66	3388	1018	0,1432	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2954
61,67	3388	1019	0,1288	0,0364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2972
61,68	3389	1019	0,1316	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2939
61,69	3390	1019	0,1096	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2854
61,7	3390	1019	0,0868	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2736
61,71	3391	1019	0,0332	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2608
61,72	3392	1020	-0,0084	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2494
61,73	3392	1020	-0,0404	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2411
61,74	3393	1020	-0,264	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2359
61,75	3394	1020	0,0392	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2342
61,76	3394	1020	0,118	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2364
61,77	3395	1021	0,1644	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2419
61,78	3396	1021	0,1652	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2485
61,79	3396	1021	0,1572	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2543
61,8	3397	1021	0,096	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2579
61,81	3398	1021	0,0572	0,0748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2592
61,82	3398	1022	0,0004	0,0628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2582
61,83	3399	1022	-0,0476	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2544
61,84	3400	1022	-0,0472	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2482
61,85	3400	1022	0,0092	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2418
61,86	3401	1022	0,0088	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2376
61,87	3402	1023	0,036	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2362
61,88	3402	1023	0,1288	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,238
61,89	3403	1023	0,2004	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2431
61,9	3404	1023	0,274	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2509
61,91	3404	1023	0,2638	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2608
61,92	3405	1024	0,2768	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2716
61,93	3406	1024	0,256	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2819
61,94	3406	1024	0,2432	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2896
61,95	3407	1024	0,2008	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2939

61,96	3408	1024	0,1628	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2953
61,97	3408	1025	0,0996	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2922
61,98	3409	1025	0,0384	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2851
61,99	3410	1025	0,0464	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2762
62	3411	1025	0,038	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,268
62,01	3412	1026	0,062	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2618
62,02	3412	1026	0,0824	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2593
62,03	3413	1026	0,092	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2598
62,04	3413	1026	0,0568	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2632
62,05	3414	1026	-0,036	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2695
62,06	3415	1026	-0,112	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2773
62,07	3416	1027	-0,1424	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2831
62,08	3416	1027	-0,132	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,284
62,09	3417	1027	-0,1032	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2794
62,1	3417	1027	-0,0404	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2687
62,11	3418	1027	-0,0052	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2527
62,12	3419	1028	0,0232	0,0044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2342
62,13	3419	1028	0,066	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2156
62,14	3420	1028	0,0504	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2002
62,15	3421	1028	0,1028	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1901
62,16	3421	1028	0,1468	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1864
62,17	3422	1029	0,2124	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,189
62,18	3423	1029	0,2444	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1981
62,19	3423	1029	0,2388	-0,3318	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2125
62,2	3424	1029	0,3148	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2286
62,21	3425	1029	0,308	-0,134	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2446
62,22	3425	1030	0,2856	0,022	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,258
62,23	3426	1030	0,196	0,184	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2663
62,24	3427	1030	0,1944	0,276	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2684
62,25	3427	1030	-0,0012	0,1972	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2642
62,26	3428	1030	-0,066	0,152	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,253
62,27	3429	1031	-0,1412	0,0344	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2382
62,28	3429	1031	-0,164	-0,0768	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2246
62,29	3430	1031	-0,1492	-0,2616	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2156
62,3	3431	1031	-0,1436	-0,1436	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2128
62,31	3431	1031	0,0904	-0,3888	-3,9322	0,0008	2,1984	-0,2167
62,32	3432	1032	0,1888	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,4924	-0,227
62,33	3433	1032	0,274	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,112	-0,2428
62,34	3434	1032	0,2984	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0272	-0,2624
62,35	3434	1032	0,3332	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2828
62,36	3435	1032	0,332	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3006
62,37	3436	1033	0,2672	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3138
62,38	3436	1033	0,1392	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3212
62,39	3437	1033	-0,0184	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3214
62,4	3438	1033	-0,122	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3145
62,41	3438	1033	-0,168	0,0568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3013
62,42	3439	1034	-0,1392	0,0306	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2826
62,43	3440	1034	-0,0676	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,262
62,44	3440	1034	0,0224	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2426
62,45	3441	1034	0,1088	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2263
62,46	3442	1034	0,1744	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2141
62,47	3443	1034	0,1944	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2063
62,48	3443	1035	0,1888	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,204
62,49	3444	1035	0,1824	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2081
62,5	3445	1035	0,224	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2173
62,51	3445	1035	0,264	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2296
62,52	3446	1035	0,2616	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2429
62,53	3447	1036	0,2476	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2532
62,54	3447	1036	0,1652	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2653
62,55	3448	1036	0,0872	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2711
62,56	3449	1036	-0,0116	0,1684	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2701
62,57	3449	1036	-0,07	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2642
62,58	3450	1037	-0,1012	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,256
62,59	3451	1037	-0,1116	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2466
62,6	3451	1037	-0,0256	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2386
62,61	3452	1037	0,0464	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2328
62,62	3453	1037	0,1508	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2306
62,63	3453	1038	0,22	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2332
62,64	3454	1038	0,2816	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2396
62,65	3455	1038	0,3104	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2488
62,66	3455	1038	0,3	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2587
62,67	3456	1039	0,2644	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2686
62,68	3457	1039	0,1728	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,276
62,69	3458	1039	0,0564	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2812
62,7	3458	1039	-0,02	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,282
62,71	3459	1039	-0,0608	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,278
62,72	3460	1040	-0,0876	0,0292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2716
62,73	3460	1040	-0,0364	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2642
62,74	3461	1040	0,0612	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2572
62,75	3462	1040	0,1448	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2502
62,76	3462	1040	0,1972	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2448
62,77	3463	1041	0,214	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2425
62,78	3464	1041	0,2136	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2435
62,79	3464	1041	0,1352	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2479
62,8	3465	1041	0,07	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2545
62,81	3466	1041	-0,0148	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2621
62,82	3466	1042	-0,0684	0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,269
62,83	3467	1042	-0,084	0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2726
62,84	3468	1042	-0,0408	0,138	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2731
62,85	3468	1042	-0,036	0,0536	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2717
62,86	3469	1042	0,0624	-0,0716	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2705
62,87	3470	1043	0,2092	-0,1752	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2704
62,88	3470	1043	0,3132	-0,1908	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2712
62,89	3471	1043	0,35	-0,1808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,273
62,9	3472	1043	0,2904	-0,1788	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2743
62,91	3472	1043	0,2564	-0,208	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2761
62,92	3473	1044	0,2224	-0,2128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2797

62,93	3474	1044	0,232	-0,188	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2842
62,94	3474	1044	0,2048	-0,1324	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2892
62,95	3475	1044	0,1336	-0,062	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2922
62,96	3476	1044	0,0552	-0,032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2886
62,97	3476	1045	0,008	0,0088	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2886
62,98	3477	1045	-0,0092	0,02	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2828
62,99	3478	1045	0,0444	-0,0032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2741
63	3478	1045	0,1012	-0,0372	-3,9322	0,0008	3,7232	-0,2632
63,01	3479	1045	0,1352	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,8308	-0,2522
63,02	3480	1045	0,146	-0,152	-3,9322	0,0008	0,1868	-0,2437
63,03	3481	1046	0,1	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0444	-0,2374
63,04	3481	1046	0,048	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0332	-0,2338
63,05	3482	1046	0,0308	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2336
63,06	3483	1046	0,0308	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2372
63,07	3483	1047	0,0248	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,243
63,08	3484	1047	0,0104	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2494
63,09	3485	1047	0,03	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2542
63,1	3485	1047	-0,056	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2563
63,11	3486	1047	-0,0576	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2568
63,12	3487	1047	-0,0508	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2543
63,13	3487	1048	-0,0216	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2482
63,14	3488	1048	0,0192	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2401
63,15	3489	1048	0,1096	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2316
63,16	3489	1048	0,1972	-0,204	-3,9322	0,002	0,002	-0,225
63,17	3490	1048	0,3008	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2218
63,18	3491	1049	0,36	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2226
63,19	3491	1049	0,364	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2282
63,2	3492	1049	0,3428	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2396
63,21	3493	1049	0,2962	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,256
63,22	3493	1049	0,2248	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2743
63,23	3494	1050	0,1128	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2921
63,24	3495	1050	0,004	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
63,25	3495	1050	-0,078	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3154
63,26	3496	1050	-0,1072	0,2492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3174
63,27	3497	1051	-0,0898	0,2032	-3,9322	0,0028	0,0038	-0,3138
63,28	3497	1051	-0,02	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3054
63,29	3498	1051	0,1016	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
63,3	3499	1051	0,1808	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2824
63,31	3499	1051	0,2196	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2713
63,32	3500	1051	0,2372	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2611
63,33	3501	1052	0,2216	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2522
63,34	3501	1052	0,1748	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2474
63,35	3502	1052	0,1024	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2477
63,36	3502	1052	0,0564	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2519
63,37	3503	1052	-0,0124	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2593
63,38	3504	1053	-0,0692	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2669
63,39	3505	1053	-0,0904	0,0588	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2725
63,4	3505	1053	-0,0332	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2754
63,41	3506	1053	0,04	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,275
63,42	3507	1053	0,1328	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2699
63,43	3507	1053	0,1964	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2611
63,44	3508	1054	0,1728	-0,0756	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2497
63,45	3509	1054	0,1264	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2357
63,46	3509	1054	0,1224	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2212
63,47	3510	1054	0,1632	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2082
63,48	3511	1054	0,2064	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1982
63,49	3511	1055	0,2256	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1927
63,5	3512	1055	0,2386	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,193
63,51	3513	1055	0,18	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1986
63,52	3513	1055	0,1432	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2095
63,53	3514	1055	0,1216	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2249
63,54	3514	1056	0,1264	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2432
63,55	3515	1056	0,102	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2615
63,56	3516	1056	0,0992	0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2779
63,57	3516	1056	0,0256	0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2905
63,58	3517	1056	-0,0364	0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2968
63,59	3518	1057	-0,0692	0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2958
63,6	3518	1057	-0,0704	0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2896
63,61	3519	1057	0,018	0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2789
63,62	3520	1057	0,1356	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,267
63,63	3520	1057	0,24	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2568
63,64	3521	1058	0,2428	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2501
63,65	3522	1058	0,2228	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2464
63,66	3522	1058	0,144	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2467
63,67	3523	1058	0,06	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2503
63,68	3524	1058	-0,0288	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2576
63,69	3524	1059	-0,0512	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2681
63,7	3525	1059	-0,0296	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2789
63,71	3526	1059	-0,0404	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2869
63,72	3526	1059	0,016	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2902
63,73	3527	1059	0,09	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2872
63,74	3528	1060	0,1684	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2776
63,75	3528	1060	0,2272	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2647
63,76	3529	1060	0,2908	-0,272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2504
63,77	3530	1060	0,2888	-0,362	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2364
63,78	3530	1060	0,2144	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2245
63,79	3531	1060	0,142	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2156
63,8	3532	1061	0,0492	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2102
63,81	3532	1061	-0,01	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2082
63,82	3533	1061	-0,0128	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2104
63,83	3534	1061	0,0792	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2167
63,84	3534	1061	0,1244	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2258
63,85	3535	1062	0,1664	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2366
63,86	3535	1062	0,2204	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2477
63,87	3536	1062	0,2644	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2563
63,88	3537	1062	0,278	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2634
63,89	3537	1063	0,2512	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2694

63,9	3538	1063	0,236	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2738
63,91	3539	1063	0,1772	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2755
63,92	3539	1063	0,0928	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2756
63,93	3540	1063	-0,0004	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2748
63,94	3541	1064	-0,0624	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,274
63,95	3541	1064	-0,0936	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2737
63,96	3542	1064	-0,0684	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2744
63,97	3543	1064	0,0168	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2764
63,98	3543	1064	0,0988	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2778
63,99	3544	1065	0,1168	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2767
64	3545	1065	0,1016	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2731
64,01	3545	1066	0,1344	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2672
64,02	3546	1065	0,164	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2598
64,03	3547	1065	0,1924	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2519
64,04	3547	1066	0,2448	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2444
64,05	3548	1066	0,3148	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2384
64,06	3549	1066	0,3168	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2342
64,07	3549	1066	0,2384	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2326
64,08	3550	1066	0,1696	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2347
64,09	3551	1067	0,0944	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2398
64,1	3551	1067	-0,0016	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2467
64,11	3552	1067	-0,0684	0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2546
64,12	3553	1067	-0,0828	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2611
64,13	3553	1067	-0,1012	0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2642
64,14	3554	1068	-0,0944	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2636
64,15	3555	1068	-0,0364	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2575
64,16	3555	1068	0,0012	0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2462
64,17	3556	1068	0,0768	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2342
64,18	3557	1068	0,2112	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2238
64,19	3557	1068	0,3252	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2172
64,2	3558	1069	0,3704	-0,4288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2158
64,21	3558	1069	0,344	-0,424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2206
64,22	3559	1069	0,3108	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2309
64,23	3560	1069	0,2308	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2452
64,24	3560	1070	0,1988	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2614
64,25	3561	1070	0,106	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2761
64,26	3562	1070	0,07	0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2866
64,27	3562	1070	0,0216	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2926
64,28	3563	1070	0,0296	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2941
64,29	3564	1071	0,0408	0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2893
64,3	3564	1071	0,0704	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,279
64,31	3565	1071	0,1128	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2663
64,32	3566	1071	0,1404	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2544
64,33	3566	1071	0,1528	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2456
64,34	3567	1072	0,0892	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2408
64,35	3568	1072	0,042	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2411
64,36	3569	1072	-0,0048	-0,2736	-3,9322	0,002	0,002	-0,2465
64,37	3569	1072	-0,004	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2564
64,38	3570	1072	0,0084	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,269
64,39	3570	1073	0,06	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,281
64,4	3571	1073	0,1152	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,291
64,41	3571	1073	0,1268	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2969
64,42	3572	1073	0,1392	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,297
64,43	3573	1073	0,1276	0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2906
64,44	3573	1074	0,1596	0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2766
64,45	3574	1074	0,1564	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,258
64,46	3575	1074	0,188	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2392
64,47	3575	1075	0,2068	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2219
64,48	3576	1074	0,2172	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2074
64,49	3577	1075	0,176	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,198
64,5	3577	1075	0,17	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1954
64,51	3578	1075	0,1868	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1998
64,52	3579	1075	0,2064	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2119
64,53	3579	1075	0,2688	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2302
64,54	3580	1076	0,2696	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2508
64,55	3581	1076	0,2336	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2713
64,56	3581	1076	0,1436	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2886
64,57	3582	1076	0,0716	0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2996
64,58	3582	1076	-0,0196	0,32	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,302
64,59	3583	1077	-0,0464	0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2971
64,6	3584	1077	-0,0052	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2876
64,61	3584	1077	0,0408	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,276
64,62	3585	1077	0,0704	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2651
64,63	3586	1077	0,0808	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2562
64,64	3586	1078	0,108	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2506
64,65	3587	1078	0,0736	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2504
64,66	3588	1078	0,012	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,002	-0,256
64,67	3588	1078	-0,0124	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2653
64,68	3589	1078	-0,02	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2756
64,69	3590	1079	-0,0288	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,285
64,7	3590	1079	0,0128	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,291
64,71	3591	1079	0,0704	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2926
64,72	3592	1079	0,1424	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,289
64,73	3592	1079	0,2412	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2795
64,74	3593	1080	0,2644	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2666
64,75	3594	1080	0,2364	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2533
64,76	3594	1080	0,2152	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2407
64,77	3595	1080	0,1876	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2306
64,78	3595	1080	0,1444	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2246
64,79	3596	1081	0,0932	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,223
64,8	3597	1081	0,0696	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2262
64,81	3597	1081	0,0552	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2338
64,82	3598	1081	0,0636	-0,0524	-3,9322	0,002	0,002	-0,2442
64,83	3599	1081	0,1112	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2546
64,84	3599	1082	0,1888	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2644
64,85	3600	1082	0,2396	0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,273
64,86	3601	1082	0,2592	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2771

64,87	3601	1082	0,2424	0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2762
64,88	3602	1082	0,1792	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2724
64,89	3603	1083	0,17	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2678
64,9	3603	1083	0,1736	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2628
64,91	3604	1083	0,1104	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2584
64,92	3605	1083	0,0768	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2545
64,93	3605	1083	0,038	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,252
64,94	3606	1084	-0,0116	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2531
64,95	3607	1084	0,0332	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2574
64,96	3607	1084	0,1024	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2626
64,97	3608	1084	0,1324	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,268
64,98	3608	1084	0,0852	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2723
64,99	3609	1085	0,0056	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2743
65	3610	1085	-0,0468	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,273
65,01	3611	1085	-0,0264	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2672
65,02	3611	1085	0,0216	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2578
65,03	3612	1085	0,092	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2476
65,04	3612	1086	0,1528	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2386
65,05	3613	1086	0,1676	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2318
65,06	3614	1086	0,1812	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2276
65,07	3614	1086	0,154	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2268
65,08	3615	1086	0,1516	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2298
65,09	3616	1087	0,1216	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2354
65,1	3617	1087	0,0908	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,2425
65,11	3617	1087	0,0332	0,062	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2478
65,12	3618	1087	-0,0164	0,1664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2496
65,13	3618	1087	-0,0608	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2484
65,14	3619	1088	-0,0272	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2454
65,15	3620	1088	0,0256	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2387
65,16	3620	1088	0,1232	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2293
65,17	3621	1088	0,2192	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2218
65,18	3622	1088	0,2956	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2177
65,19	3622	1089	0,3848	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2186
65,2	3623	1089	0,3676	-0,4444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2249
65,21	3624	1089	0,3352	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,235
65,22	3624	1089	0,2144	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,240
65,23	3625	1089	0,1416	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2653
65,24	3626	1090	0,04	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2806
65,25	3626	1090	-0,0152	0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2917
65,26	3627	1090	-0,0432	0,1732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2974
65,27	3628	1090	-0,084	0,1684	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2972
65,28	3628	1090	-0,0324	0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2912
65,29	3629	1091	0,0068	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2797
65,3	3629	1091	0,0316	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2645
65,31	3630	1091	-0,0256	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2479
65,32	3631	1091	0,0676	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2335
65,33	3631	1091	0,1032	-0,3802	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2238
65,34	3632	1092	0,11	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2185
65,35	3633	1092	0,1204	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2168
65,36	3633	1092	0,1312	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2186
65,37	3634	1092	0,1532	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2243
65,38	3635	1092	0,1752	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2327
65,39	3635	1093	0,2548	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,242
65,4	3636	1093	0,2352	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2494
65,41	3637	1093	0,2	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,252
65,42	3637	1093	0,0944	0,0436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2498
65,43	3638	1093	0,0568	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2429
65,44	3639	1094	0,0384	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2386
65,45	3639	1094	-0,0108	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2164
65,46	3640	1094	0,0216	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,204
65,47	3641	1094	0,0544	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1962
65,48	3641	1094	0,1072	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,193
65,49	3642	1095	0,1164	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1946
65,5	3642	1095	0,1752	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2016
65,51	3643	1095	0,2188	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2141
65,52	3644	1095	0,2892	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2316
65,53	3644	1095	0,2832	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2519
65,54	3645	1096	0,2888	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2716
65,55	3646	1096	0,2424	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2874
65,56	3646	1096	0,098	0,118	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2972
65,57	3647	1096	-0,0012	0,162	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3008
65,58	3648	1096	-0,074	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2983
65,59	3648	1097	-0,0644	0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,289
65,6	3649	1097	-0,0628	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2752
65,61	3650	1097	-0,0376	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2616
65,62	3650	1097	-0,0368	-0,3662	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2521
65,63	3651	1097	0,0112	-0,4196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2473
65,64	3652	1098	0,05	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2467
65,65	3652	1098	0,0552	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2507
65,66	3653	1098	0,082	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2578
65,65	3654	1098	0,0976	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2657
65,68	3654	1099	0,1048	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,272
65,69	3655	1099	0,1008	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2736
65,7	3656	1099	0,1316	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2711
65,71	3656	1099	0,1728	0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2645
65,72	3657	1099	0,1856	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2536
65,73	3658	1100	0,2172	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2404
65,74	3658	1100	0,238	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2276
65,75	3659	1100	0,28	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,218
65,76	3660	1100	0,2524	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2129
65,77	3660	1100	0,1788	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2122
65,78	3661	1101	0,1336	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2164
65,79	3662	1101	0,1252	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,225
65,8	3662	1101	0,124	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2377
65,81	3663	1101	0,1224	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2538
65,82	3664	1101	0,1764	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2698
65,83	3664	1102	0,1844	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2831

65,84	3665	1102	0,1632	0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2921
65,85	3666	1102	0,1096	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2941
65,86	3666	1102	0,0984	0,0412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2916
65,87	3667	1102	0,1268	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2873
65,88	3668	1103	0,1368	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2818
65,89	3668	1103	0,1272	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2762
65,9	3669	1103	0,04	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2728
65,91	3670	1103	-0,0144	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2713
65,92	3670	1103	-0,0488	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2713
65,93	3671	1104	-0,0048	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2724
65,94	3672	1104	0,0532	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2761
65,95	3672	1104	0,1204	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,281
65,96	3673	1104	0,0928	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,285
65,97	3674	1104	0,0304	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2851
65,98	3674	1105	-0,0576	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,279
65,99	3675	1105	-0,0824	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2678
66	3676	1105	-0,038	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2545
66,01	3676	1105	0,0256	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2396
66,02	3677	1105	0,1036	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2248
66,03	3678	1106	0,1248	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2129
66,04	3678	1106	0,1864	-0,402	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2068
66,05	3679	1106	0,2032	-0,4384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2068
66,06	3680	1106	0,2136	-0,5152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2125
66,07	3680	1106	0,2248	-0,5244	-3,9322	0,0008	0,0232	-0,2232
66,08	3681	1107	0,1876	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,236
66,09	3682	1107	0,1096	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,249
66,1	3682	1107	0,0236	0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2598
66,11	3683	1107	-0,0352	0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2665
66,12	3684	1108	-0,0616	0,1224	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2681
66,13	3684	1108	-0,0176	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2656
66,14	3685	1108	0,0568	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2605
66,15	3686	1108	0,19	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2524
66,16	3686	1108	0,288	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2425
66,17	3687	1108	0,3216	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2336
66,18	3687	1109	0,2572	-0,3928	-3,9322	0,0028	0,0229	-0,229
66,19	3688	1109	0,2336	-0,4716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2317
66,2	3689	1109	0,2308	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2416
66,21	3690	1109	0,1544	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2566
66,22	3690	1109	0,0996	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,274
66,23	3691	1110	0,0712	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2911
66,24	3692	1110	0,0916	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
66,25	3692	1110	0,0056	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3124
66,26	3693	1110	0,0416	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3131
66,27	3694	1110	0,0904	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3071
66,28	3694	1111	0,108	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2958
66,29	3695	1111	0,1044	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2813
66,3	3695	1111	0,0584	-0,2032	-3,9322	0,0028	0,0069	-0,2669
66,31	3696	1111	0,0304	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2533
66,32	3697	1111	0,0232	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,243
66,33	3698	1112	0,0368	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,238
66,34	3698	1112	0,0352	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2371
66,35	3699	1112	0,0632	-0,2492	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2401
66,36	3700	1112	0,1004	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2459
66,37	3700	1112	0,1432	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2532
66,38	3701	1113	0,2064	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2615
66,39	3702	1113	0,2612	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2686
66,4	3702	1113	0,25	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2717
66,41	3703	1113	0,184	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2688
66,42	3704	1113	0,1272	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2609
66,43	3704	1113	0,0644	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,25
66,44	3705	1114	0,0376	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2381
66,45	3706	1114	0,0768	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2278
66,46	3706	1114	0,0952	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2206
66,47	3707	1114	0,0936	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2183
66,48	3708	1114	0,1144	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2231
66,49	3708	1115	0,1428	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2338
66,5	3709	1115	0,18	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2485
66,51	3710	1115	0,2424	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,266
66,52	3710	1115	0,2972	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2852
66,53	3711	1115	0,2756	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3026
66,54	3712	1116	0,1752	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315
66,55	3712	1116	0,0812	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,321
66,56	3713	1116	0,0148	0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3192
66,57	3714	1116	-0,0492	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
66,58	3714	1116	-0,0688	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2971
66,59	3715	1117	-0,0736	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2822
66,6	3716	1117	-0,0856	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2678
66,61	3716	1117	-0,1068	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2567
66,62	3717	1117	-0,0792	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2516
66,63	3718	1118	-0,0364	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2528
66,64	3718	1118	0,0348	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2592
66,65	3719	1118	0,0912	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2671
66,66	3720	1118	0,1492	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2738
66,67	3720	1118	0,1728	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,278
66,68	3721	1119	0,184	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,278
66,69	3722	1119	0,2476	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2725
66,7	3722	1119	0,2984	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2623
66,71	3723	1119	0,3296	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2507
66,72	3724	1119	0,3224	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2394
66,73	3725	1119	0,2976	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,23
66,74	3725	1120	0,2328	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2243
66,75	3726	1120	0,166	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2222
66,76	3727	1120	0,1968	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2257
66,77	3727	1120	0,0472	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,235
66,78	3728	1120	0,0548	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2478
66,79	3729	1121	0,0804	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2621
66,8	3729	1121	0,1368	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2759

66,81	3730	1121	0,1732	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2874
66,82	3731	1121	0,1696	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2951
66,83	3731	1121	0,1496	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2992
66,84	3732	1122	0,1868	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2986
66,85	3733	1122	0,2172	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2938
66,86	3733	1122	0,1748	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2875
66,87	3734	1122	0,122	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2821
66,88	3735	1122	0,0412	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2784
66,89	3735	1123	0,0132	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2772
66,9	3736	1123	-0,03	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2804
66,91	3737	1123	-0,0128	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2872
66,92	3737	1123	-0,0364	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2953
66,93	3738	1124	-0,008	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3042
66,94	3739	1124	-0,024	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3112
66,95	3739	1124	-0,0104	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3154
66,96	3740	1124	-0,0208	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
66,97	3741	1124	-0,0716	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315
66,98	3742	1125	-0,0548	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,307
66,99	3742	1125	-0,0688	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2936
67	3743	1125	-0,0172	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2779
67,01	3744	1125	0,0796	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2628
67,02	3744	1125	0,1968	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2508
67,03	3745	1126	0,2752	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2448
67,04	3746	1126	0,302	-0,398	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2452
67,05	3746	1126	0,3208	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,253
67,06	3747	1126	0,2624	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,267
67,07	3748	1126	0,2364	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2846
67,08	3748	1127	0,2036	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3016
67,09	3749	1127	0,174	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3139
67,1	3750	1127	0,1376	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3191
67,11	3750	1127	0,1252	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
67,12	3751	1127	0,1016	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3001
67,13	3752	1128	0,0908	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,278
67,14	3752	1128	0,1024	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2524
67,15	3753	1128	0,1068	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,229
67,16	3754	1128	0,0876	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2118
67,17	3754	1128	0,0552	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2033
67,18	3755	1129	0,0284	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2056
67,19	3756	1129	0	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2213
67,2	3757	1129	0,0228	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2477
67,21	3757	1129	0,0692	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2809
67,22	3758	1129	0,1276	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3161
67,23	3759	1130	0,1812	0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3476
67,24	3759	1130	0,2176	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3707
67,25	3760	1130	0,244	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3823
67,26	3761	1130	0,2344	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3824
67,27	3761	1130	0,2168	0,10672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3714
67,28	3762	1131	0,1656	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3546
67,29	3763	1131	0,1156	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
67,3	3763	1131	0,0636	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315
67,31	3764	1131	0,0096	-0,4356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2976
67,32	3765	1132	-0,0076	-0,4224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2845
67,33	3765	1132	-0,012	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2774
67,34	3766	1132	0,01	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2776
67,35	3767	1132	0,0228	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2846
67,36	3767	1132	0,0668	-0,208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2969
67,37	3768	1133	0,0888	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3101
67,38	3768	1133	0,1038	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3211
67,39	3769	1133	0,0972	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3274
67,4	3770	1133	0,0672	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3263
67,41	3771	1133	0,0476	0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
67,42	3772	1134	0,056	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3038
67,43	3772	1134	0,1	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2862
67,44	3773	1134	0,1548	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2702
67,45	3774	1134	0,2176	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2581
67,46	3774	1134	0,2056	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2509
67,47	3775	1135	0,1772	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,251
67,48	3776	1135	0,138	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2602
67,49	3776	1135	0,1176	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2768
67,5	3777	1135	0,156	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3
67,51	3778	1135	0,2028	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3256
67,52	3778	1136	0,2392	0,0864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3488
67,53	3779	1136	0,2152	0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,367
67,54	3780	1136	0,2316	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3779
67,55	3780	1136	0,2416	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3806
67,56	3781	1137	0,276	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,374
67,57	3782	1137	0,2964	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
67,58	3782	1137	0,2632	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3401
67,59	3783	1137	0,1456	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3218
67,6	3784	1137	0,0104	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
67,61	3784	1138	-0,058	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3
67,62	3785	1138	-0,1152	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,297
67,63	3786	1138	-0,0976	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2987
67,64	3786	1138	-0,0576	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3034
67,65	3787	1138	-0,0448	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3085
67,66	3788	1139	-0,0336	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3122
67,67	3788	1139	0,0132	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3136
67,68	3789	1139	0,06	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3125
67,69	3790	1139	0,0848	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3086
67,7	3791	1139	0,0812	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3025
67,71	3791	1140	0,042	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2953
67,72	3792	1140	0,0136	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2872
67,73	3793	1140	0,0392	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2807
67,74	3793	1140	0,018	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2773
67,75	3794	1140	0,0504	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2761
67,76	3795	1141	0,1036	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2774
67,77	3795	1141	0,1816	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2818

67,78	3796	1141	0,2536	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2881
67,79	3797	1141	0,3204	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2963
67,8	3797	1141	0,3444	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3054
67,81	3798	1142	0,3492	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3133
67,82	3799	1142	0,3232	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3203
67,83	3799	1142	0,1468	0,282	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3265
67,84	3800	1142	0,2236	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3311
67,85	3801	1142	0,1604	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
67,86	3801	1143	0,1584	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3335
67,87	3802	1143	0,0828	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3337
67,88	3803	1143	0,0204	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
67,89	3804	1143	0,004	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3353
67,9	3804	1144	-0,0756	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3355
67,91	3805	1144	-0,1192	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3346
67,92	3806	1144	-0,1328	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3326
67,93	3806	1144	-0,1112	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3293
67,94	3807	1144	-0,0808	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3226
67,95	3808	1145	-0,0296	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3115
67,96	3808	1145	0,024	-0,102	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2984
67,97	3809	1145	0,104	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2843
67,98	3810	1145	0,1808	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2712
67,99	3810	1145	0,2296	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,261
68	3811	1146	0,2436	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2543
68,01	3812	1146	0,216	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2534
68,02	3812	1146	0,1484	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2594
68,03	3813	1146	0,09	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2711
68,04	3814	1146	0,08	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2863
68,05	3815	1147	0,0648	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3024
68,06	3815	1147	0,0816	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3163
68,07	3816	1147	0,1132	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3262
68,08	3817	1147	0,1428	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3304
68,09	3817	1147	0,1796	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
68,1	3818	1148	0,2064	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3196
68,11	3819	1148	0,2256	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3072
68,12	3819	1148	0,216	-0,298	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2946
68,13	3820	1148	0,2084	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2839
68,14	3821	1148	0,1744	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2778
68,15	3822	1149	0,1312	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,279
68,16	3822	1149	0,0872	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2875
68,17	3823	1149	0,0484	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3025
68,18	3823	1149	0,0296	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,321
68,19	3824	1150	0,0088	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,338
68,2	3825	1150	0,0112	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3504
68,21	3826	1150	0,0188	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3571
68,22	3826	1150	0,0456	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3582
68,23	3827	1150	0,0288	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
68,24	3827	1151	0,0208	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3409
68,25	3829	1151	-0,0088	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3269
68,26	3829	1151	-0,0248	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3118
68,27	3830	1151	-0,0176	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2978
68,28	3831	1151	0,0272	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2863
68,29	3831	1152	0,0704	-0,309	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2782
68,3	3832	1152	0,0668	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2744
68,31	3833	1152	0,0996	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2764
68,32	3833	1152	0,1564	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2834
68,33	3834	1152	0,218	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2934
68,34	3835	1153	0,2596	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3038
68,35	3836	1153	0,286	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3121
68,36	3836	1153	0,306	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3155
68,37	3837	1153	0,28	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3127
68,38	3838	1154	0,2764	0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3032
68,39	3838	1154	0,2644	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2881
68,4	3839	1154	0,2712	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2705
68,41	3840	1154	0,228	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2536
68,42	3840	1154	0,192	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2392
68,43	3841	1154	0,134	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2305
68,44	3842	1155	0,0556	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2308
68,45	3842	1155	-0,0144	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2399
68,46	3843	1155	-0,0548	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2575
68,47	3844	1155	-0,0296	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2814
68,48	3845	1156	0,0028	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3076
68,49	3845	1156	0,0584	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
68,5	3846	1156	0,132	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3529
68,51	3847	1156	0,2108	0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,367
68,52	3847	1156	0,2328	0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3725
68,53	3848	1157	0,2548	0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3671
68,54	3849	1157	0,268	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3533
68,55	3849	1157	0,1816	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3352
68,56	3850	1157	0,0904	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3181
68,57	3851	1157	-0,026	-0,432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3056
68,58	3851	1158	-0,0748	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2992
68,59	3852	1158	-0,158	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2992
68,6	3853	1158	-0,1516	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3056
68,61	3853	1158	-0,1388	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3146
68,62	3854	1159	-0,1232	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3235
68,63	3855	1159	-0,0792	0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3298
68,64	3855	1159	0,016	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
68,65	3856	1159	0,0872	0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3307
68,66	3857	1159	0,0908	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3236
68,67	3857	1160	0,0848	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3113
68,68	3858	1160	0,0412	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2962
68,69	3859	1160	0,0184	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2813
68,7	3860	1161	0,0112	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2686
68,71	3860	1160	0,0292	-0,308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2599
68,72	3861	1161	0,0764	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2568
68,73	3862	1161	0,1368	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2599
68,74	3862	1161	0,2332	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2682

68,75	3863	1161	0,3168	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2806
68,76	3864	1161	0,3956	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2954
68,77	3864	1162	0,4184	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3091
68,78	3865	1162	0,4164	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3203
68,79	3866	1162	0,3512	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3293
68,8	3866	1162	0,3048	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3342
68,81	3867	1162	0,2364	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,334
68,82	3868	1163	0,1776	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3301
68,83	3868	1163	0,0856	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3247
68,84	3869	1163	-0,0372	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3205
68,85	3870	1163	-0,1036	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3192
68,86	3871	1164	-0,1588	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3209
68,87	3871	1164	-0,156	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3254
68,88	3872	1164	-0,1176	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3326
68,89	3873	1164	-0,0988	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3421
68,9	3873	1164	-0,0648	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3506
68,91	3874	1165	0,0068	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,355
68,92	3875	1165	0,0792	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3542
68,93	3875	1165	0,116	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3476
68,94	3876	1165	0,1792	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
68,95	3877	1165	0,2304	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3221
68,96	3877	1166	0,236	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3074
68,97	3878	1166	0,228	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2958
68,98	3879	1166	0,2068	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2902
68,99	3879	1166	0,162	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2914
69	3880	1166	0,0904	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2987
69,01	3881	1167	0,082	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3091
69,02	3882	1167	0,0928	-0,042	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3196
69,03	3882	1167	0,0528	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3283
69,04	3883	1167	0,1632	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3313
69,05	3884	1167	0,1724	0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3253
69,06	3884	1168	0,2104	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3106
69,07	3885	1168	0,1788	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2908
69,08	3886	1168	0,0936	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,271
69,09	3886	1168	-0,0044	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2555
69,1	3887	1168	-0,0464	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2472
69,11	3888	1169	-0,064	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2482
69,12	3888	1169	-0,016	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2582
69,13	3889	1169	0,012	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2759
69,14	3890	1169	0,0352	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2988
69,15	3891	1170	-0,0128	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3227
69,16	3891	1170	0,084	0,082	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3443
69,17	3892	1170	0,1408	0,1612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3611
69,18	3893	1170	0,1644	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3707
69,19	3893	1170	0,1736	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3701
69,2	3894	1170	0,0888	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,359
69,21	3895	1171	0,0184	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3408
69,22	3895	1171	-0,0412	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,32
69,23	3896	1171	-0,0152	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
69,24	3897	1171	-0,038	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2788
69,25	3897	1171	-0,0208	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2614
69,26	3898	1172	-0,0056	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2491
69,27	3899	1172	-0,016	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2442
69,28	3899	1172	0,0284	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2472
69,29	3900	1172	0,0872	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2578
69,3	3901	1173	0,17	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2743
69,31	3902	1173	0,2124	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2922
69,32	3902	1173	0,2424	0,0884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3071
69,33	3903	1173	0,2288	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3161
69,34	3904	1173	0,2488	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3168
69,35	3904	1174	0,2908	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,308
69,36	3905	1174	0,3484	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2941
69,37	3906	1174	0,2392	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2755
69,38	3906	1174	0,252	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2552
69,39	3907	1174	0,2032	-0,464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,238
69,4	3908	1174	0,1824	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2263
69,41	3908	1175	-0,0096	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2222
69,42	3909	1175	-0,0324	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2284
69,43	3910	1175	-0,106	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2455
69,44	3910	1175	-0,0864	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2705
69,45	3911	1176	-0,0016	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2999
69,46	3912	1176	0,1528	0,098	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3298
69,47	3912	1176	0,2128	0,1112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3551
69,48	3913	1176	0,1924	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3716
69,49	3914	1176	0,2552	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,379
69,5	3915	1177	0,2856	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,375
69,51	3915	1177	0,2156	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
69,52	3916	1177	0,1316	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3346
69,53	3916	1177	0,0716	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3074
69,54	3917	1177	-0,036	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2825
69,55	3918	1178	-0,1092	-0,46	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2647
69,56	3918	1178	-0,1064	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,257
69,57	3919	1178	-0,1252	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2587
69,58	3920	1178	-0,0628	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,267
69,59	3920	1178	-0,048	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2798
69,6	3921	1179	-0,0188	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2939
69,61	3922	1179	-0,0352	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,306
69,62	3923	1179	0,002	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3124
69,63	3923	1179	0,0068	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3143
69,64	3924	1179	-0,0228	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3091
69,65	3925	1180	-0,0144	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2986
69,66	3925	1180	-0,026	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2843
69,67	3926	1180	-0,0068	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,27
69,68	3927	1180	0,0464	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,259
69,69	3927	1180	0,1304	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2537
69,7	3928	1181	0,1796	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2561
69,71	3929	1181	0,2296	-0,384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2664

69,72	3929	1181	0,2808	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2834
69,73	3930	1181	0,2576	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3046
69,74	3931	1182	0,2492	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3262
69,75	3931	1182	0,2532	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3449
69,76	3932	1182	0,2844	0,1828	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3584
69,77	3933	1182	0,2532	0,1192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3654
69,78	3933	1182	0,2408	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3636
69,79	3934	1183	0,2084	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,353
69,8	3935	1183	0,1576	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3368
69,81	3935	1183	0,1096	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3194
69,82	3936	1183	0,0328	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043
69,83	3937	1183	0,0068	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
69,84	3937	1184	-0,0156	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2908
69,85	3938	1184	0,0124	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2936
69,86	3939	1184	-0,004	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3023
69,87	3939	1184	-0,0192	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3145
69,88	3940	1185	-0,0352	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3275
69,89	3941	1185	0,0364	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3383
69,9	3941	1185	0,0468	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,344
69,91	3942	1185	0,114	0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3446
69,92	3943	1185	0,1788	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3367
69,93	3943	1186	0,1464	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
69,94	3944	1186	0,1488	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3018
69,95	3945	1186	0,0788	-0,2118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2838
69,96	3946	1186	0,0296	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,271
69,97	3946	1186	-0,0252	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2652
69,98	3947	1187	-0,0292	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2671
69,99	3948	1187	-0,0128	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2748
70,0	3948	1187	-0,0396	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2873
70,01	3949	1187	0,0264	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3024
70,02	3950	1187	0,1116	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3164
70,03	3950	1188	0,2396	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3271
70,04	3951	1188	0,2632	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3331
70,05	3952	1188	0,2764	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3346
70,06	3952	1188	0,1896	0,2032	-3,9322	0,002	0,0028	-0,3278
70,07	3953	1188	0,1352	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,317
70,08	3954	1189	0,058	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3048
70,09	3954	1189	0,0032	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2945
70,1	3955	1189	0,01	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2896
70,11	3956	1189	-0,0044	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2906
70,12	3956	1189	0,2012	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2963
70,13	3957	1190	0,0432	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,305
70,14	3957	1190	0,0564	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3154
70,15	3958	1190	0,022	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3252
70,16	3959	1190	0,0232	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3331
70,17	3959	1190	0,028	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
70,18	3960	1191	0,07	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
70,19	3961	1191	0,0652	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3274
70,2	3961	1191	0,0372	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
70,21	3962	1191	0,0248	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3055
70,22	3963	1191	-0,0092	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2916
70,23	3963	1192	0,0384	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2776
70,24	3964	1192	0,048	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2663
70,25	3965	1192	0,0576	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2593
70,26	3965	1192	0,0536	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2568
70,27	3966	1192	0,0596	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2586
70,28	3967	1193	0,05	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2642
70,29	3967	1193	0,0156	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2737
70,3	3968	1193	0,0352	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2846
70,31	3969	1193	0,05	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2929
70,32	3969	1193	0,0884	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2978
70,33	3970	1194	0,1156	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2983
70,34	3971	1194	0,1992	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2928
70,35	3971	1194	0,234	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2812
70,36	3972	1194	0,2628	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2654
70,37	3973	1194	0,2628	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2485
70,38	3973	1195	0,1972	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2339
70,39	3974	1195	0,1408	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2244
70,4	3975	1195	0,0436	-0,4244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,221
70,41	3975	1195	-0,0296	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2258
70,42	3976	1195	-0,0848	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2406
70,43	3977	1196	-0,1056	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2646
70,44	3977	1196	-0,088	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2939
70,45	3978	1196	-0,012	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3235
70,46	3979	1196	0,0724	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,349
70,47	3979	1197	0,1112	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3674
70,48	3980	1197	0,108	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
70,49	3981	1197	0,1056	0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3805
70,5	3981	1197	0,1708	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3718
70,51	3982	1197	0,2064	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3551
70,52	3983	1198	0,2056	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3352
70,53	3983	1198	0,1336	-0,3996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,316
70,54	3984	1198	0,0208	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3
70,55	3985	1198	-0,0228	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,289
70,56	3985	1198	-0,0516	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2837
70,57	3986	1199	-0,0228	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2834
70,58	3987	1199	0,0148	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2867
70,59	3987	1199	0,0668	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2911
70,6	3988	1199	0,044	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2938
70,61	3989	1199	0,0168	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
70,62	3989	1200	0,0184	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2927
70,63	3990	1200	-0,0028	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2885
70,64	3991	1200	0,0172	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2828
70,65	3991	1200	0,002	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2748
70,66	3992	1200	0,0464	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2658
70,67	3993	1201	0,0584	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,258
70,68	3993	1201	0,0568	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2543

70,69	3994	1201	0,048	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2551
70,7	3995	1201	0,0636	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2614
70,71	3995	1201	0,0564	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2737
70,72	3996	1202	0,0464	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,29
70,73	3997	1202	0,0848	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3082
70,74	3997	1202	0,148	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3247
70,75	3998	1202	0,2432	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3379
70,76	3999	1203	0,2464	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3464
70,77	3999	1203	0,3112	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,35
70,78	4000	1203	0,3064	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3475
70,79	4001	1203	0,286	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397
70,8	4001	1203	0,2192	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3298
70,81	4002	1204	0,0656	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,321
70,82	4003	1204	-0,076	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3158
70,83	4003	1204	-0,1124	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3144
70,84	4004	1204	-0,1152	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3163
70,85	4004	1204	-0,1372	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
70,86	4005	1205	-0,1128	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3265
70,87	4006	1205	-0,1232	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3305
70,88	4007	1205	-0,072	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3318
70,89	4007	1205	-0,002	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3292
70,9	4008	1205	0,1008	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3224
70,91	4009	1206	0,1888	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3133
70,92	4009	1206	0,1984	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3038
70,93	4010	1206	0,1596	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
70,94	4011	1206	0,0632	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2857
70,95	4011	1206	0,0092	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2797
70,96	4012	1207	-0,0436	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2776
70,97	4012	1207	-0,084	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2795
70,98	4013	1207	-0,0772	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2843
70,99	4014	1207	0,0104	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2916
71	4015	1207	0,0972	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,299
71,01	4015	1208	0,1664	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3042
71,02	4016	1208	0,2504	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3052
71,03	4017	1208	0,2604	0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3001
71,04	4017	1208	0,2372	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2894
71,05	4018	1208	0,198	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2761
71,06	4019	1209	0,1832	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2621
71,07	4019	1209	0,1392	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2492
71,08	4020	1209	0,1232	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,24
71,09	4021	1209	0,0272	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2376
71,1	4021	1209	-0,0644	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2441
71,11	4022	1210	-0,0812	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2588
71,12	4022	1210	-0,062	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2796
71,13	4023	1210	0,004	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3038
71,14	4024	1210	0,0484	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3282
71,15	4025	1211	0,1	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3491
71,16	4025	1211	0,146	0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3646
71,17	4026	1211	0,1824	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3719
71,18	4026	1211	0,2296	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,37
71,19	4027	1211	0,214	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3599
71,2	4028	1212	0,19	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3444
71,21	4028	1212	0,1576	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
71,22	4029	1212	0,1168	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
71,23	4030	1212	0,0416	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2934
71,24	4030	1212	-0,0148	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2832
71,25	4031	1213	-0,1032	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2786
71,26	4032	1213	-0,1924	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2794
71,27	4032	1213	-0,2272	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2849
71,28	4033	1213	-0,2248	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2916
71,29	4034	1213	-0,1852	0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2969
71,3	4034	1214	-0,1176	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2987
71,31	4035	1214	-0,0104	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,295
71,32	4036	1214	0,1124	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2863
71,33	4036	1214	0,2284	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2747
71,34	4037	1214	0,2976	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2621
71,35	4038	1214	0,2804	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2503
71,36	4038	1215	0,208	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2407
71,37	4039	1215	0,1316	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2334
71,38	4040	1215	0,0744	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2302
71,39	4040	1215	0,0104	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2324
71,4	4041	1215	0,016	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2393
71,41	4042	1216	0,0252	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2501
71,42	4042	1216	0,018	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2642
71,43	4043	1216	0,0076	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2797
71,44	4044	1216	0,0132	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2945
71,45	4044	1216	0,0872	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3071
71,46	4045	1217	0,1448	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3156
71,47	4046	1217	0,1972	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3197
71,48	4046	1217	0,256	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3203
71,49	4047	1217	0,3224	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,318
71,5	4048	1217	0,3252	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3138
71,51	4048	1218	0,3044	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3092
71,52	4049	1218	0,27	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3058
71,53	4050	1218	0,1452	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3049
71,54	4050	1218	0,0368	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3076
71,55	4051	1219	-0,0584	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3126
71,56	4052	1219	-0,1092	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3173
71,57	4052	1219	-0,1508	0,0628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,321
71,58	4053	1219	-0,1812	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3236
71,59	4054	1219	-0,1784	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3221
71,6	4054	1220	-0,1772	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3164
71,61	4055	1220	-0,196	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3074
71,62	4056	1220	-0,1648	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2975
71,63	4056	1220	-0,0656	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2896
71,64	4057	1220	-0,0328	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2852
71,65	4058	1221	0,038	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2845

71,66	4058	1221	0,0308	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2866
71,67	4059	1221	0,0592	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2909
71,68	4060	1221	0,0396	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2975
71,69	4060	1221	0,0512	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3046
71,7	4061	1222	0,0732	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3104
71,71	4062	1222	0,1192	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3149
71,72	4062	1222	0,1776	-0,102	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3182
71,73	4063	1222	0,252	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3191
71,74	4064	1222	0,2968	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3181
71,75	4064	1223	0,3156	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315
71,76	4065	1223	0,3604	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3104
71,77	406364	1223	0,2384	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
71,78	4066	1223	0,2384	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043
71,79	4067	1223	0,1472	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3036
71,8	4068	1224	0,0616	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
71,81	4068	1224	-0,0268	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3085
71,82	4069	1224	-0,0892	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3145
71,83	4070	1224	-0,084	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,321
71,84	4070	1224	-0,08	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3253
71,85	4071	1225	-0,0792	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3258
71,86	4072	1225	-0,0884	0,0152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3227
71,87	4072	1225	-0,0424	-0,006	-3,9322	0,0008	0,002	-0,316
71,88	4073	1225	-0,0168	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3059
71,89	4074	1225	0,0044	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2929
71,9	4074	1226	0,0364	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2795
71,91	4075	1226	0,094	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2677
71,92	4076	1226	0,1012	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2593
71,93	4076	1226	0,0816	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2561
71,94	4076	1226	0,0912	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2576
71,95	4078	1227	0,0492	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2632
71,96	4078	1227	0,01	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,272
71,97	4079	1227	-0,004	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,283
71,98	4080	1227	0,0244	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2936
71,99	4080	1227	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3018
72	4085	1228	0,0668	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3065
72,01	4082	1228	0,1012	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3072
72,02	4082	1228	0,1368	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3044
72,03	4083	1228	0,1708	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2992
72,04	4084	1228	0,188	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2934
72,05	4084	1229	0,22	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2899
72,06	4085	1229	0,2386	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,291
72,07	4085	1229	0,2024	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,297
72,08	4086	1229	0,1472	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
72,09	4087	1229	0,0612	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181
72,1	4087	1230	-0,0516	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,33
72,11	4088	1230	-0,1492	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3412
72,12	4089	1230	-0,1892	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3499
72,13	4089	1230	-0,1988	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3557
72,14	4090	1230	-0,1492	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3566
72,15	4091	1231	-0,052	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3505
72,16	4091	1231	0,0216	-0,022	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3384
72,17	4092	1231	0,0744	-0,086	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3223
72,18	4093	1231	0,1356	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3052
72,19	4093	1231	0,1728	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2896
72,2	4094	1232	0,148	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,278
72,21	4095	1232	0,112	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2718
72,22	4095	1232	0,0688	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2706
72,23	4096	1232	0,0308	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2736
72,24	4097	1232	0,02	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2791
72,25	4097	1233	0,0372	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2857
72,26	4098	1233	0,0764	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2921
72,27	4099	1233	0,0948	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2957
72,28	4099	1233	0,1204	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2944
72,29	4100	1233	0,11	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2888
72,3	4101	1234	0,0904	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2792
72,31	4101	1234	0,0752	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2669
72,32	4102	1234	0,0984	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2538
72,33	4103	1234	0,1276	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2419
72,34	4103	1234	0,13	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2323
72,35	4104	1234	0,1548	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2267
72,36	4104	1235	0,152	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2269
72,37	4105	1235	0,1876	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2333
72,38	4106	1235	0,1244	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2467
72,39	4106	1235	0,08	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2666
72,4	4107	1236	0,0384	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2902
72,41	4108	1236	0,0452	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3142
72,42	4108	1236	0,0396	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
72,43	4109	1236	0,0056	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3485
72,44	4110	1236	-0,0288	0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3544
72,45	4110	1237	-0,0904	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3514
72,46	4111	1237	-0,0572	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
72,47	4112	1237	-0,0204	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3275
72,48	4112	1237	0,0476	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3121
72,49	4113	1237	0,0684	-0,4152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2987
72,5	4114	1238	0,0768	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,289
72,51	4114	1238	0,038	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2845
72,52	4115	1238	-0,016	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2848
72,53	4116	1238	-0,05	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2884
72,54	4116	1239	-0,0884	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,295
72,55	4117	1239	-0,034	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3029
72,56	4118	1239	0,0284	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3089
72,57	4118	1239	0,1404	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3112
72,58	4119	1239	0,1178	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3079
72,59	4120	1240	0,2252	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2998
72,6	4120	1240	0,2176	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2894
72,61	4121	1240	0,248	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2786
72,62	4122	1240	0,2304	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2693

72,63	4122	1240	0,1644	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2629
72,64	4123	1241	0,098	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2604
72,65	4124	1241	0,0044	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,2626
72,66	4124	1241	-0,0472	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2693
72,67	4125	1241	-0,0696	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2795
72,68	4126	1241	-0,01	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2915
72,69	4126	1242	0,028	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,304
72,7	4127	1242	0,0648	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
72,71	4128	1242	0,0948	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
72,72	4128	1242	0,134	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
72,73	4129	1242	0,1492	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3274
72,74	4130	1243	0,1388	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3232
72,75	4130	1243	0,1784	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3163
72,76	4131	1243	0,1352	-0,31	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3078
72,77	4132	1243	0,0752	-0,256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2989
72,78	4132	1243	-0,0352	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2915
72,79	4133	1244	-0,108	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2867
72,8	4134	1244	-0,1376	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2855
72,81	4134	1244	-0,092	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2866
72,82	4135	1244	-0,0524	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2885
72,83	4136	1245	-0,0472	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2911
72,84	4136	1245	-0,0536	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2934
72,85	4137	1245	-0,0668	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,294
72,86	4137	1245	-0,0252	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2926
72,87	4138	1245	0,026	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2885
72,88	4139	1246	0,1096	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2836
72,89	4140	1246	0,1856	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2791
72,9	4140	1246	0,2284	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2754
72,91	4141	1246	0,231	-0,31	-3,9322	0,0016	0,0028	-0,2731
72,92	4142	1246	0,1644	-0,294	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2737
72,93	4142	1247	0,0896	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2777
72,94	4143	1247	0,036	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2845
72,95	4144	1247	0,0172	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2922
72,96	4144	1247	-0,0224	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,299
72,97	4145	1247	-0,0366	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3046
72,98	4146	1248	-0,012	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,307
72,99	4146	1248	0,0636	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3041
73	4147	1248	0,1472	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2966
73,01	4148	1248	0,244	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2866
73,02	4148	1248	0,3316	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2786
73,03	4149	1249	0,3192	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2759
73,04	4150	1249	0,27	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2791
73,05	4150	1249	0,1876	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2884
73,06	4151	1249	0,1112	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,303
73,07	4152	1249	0,0316	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3197
73,08	4152	1250	-0,0264	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3361
73,09	4153	1250	-0,0784	-0,1064	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,3497
73,1	4154	1250	-0,1184	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,358
73,11	4154	1250	-0,1016	0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3602
73,12	4155	1251	-0,0476	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3576
73,13	4156	1251	0,046	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3486
73,14	4156	1251	0,1028	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,333
73,15	4157	1251	0,1404	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3145
73,16	4158	1251	0,1156	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2963
73,17	4158	1252	0,082	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2807
73,18	4159	1252	0,0156	-0,398	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2701
73,19	4160	1252	-0,0268	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2654
73,2	4160	1252	-0,0956	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2652
73,21	4161	1252	-0,0584	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,269
73,22	4162	1253	-0,018	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2766
73,23	4162	1253	0,0044	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2855
73,24	4163	1253	0,0272	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2932
73,25	4164	1253	0,022	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,298
73,26	4164	1253	0,0232	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2992
73,27	4165	1254	0,0328	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2963
73,28	4166	1254	0,0532	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2898
73,29	4166	1254	0,0636	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2812
73,3	4167	1254	0,0916	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2718
73,31	4168	1254	0,1356	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2646
73,32	4168	1255	0,1268	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2603
73,33	4169	1255	0,124	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2596
73,34	4170	1255	0,0956	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2629
73,35	4170	1255	0,074	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2719
73,36	4171	1255	0,03	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,286
73,37	4172	1256	0,0312	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3035
73,38	4172	1256	0,0568	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,322
73,39	4173	1256	0,0364	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3368
73,4	4174	1256	0,054	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3467
73,41	4174	1256	0,0484	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,351
73,42	4175	1257	0,1212	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3487
73,43	4176	1257	0,1384	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3402
73,44	4176	1257	0,1876	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3276
73,45	4177	1257	0,2268	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3137
73,46	4178	1257	0,2572	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,301
73,47	4178	1258	0,2216	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2916
73,48	4179	1258	0,136	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2869
73,49	4180	1258	0,0472	-0,2466	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2864
73,5	4180	1258	-0,0872	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2897
73,51	4181	1259	-0,1508	0,004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2959
73,52	4182	1259	-0,1868	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3025
73,53	4182	1259	-0,1024	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3071
73,54	4183	1259	-0,0288	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3082
73,55	4184	1260	0,0564	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3046
73,56	4184	1260	0,0924	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2964
73,57	4185	1260	0,1084	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2854
73,58	4186	1260	0,0644	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2728
73,59	4186	1260	0,052	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2609

73,6	4187	1260	0,0792	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2519
73,61	4188	1261	0,0336	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2472
73,62	4188	1261	0,0044	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,247
73,63	4189	1261	-0,0148	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,251
73,64	4190	1261	0,0268	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2585
73,65	4190	1261	0,0788	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2678
73,66	4191	1262	0,1348	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2786
73,67	4192	1262	0,1848	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2903
73,68	4192	1262	0,2004	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3
73,69	4193	1262	0,188	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3083
73,7	4194	1262	0,1644	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3162
73,71	4193	1263	0,1512	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3233
73,72	4195	1263	0,1476	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
73,73	4196	1263	0,1344	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,334
73,74	4196	1263	0,0828	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3368
73,75	4197	1264	0,0112	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3388
73,76	4198	1264	-0,0312	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3403
73,77	4198	1264	-0,0368	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
73,78	4199	1264	-0,0016	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,343
73,79	4200	1264	0,0076	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
73,8	4200	1265	-0,0116	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
73,81	4201	1265	-0,056	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3356
73,82	4202	1265	-0,078	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3282
73,83	4202	1265	-0,0564	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
73,84	4203	1265	-0,0192	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3092
73,85	4204	1266	0,0916	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3007
73,86	4204	1266	0,1912	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2936
73,87	4205	1266	0,222	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2884
73,88	4206	1266	0,2712	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2856
73,89	4206	1266	0,1276	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2857
73,9	4207	1267	0,0784	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2882
73,91	4208	1267	0,0048	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,292
73,92	4208	1267	-0,03	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2963
73,93	4209	1267	-0,0608	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3
73,94	4210	1268	-0,0636	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3031
73,95	4210	1268	-0,0408	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3044
73,96	4211	1268	0,0548	0,006	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3019
73,97	4212	1268	0,1432	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2946
73,98	4213	1268	0,2824	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2831
73,99	4213	1268	0,3532	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2701
74	4213	1268	0,3888	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2574
74,01	4215	1269	0,3396	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2468
74,02	4215	1269	0,204	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2411
74,03	4216	1269	0,0692	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2414
74,04	4217	1269	-0,098	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2491
74,05	4217	1270	-0,17	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,263
74,06	4219	1270	-0,1968	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2809
74,07	4219	1270	-0,1264	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3001
74,08	4219	1270	-0,0572	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3194
74,09	4220	1270	0,0564	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3361
74,1	4221	1271	0,1912	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3479
74,11	4221	1271	0,276	0,0656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3529
74,12	4222	1271	0,33	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,351
74,13	4223	1271	0,2896	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3427
74,14	4223	1271	0,2496	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3313
74,15	4224	1272	0,096	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3187
74,16	4225	1272	-0,012	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
74,17	4225	1272	-0,0868	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2982
74,18	4226	1272	-0,132	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2945
74,19	4227	1273	-0,132	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2954
74,2	4227	1273	-0,0988	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2992
74,21	4228	1273	-0,0856	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
74,22	4229	1273	-0,072	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3113
74,23	4229	1273	-0,0364	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3163
74,24	4230	1274	-0,0516	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3192
74,25	4231	1274	-0,0132	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
74,26	4231	1274	0,0316	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3112
74,27	4232	1274	0,1472	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,302
74,28	4233	1274	0,2228	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,292
74,29	4233	1275	0,2456	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2818
74,3	4234	1275	0,2512	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,272
74,31	4235	1275	0,24	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2652
74,32	4235	1275	0,2204	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,263
74,33	4236	1275	0,15	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2672
74,34	4237	1276	0,1168	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2778
74,35	4237	1276	0,0716	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2932
74,36	4238	1276	0,0628	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3106
74,37	4239	1276	0,0448	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3274
74,38	4239	1276	0,0512	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3404
74,39	4240	1277	0,0972	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466
74,4	4240	1277	0,1448	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3456
74,41	4241	1277	0,2144	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3383
74,42	4242	1277	0,2752	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3266
74,43	4243	1277	0,244	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3137
74,44	4243	1278	0,1664	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,301
74,45	4244	1278	0,0756	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2897
74,46	4245	1278	-0,2676	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,282
74,47	4246	1278	-0,1448	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2779
74,48	4246	1278	-0,2024	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2798
74,49	4247	1279	-0,2192	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2836
74,5	4248	1279	-0,1932	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2896
74,51	4248	1279	-0,1044	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2959
74,52	4249	1279	0,0404	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3013
74,53	4250	1279	0,1132	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3031
74,54	4250	1280	0,1536	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2994
74,55	4251	1280	0,174	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2912
74,56	4252	1280	0,17	-0,212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2815

74,57	4252	1280	0,128	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2712
74,58	4253	1280	0,0888	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2612
74,59	4254	1281	0,0412	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2532
74,6	4254	1281	0,004	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2479
74,61	4255	1281	0,0084	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2461
74,62	4256	1281	0,0388	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2482
74,63	4256	1281	0,1336	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2528
74,64	4257	1282	0,2344	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2599
74,65	4258	1282	0,2484	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2698
74,66	4258	1282	0,1964	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2814
74,67	4259	1282	0,1776	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2944
74,68	4260	1282	0,1704	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3077
74,69	4260	1283	0,1472	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,32
74,7	4261	1283	0,134	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3299
74,71	4262	1283	0,0968	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3359
74,72	4262	1283	0,0508	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3394
74,73	4263	1284	-0,024	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3404
74,74	4264	1284	-0,0336	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3389
74,75	4264	1284	-0,0028	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3361
74,76	4265	1284	0,0136	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
74,77	4266	1284	0,0364	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
74,78	4267	1285	-0,0016	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
74,79	4267	1285	-0,0444	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3185
74,8	4268	1285	-0,1036	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3132
74,81	4269	1285	-0,0596	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3085
74,82	4269	1285	-0,0112	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,305
74,83	4270	1286	0,1108	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3018
74,84	4271	1286	0,196	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,299
74,85	4276	1286	0,2596	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2965
74,86	4272	1286	0,2376	-0,19	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2932
74,87	4272	1286	0,1856	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2888
74,88	4273	1287	0,1256	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2849
74,89	4274	1287	0,012	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2815
74,9	4275	1287	-0,0484	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2791
74,91	4276	1287	-0,1932	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2774
74,92	4276	1287	-0,0956	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2759
74,93	4277	1288	-0,0268	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2737
74,94	4277	1288	0,0528	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2699
74,95	4278	1288	0,1452	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2658
74,96	4279	1288	0,2564	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,263
74,97	4279	1288	0,3596	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,262
74,98	4280	1289	0,332	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2633
74,99	4281	1289	0,2768	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2669
75	4281	1289	0,1792	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2726
75,01	4282	1289	0,0848	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2814
75,02	4283	1289	-0,0624	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2915
75,03	4283	1290	-0,1684	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3028
75,04	4284	1290	-0,22	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3151
75,05	4285	1290	-0,2036	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3275
75,06	4285	1290	-0,1016	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3386
75,07	4286	1291	0,0032	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3472
75,08	4287	1291	0,1004	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3528
75,09	4287	1291	0,1428	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3553
75,1	4288	1291	0,2052	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3542
75,11	4289	1291	0,1932	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
75,12	4289	1292	0,166	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3394
75,13	4290	1292	0,1276	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3275
75,14	4291	1292	0,1296	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3155
75,15	4291	1292	0,1304	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
75,16	4292	1292	0,1208	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2953
75,17	4293	1293	0,1472	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2881
75,18	4293	1293	0,1092	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2837
75,19	4294	1293	0,0636	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2813
75,2	4295	1293	-0,0072	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2803
75,21	4295	1293	-0,0732	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2804
75,22	4296	1294	-0,1176	0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2802
75,23	4297	1294	-0,092	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2792
75,24	4297	1294	-0,02	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2779
75,25	4298	1294	0,0436	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2753
75,26	4299	1294	0,1276	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2702
75,27	4299	1295	0,2144	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2636
75,28	4300	1295	0,2816	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2554
75,29	4301	1295	0,306	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2468
75,3	4301	1295	0,3064	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2398
75,31	4302	1295	0,2176	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2351
75,32	4303	1296	0,114	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2338
75,33	4303	1296	-0,004	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2378
75,34	4304	1296	-0,1096	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,247
75,35	4305	1296	-0,1632	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,26
75,36	4305	1296	-0,1756	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2767
75,37	4306	1297	-0,0788	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2898
75,38	4307	1297	0,0664	-0,0582	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3156
75,39	4307	1297	0,222	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3337
75,4	4308	1297	0,3416	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3487
75,41	4309	1298	0,3928	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
75,42	4309	1298	0,3856	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3628
75,43	4310	1298	0,2968	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3593
75,44	4311	1298	0,2204	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,348
75,45	4311	1298	0,1504	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3311
75,46	4312	1299	0,1	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3125
75,47	4313	1299	-0,0232	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2958
75,48	4314	1299	-0,0832	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2838
75,49	4315	1299	-0,062	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2772
75,5	4315	1299	-0,018	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2748
75,51	4316	1300	0,0192	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2765
75,52	4316	1300	-0,01	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2804
75,53	4317	1300	0,0092	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2857

75,54	4318	1300	-0,0192	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2909
75,55	4318	1300	-0,0292	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2938
75,56	4319	1301	-0,0552	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2938
75,57	4320	1301	-0,0344	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2904
75,58	4320	1301	-0,0044	-0,0094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2843
75,59	4321	1301	0,0396	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2752
75,6	4322	1301	0,1204	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2641
75,61	4322	1302	0,1328	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2533
75,62	4323	1302	0,1668	-0,25	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2454
75,63	4324	1302	0,1332	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2416
75,64	4324	1302	0,1364	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2422
75,65	4325	1302	0,1032	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,249
75,66	4326	1303	0,122	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2624
75,67	4326	1303	0,128	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2806
75,68	4327	1303	0,1592	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3017
75,69	4328	1303	0,2216	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3224
75,7	4329	1304	0,29	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3402
75,71	4329	1304	0,3368	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,353
75,72	4330	1304	0,3144	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3606
75,73	4331	1304	0,3136	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,362
75,74	4331	1304	0,2276	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,357
75,75	4332	1305	0,1516	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3473
75,76	4333	1305	0,056	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3448
75,77	4333	1305	0,0028	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3216
75,78	4334	1305	-0,0336	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3109
75,79	4335	1305	-0,0348	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3025
75,8	4335	1306	-0,0032	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2976
75,81	4336	1306	0,0268	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2974
75,82	4337	1306	0,0516	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2996
75,83	4337	1306	0,0196	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3026
75,84	4338	1306	-0,0292	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,304
75,85	4339	1307	-0,1012	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3023
75,86	4340	1307	-0,1524	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2986
75,87	4340	1307	-0,2144	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2924
75,88	4341	1307	-0,2168	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,2846
75,89	4342	1307	-0,182	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2772
75,9	4342	1308	-0,1016	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2704
75,91	4343	1308	0,026	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2663
75,92	4344	1308	0,1464	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2651
75,93	4344	1308	0,2332	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2658
75,94	4345	1309	0,344	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2696
75,95	4346	1309	0,4344	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2765
75,96	4346	1309	0,3996	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2857
75,97	4347	1309	0,3028	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2974
75,98	4348	1309	0,1992	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3091
75,99	4349	1309	0,0804	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3192
76	4350	1310	0,0408	-0,10452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3268
76,01	4350	1310	-0,0056	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3319
76,02	4351	1310	-0,0084	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
76,03	4351	1310	-0,0196	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3353
76,04	4352	1311	0,0192	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
76,05	4353	1311	0,0584	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3388
76,06	4353	1311	0,0796	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3422
76,07	4354	1311	0,0972	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3455
76,08	4355	1311	0,1008	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3466
76,09	4355	1312	0,108	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3448
76,1	4356	1312	0,12	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,341
76,11	4357	1312	0,1872	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3358
76,12	4357	1312	0,104	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3284
76,13	4358	1312	0,118	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
76,14	4359	1313	0,1272	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3127
76,15	4360	1313	0,1236	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3038
76,16	4360	1313	0,1188	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2951
76,17	4361	1313	0,0552	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,286
76,18	4362	1313	-0,0276	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2771
76,19	4362	1314	-0,0864	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2713
76,2	4363	1314	-0,0592	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2695
76,21	4364	1314	0,0152	-0,126	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2717
76,22	4364	1314	0,1184	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2771
76,23	4365	1314	0,212	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2851
76,24	4366	1315	0,2372	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2945
76,25	4366	1315	0,2576	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3017
76,26	4367	1315	0,2508	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3055
76,27	4368	1315	0,2416	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3038
76,28	4368	1315	0,1916	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2968
76,29	4369	1316	0,1264	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,2869
76,3	4370	1316	0,0288	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2754
76,31	4371	1316	-0,004	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2627
76,32	4371	1316	0,0108	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2512
76,33	4372	1316	-0,0228	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2441
76,34	4373	1317	0,0068	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2423
76,35	4373	1317	0,0684	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2498
76,36	4374	1317	0,1452	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2652
76,37	4375	1317	0,2024	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,287
76,38	4375	1317	0,2276	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3122
76,39	4376	1318	0,2284	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3374
76,4	4377	1318	0,1988	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3582
76,41	4377	1318	0,1708	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3713
76,42	4378	1318	0,1532	0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3742
76,43	4379	1318	0,1632	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3672
76,44	4379	1319	0,152	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3522
76,45	4380	1319	0,1296	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3328
76,46	4381	1319	0,094	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
76,47	4382	1319	0,0476	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2968
76,48	4382	1319	0,0224	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2858
76,49	4383	1320	-0,0016	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2819
76,5	4384	1320	-0,0192	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2839

76,51	4384	1320	-0,0812	-0,196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2894
76,52	4385	1320	-0,1236	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2981
76,53	4386	1321	-0,1468	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3085
76,54	4386	1321	-0,1188	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3184
76,55	4387	1321	-0,0892	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3251
76,56	4388	1321	-0,0428	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3264
76,57	4388	1321	0,01	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3214
76,58	4389	1322	0,0556	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3106
76,59	4390	1322	0,1112	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2953
76,6	4390	1322	0,1044	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2785
76,61	4391	1322	0,1028	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,264
76,62	4392	1322	0,0612	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,255
76,63	4392	1323	0,0704	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2534
76,64	4393	1323	0,1228	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2611
76,65	4394	1323	0,2028	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2766
76,66	4394	1323	0,288	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2963
76,67	4395	1323	0,3492	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3168
76,68	4396	1324	0,4388	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,336
76,69	4397	1324	0,4332	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3506
76,7	4397	1324	0,42	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3581
76,71	4398	1324	0,3348	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,358
76,72	4399	1324	0,2604	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3505
76,73	4399	1325	0,1308	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3377
76,74	4400	1325	0,0264	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0023	-0,3223
76,75	4401	1325	-0,0204	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3062
76,76	4401	1325	-0,0328	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
76,77	4402	1325	-0,0016	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2856
76,78	4403	1326	0,0152	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2846
76,79	4403	1326	0,0588	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2892
76,8	4404	1326	0,0548	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2971
76,81	4405	1326	0,0472	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,307
76,82	4405	1326	-0,0304	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3161
76,83	4406	1327	-0,098	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3221
76,84	4407	1327	-0,1576	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3236
76,85	4408	1327	-0,0608	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3198
76,86	4408	1327	-0,1984	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3116
76,87	4409	1327	-0,1652	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3017
76,88	4410	1328	-0,0888	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2909
76,89	4410	1328	-0,0028	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2812
76,9	4411	1328	0,1144	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2746
76,91	4412	1328	0,2312	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2718
76,92	4412	1328	0,3584	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2735
76,93	4413	1329	0,4488	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2813
76,94	4414	1329	0,438	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
76,95	4414	1329	0,3712	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3082
76,96	4415	1329	0,28	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3247
76,97	4416	1329	0,1864	-0,0744	-3,9322	0,0002	0,002	-0,3404
76,98	4416	1330	0,0936	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3529
76,99	4417	1330	0,0448	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3594
77	4418	1330	0,0136	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3604
77,01	4418	1330	-0,0212	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3571
77,02	4419	1330	-0,0366	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3505
77,03	4420	1331	-0,0544	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3432
77,04	4421	1331	-0,0612	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
77,05	4421	1331	-0,0344	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3265
77,06	4422	1331	0,0312	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3211
77,07	4423	1331	0,0828	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,318
77,08	4423	1332	0,1748	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3164
77,09	4424	1332	0,232	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3155
77,1	4425	1332	0,2556	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,315
77,11	4425	1332	0,268	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3151
77,12	4426	1333	0,2328	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3156
77,13	4427	1333	0,1844	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3149
77,14	4427	1333	0,0832	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3132
77,15	4428	1333	0,002	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3109
77,16	4429	1333	-0,0872	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,308
77,17	4429	1333	-0,098	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3049
77,18	4430	1334	-0,0264	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3013
77,19	4431	1334	0,0768	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2981
77,2	4432	1334	0,1528	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2964
77,21	4432	1334	0,1972	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2953
77,22	4433	1334	0,252	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2953
77,23	4434	1335	0,2544	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2951
77,24	4434	1335	0,232	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2938
77,25	4435	1335	0,2048	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2921
77,26	4435	1335	0,2048	-0,1244	-3,9322	0,0002	0,002	-0,2898
77,27	4436	1335	0,1532	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2854
77,28	4437	1336	0,1128	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,279
77,29	4438	1336	0,0104	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2717
77,3	4438	1336	-0,0916	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2633
77,31	4439	1336	-0,1124	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2556
77,32	4440	1336	-0,1516	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2501
77,33	4440	1337	-0,1292	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2478
77,34	4441	1337	-0,1408	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2512
77,35	4442	1337	-0,0796	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2616
77,36	4442	1337	-0,0076	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2788
77,37	4443	1337	0,1272	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3004
77,38	4444	1338	0,2368	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
77,39	4444	1338	0,322	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3442
77,4	4445	1338	0,3852	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3606
77,41	4446	1338	0,3868	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3686
77,42	4446	1338	0,4088	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3673
77,43	4447	1339	0,4338	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,355
77,44	4448	1339	0,2312	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3384
77,45	4448	1339	0,0784	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,319
77,46	4449	1339	-0,036	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3005
77,47	4450	1339	-0,0892	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2851

77,48	4450	1340	-0,1228	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2746
77,49	4451	1340	-0,0552	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2692
77,5	4452	1340	-0,0268	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2683
77,51	4452	1340	0,0228	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2717
77,52	4453	1340	0,0524	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2786
77,53	4454	1341	0,0964	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2873
77,54	4454	1341	0,0968	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2958
77,55	4455	1341	0,116	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,303
77,56	4456	1341	0,0612	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,306
77,57	4456	1341	-0,0488	0,0072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3025
77,58	4457	1342	-0,0656	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2936
77,59	4457	1342	-0,0764	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,281
77,6	4458	1342	-0,0576	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2664
77,61	4459	1342	0,0076	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2528
77,62	4460	1342	0,1208	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2423
77,63	4460	1343	0,1952	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2364
77,64	4461	1343	0,2508	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2371
77,65	4462	1343	0,3076	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2453
77,66	4462	1343	0,3212	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2594
77,67	4463	1343	0,3156	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2779
77,68	4464	1344	0,2916	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2988
77,69	4464	1344	0,2836	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3191
77,7	4465	1344	0,2368	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3358
77,71	4466	1344	0,194	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3467
77,72	4466	1344	0,1644	0,012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3502
77,73	4467	1345	0,0892	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451
77,74	4468	1345	0,0428	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3329
77,75	4468	1345	0,0432	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3163
77,76	4469	1345	0,0696	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2987
77,77	4469	1345	0,0976	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2828
77,78	4470	1346	0,0588	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2719
77,79	4471	1346	-0,0028	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2671
77,8	4471	1346	-0,0248	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2683
77,81	4472	1346	-0,026	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,274
77,82	4473	1347	-0,032	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2825
77,83	4473	1347	-0,0344	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2917
77,84	4474	1347	-0,0768	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2995
77,85	4475	1347	-0,096	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3043
77,86	4475	1347	-0,084	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3055
77,87	4476	1348	-0,076	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3038
77,88	4477	1348	-0,0604	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2986
77,89	4477	1348	-0,0808	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,292
77,9	4478	1348	-0,0644	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2857
77,91	4479	1348	0,0164	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2816
77,92	4479	1349	0,1484	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2813
77,93	4480	1349	0,2592	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2848
77,94	4481	1349	0,3684	-0,2812	-3,9322	0,004	0,004	-0,2921
77,95	4481	1349	0,4276	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3022
77,96	4482	1349	0,454	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,006	-0,314
77,97	4483	1350	0,4008	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3239
77,98	4483	1350	0,344	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3298
77,99	4484	1350	0,2972	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3365
78	4485	1350	0,1684	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3253
78,01	4485	1350	0,038	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,317
78,02	4486	1351	-0,03	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,308
78,03	4486	1351	-0,028	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3
78,04	4487	1351	0,016	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2944
78,05	4488	1351	0,1796	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2915
78,06	4488	1351	0,1492	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2918
78,07	4489	1352	0,1452	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2946
78,08	4490	1352	0,12	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2986
78,09	4490	1352	0,1016	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3024
78,1	4491	1352	0,0764	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3056
78,11	4492	1352	-0,0072	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,308
78,12	4492	1353	-0,0668	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3096
78,13	4493	1353	-0,13	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
78,14	4494	1353	-0,12	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3029
78,15	4494	1353	-0,0452	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
78,16	4495	1353	-0,0052	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2819
78,17	4496	1354	0,0428	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2713
78,18	4496	1354	0,1564	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2624
78,19	4497	1354	0,2124	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2566
78,2	4498	1354	0,1808	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2551
78,21	4498	1354	0,2316	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2586
78,22	4499	1355	0,2172	0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2659
78,23	4500	1355	0,2592	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2752
78,24	4500	1355	0,2856	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2842
78,25	4501	1355	0,2816	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2915
78,26	4502	1355	0,2324	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2952
78,27	4502	1356	0,204	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,294
78,28	4503	1356	0,1498	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2884
78,29	4504	1356	0,0764	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,278
78,3	4504	1356	-0,0128	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2644
78,31	4505	1356	-0,0936	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2504
78,32	4506	1357	-0,1324	-0,068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2398
78,33	4506	1357	-0,1252	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2354
78,34	4507	1357	-0,0384	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2393
78,35	4507	1357	0,0388	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,252
78,36	4508	1357	0,1196	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2711
78,37	4509	1358	0,2088	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2942
78,38	4509	1358	0,2964	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181
78,39	4510	1358	0,3372	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3389
78,4	4511	1358	0,3124	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,354
78,41	4511	1358	0,2652	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3619
78,42	4512	1359	0,156	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3602
78,43	4513	1359	0,0324	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3484
78,44	4513	1359	-0,0932	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3306

78,45	4514	1359	-0,1128	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
78,46	4515	1359	-0,0792	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2932
78,47	4515	1360	-0,0312	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2773
78,48	4516	1360	0,0356	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2657
78,49	4517	1360	0,1008	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2585
78,5	4518	1360	0,0968	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2561
78,5,1	4518	1360	0,0736	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2592
78,52	4519	1361	0,0832	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2662
78,53	4519	1361	0,0664	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2749
78,54	4520	1361	0,0268	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2828
78,55	4521	1361	-0,0216	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2872
78,55,1	4521	1361	-0,0512	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2866
78,57	4522	1362	-0,0664	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,282
78,58	4523	1362	-0,0648	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2718
78,59	4523	1362	0,0016	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,258
78,6	4524	1362	0,0688	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2448
78,61	4524	1362	0,1612	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2346
78,62	4525	1363	0,2536	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2286
78,63	4526	1363	0,268	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2286
78,64	4526	1363	0,2276	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2353
78,65	4527	1363	0,1752	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2483
78,66	4528	1363	0,1656	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,267
78,67	4528	1364	0,1772	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2891
78,68	4529	1364	0,2472	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3121
78,69	4530	1364	0,2812	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3326
78,7	4530	1364	0,2472	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3472
78,7,1	4531	1364	0,19	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3539
78,72	4532	1365	0,1072	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3523
78,73	4532	1365	0,0744	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,343
78,74	4533	1365	0,0912	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3274
78,75	4534	1365	0,1008	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3096
78,76	4534	1365	0,0544	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2929
78,77	4535	1366	0,0396	-0,274	-3,9322	0,0008	0,002	-0,28
78,78	4536	1366	0,0192	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2723
78,79	4538	1366	-0,0016	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2712
78,8	4537	1366	0,0192	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2761
78,8,1	4538	1367	0,0352	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2846
78,82	4538	1367	0,0248	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2945
78,83	4539	1367	-0,0608	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,304
78,84	4540	1367	-0,14	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3113
78,85	4540	1367	-0,1024	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3157
78,86	4541	1368	-0,2116	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
78,87	4542	1368	-0,1744	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
78,88	4542	1368	-0,1184	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3073
78,89	4543	1368	-0,036	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2988
78,9	4544	1368	0,0856	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2905
78,9,1	4544	1369	0,2112	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2831
78,92	4545	1369	0,334	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,278
78,93	4545	1369	0,3864	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2777
78,94	4546	1369	0,3752	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2824
78,95	4547	1369	0,3348	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2915
78,96	4547	1370	0,2376	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3031
78,97	4548	1370	0,1144	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3142
78,98	4549	1370	0,0868	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3223
78,99	4549	1370	0,046	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3281
79	4550	1370	0,0332	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3298
79,01	4551	1371	0,0492	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3275
79,02	4551	1371	0,0616	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3216
79,03	4552	1371	0,1548	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3126
79,04	4553	1371	0,1684	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3024
79,05	4553	1371	0,1684	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2922
79,06	4554	1372	0,1728	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2826
79,07	4555	1372	0,1352	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2753
79,08	4555	1372	0,0748	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,272
79,09	4556	1372	0,0232	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2732
79,1	4556	1372	-0,0004	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2779
79,11	4557	1373	0,0156	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2842
79,12	4558	1373	-0,0008	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2906
79,13	4558	1373	-0,0036	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,295
79,14	4559	1373	0,0044	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2962
79,15	4560	1373	0,0256	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2945
79,16	4560	1374	0,0576	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2881
79,17	4561	1374	0,0732	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2794
79,18	4562	1374	0,0932	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2713
79,19	4562	1374	0,1372	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2654
79,2	4563	1374	0,1668	-0,2986	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2629
79,2,1	4564	1375	0,2028	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2632
79,22	4564	1375	0,2408	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2662
79,23	4565	1375	0,2408	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2716
79,24	4566	1375	0,2252	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2789
79,25	4566	1375	0,2016	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2867
79,26	4567	1376	0,1412	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2948
79,27	4567	1376	0,0588	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3041
79,28	4568	1376	-0,026	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3136
79,29	4569	1376	-0,0864	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3196
79,3	4569	1376	-0,1128	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
79,3,1	4570	1377	-0,0548	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3187
79,32	4571	1377	0,084	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
79,33	4571	1377	0,2064	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3108
79,34	4572	1377	0,2764	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3078
79,35	4573	1377	-0,2772	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3059
79,36	4573	1378	0,3104	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3059
79,37	4574	1378	0,256	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3088
79,38	4575	1378	0,1908	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3125
79,39	4575	1378	0,0952	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3154
79,4	4576	1378	-0,0428	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,317
79,4,1	4577	1379	-0,1656	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169

79,42	4577	1379	-0,2104	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3148
79,43	4578	1379	-0,1568	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3106
79,44	4579	1379	-0,0492	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3035
79,45	4579	1379	0,0836	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2932
79,46	4580	1380	0,1508	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2813
79,47	4580	1380	0,119	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2696
79,48	4581	1380	0,1924	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2585
79,49	4582	1380	0,1652	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2486
79,5	4582	1380	0,1456	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2418
79,51	4583	1381	0,1324	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2388
79,52	4584	1381	0,092	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,239
79,53	4584	1381	0,0356	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2423
79,54	4585	1381	0,0344	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2482
79,55	4586	1381	0,0452	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2555
79,56	4586	1382	0,0908	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2636
79,57	4587	1382	0,1348	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2731
79,58	4588	1382	0,1832	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2838
79,59	4588	1382	0,1768	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2938
79,6	4589	1382	0,1356	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3029
79,61	4590	1383	0,0724	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3107
79,62	4590	1383	0,038	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
79,63	4591	1383	0,0532	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3232
79,64	4592	1383	0,0848	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3275
79,65	4592	1383	0,0836	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3306
79,66	4593	1384	0,0572	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
79,67	4594	1384	0,0472	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3355
79,68	4594	1384	0,0284	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3364
79,69	4595	1384	0,0288	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3361
79,7	4596	1384	-0,0022	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3386
79,71	4596	1385	-0,0544	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
79,72	4597	1385	-0,0484	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3196
79,73	4597	1385	-0,006	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3092
79,74	4598	1385	0,0392	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,298
79,75	4599	1385	0,1088	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2878
79,76	4599	1385	0,2372	-0,2846	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2789
79,77	4600	1386	0,3408	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2716
79,78	4601	1386	0,392	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2662
79,79	4601	1386	0,3804	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2644
79,8	4602	1386	0,2984	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2669
79,81	4603	1386	0,1632	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2729
79,82	4602	1387	0,0972	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2813
79,83	4604	1387	-0,0944	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2902
79,84	4605	1387	-0,1728	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2975
79,85	4605	1387	-0,1456	0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3024
79,86	4606	1387	-0,0704	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3041
79,87	4607	1388	0,0336	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3007
79,88	4607	1388	0,1232	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2916
79,89	4608	1388	0,2124	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2784
79,9	4609	1388	0,2676	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2629
79,91	4609	1388	0,254	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2483
79,92	4610	1389	0,2352	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2363
79,93	4611	1389	0,1612	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,229
79,94	4611	1389	0,0856	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2282
79,95	4612	1389	-0,0212	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2353
79,96	4613	1389	-0,0284	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2492
79,97	4613	1390	-0,0456	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2688
79,98	4614	1390	0,0312	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2909
80	4615	1390	0,1146	0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3113
80,01	4615	1390	0,196	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3282
80,02	4616	1390	0,2304	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3402
80,03	4617	1391	0,2592	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,345
80,04	4617	1391	0,2464	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3419
80,05	4618	1391	0,2276	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3326
80,06	4619	1391	0,1896	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3196
80,07	4620	1392	0,1336	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3046
80,08	4620	1392	0,0728	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2905
80,09	4621	1392	0,0008	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2802
80,1	4621	1392	-0,0552	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2742
80,11	4622	1392	-0,0584	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2726
80,12	4623	1393	-0,0568	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2761
80,13	4623	1393	-0,0776	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2831
80,14	4624	1393	-0,1	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2916
80,15	4625	1393	-0,1228	0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3001
80,16	4625	1393	0,1288	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3056
80,17	4626	1393	-0,1528	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3062
80,18	4627	1394	-0,0944	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3002
80,19	4627	1394	0,002	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,288
80,2	4628	1394	0,1188	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2716
80,21	4629	1394	0,242	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,254
80,22	4629	1394	0,308	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2372
80,23	4630	1395	0,2976	-0,4316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,224
80,24	4631	1395	0,228	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2165
80,25	4631	1395	0,1608	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,216
80,26	4632	1395	0,0912	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2245
80,27	4633	1395	0,0304	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2416
80,28	4633	1396	0,012	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2651
80,29	4634	1396	0,0568	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2946
80,3	4635	1396	0,1192	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3196
80,31	4635	1396	0,1488	0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3426
80,32	4636	1396	0,18	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
80,33	4637	1397	0,2108	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3653
80,34	4637	1397	0,2716	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3631
80,35	4638	1397	0,2772	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3535
80,36	4639	1397	0,2484	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,338
80,37	4639	1397	0,1828	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
80,38	4640	1398	0,084	-0,46	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3052
80,39	4641	1398	-0,012	-0,4748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2941

80,39	4641	1398	-0,0888	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2888
80,4	4642	1398	-0,0924	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2887
80,41	4643	1398	-0,0748	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2922
80,42	4643	1399	0,0156	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2978
80,43	4644	1399	0,0696	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3042
80,44	4645	1399	0,0772	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3089
80,45	4646	1399	0,0384	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
80,46	4646	1399	0,0388	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3101
80,47	4647	1400	0,0152	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3074
80,48	4648	1400	-0,0088	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3037
80,49	4648	1400	0,0084	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3002
80,5	4649	1400	-0,0052	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2977
80,51	4650	1401	0,0108	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,297
80,52	4650	1401	0,048	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2995
80,53	4651	1401	0,0992	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
80,54	4652	1401	0,108	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3119
80,55	4652	1401	0,128	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3191
80,56	4653	1402	0,136	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3269
80,57	4654	1402	0,1324	-0,11	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3353
80,58	4654	1402	0,1528	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,341
80,59	4655	1402	0,1768	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3439
80,6	4656	1402	0,218	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3448
80,61	4656	1403	0,2032	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
80,62	4657	1403	0,248	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
80,63	4658	1403	0,2272	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451
80,64	4659	1403	0,2104	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,347
80,65	4659	1403	0,146	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3502
80,66	4660	1404	0,0852	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3542
80,67	4660	1404	0,0312	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3588
80,68	4661	1404	-0,008	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3636
80,69	4662	1404	-0,0276	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
80,7	4663	1405	-0,0788	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3653
80,71	4663	1405	-0,0596	0,008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3598
80,72	4664	1405	-0,0452	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3511
80,73	4665	1405	0,0412	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
80,74	4665	1405	0,1108	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,329
80,75	4666	1406	0,162	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3192
80,76	4667	1406	0,1856	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
80,77	4667	1406	0,1364	-0,4452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3154
80,78	4668	1406	0,0364	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3226
80,79	4669	1407	-0,0308	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3335
80,8	4670	1407	-0,0104	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,346
80,81	4670	1407	-0,0196	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,357
80,82	4671	1407	0,0424	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3646
80,83	4672	1407	0,1212	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3671
80,84	4672	1408	0,1708	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3644
80,85	4673	1408	0,1772	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
80,86	4674	1408	0,1604	-0,118	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3505
80,87	4674	1408	0,1636	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3426
80,88	4675	1408	0,1388	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3371
80,89	4676	1409	0,1404	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3349
80,9	4676	1409	0,1312	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3374
80,91	4677	1409	0,113	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3446
80,92	4678	1409	0,0988	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3551
80,93	4678	1409	0,0744	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,366
80,94	4679	1410	0,0472	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3757
80,95	4680	1410	0,0652	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
80,96	4680	1410	0,1076	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
80,97	4681	1410	0,1372	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
80,98	4682	1411	0,15	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3841
80,99	4683	1411	0,0908	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3781
81	4683	1411	0,0188	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3709
81,01	4684	1411	0,0044	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3648
81,02	4685	1411	0,0376	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3618
81,03	4685	1412	0,0544	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3608
81,04	4686	1412	0,0388	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3616
81,05	4687	1412	0,0584	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3644
81,06	4687	1412	0,0676	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,369
81,07	4688	1412	0,1024	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3749
81,08	4689	1413	0,1196	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3797
81,09	4689	1413	0,1344	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3826
81,1	4690	1413	0,1044	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3826
81,11	4691	1413	0,03	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,378
81,12	4691	1413	0,0312	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3684
81,13	4692	1414	0,0568	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
81,14	4693	1414	0,1232	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3371
81,15	4694	1414	0,1616	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
81,16	4694	1414	0,1768	-0,284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3143
81,17	4695	1414	0,1592	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3125
81,18	4696	1415	0,1548	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3172
81,19	4696	1415	0,136	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3272
81,2	4697	1415	0,094	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3402
81,21	4698	1415	0,11	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3539
81,22	4698	1415	0,086	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3652
81,23	4699	1416	0,1012	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3725
81,24	4700	1416	0,0656	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3757
81,25	4700	1416	0,072	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3737
81,26	4701	1416	0,0604	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3665
81,27	4702	1416	0,0676	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3539
81,28	4703	1417	0,0752	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3378
81,29	4703	1417	0,0804	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3235
81,3	4704	1417	0,0888	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
81,31	4705	1417	0,0624	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3108
81,32	4705	1417	0,062	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3142
81,33	4706	1418	0,0376	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3228
81,34	4707	1418	0,0604	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3348
81,35	4707	1418	0,0916	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3467

81,36	4708	1418	0,11	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548
81,37	4709	1418	0,1012	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3578
81,38	4709	1419	0,0892	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3566
81,39	4710	1419	0,0824	0,0444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3521
81,4	4711	1419	0,0364	-0,0492	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,345
81,41	4712	1419	0,0364	-0,0864	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3366
81,42	4712	1419	-0,0156	-0,206	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3278
81,43	4713	1420	-0,0144	-0,1952	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3216
81,44	4714	1420	0,0152	-0,304	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3182
81,45	4714	1420	0,112	-0,2928	-3,9322	0,0008	3,8352	-0,3197
81,46	4715	1420	0,1416	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,8556	-0,3265
81,47	4716	1421	0,1648	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,1924	-0,337
81,48	4716	1421	0,1696	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0452	-0,3503
81,49	4717	1421	0,1492	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3643
81,5	4718	1421	0,1028	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3757
81,51	4718	1421	0,0948	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3818
81,52	4719	1422	0,0836	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3826
81,53	4720	1422	0,0524	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3794
81,54	4720	1422	0,0664	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,373
81,55	4721	1422	0,056	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,364
81,56	4722	1422	0,0872	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
81,57	4722	1423	0,1076	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3444
81,58	4723	1423	0,1336	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3396
81,59	4724	1423	0,1104	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3388
81,6	4725	1423	0,0204	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3409
81,61	4725	1423	-0,022	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3456
81,62	4726	1424	-0,0508	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3522
81,63	4727	1424	-0,0468	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3589
81,64	4728	1424	-0,082	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3625
81,65	4728	1424	0,0124	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3606
81,66	4729	1424	0,0284	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3523
81,67	4729	1425	0,0516	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3394
81,68	4730	1425	0,0892	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3236
81,69	4731	1425	0,1236	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3076
81,7	4732	1425	0,1392	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2945
81,71	4732	1425	0,1652	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2875
81,72	4733	1426	0,1948	-0,4328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2882
81,73	4733	1426	0,1488	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2974
81,74	4734	1426	0,1204	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
81,75	4735	1426	0,1244	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3308
81,76	4736	1427	0,0976	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3467
81,77	4736	1427	0,1452	-0,016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3593
81,78	4737	1427	0,154	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3667
81,79	4738	1427	0,1532	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3686
81,8	4738	1427	0,1092	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3656
81,81	4739	1428	0,056	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3595
81,82	4740	1428	-0,4492	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3521
81,83	4740	1428	-0,0104	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
81,84	4741	1428	-0,0412	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3373
81,85	4742	1428	0,0064	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3347
81,86	4742	1429	0,09	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3371
81,87	4743	1429	0,1388	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3454
81,88	4744	1429	0,1756	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3578
81,89	4744	1429	0,1864	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3709
81,9	4745	1429	0,1908	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3816
81,91	4746	1430	0,15	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3881
81,92	4747	1430	0,092	0,0584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3889
81,93	4747	1430	-0,0048	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3845
81,94	4748	1430	-0,0852	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3757
81,95	4749	1431	-0,122	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3646
81,96	4749	1431	-0,1136	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3523
81,97	4750	1431	-0,0696	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3398
81,98	4751	1431	0,0048	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3289
81,99	4751	1431	0,082	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3211
82	4752	1432	0,0868	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
82,01	4753	1432	0,0616	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181
82,02	4753	1432	0,028	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3235
82,03	4754	1432	0,0252	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3317
82,04	4755	1432	0,0408	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3398
82,05	4755	1433	0,0796	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
82,06	4756	1433	0,17	0,022	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3488
82,07	4757	1433	0,232	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,347
82,08	4757	1433	0,24	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3401
82,09	4758	1433	0,2244	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3288
82,1	4759	1434	0,1164	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3161
82,11	4759	1434	0,1808	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3053
82,12	4760	1434	0,1528	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,298
82,13	4761	1434	0,1212	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2958
82,14	4762	1434	0,1156	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,299
82,15	4762	1435	0,1096	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3073
82,16	4763	1435	0,1416	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,32
82,17	4764	1435	0,2248	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3348
82,18	4764	1435	0,2356	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3499
82,19	4765	1435	0,266	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
82,2	4766	1436	0,2272	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3737
82,21	4766	1436	0,148	0,0228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3808
82,22	4766	1436	0,05	0,0012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3836
82,23	4768	1436	-0,0524	0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3808
82,24	4768	1437	-0,1528	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3731
82,25	4769	1437	-0,2048	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3638
82,26	4770	1437	-0,206	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3559
82,27	4770	1437	-0,164	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3511
82,28	4771	1437	-0,084	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
82,29	4772	1438	0,0024	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
82,3	4773	1438	0,0908	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
82,31	4773	1438	0,1272	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3558
82,32	4774	1438	0,1276	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3571

82,33	4775	1438	0,1228	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
82,34	4775	1439	0,0728	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
82,35	4776	1439	0,0584	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
82,36	4777	1439	0,0516	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
82,37	4777	1439	0,0548	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3262
82,38	4778	1439	0,0796	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3187
82,39	4779	1440	0,1372	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3134
82,4	4779	1440	0,1864	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3119
82,41	4780	1440	0,22	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3154
82,42	4781	1440	0,1904	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3235
82,43	4781	1440	0,1704	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
82,44	4782	1441	0,1244	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,349
82,45	4783	1441	0,1032	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3631
82,46	4783	1441	0,0796	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,374
82,47	4784	1441	0,0744	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3791
82,48	4785	1442	0,044	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3784
82,49	4786	1442	0,0148	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3731
82,5	4786	1442	0,036	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3638
82,51	4787	1442	0,0556	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3526
82,52	4788	1442	0,0492	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3421
82,53	4788	1443	0,04	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3346
82,54	4789	1443	0,06	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3322
82,55	4790	1443	0,0312	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3349
82,56	4790	1443	0,0064	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
82,57	4791	1443	-0,0384	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3479
82,58	4792	1444	-0,0408	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3566
82,59	4792	1444	0,0428	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3644
82,6	4793	1444	0,1204	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3683
82,61	4794	1444	0,1708	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3659
82,62	4794	1444	0,1628	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3564
82,63	4795	1445	0,0752	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3426
82,64	4796	1445	0,0128	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
82,65	4797	1445	0,0212	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3145
82,66	4797	1445	0,0288	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3047
82,67	4798	1446	0,0344	-0,312	-3,9322	0,0002	0,002	-0,3
82,68	4799	1446	0,066	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3024
82,69	4799	1446	0,1056	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3112
82,7	4800	1446	0,1872	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
82,71	4801	1446	0,2508	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3394
82,72	4801	1447	0,2732	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
82,73	4802	1447	0,2276	0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3636
82,74	4803	1447	0,1532	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3682
82,75	4803	1447	0,0948	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
82,76	4804	1447	0,0172	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
82,77	4805	1448	0,0032	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
82,78	4805	1448	-0,1348	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3442
82,79	4806	1448	-0,1752	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3377
82,8	4807	1448	-0,0468	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3346
82,81	4807	1448	0,0584	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3354
82,82	4808	1449	0,104	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3412
82,83	4809	1449	0,1808	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3517
82,84	4809	1449	0,2144	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3648
82,85	4810	1449	0,2072	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,377
82,86	4811	1449	0,1824	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3854
82,87	4812	1450	0,084	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
82,88	4812	1450	0,0064	0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3875
82,89	4813	1450	-0,0568	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3815
82,9	4814	1450	-0,0828	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3716
82,91	4814	1450	-0,0152	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3592
82,92	4815	1451	0,0388	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3473
82,93	4816	1451	0,0636	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,337
82,94	4816	1451	0,0612	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
82,95	4817	1451	0,074	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3251
82,96	4818	1452	0,0456	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3245
82,97	4818	1452	0,0432	-0,136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3271
82,98	4819	1452	0,014	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3318
82,99	4820	1452	0,0244	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,337
83	4820	1452	0,054	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3404
83,01	4821	1453	0,1712	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3402
83,02	4822	1453	0,2244	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3355
83,03	4822	1453	0,2668	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3263
83,04	4823	1453	0,2976	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3125
83,05	4824	1453	0,2236	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2965
83,06	4824	1454	0,0656	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2808
83,07	4825	1454	-0,0556	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2698
83,08	4826	1454	-0,082	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2669
83,09	4826	1454	-0,0756	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2737
83,1	4827	1454	0,0144	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2891
83,11	4828	1455	0,086	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3116
83,12	4828	1455	0,1832	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,338
83,13	4829	1455	0,2392	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3637
83,14	4830	1455	0,278	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3858
83,15	4830	1455	0,3192	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4015
83,16	4831	1456	0,2808	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4092
83,17	4832	1456	0,1944	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4068
83,18	4832	1456	0,102	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3962
83,19	4833	1456	-0,0316	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3803
83,2	4834	1456	-0,1644	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3624
83,21	4834	1457	-0,188	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3468
83,22	4835	1457	-0,1256	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3368
83,23	4836	1457	-0,046	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3323
83,24	4836	1457	0,0364	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3326
83,25	4837	1458	0,2732	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3367
83,26	4838	1458	0,0896	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3431
83,27	4838	1458	0,0296	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3498
83,28	4839	1458	0,0168	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3534
83,29	4840	1458	0,002	0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3515

83,3	4841	1459	-0,0396	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3445
83,31	4841	1459	-0,0616	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
83,32	4842	1459	-0,0208	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3193
83,33	4843	1459	0,05	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3061
83,34	4843	1459	0,1008	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2952
83,35	4844	1460	0,1312	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2898
83,36	4845	1460	0,1428	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2924
83,37	4845	1460	0,162	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,302
83,38	4846	1460	0,166	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3167
83,39	4847	1460	0,1584	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3341
83,4	4847	1461	0,1592	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3517
83,41	4848	1461	0,1552	0,004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3672
83,42	4849	1461	0,1724	0,042	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3779
83,43	4849	1461	0,2028	0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3826
83,44	4850	1461	0,2116	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3782
83,45	4851	1462	0,19	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,367
83,46	4851	1462	0,1544	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
83,47	4852	1462	0,0476	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3378
83,48	4853	1462	-0,0468	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3274
83,49	4853	1462	-0,0672	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3222
83,5	4854	1463	-0,084	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,324
83,51	4855	1463	-0,0804	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
83,52	4855	1463	-0,0816	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3446
83,53	4856	1463	-0,0548	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3571
83,54	4857	1464	0,0116	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3682
83,55	4857	1464	0,112	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3754
83,56	4858	1464	0,2044	0,0316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3764
83,57	4859	1464	0,2068	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3708
83,58	4859	1464	0,1716	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,358
83,59	4860	1465	0,0752	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3407
83,6	4861	1465	-0,0212	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3233
83,61	4861	1465	-0,0992	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3086
83,62	4862	1465	-0,086	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2996
83,63	4863	1465	-0,0388	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,298
83,64	4863	1466	0,2872	0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3038
83,65	4864	1466	0,1872	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3154
83,66	4865	1466	0,2808	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3307
83,67	4865	1466	0,3292	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3468
83,68	4866	1466	0,286	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,361
83,69	4867	1467	0,2324	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3716
83,7	4867	1467	0,1067	0,1067	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3766
83,71	4868	1467	0,0276	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3751
83,72	4869	1467	-0,0368	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3685
83,73	4869	1467	-0,0684	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3586
83,74	4870	1468	-0,064	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3487
83,75	4871	1468	-0,0116	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,342
83,76	4871	1468	0,074	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3389
83,77	4872	1468	0,1068	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3391
83,78	4873	1468	0,1504	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3428
83,79	4873	1469	0,1116	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
83,8	4874	1469	0,128	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3578
83,81	4875	1469	0,0804	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,365
83,82	4875	1469	0,0672	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3696
83,83	4876	1469	0,0172	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3706
83,84	4877	1470	-0,0524	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3683
83,85	4877	1470	-0,0912	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3612
83,86	4878	1470	-0,0944	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3498
83,87	4879	1470	-0,0368	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3358
83,88	4880	1470	0,0368	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3216
83,89	4880	1471	0,0644	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,311
83,9	4881	1471	0,0288	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3061
83,91	4882	1471	0,0412	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,307
83,92	4882	1471	0,006	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3132
83,93	4883	1471	0,03	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3234
83,94	4884	1472	0,0788	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3348
83,95	4884	1472	0,1484	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3455
83,96	4885	1472	0,254	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
83,97	4886	1472	0,3208	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,354
83,98	4886	1473	0,3484	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,348
83,99	4887	1473	0,3168	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3371
84	4888	1473	0,2776	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3236
84,01	4888	1473	0,0912	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,311
84,02	4889	1473	-0,03	-0,184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3031
84,03	4890	1474	-0,1116	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3026
84,04	4890	1474	-0,0792	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,31
84,05	4891	1474	0,0044	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3246
84,06	4892	1474	0,0888	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,343
84,07	4892	1474	0,1704	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,363
84,08	4893	1475	0,1868	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3818
84,09	4894	1475	0,21	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3961
84,1	4894	1475	0,1924	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4032
84,11	4895	1475	0,1408	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4026
84,12	4896	1475	0,0444	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
84,13	4896	1476	-0,058	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3821
84,14	4897	1476	-0,1296	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3638
84,15	4898	1476	-0,1512	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3443
84,16	4898	1476	-0,1712	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3263
84,17	4899	1476	-0,1748	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3138
84,18	4900	1477	-0,1084	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3083
84,19	4900	1477	-0,0132	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3094
84,2	4901	1477	0,0856	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3162
84,21	4902	1477	0,1408	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3265
84,22	4902	1478	0,1592	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3383
84,23	4903	1478	0,1468	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3498
84,24	4904	1478	0,1028	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3582
84,25	4904	1478	0,0496	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3606
84,26	4905	1478	0,0728	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3553

84,27	4906	1479	0,1	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3432
84,28	4906	1479	0,1216	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3266
84,29	4907	1479	0,1512	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3094
84,3	4908	1479	0,122	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2957
84,31	4908	1479	0,1132	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2888
84,32	4908	1480	0,0756	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2909
84,33	4910	1480	0,0348	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3024
84,34	4910	1480	0,0328	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3217
84,35	4911	1480	0,05	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3446
84,36	4912	1480	0,118	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3672
84,37	4912	1481	0,1932	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,387
84,38	4913	1481	0,2432	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,402
84,39	4914	1481	0,2244	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4086
84,4	4914	1481	0,2204	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
84,41	4915	1481	0,1764	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3943
84,42	4916	1482	0,0748	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,378
84,43	4916	1482	-0,0428	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
84,44	4917	1482	-0,0732	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3462
84,45	4918	1482	-0,076	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
84,46	4918	1483	-0,0244	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3332
84,47	4919	1483	0,0344	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3372
84,48	4920	1483	0,0484	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466
84,49	4920	1483	0,054	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3574
84,5	4921	1483	0,0672	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0067	-0,3667
84,51	4922	1484	0,1052	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3733
84,52	4922	1484	0,134	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3754
84,53	4923	1484	0,1328	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3708
84,54	4924	1484	0,0548	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,36
84,55	4924	1484	-0,0412	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3446
84,56	4925	1485	-0,1456	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
84,57	4926	1485	-0,1664	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3157
84,58	4926	1485	-0,0984	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3068
84,59	4927	1485	0,014	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3046
84,6	4928	1485	0,1264	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3097
84,61	4928	1486	0,2296	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3216
84,62	4929	1486	0,2968	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3388
84,63	4930	1486	0,2948	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3584
84,64	4930	1486	0,2156	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3768
84,65	4931	1486	0,1708	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
84,66	4932	1487	0,086	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4021
84,67	4932	1487	-0,0332	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4052
84,68	4933	1487	-0,0712	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4003
84,69	4934	1487	-0,0672	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
84,7	4934	1487	-0,0572	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3709
84,71	4935	1488	-0,02	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3533
84,72	4936	1488	0,0024	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,338
84,73	4936	1488	0,0348	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3272
84,74	4937	1488	0,0508	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3224
84,75	4938	1488	0,0576	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3248
84,76	4938	1489	0,0612	-0,254	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3342
84,77	4939	1489	0,0676	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3473
84,78	4940	1489	0,0692	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3608
84,79	4940	1489	0,0664	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3725
84,8	4941	1490	0,0444	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,38
84,81	4942	1490	-0,0196	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3818
84,82	4943	1490	-0,0428	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3772
84,83	4943	1490	-0,0412	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,366
84,84	4944	1490	-0,0448	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3517
84,85	4945	1491	-0,066	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3374
84,86	4945	1491	-0,0956	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
84,87	4946	1491	-0,0624	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3203
84,88	4947	1491	-0,0228	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3196
84,89	4947	1491	0,0324	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3251
84,9	4948	1492	0,13	-0,2098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3352
84,91	4949	1492	0,2144	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,348
84,92	4949	1492	0,3052	-0,142	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3578
84,93	4950	1492	0,3924	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3624
84,94	4951	1492	0,4388	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3612
84,95	4951	1493	0,3568	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,356
84,96	4952	1493	0,2052	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3484
84,97	4953	1493	0,0812	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3407
84,98	4953	1493	0,0068	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3347
84,99	4954	1493	-0,0048	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3323
85	4955	1494	0,0164	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3346
85,01	4955	1494	0,0728	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3413
85,02	4956	1494	0,1144	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3506
85,03	4957	1494	0,1572	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3608
85,04	4957	1495	0,168	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3715
85,05	4958	1495	0,1292	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
85,06	4959	1495	0,0684	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3846
85,07	4959	1495	-0,0356	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3834
85,08	4960	1495	-0,1048	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3777
85,09	4961	1496	-0,1424	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,367
85,1	4961	1496	-0,1332	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3524
85,11	4962	1496	-0,0912	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3366
85,12	4963	1496	-0,0772	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3214
85,13	4963	1496	-0,116	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3089
85,14	4964	1497	-0,1164	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3016
85,15	4965	1497	-0,0636	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3005
85,16	4965	1497	-0,0132	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3054
85,17	4966	1497	0,0808	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3155
85,18	4967	1497	0,15	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
85,19	4967	1498	0,1932	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
85,2	4968	1498	0,168	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
85,21	4969	1498	0,1756	0,0172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3568
85,22	4969	1498	0,2064	0,0104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,355
85,23	4970	1498	0,192	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3473

85,24	4971	1499	0,1716	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3341
85,25	4971	1499	0,1348	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3185
85,26	4972	1499	0,1272	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,303
85,27	4973	1499	0,0492	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2902
85,28	4973	1499	0,0156	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2833
85,29	4974	1500	-0,0324	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2849
85,3	4975	1500	0,0036	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
85,31	4975	1500	0,0628	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3104
85,32	4976	1500	0,112	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3319
85,33	4977	1501	0,172	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3541
85,34	4977	1501	0,1988	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,374
85,35	4978	1501	0,2388	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
85,36	4979	1501	0,2348	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3941
85,37	4979	1501	0,1804	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3917
85,38	4980	1502	0,0532	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3805
85,39	4981	1502	-0,028	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,363
85,4	4981	1502	-0,114	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
85,41	4982	1502	-0,1764	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
85,42	4983	1502	-0,138	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3106
85,43	4983	1503	-0,044	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,304
85,44	4984	1503	0,0472	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,304
85,45	4985	1503	0,0808	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3112
85,46	4985	1503	0,1096	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3232
85,47	4986	1503	0,0944	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3373
85,48	4987	1504	0,0908	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3511
85,49	4987	1504	0,1104	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3619
85,5	4988	1504	0,1256	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
85,51	4989	1504	0,0536	0,0116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3625
85,52	4989	1505	-0,0416	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3502
85,53	4990	1505	-0,096	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3324
85,54	4991	1505	-0,1336	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3122
85,55	4991	1505	-0,07	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2936
85,56	4992	1505	0,0284	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2812
85,57	4993	1505	0,1244	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2761
85,58	4993	1506	0,1772	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2791
85,59	4994	1506	0,1624	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2897
85,6	4995	1506	0,172	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3041
85,61	4995	1506	0,1856	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
85,62	4996	1507	0,1544	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3362
85,63	4997	1507	0,1092	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
85,64	4997	1507	0,1104	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
85,65	4998	1507	0,0852	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
85,66	4999	1507	0,0472	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3416
85,67	4999	1508	-0,01	-0,126	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3306
85,68	5000	1508	-0,0724	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3193
85,69	5001	1508	-0,1544	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3109
85,7	5001	1509	-0,1608	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
85,71	5002	1508	-0,0916	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,308
85,72	5003	1509	-0,0096	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3157
85,73	5003	1509	0,1252	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3288
85,74	5004	1509	0,2356	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3443
85,75	5005	1509	0,2756	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3577
85,76	5005	1509	0,2788	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
85,77	5006	1510	0,2468	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3709
85,78	5007	1510	0,1296	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3701
85,79	5007	1510	0,0144	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
85,8	5008	1510	-0,0332	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3516
85,81	5009	1511	-0,0776	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3379
85,82	5009	1511	-0,1312	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3256
85,83	5010	1511	-0,1564	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3156
85,84	5011	1511	-0,1328	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3088
85,85	5011	1511	-0,048	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3073
85,86	5012	1512	0,0572	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3107
85,87	5013	1512	0,148	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3185
85,88	5013	1512	0,1912	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3289
85,89	5014	1512	0,2036	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3391
85,9	5015	1512	0,1844	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3463
85,91	5015	1513	0,166	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3492
85,92	5016	1513	0,1248	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,347
85,93	5017	1513	0,0916	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3395
85,94	5017	1513	0,0608	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3276
85,95	5018	1513	0,0148	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3133
85,96	5019	1514	-0,014	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3008
85,97	5019	1514	-0,0052	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2939
85,98	5020	1514	0,0956	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2941
85,99	5021	1514	0,21984	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,302
86	5021	1514	0,2064	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3157
86,01	5022	1515	0,1392	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
86,02	5023	1515	0,0976	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3515
86,03	5023	1515	0,0476	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
86,04	5024	1515	0,0212	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3802
86,05	5025	1516	0,0684	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
86,06	5025	1516	0,0676	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
86,07	5026	1516	0,0448	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3836
86,08	5027	1516	-0,0408	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3714
86,09	5027	1516	-0,128	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3546
86,1	5028	1517	-0,1884	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3376
86,11	5029	1517	-0,1548	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3244
86,12	5029	1517	-0,0712	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3174
86,13	5030	1517	-0,0404	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
86,14	5031	1517	0,0088	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3222
86,15	5031	1518	0,0196	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3317
86,16	5032	1518	0,0548	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3424
86,17	5033	1518	0,0884	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3512
86,18	5033	1518	0,1216	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3558
86,19	5034	1518	0,1188	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
86,2	5035	1519	0,0668	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3503

86,21	5035	1519	0,0572	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3416
86,22	5036	1519	-0,0136	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,331
86,23	5037	1519	-0,0308	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3182
86,24	5037	1519	-0,0428	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3056
86,25	5038	1520	-0,0144	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,296
86,26	5039	1520	0,0216	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2923
86,27	5040	1520	0,1332	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2959
86,28	5040	1520	0,1596	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3059
86,29	5041	1521	0,1828	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3208
86,3	5042	1521	0,2252	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3374
86,31	5042	1521	0,2172	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,353
86,32	5043	1521	0,2076	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3553
86,33	5044	1521	0,1336	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3733
86,34	5044	1522	0,0512	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3767
86,35	5045	1522	-0,056	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3746
86,36	5045	1522	-0,0828	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,367
86,37	5046	1522	-0,1052	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3559
86,38	5047	1522	-0,0556	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3448
86,39	5047	1523	0,0468	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3358
86,4	5048	1523	0,1276	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3308
86,41	5049	1523	0,1488	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3305
86,42	5049	1523	0,1172	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3329
86,43	5050	1524	0,0748	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3386
86,44	5051	1524	0,0196	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3461
86,45	5052	1524	0,0328	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3528
86,46	5052	1524	0,0608	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3566
86,47	5053	1524	0,0512	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3551
86,48	5054	1525	-0,0188	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3481
86,49	5054	1525	-0,0808	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382
86,5	5055	1525	-0,1036	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3251
86,51	5056	1525	-0,0996	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3115
86,52	5056	1525	-0,0352	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3007
86,53	5057	1526	0,032	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2948
86,54	5058	1526	0,092	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,296
86,55	5059	1526	0,1324	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3034
86,56	5059	1526	0,1872	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3143
86,57	5060	1526	0,2152	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3282
86,58	5060	1527	0,1884	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3422
86,59	5061	1527	0,1548	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3534
86,6	5062	1527	0,1168	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
86,61	5062	1527	0,0676	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3662
86,62	5063	1527	0,0108	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
86,63	5064	1528	-0,0264	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3656
86,64	5064	1528	-0,0772	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3596
86,65	5065	1528	-0,1112	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
86,66	5066	1528	-0,0764	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3448
86,67	5066	1529	-0,0156	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3392
86,68	5067	1529	0,0552	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3379
86,69	5068	1529	0,1556	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3404
86,7	5068	1529	0,2292	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3455
86,71	5069	1529	0,2436	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3515
86,72	5070	1529	0,236	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3569
86,73	5071	1530	0,1872	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3605
86,74	5071	1530	0,0784	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3613
86,75	5072	1530	-0,0308	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3593
86,76	5073	1530	-0,1072	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3542
86,77	5073	1531	-0,1176	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3484
86,78	5074	1531	-0,0856	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
86,79	5075	1531	-0,0208	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3342
86,8	5075	1531	0,02	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3266
86,81	5076	1531	0,0588	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3206
86,82	5077	1532	0,1312	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
86,83	5077	1532	0,1624	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
86,84	5078	1532	0,1856	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3226
86,85	5079	1532	0,1744	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
86,86	5079	1532	0,1524	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3368
86,87	5080	1533	0,1236	-0,14	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3434
86,88	5081	1533	0,1264	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3473
86,89	5081	1533	0,0932	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,348
86,9	5082	1533	0,0632	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3457
86,91	5083	1533	-0,0224	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3422
86,92	5083	1534	-0,0668	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3372
86,93	5084	1534	-0,1144	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3337
86,94	5085	1534	0,0308	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
86,95	5085	1534	0,1136	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3346
86,96	5086	1534	0,1148	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3396
86,97	5087	1535	0,1304	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3478
86,98	5087	1535	0,1424	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3577
86,99	5088	1535	0,1328	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3683
87	5089	1535	0,1236	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3772
87,01	5089	1536	0,1032	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3834
87,02	5090	1536	0,0848	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3871
87,03	5091	1536	0,0104	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3865
87,04	5092	1536	-0,048	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3812
87,05	5092	1536	-0,1728	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,372
87,06	5093	1537	-0,238	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3608
87,07	5094	1537	-0,274	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,351
87,08	5094	1537	-0,1932	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3437
87,09	5095	1537	-0,078	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3389
87,1	5096	1537	0,0548	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3378
87,11	5096	1538	0,1536	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397
87,12	5097	1538	0,196	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3433
87,13	5098	1538	0,2144	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3479
87,14	5098	1538	0,176	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
87,15	5099	1538	0,1424	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3487
87,16	5100	1539	0,0548	-0,084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3455
87,17	5100	1539	0,0072	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3396

87,18	5101	1539	-0,0604	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,331
87,19	5102	1539	-0,0736	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3209
87,2	5102	1539	-0,0064	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3114
87,21	5103	1540	0,1024	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3061
87,22	5104	1540	0,2056	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3062
87,23	5105	1540	0,2556	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3116
87,24	5105	1540	0,2868	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3216
87,25	5106	1540	0,27	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
87,26	5107	1541	0,2504	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3517
87,27	5107	1541	0,1896	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
87,28	5108	1541	0,1512	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3814
87,29	5109	1541	0,092	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
87,3	5109	1541	-0,0068	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3935
87,31	5110	1542	-0,0952	0,0144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3916
87,32	5111	1542	-0,1356	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3862
87,33	5111	1542	-0,0904	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3786
87,34	5112	1542	0,03	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3706
87,35	5113	1542	0,0396	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3631
87,36	5113	1543	0,0468	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3569
87,37	5114	1543	0,0232	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3522
87,38	5115	1543	-0,0236	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3493
87,39	5115	1543	-0,0216	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3491
87,4	5116	1543	0,0116	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3514
87,41	5117	1544	0,0536	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3551
87,42	5117	1544	0,104	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3583
87,43	5118	1544	0,0692	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3595
87,44	5119	1544	-0,0156	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3583
87,45	5120	1544	-0,0952	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3544
87,46	5120	1545	-0,132	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3479
87,47	5121	1545	-0,1976	0,0188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3396
87,48	5122	1545	-0,1968	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3307
87,49	5122	1545	-0,1572	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3224
87,5	5123	1545	-0,1036	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3158
87,51	5124	1546	0,0248	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3112
87,52	5124	1546	0,1488	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3085
87,53	5125	1546	0,3136	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3091
87,54	5126	1546	0,3592	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3122
87,55	5126	1546	0,3576	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3185
87,56	5127	1547	0,3068	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3268
87,57	5128	1547	0,1336	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
87,58	5129	1547	-0,0556	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,344
87,59	5129	1547	-0,0784	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3517
87,6	5130	1547	-0,0832	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3576
87,61	5131	1548	-0,06	0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,362
87,62	5131	1548	0,0128	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3644
87,63	5132	1548	0,0064	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3638
87,64	5133	1549	0,1056	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,362
87,65	5133	1548	0,1268	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3596
87,66	5134	1549	0,2052	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3571
87,67	5135	1549	0,2564	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3546
87,68	5135	1549	0,2012	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3529
87,69	5136	1549	-0,1332	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3524
87,7	5137	1549	0,0112	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3526
87,71	5137	1550	-0,0684	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
87,72	5138	1550	-0,1168	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3518
87,73	5139	1550	-0,0988	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
87,74	5139	1550	-0,0568	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3468
87,75	5140	1550	0,0016	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3437
87,76	5141	1551	0,0484	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3394
87,77	5141	1551	0,0512	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3342
87,78	5142	1551	0,0976	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3302
87,79	5143	1551	0,1008	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3275
87,8	5144	1551	0,146	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3264
87,81	5144	1552	0,1328	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,326
87,82	5145	1552	0,1428	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3271
87,83	5146	1552	0,1568	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
87,84	5146	1552	0,1756	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3319
87,85	5147	1552	0,2212	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
87,86	5148	1553	0,2012	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3367
87,87	5148	1553	0,1424	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397
87,88	5149	1553	-0,024	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3442
87,89	5150	1553	-0,1088	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3498
87,9	5150	1553	-0,2028	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3569
87,91	5151	1554	-0,1492	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3634
87,92	5154	1554	-0,0708	-0,042	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3692
87,93	5152	1554	0,0232	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3739
87,94	5153	1554	0,138	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3764
87,95	5154	1554	0,178	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3767
87,96	5154	1555	0,222	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3745
87,97	5155	1555	0,1628	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3709
87,98	5155	1555	0,1228	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3671
87,99	5155	1555	0,0048	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3624
88	5157	1556	-0,0572	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3569
88,01	5158	1556	-0,1644	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,351
88,02	5159	1556	-0,2332	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3458
88,03	5159	1556	-0,2652	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3422
88,04	5160	1556	-0,2464	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3392
88,05	5161	1557	-0,1328	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3358
88,06	5161	1557	-0,032	-0,116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3323
88,07	5162	1557	0,1328	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3295
88,08	5163	1557	0,2264	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3272
88,09	5163	1557	0,262	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3257
88,1	5164	1558	0,2568	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3247
88,11	5165	1558	0,1744	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3248
88,12	5165	1558	0,098	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3265
88,13	5166	1558	0,1068	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3277
88,14	5167	1558	0,0868	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3281

88,15	5167	1559	0,0192	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,327
88,16	5168	1559	0,026	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3253
88,17	5169	1559	0,076	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3244
88,18	5169	1559	0,152	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3257
88,19	5170	1559	0,2052	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3295
88,2	5171	1560	0,192	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3356
88,21	5171	1560	0,1792	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3439
88,22	5172	1560	0,1864	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,354
88,23	5173	1560	0,1784	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3644
88,24	5173	1560	0,1472	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3733
88,25	5174	1561	0,1488	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3798
88,26	5175	1561	0,14524	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3844
88,27	5175	1561	0,0916	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3859
88,28	5176	1561	-0,0108	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,385
88,29	5177	1561	-0,0876	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3803
88,3	5177	1562	-0,1128	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3734
88,31	5178	1562	-0,2068	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
88,32	5179	1562	-0,1972	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
88,33	5179	1562	-0,1784	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3538
88,34	5180	1562	-0,1356	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3494
88,35	5181	1563	-0,0516	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3478
88,36	5181	1563	0,0268	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3492
88,37	5182	1563	0,0556	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3522
88,38	5183	1563	0,1	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3552
88,39	5183	1564	0,1336	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3575
88,4	5184	1564	0,1368	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,358
88,41	5185	1564	0,0844	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3558
88,42	5185	1564	0,0048	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3514
88,43	5185	1565	-0,116	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3448
88,44	5187	1565	-0,1372	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3366
88,45	5187	1565	-0,156	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3296
88,46	5188	1565	-0,0772	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3247
88,47	5189	1565	0,056	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3227
88,48	5190	1565	0,178	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
88,49	5190	1566	0,27	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
88,5	5191	1566	0,3616	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3301
88,51	5192	1566	0,348	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3376
88,52	5192	1566	0,2744	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3457
88,53	5193	1566	0,1924	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3542
88,54	5194	1567	0,094	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3614
88,55	5194	1567	-0,0404	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,366
88,56	5195	1567	-0,0796	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
88,57	5196	1567	-0,104	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3664
88,58	5196	1567	-0,0872	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3624
88,59	5197	1568	-0,0532	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3583
88,6	5198	1568	0,0028	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3546
88,61	5198	1568	0,052	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3523
88,62	5199	1568	0,058	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3509
88,63	5200	1568	0,0744	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3506
88,64	5200	1569	0,1008	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3523
88,65	5201	1569	0,1168	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548
88,66	5201	1569	0,1396	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3577
88,67	5202	1569	0,112	-0,134	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3605
88,68	5203	1570	0,0756	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3611
88,69	5204	1570	0,0092	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3602
88,7	5205	1570	-0,0516	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,357
88,71	5205	1570	-0,054	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3517
88,72	5206	1570	-0,0252	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
88,73	5207	1571	-0,0108	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3385
88,74	5207	1571	-0,04	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3335
88,75	5208	1571	-0,0484	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3312
88,76	5209	1571	-0,0044	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3318
88,77	5209	1571	0,0456	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3354
88,78	5210	1572	0,1656	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414
88,79	5211	1572	0,2056	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3492
88,8	5211	1572	0,2392	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3572
88,81	5212	1572	0,2564	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,363
88,82	5213	1572	0,2536	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3647
88,83	5213	1573	0,1888	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3636
88,84	5214	1573	0,0748	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3606
88,85	5215	1573	-0,0628	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3572
88,86	5216	1573	-0,1584	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
88,87	5216	1573	-0,1636	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3536
88,88	5217	1574	-0,0928	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3541
88,89	5218	1574	0,0244	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3564
88,9	5219	1574	0,1292	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3605
88,91	5219	1574	0,2096	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
88,92	5220	1574	0,2284	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3697
88,93	5220	1575	0,1888	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3727
88,94	5221	1575	0,1156	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3733
88,95	5222	1575	0,024	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3718
88,96	5222	1575	-0,062	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3672
88,97	5223	1576	-0,1348	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3589
88,98	5224	1576	-0,178	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
88,99	5225	1576	-0,204	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3404
89	5225	1576	-0,1864	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
89,01	5226	1576	-0,1432	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3275
89,02	5227	1577	-0,0676	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
89,03	5227	1577	0,0384	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
89,04	5228	1577	0,136	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3253
89,05	5229	1577	0,2004	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
89,06	5229	1577	0,2072	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,334
89,07	5230	1578	0,182	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3391
89,08	5231	1578	0,142	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3437
89,09	5231	1578	0,1064	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3472
89,1	5232	1578	0,0908	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3481
89,11	5233	1578	0,0716	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,345

89,12	5233	1579	0,064	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3403
89,13	5234	1579	0,0776	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
89,14	5235	1579	0,0972	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3305
89,15	5236	1579	0,0964	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3288
89,16	5236	1579	0,074	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3302
89,17	5237	1580	0,0460	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3354
89,18	5238	1580	0,0368	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3445
89,19	5238	1580	0,0688	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3554
89,2	5239	1580	0,0988	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
89,21	5240	1581	0,1628	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
89,22	5240	1581	0,2044	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3827
89,23	5241	1581	0,2042	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3863
89,24	5242	1581	0,1344	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,385
89,25	5242	1581	0,0612	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
89,26	5243	1582	-0,0496	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3688
89,27	5244	1582	-0,1828	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3581
89,28	5244	1582	-0,2508	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
89,29	5245	1582	-0,232	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3418
89,3	5246	1582	-0,1384	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3366
89,31	5247	1583	-0,0224	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
89,32	5247	1583	0,0536	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3359
89,33	5248	1583	0,0888	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3395
89,34	5249	1583	0,1232	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3437
89,35	5249	1584	0,1172	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3468
89,36	5250	1584	0,1376	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3475
89,37	5251	1584	0,11	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3462
89,38	5251	1584	0,0368	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
89,39	5252	1584	-0,064	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3336
89,4	5253	1585	-0,1492	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3227
89,41	5253	1585	-0,162	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3116
89,42	5254	1585	-0,1216	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3022
89,43	5255	1585	-0,0096	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2964
89,44	5255	1585	0,0732	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2957
89,45	5256	1586	0,1396	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
89,46	5257	1586	0,1586	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,306
89,47	5258	1586	0,2176	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3161
89,48	5258	1586	0,19	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,327
89,49	5259	1586	0,1588	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
89,5	5260	1587	0,1344	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3401
89,51	5260	1587	0,0684	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3398
89,52	5261	1587	-0,0028	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3352
89,53	5262	1587	-0,0652	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3281
89,54	5262	1587	-0,0792	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3198
89,55	5263	1588	-0,084	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
89,56	5264	1588	0,002	-0,158	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3108
89,57	5264	1588	0,0604	-0,184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3121
89,58	5265	1589	0,0876	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3176
89,59	5266	1588	0,0988	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3269
89,6	5266	1589	0,1104	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3391
89,61	5267	1589	0,1516	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,353
89,62	5268	1589	0,1416	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3658
89,63	5269	1589	0,1428	-0,0626	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
89,64	5269	1590	0,0732	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3816
89,65	5270	1590	-0,0236	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
89,66	5271	1590	-0,1572	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3774
89,67	5271	1590	-0,1792	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3686
89,68	5272	1590	-0,1604	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3581
89,69	5273	1591	-0,1352	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3472
89,7	5273	1591	-0,142	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3368
89,71	5274	1591	-0,1088	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3294
89,72	5275	1591	-0,0436	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,326
89,73	5275	1591	0,0452	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,326
89,74	5276	1592	0,1456	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,329
89,75	5277	1592	0,2076	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,334
89,76	5277	1592	0,2284	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,34
89,77	5278	1592	0,2368	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3446
89,78	5279	1593	0,2148	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3454
89,79	5279	1593	0,1884	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
89,8	5280	1593	0,1084	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3359
89,81	5281	1593	0,0088	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3271
89,82	5282	1593	-0,0688	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3186
89,83	5282	1594	-0,0912	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
89,84	5283	1594	-0,0412	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3076
89,85	5284	1594	0,046	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3086
89,86	5284	1594	0,148	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3149
89,87	5285	1594	0,2024	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,325
89,88	5286	1595	0,214	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3372
89,89	5286	1595	0,1704	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3497
89,9	5287	1595	0,104	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3612
89,91	5288	1595	0,0584	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3704
89,92	5288	1596	0,0604	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3762
89,93	5289	1596	0,0308	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3778
89,94	5290	1596	-0,0324	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3752
89,95	5290	1596	-0,0292	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3706
89,96	5291	1596	-0,066	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3646
89,97	5292	1597	-0,0892	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3578
89,98	5292	1597	-0,0964	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
89,99	5293	1597	-0,0588	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
90	5294	1597	0,0012	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3512
90,01	5294	1597	0,0264	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3546
90,02	5295	1598	0,046	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,358
90,03	5296	1598	0,0308	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3599
90,04	5297	1598	0,0472	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,36
90,05	5297	1598	0,0324	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,358
90,06	5298	1598	0,0484	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,354
90,07	5299	1599	0,0364	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3484
90,08	5299	1599	0,0264	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,342

90,09	5300	1599	0,0428	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
90,1	5301	1599	0,0588	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3316
90,11	5301	1599	0,0928	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3266
90,12	5302	1600	0,0508	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3232
90,13	5303	1600	0,0648	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
90,14	5303	1600	0,1	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3268
90,15	5304	1600	0,1572	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3342
90,16	5305	1601	0,1796	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3433
90,17	5305	1601	0,192	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3521
90,18	5306	1601	0,194	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,359
90,19	5307	1601	0,1268	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3638
90,2	5307	1601	0,0248	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3659
90,21	5308	1602	-0,08	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3652
90,22	5309	1602	-0,118	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3616
90,23	5309	1602	-0,2004	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
90,24	5310	1602	-0,1992	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
90,25	5311	1602	-0,166	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,346
90,26	5311	1603	-0,0412	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3446
90,27	5312	1603	0,0368	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3467
90,28	5313	1603	0,082	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3515
90,29	5313	1603	0,0708	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3574
90,3	5314	1603	0,0348	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
90,31	5315	1604	0,044	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3659
90,32	5316	1604	0,0556	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3642
90,33	5316	1604	0,0784	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
90,34	5317	1604	0,0168	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3496
90,35	5318	1604	-0,0008	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3377
90,36	5318	1605	-0,0716	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
90,37	5319	1605	-0,0868	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3156
90,38	5320	1605	-0,0412	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3091
90,39	5320	1605	0,0332	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3068
90,4	5321	1606	0,1312	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
90,41	5322	1606	0,1892	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181
90,42	5322	1606	0,208	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
90,43	5323	1606	0,2032	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,341
90,44	5324	1606	0,1676	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
90,45	5324	1607	0,0928	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3605
90,46	5325	1607	0,052	0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3636
90,47	5326	1607	0,0232	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3636
90,48	5326	1607	0,0064	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
90,49	5327	1607	0,0204	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,356
90,5	5328	1608	0,018	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3508
90,51	5329	1608	0,0408	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,344
90,52	5329	1608	0,0224	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3373
90,53	5330	1608	0,0144	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,333
90,54	5331	1608	0,0184	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
90,55	5331	1609	0,0288	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
90,56	5332	1609	0,0576	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3434
90,57	5333	1609	0,0668	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3528
90,58	5333	1609	0,096	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,362
90,59	5334	1610	0,0944	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3692
90,6	5335	1610	0,0636	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3722
90,61	5335	1610	0,0128	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3712
90,62	5336	1610	-0,004	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3674
90,63	5337	1610	-0,0416	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
90,64	5337	1611	-0,0684	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3523
90,65	5338	1611	-0,0596	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3421
90,66	5339	1611	-0,0216	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3312
90,67	5339	1611	-0,002	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3233
90,68	5340	1611	0,0348	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3185
90,69	5341	1612	0,1168	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
90,7	5342	1612	0,132	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3198
90,71	5342	1612	0,1344	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3252
90,72	5343	1612	0,152	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3324
90,73	5344	1612	0,1456	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397
90,74	5344	1613	0,1272	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
90,75	5345	1613	0,098	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3445
90,76	5346	1613	0,0512	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3433
90,77	5346	1613	-0,0304	-0,08	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3401
90,78	5347	1613	-0,0604	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3367
90,79	5348	1614	-0,0456	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3338
90,8	5348	1614	0,0108	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3324
90,81	5349	1614	0,1064	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
90,82	5350	1614	0,1964	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,34
90,83	5350	1614	0,2804	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3481
90,84	5351	1615	0,1384	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3572
90,85	5352	1615	0,0908	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3653
90,86	5352	1615	0,042	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3725
90,87	5353	1615	0,044	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3781
90,88	5354	1616	0,0644	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3803
90,89	5355	1616	0,088	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,378
90,9	5355	1616	0,0324	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3726
90,91	5356	1616	-0,026	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3655
90,92	5357	1616	-0,0748	-0,154	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3581
90,93	5357	1617	-0,1228	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3512
90,94	5358	1617	-0,0856	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3457
90,95	5359	1617	-0,0784	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3425
90,96	5359	1617	-0,0136	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
90,97	5360	1617	0,0304	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3434
90,98	5361	1618	0,0872	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
90,99	5361	1618	0,1344	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3485
91	5362	1618	0,2088	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
91,01	5363	1618	0,1964	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3481
91,02	5363	1618	0,1344	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
91,03	5364	1619	0,1016	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3376
91,04	5365	1619	0,0244	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
91,05	5365	1619	-0,0056	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3226

91,06	5366	1619	-0,0704	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3167
91,07	5367	1619	-0,0692	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3138
91,08	5368	1620	-0,0624	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3155
91,09	5368	1620		-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3216
91,1	5369	1620	0,0752	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3325
91,11	5370	1620	0,1212	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0042	-0,3467
91,12	5370	1621	0,15	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3611
91,13	5371	1621	0,16	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3722
91,14	5372	1621	0,1852	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
91,15	5372	1621	0,1468	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3802
91,16	5373	1621	0,1284	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755
91,17	5372	1621	0,0376	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3662
91,18	5374	1622	-0,0004	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
91,19	5375	1622	-0,0212	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3448
91,2	5376	1622	-0,0204	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3386
91,21	5376	1622	-0,024	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3366
91,22	5377	1623	-0,0236	0,35	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3391
91,23	5378	1623	-0,0264	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3464
91,24	5378	1623	-0,0576	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,357
91,25	5379	1623	-0,066	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3685
91,26	5380	1623	-0,1108	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
91,27	5380	1624	-0,094	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3847
91,28	5381	1624	-0,0544	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3842
91,29	5382	1624	0,0056	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3764
91,3	5382	1624	0,042	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3623
91,31	5383	1624	0,0488	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3439
91,32	5384	1625	0,0476	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
91,33	5385	1625	0,0496	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3059
91,35	5385	1625	0,0624	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,293
91,35	5386	1625	0,0596	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2863
91,36	5387	1625	0,0836	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2873
91,37	5387	1626	0,11	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2958
91,38	5388	1626	0,1584	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3097
91,39	5389	1626	0,2124	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3277
91,4	5390	1627	0,1988	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3473
91,41	5390	1627	0,154	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3638
91,42	5391	1627	0,12	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3751
91,43	5391	1627	0,1108	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
91,44	5392	1627	0,0856	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3793
91,45	5393	1627	0,0604	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3722
91,47	5394	1628	-0,1116	-0,1322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3605
91,47	5394	1628	-0,0364	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3467
91,48	5395	1628	-0,0804	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
91,49	5395	1628	-0,0912	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
91,5	5396	1628	-0,0396	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3203
91,51	5397	1629	0,0276	0,38	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3232
91,52	5398	1629	0,104	-0,3428	-3,9322	0,002	0,0032	-0,332
91,53	5398	1629	0,1416	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3455
91,54	5399	1629	0,1148	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3606
91,55	5400	1629	0,0396	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3745
91,56	5400	1630	-0,0732	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,384
91,57	5401	1630	-0,1684	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
91,58	5402	1630	-0,2296	0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3857
91,59	5402	1630	-0,2416	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3794
91,6	5403	1630	-0,222	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
91,61	5404	1631	-0,1396	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3523
91,62	5404	1631	-0,1064	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3367
91,63	5405	1631	-0,1032	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3247
91,64	5406	1631	0,1036	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181
91,65	5406	1631	0,1636	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
91,66	5407	1632	0,1768	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3198
91,67	5408	1632	0,1824	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,326
91,68	5409	1632	0,1836	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
91,69	5409	1632	0,1484	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,343
91,7	5410	1633	0,174	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3486
91,71	5411	1633	0,2012	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3503
91,72	5411	1633	0,1908	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
91,73	5412	1633	0,132	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3476
91,74	5413	1633	0,0864	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3449
91,75	5413	1634	0,0692	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3432
91,76	5414	1634	0,0132	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3436
91,77	5415	1634	0,0104	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3474
91,78	5415	1634	0,0184	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,354
91,79	5416	1634	0,0676	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3623
91,8	5417	1635	0,0536	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
91,81	5417	1635	0,0464	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3762
91,82	5418	1635	0,0272	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3803
91,83	5419	1635	0,0312	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3815
91,84	5420	1635	0,0464	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3797
91,85	5420	1636	0,0192	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3742
91,86	5421	1636	0,0088	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3655
91,87	5422	1636	-0,0716	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3566
91,88	5422	1636	-0,128	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3479
91,89	5423	1636	-0,2428	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3394
91,9	5424	1637	-0,2464	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
91,91	5424	1637	-0,194	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,332
91,92	5425	1637	-0,0452	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0035	-0,3355
91,93	5426	1637	0,1092	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3427
91,94	5426	1638	0,1848	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3512
91,95	5427	1638	0,2176	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
91,96	5428	1638	0,2176	-0,218	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3646
91,97	5428	1638	0,2492	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3666
91,98	5429	1639	0,1572	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,363
91,99	5430	1639	0,1092	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3544
92	5430	1639	0,0256	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3422
92,01	5431	1639	0,0124	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
92,02	5432	1639	-0,0012	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315

92,03	5433	1639	0,022	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047
92,04	5433	1640	0,02	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2982
92,05	5434	1640	-0,0316	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2983
92,06	5435	1640	0,008	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3064
92,07	5435	1640	0,0172	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3221
92,08	5436	1640	0,0848	-0,1564	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3434
92,09	5437	1641	0,0928	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3668
92,1	5437	1641	0,1488	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
92,11	5438	1641	0,138	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4039
92,12	5439	1641	0,126	0,0164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4128
92,13	5439	1641	0,1024	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
92,14	5440	1642	0,0504	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4042
92,15	5441	1642	0,0632	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3894
92,16	5441	1642	0,0476	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,372
92,17	5442	1642	0,0536	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3541
92,18	5443	1642	-0,0084	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3389
92,19	5444	1643	-0,0364	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
92,2	5444	1643	-0,088	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3248
92,21	5445	1643	-0,1324	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3284
92,22	5446	1643	-0,1544	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3366
92,23	5446	1643	-0,1452	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,347
92,24	5447	1644	-0,072	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,357
92,25	5448	1644	0,0028	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3636
92,26	5448	1644	0,0976	0,01	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3655
92,27	5449	1644	0,1212	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3619
92,28	5450	1644	0,1304	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3528
92,29	5450	1645	0,0904	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3396
92,3	5451	1645	0,0224	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3262
92,31	5452	1645	-0,0292	-0,2	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3144
92,32	5452	1645	0,0312	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3073
92,33	5453	1645	0,0984	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
92,34	5454	1646	0,1552	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,313
92,35	5455	1646	0,2656	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
92,36	5455	1646	0,1472	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,343
92,37	5456	1646	0,1388	-0,1128	-3,9322	0,0068	0,0028	-0,3612
92,38	5457	1646	0,1272	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3766
92,39	5457	1647	0,242	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3877
92,4	5458	1647	0,1684	0,018	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3934
92,41	5459	1647	0,0608	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3928
92,42	5459	1647	0,0328	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3863
92,43	5460	1648	0,0632	-0,1536	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,3743
92,44	5461	1648	-0,0756	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3602
92,45	5461	1648	-0,1216	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,347
92,46	5462	1648	-0,0792	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3367
92,47	5463	1648	-0,0192	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3306
92,48	5463	1649	0,0664	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3304
92,49	5463	1649	0,1312	-0,312	-3,9322	0,0028	0,0036	-0,3364
92,5	5465	1649	0,1416	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3468
92,51	5466	1649	0,0976	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,358
92,52	5466	1649	0,0168	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3672
92,53	5467	1650	-0,0128	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3722
92,54	5468	1650	-0,132	-0,0028	-3,9322	0,0032	0,0028	-0,3722
92,55	5468	1650	-0,1188	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3674
92,56	5469	1650	-0,0852	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3581
92,57	5470	1650	0,004	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3452
92,58	5470	1651	0,0532	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3313
92,59	5471	1651	0,026	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3199
92,6	5472	1651	0,034	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3127
92,61	5472	1651	-0,026	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3116
92,62	5473	1651	0,0272	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3163
92,63	5474	1652	0,016	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3265
92,64	5474	1652	0,0652	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3407
92,65	5475	1652	0,0708	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3562
92,66	5476	1652	0,156	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3697
92,67	5477	1652	0,246	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3781
92,68	5477	1653	0,3216	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3806
92,69	5478	1653	0,3336	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3774
92,7	5479	1653	0,2236	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3686
92,71	5479	1653	0,1388	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,357
92,72	5480	1653	-0,0076	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,345
92,73	5481	1654	-0,078	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3371
92,74	5481	1654	-0,1188	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3361
92,75	5482	1654	-0,0672	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3415
92,76	5483	1654	0,0032	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3517
92,77	5483	1655	0,0764	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,365
92,78	5484	1655	0,1412	-0,0904	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,3793
92,79	5485	1655	0,1544	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3907
92,8	5485	1655	0,2016	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3967
92,81	5486	1655	0,1832	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3947
92,82	5487	1656	0,1348	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3856
92,83	5488	1656	0,028	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3708
92,84	5488	1656	-0,0712	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3533
92,85	5489	1656	-0,174	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,336
92,86	5490	1656	-0,2188	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3209
92,87	5490	1657	-0,196	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3106
92,88	5491	1657	-0,1044	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3074
92,89	5492	1657	-0,094	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3113
92,9	5492	1657	0,0472	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3209
92,91	5493	1657	0,0992	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3337
92,92	5494	1658	0,1084	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
92,93	5494	1658	0,0928	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3582
92,94	5495	1658	0,0816	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3644
92,95	5496	1658	0,0012	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3631
92,96	5497	1658	0,008	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3551
92,97	5497	1659	-0,0084	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,342
92,98	5498	1659	0,0556	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3266
92,99	5499	1659	0,0916	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3108

93	5499	1659	0,1236	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2969
93,01	5500	1659	0,1284	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,002	-0,287
93,02	5501	1660	0,0588	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2836
93,03	5501	1660	-0,0124	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2881
93,04	5502	1660	-0,0392	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3007
93,05	5503	1660	-0,0460	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3198
93,06	5504	1661	0,0004	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
93,07	5504	1661	0,0772	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3644
93,08	5505	1661	0,1368	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3835
93,09	5506	1661	0,2028	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3962
93,1	5506	1661	0,246	0,02	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4007
93,11	5507	1662	0,2052	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3959
93,12	5508	1662	0,1184	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3828
93,13	5508	1662	0,0844	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3648
93,14	5509	1662	0,0596	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3455
93,15	5510	1662	-0,0292	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3278
93,16	5510	1663	-0,0892	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,316
93,17	5511	1663	-0,12	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3124
93,18	5512	1663	-0,132	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3167
93,19	5512	1663	-0,1072	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3277
93,2	5513	1664	-0,0528	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3426
93,21	5514	1664	-0,014	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3598
93,22	5515	1664	0,0132	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3752
93,23	5515	1664	0,0304	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3852
93,24	5516	1664	0,0424	0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3859
93,25	5517	1665	0,0048	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3767
93,26	5517	1665	-0,0312	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3583
93,27	5518	1665	-0,0096	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,335
93,28	5519	1666	-0,19	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3116
93,29	5519	1665	0,092	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2928
93,3	5520	1666	0,102	-0,4356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2819
93,31	5521	1666	0,144	-0,4716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,281
93,32	5521	1666	0,2212	-0,4176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,291
93,33	5522	1666	0,2708	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3092
93,34	5523	1667	0,3012	-0,1712	-3,9322	0,004	0,004	-0,3313
93,35	5523	1667	0,2364	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3527
93,36	5524	1667	0,1688	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,37
93,37	5525	1667	0,0536	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,38
93,38	5526	1667	0,0488	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3806
93,39	5526	1667	0,052	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3706
93,4	5527	1668	0,0812	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3521
93,41	5528	1668	-0,0412	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3306
93,42	5528	1668	-0,0988	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3103
93,43	5529	1668	-0,0956	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2946
93,44	5530	1668	-0,0932	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,287
93,45	5530	1669	-0,0788	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2892
93,46	5531	1669	-0,04	-0,3412	-3,9322	0,002	0,0016	-0,3016
93,47	5532	1669	0,0184	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,322
93,48	5533	1669	0,0136	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,346
93,49	5533	1670	0,0316	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3684
93,5	5534	1670	0,064	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3851
93,51	5535	1670	0,1108	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,394
93,52	5535	1670	0,1776	0,042	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3942
93,53	5536	1670	0,134	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3858
93,54	5537	1671	0,1012	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,371
93,55	5537	1671	0,0336	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3534
93,56	5538	1671	0,0236	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3353
93,57	5539	1671	-0,0496	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3197
93,58	5540	1671	-0,0864	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3095
93,59	5540	1672	-0,0956	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3055
93,6	5541	1672	-0,006	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,309
93,61	5542	1672	0,0204	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3198
93,62	5542	1672	0,0332	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3347
93,63	5543	1673	0,0792	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
93,64	5544	1673	0,1012	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3636
93,65	5544	1673	0,1464	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3728
93,66	5545	1673	0,1556	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3743
93,67	5546	1673	0,1724	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,366
93,68	5546	1674	0,1308	0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3494
93,69	5547	1674	0,1236	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3265
93,7	5548	1674	0,0588	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3023
93,71	5549	1674	-0,0036	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,282
93,72	5549	1674	-0,0492	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2694
93,73	5550	1675	-0,0816	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2665
93,74	5551	1675	-0,0504	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2747
93,75	5551	1675	-0,2084	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2935
93,76	5552	1675	0,074	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3168
93,77	5553	1675	0,1064	-0,016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3431
93,78	5553	1676	0,1288	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3672
93,79	5554	1676	0,1156	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3854
93,8	5555	1676	0,1386	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3962
93,81	5555	1676	0,1492	0,144	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3979
93,82	5556	1676	0,148	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3886
93,83	5557	1677	0,1696	-0,148	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3704
93,84	5558	1677	0,162	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3486
93,85	5558	1677	0,124	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3287
93,86	5559	1677	0,0776	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3152
93,87	5560	1678	0,0532	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3097
93,88	5560	1678	-0,0036	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3125
93,89	5561	1678	-0,0692	-0,206	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3215
93,9	5562	1678	-0,1296	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3334
93,91	5562	1678	-0,1308	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3455
93,92	5563	1679	-0,1232	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3539
93,93	5564	1679	-0,0912	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3578
93,94	5564	1679	-0,0016	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,358
93,95	5565	1679	0,0336	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,354
93,96	5566	1680	0,0464	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3472

93,97	5567	1680	0,0012	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3385
93,98	5567	1680	-0,0508	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3302
93,99	5568	1680	-0,0728	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3251
94	5569	1680	-0,0756	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3247
94,01	5569	1681	-0,0516	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
94,02	5570	1681	0,02	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3396
94,03	5571	1681	0,0896	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3538
94,04	5571	1681	0,114	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3691
94,05	5572	1682	0,1816	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3839
94,06	5573	1682	0,218	0,0048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3959
94,07	5573	1682	0,2456	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4036
94,08	5574	1682	0,2512	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
94,09	5575	1682	0,2212	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4093
94,1	5576	1683	0,1744	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4068
94,11	5576	1683	0,1072	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,402
94,12	5577	1683	0,0648	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3972
94,13	5578	1683	-0,0396	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3947
94,14	5578	1684	-0,0928	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
94,15	5579	1684	-0,1088	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
94,16	5580	1684	-0,0528	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4052
94,17	5580	1684	-0,0372	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4106
94,18	5581	1685	-0,0148	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4142
94,19	5582	1685	-0,04	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4144
94,2	5582	1685	-0,092	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4106
94,21	5583	1685	-0,048	0,0424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4039
94,22	5584	1685	0,0372	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3942
94,23	5585	1686	0,1456	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3844
94,24	5585	1686	0,108	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3768
94,25	5586	1686	0,1032	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3742
94,26	5587	1686	0,0528	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3778
94,27	5587	1687	0,0728	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
94,28	5588	1687	0,0792	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007
94,29	5589	1687	0,0744	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4154
94,3	5589	1687	0,0628	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,427
94,31	5590	1687	0,0592	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,434
94,32	5591	1688	0,0692	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4366
94,33	5592	1688	0,0156	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4342
94,34	5592	1688	0,0476	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4284
94,35	5593	1688	0,074	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4193
94,36	5594	1689	0,1076	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4103
94,37	5594	1689	0,152	-0,4544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4046
94,38	5595	1689	0,1332	-0,478	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4051
94,39	5596	1689	0,1116	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4118
94,4	5597	1690	0,0476	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4226
94,41	5597	1690	0,0204	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4354
94,42	5598	1690	-0,0548	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4474
94,43	5599	1690	-0,0904	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4571
94,44	5599	1690	0,0116	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4627
94,45	5600	1691	0,0684	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,463
94,46	5601	1691	0,1024	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4591
94,47	5601	1691	0,1104	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4518
94,48	5602	1691	0,1088	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,441
94,49	5603	1692	0,0168	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,428
94,5	5604	1692	-0,0012	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4156
94,51	5604	1692	-0,1	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,406
94,52	5605	1692	-0,1332	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4009
94,53	5606	1692	-0,132	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4006
94,54	5606	1693	-0,0628	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4034
94,55	5607	1693	0,0124	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,408
94,56	5608	1693	0,0812	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4128
94,57	5608	1693	0,0568	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
94,58	5609	1694	0,0304	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
94,59	5610	1694	0,076	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4195
94,6	5611	1694	0,1056	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,416
94,61	5611	1694	0,1432	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4094
94,62	5612	1694	0,144	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
94,63	5613	1695	0,1084	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3929
94,64	5613	1695	0,0316	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,387
94,65	5614	1695	-0,0332	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,386
94,66	5615	1695	-0,0628	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3913
94,67	5616	1696	-0,0336	-0,156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,402
94,68	5616	1696	0,0432	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,416
94,69	5617	1696	0,0556	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4298
94,7	5618	1696	0,0488	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4418
94,71	5618	1696	0,0156	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4501
94,72	5619	1697	-0,0228	0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4542
94,73	5620	1697	0,0088	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4524
94,74	5620	1697	0,072	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4447
94,75	5621	1697	0,1496	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4351
94,76	5622	1698	0,1804	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4262
94,77	5622	1698	0,1512	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4207
94,78	5623	1698	0,064	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4182
94,79	5624	1698	-0,0272	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4177
94,8	5625	1698	-0,09	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4195
94,81	5625	1699	-0,1316	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,422
94,82	5626	1699	-0,1036	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,424
94,83	5627	1699	-0,0676	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4242
94,84	5627	1699	-0,0028	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4212
94,85	5628	1700	0,0264	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
94,86	5629	1700	0,0904	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
94,87	5629	1700	0,0952	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
94,88	5630	1700	0,0876	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3887
94,89	5631	1701	0,0784	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,382
94,9	5632	1701	0,0324	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3804
94,91	5632	1701	-0,0248	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3836
94,92	5633	1701	-0,1408	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,391
94,93	5634	1701	-0,112	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4004

94,94	5634	1701	-0,1024	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4106
94,95	5635	1702	0,02	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4198
94,96	5636	1702	0,0744	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4266
94,97	5636	1702	0,1308	0,082	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4303
94,98	5637	1702	0,11	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4314
94,99	5638	1703	0,1376	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4303
95	5639	1703	0,254	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4279
95,01	5639	1703	0,2356	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4255
95,02	5640	1703	0,1904	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4234
95,03	5641	1703	0,056	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4211
95,04	5641	1704	-0,0012	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4201
95,05	5642	1704	-0,0916	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
95,06	5643	1704	-0,0964	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4218
95,07	5643	1704	-0,114	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4232
95,08	5644	1704	-0,0824	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4226
95,09	5645	1705	-0,062	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4211
95,1	5646	1705	-0,0732	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,418
95,11	5646	1705	-0,034	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4142
95,12	5647	1705	0,0056	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4091
95,13	5648	1706	0,1008	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
95,14	5648	1706	0,1792	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3954
95,15	5649	1706	0,2668	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3889
95,16	5650	1706	0,2664	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3844
95,17	5650	1706	0,17	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
95,18	5651	1707	0,0468	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3845
95,19	5652	1707	-0,0352	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
95,2	5653	1707	-0,0688	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
95,21	5653	1707	-0,1412	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4052
95,22	5654	1707	-0,1332	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,411
95,23	5655	1708	-0,11	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
95,24	5655	1708	-0,054	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
95,25	5656	1708	-0,0444	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3973
95,26	5657	1708	0,0484	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,383
95,27	5657	1708	0,1136	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3708
95,28	5658	1709	0,368	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3628
95,29	5659	1709	0,1416	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3613
95,3	5660	1709	0,0888	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3677
95,31	5660	1709	-0,0068	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
95,32	5661	1710	-0,126	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
95,33	5662	1710	-0,1408	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4168
95,34	5662	1710	-0,1444	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4345
95,35	5663	1710	-0,128	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4482
95,36	5664	1711	-0,0796	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4562
95,37	5664	1711	0,0028	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,459
95,38	5665	1711	0,056	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,454
95,39	5666	1711	0,1056	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4421
95,4	5667	1711	0,1252	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4271
95,41	5667	1712	0,1248	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4109
95,42	5668	1712	0,0608	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3971
95,43	5669	1712	0,0024	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3883
95,44	5669	1712	-0,0088	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3832
95,45	5670	1712	-0,0036	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
95,46	5671	1713	0,0148	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
95,47	5671	1713	0,0092	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3854
95,48	5672	1713	0,0292	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
95,49	5673	1713	0,0504	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3895
95,5	5674	1714	0,0068	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
95,51	5674	1714	0,0888	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
95,52	5675	1714	0,0152	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3814
95,53	5676	1714	0,1392	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3787
95,54	5676	1714	0,222	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3773
95,55	5677	1715	0,2592	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3762
95,56	5678	1715	0,2736	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3768
95,57	5678	1715	0,2276	-0,142	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3794
95,58	5679	1715	0,108	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3846
95,59	5680	1716	-0,0032	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3926
95,6	5681	1716	-0,0636	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4025
95,61	5681	1716	-0,0856	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,413
95,62	5682	1716	-0,0836	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4223
95,63	5683	1716	-0,0708	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4279
95,64	5683	1717	-0,0324	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,43
95,65	5684	1717	0,0348	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4286
95,66	5685	1717	0,1516	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4253
95,67	5685	1717	0,1944	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4226
95,68	5686	1718	0,1884	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4211
95,69	5687	1718	0,1286	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
95,7	5688	1718	0,0348	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4196
95,71	5688	1718	-0,0944	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4183
95,72	5689	1718	-0,1628	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4174
95,73	5690	1719	-0,1896	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4166
95,74	5690	1719	-0,186	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4166
95,75	5691	1719	-0,1236	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4142
95,76	5692	1719	-0,062	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
95,77	5693	1720	0,0096	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4054
95,78	5693	1720	0,0888	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4002
95,79	5694	1720	0,1592	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
95,8	5695	1720	0,1432	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3907
95,81	5695	1720	0,1224	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
95,82	5696	1721	0,0592	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3887
95,83	5697	1721	-0,0192	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3912
95,84	5697	1721	-0,0904	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3948
95,85	5698	1721	-0,0884	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
95,86	5699	1722	-0,0388	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4012
95,87	5700	1722	-0,0152	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4027
95,88	5700	1722	0,008	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4022
95,89	5701	1722	0,0036	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4009
95,9	5702	1722	0,0212	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4004

95,91	5702	1723	0,1292	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4031
95,92	5703	1723	0,1896	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4092
95,93	5704	1723	0,1868	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4164
95,94	5704	1723	0,1308	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4224
95,95	5705	1724	0,1028	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,428
95,96	5706	1724	0,0356	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4334
95,97	5707	1724	0,042	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
95,98	5707	1724	0,0444	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4382
95,99	5708	1724	0,0408	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4368
96	5709	1725	-0,0288	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4331
96,01	5709	1725	-0,0796	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4262
96,02	5710	1725	-0,0892	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4172
96,03	5711	1725	-0,0852	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4084
96,04	5711	1725	0,0136	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4016
96,05	5712	1726	0,1036	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3989
96,06	5713	1726	0,14	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
96,07	5714	1726	0,132	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
96,08	5714	1726	0,112	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
96,09	5715	1727	0,0716	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117
96,1	5716	1727	0,0292	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4141
96,11	5716	1727	0,0292	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4156
96,12	5717	1727	-0,0628	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4164
96,13	5718	1727	-0,1192	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
96,14	5718	1728	-0,1644	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
96,15	5719	1728	-0,1128	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4058
96,16	5720	1728	-0,0412	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4013
96,17	5721	1728	0,1024	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3982
96,18	5721	1729	0,2324	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,397
96,19	5722	1729	0,256	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3991
96,2	5723	1729	0,256	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4043
96,21	5723	1729	0,1768	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
96,22	5724	1729	0,1044	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4238
96,23	5725	1730	0,0288	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4342
96,24	5726	1730	-0,0012	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,443
96,25	5726	1730	-0,0552	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4493
96,26	5727	1730	-0,0996	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4532
96,27	5728	1731	-0,0488	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4537
96,28	5728	1731	0,044	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,449
96,29	5729	1731	0,0736	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4423
96,3	5730	1731	0,094	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4346
96,31	5731	1731	0,1788	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4271
96,32	5731	1732	0,1692	-0,25	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4189
96,33	5732	1732	0,1008	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4103
96,34	5733	1732	0,0404	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4028
96,35	5733	1732	-0,0332	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
96,36	5734	1733	-0,0584	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954
96,37	5735	1733	-0,0604	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3947
96,38	5735	1733	-0,0144	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
96,39	5736	1733	-0,012	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
96,4	5737	1733	-0,0348	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
96,41	5737	1734	-0,062	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
96,42	5738	1734	-0,0528	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
96,43	5739	1734	0,0216	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,388
96,44	5740	1734	0,0972	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
96,45	5740	1734	0,1448	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
96,46	5741	1735	0,0972	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3978
96,47	5742	1735	0,088	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4031
96,48	5742	1735	0,0748	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,408
96,49	5743	1735	0,1288	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4126
96,5	5744	1736	0,1792	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4169
96,51	5744	1736	0,144	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4213
96,52	5745	1736	0,0568	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4248
96,53	5746	1736	-0,058	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4261
96,54	5746	1736	-0,1184	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,427
96,55	5747	1737	-0,1316	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4276
96,56	5748	1737	0,0232	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4285
96,57	5749	1737	0,1512	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4306
96,58	5749	1737	0,2136	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4337
96,59	5750	1738	0,2124	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372
96,6	5751	1738	0,168	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4399
96,61	5751	1738	0,1308	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,441
96,62	5752	1738	0,0596	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4399
96,63	5753	1738	0,0224	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4361
96,64	5753	1739	-0,0876	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4294
96,65	5754	1739	-0,1328	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4217
96,66	5755	1739	-0,1312	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4148
96,67	5755	1739	-0,1496	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
96,68	5756	1739	-0,0744	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
96,69	5757	1740	0,018	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4012
96,7	5758	1740	0,134	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4008
96,71	5758	1740	0,1716	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4015
96,72	5759	1740	0,1176	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,402
96,73	5760	1741	0,07	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4019
96,74	5760	1741	0,0472	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4015
96,75	5761	1741	-0,0332	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4004
96,76	5762	1741	-0,0444	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3978
96,77	5762	1741	-0,0632	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3943
96,78	5763	1742	-0,074	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3917
96,79	5764	1742	-0,0768	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3884
96,8	5764	1742	-0,0368	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3845
96,81	5765	1742	0,0196	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,382
96,82	5766	1743	0,044	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,383
96,83	5767	1743	0,0884	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
96,84	5767	1743	0,0744	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
96,85	5768	1743	0,1048	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4087
96,86	5769	1743	0,0816	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4193
96,87	5769	1744	0,1396	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4283

96,88	5770	1744	0,1492	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4352
96,89	5771	1744	0,1832	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4396
96,9	5771	1744	0,1988	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4394
96,91	5772	1745	0,1092	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4346
96,92	5773	1745	0,0532	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4276
96,93	5773	1745	-0,0168	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4194
96,94	5774	1745	0,04	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4112
96,95	5775	1745	-0,0476	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
96,96	5775	1746	0,0384	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
96,97	5776	1746	0,102	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
96,98	5777	1746	0,1576	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
96,99	5778	1746	0,1544	-0,1414	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,408
97	5778	1747	0,1124	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117
97,01	5779	1747	0,0972	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
97,02	5780	1747	0,0548	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117
97,03	5780	1747	0,0068	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4075
97,04	5781	1747	-0,0404	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4015
97,05	5782	1748	-0,1012	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,395
97,06	5782	1748	-0,1236	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3882
97,07	5783	1748	-0,134	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3836
97,08	5784	1748	-0,0956	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3833
97,09	5784	1749	-0,0028	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3872
97,1	5785	1749	0,1384	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3952
97,11	5786	1749	0,2092	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
97,12	5786	1749	0,2244	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4151
97,13	5787	1750	0,1824	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4241
97,14	5788	1750	0,0936	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4302
97,15	5789	1750	0,022	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4328
97,16	5789	1750	-0,0264	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4386
97,17	5790	1750	-0,0312	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,432
97,18	5791	1751	-0,0196	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4286
97,19	5791	1751	0,0216	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4234
97,2	5792	1751	0,0292	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,418
97,21	5793	1751	0,058	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4156
97,22	5793	1752	0,0808	-0,2424	-3,9322	0,0016	0,0163	-0,4163
97,23	5794	1752	0,0592	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4182
97,24	5795	1752	0,024	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4204
97,25	5795	1752	-0,0108	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,421
97,26	5796	1752	-0,0192	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4194
97,27	5797	1753	-0,0592	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4159
97,28	5798	1753	-0,032	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4099
97,29	5798	1753	0,0352	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
97,3	5799	1753	0,0616	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3946
97,31	5800	1754	0,0456	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
97,32	5800	1754	0,0124	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3804
97,33	5801	1754	0,0176	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,375
97,34	5802	1754	0,0104	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3716
97,35	5802	1754	0,0312	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
97,36	5803	1755	0,0048	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,378
97,37	5804	1755	-0,0096	-0,09	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3856
97,38	5804	1755	-0,0392	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3943
97,39	5805	1755	-0,056	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4034
97,4	5806	1756	0,0408	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
97,41	5807	1756	0,1168	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4164
97,42	5807	1756	0,1964	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4195
97,43	5808	1756	0,1952	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4181
97,44	5809	1756	0,1244	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4127
97,45	5809	1757	0,0076	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,405
97,46	5810	1757	-0,0328	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3985
97,47	5811	1757	-0,0556	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966
97,48	5811	1757	0,014	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3998
97,49	5812	1758	0,1072	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4085
97,5	5813	1758	0,1448	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4194
97,51	5813	1758	0,1476	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4303
97,52	5814	1758	0,1072	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4388
97,53	5815	1758	0,0972	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4416
97,54	5815	1759	0,0472	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4394
97,55	5816	1759	0,0144	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4338
97,56	5817	1759	-0,0184	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4266
97,57	5818	1759	-0,0372	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4177
97,58	5818	1760	-0,054	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4066
97,59	5819	1760	-0,0964	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
97,6	5820	1760	-0,09	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3899
97,61	5820	1760	-0,0724	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
97,62	5821	1760	0,0096	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3928
97,63	5822	1761	0,0156	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3991
97,64	5822	1761	-0,0012	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,406
97,65	5823	1761	-0,0316	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4116
97,66	5824	1761	-0,034	0,0416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4136
97,67	5824	1762	-0,008	0,0216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4112
97,68	5825	1762	0,0076	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4061
97,69	5825	1762	0,0676	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3995
97,7	5827	1762	0,1024	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3928
97,71	5827	1762	0,1316	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3874
97,72	5828	1763	0,1136	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3835
97,73	5829	1763	0,1068	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
97,74	5829	1763	0,196	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3869
97,75	5830	1763	0,0832	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954
97,76	5831	1764	0,0368	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4069
97,77	5831	1764	-0,006	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4189
97,78	5832	1764	0,0324	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,429
97,79	5833	1764	0,0644	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4367
97,8	5833	1764	0,1444	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,441
97,81	5834	1765	0,1996	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4402
97,82	5835	1765	0,2228	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4346
97,83	5835	1765	0,1956	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4271
97,84	5836	1765	0,12	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4174

97,85	5837	1766	0,0524	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4078
97,86	5838	1766	0,0188	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
97,87	5838	1766	-0,006	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3983
97,88	5839	1766	-0,0624	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
97,89	5840	1766	-0,0668	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
97,9	5840	1767	-0,044	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4142
97,91	5841	1767	-0,006	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4214
97,92	5842	1767	0,0368	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
97,93	5842	1767	0,0748	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4272
97,94	5843	1768	0,1128	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
97,95	5844	1768	0,0912	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4201
97,96	5844	1768	0,0068	0,02	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4096
97,97	5845	1768	-0,0672	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3953
97,98	5846	1768	-0,0824	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3824
97,99	5846	1769	-0,07	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3751
98	5847	1769	-0,0596	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3751
98,01	5848	1769	-0,016	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,382
98,02	5848	1769	0,0224	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
98,03	5849	1770	0,04	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4098
98,04	5850	1770	0,0392	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4246
98,05	5850	1770	0,0672	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4358
98,06	5851	1770	0,0988	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4427
98,07	5852	1770	0,1148	0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4447
98,08	5853	1771	0,0864	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4445
98,09	5853	1771	0,09	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4411
98,1	5854	1771	0,104	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,434
98,11	5855	1771	0,1024	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4254
98,12	5855	1772	0,1108	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4175
98,13	5856	1772	0,092	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4134
98,14	5857	1772	0,08	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4132
98,15	5857	1772	0,0348	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4152
98,16	5858	1772	0,0144	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4189
98,17	5859	1773	-0,0092	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4228
98,18	5859	1773	0,0024	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,425
98,19	5860	1773	0,0044	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,425
98,2	5861	1773	0,102	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
98,21	5861	1774	0,11	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4136
98,22	5862	1774	0,1052	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4066
98,23	5863	1774	0,094	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3991
98,24	5863	1774	0,0452	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3912
98,25	5864	1775	0,0184	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3838
98,26	5865	1775	-0,0228	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3788
98,27	5865	1775	-0,0652	-0,206	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3778
98,28	5866	1775	-0,0632	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3804
98,29	5867	1775	-0,0196	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3859
98,3	5867	1776	0,0144	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,393
98,31	5868	1776	0,0604	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4012
98,32	5869	1776	0,12	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4093
98,33	5870	1776	0,106	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4169
98,34	5870	1776	0,0812	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,422
98,35	5871	1777	0,1024	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4229
98,36	5872	1777	0,1392	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,421
98,37	5872	1777	0,106	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4165
98,38	5873	1777	0,0648	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4124
98,39	5874	1778	0,038	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4103
98,4	5874	1778	-0,006	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4116
98,41	5875	1778	-0,0148	-0,19	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4164
98,42	5876	1778	-0,1196	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4229
98,43	5876	1778	0,0668	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,429
98,44	5877	1779	0,092	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4334
98,45	5878	1779	0,112	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4358
98,46	5878	1779	0,0968	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
98,47	5879	1779	0,0556	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4366
98,48	5880	1780	0,0448	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4355
98,49	5880	1780	0,0548	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4301
98,5	5881	1780	0,0736	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4211
98,51	5882	1780	0,0688	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4121
98,52	5882	1781	0,0348	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,406
98,53	5883	1781	0,0068	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4037
98,54	5884	1781	-0,0228	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4045
98,55	5884	1781	-0,0312	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,407
98,56	5885	1781	-0,0604	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4097
98,57	5886	1782	-0,0764	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4106
98,58	5886	1782	-0,0696	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4094
98,59	5887	1782	-0,026	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4066
98,6	5888	1782	0,0408	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4031
98,61	5888	1783	0,0892	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4002
98,62	5889	1783	0,1084	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
98,63	5890	1783	0,0988	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
98,64	5891	1783	0,0804	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
98,65	5891	1783	0,1056	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3973
98,66	5892	1784	-0,0384	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
98,67	5893	1784	-0,0692	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
98,68	5893	1784	-0,0768	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4152
98,69	5894	1784	-0,0524	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4214
98,7	5895	1785	0,0108	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4256
98,71	5895	1785	0,08	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4274
98,72	5896	1785	0,1572	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4266
98,73	5897	1785	0,242	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4225
98,74	5897	1785	0,2872	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4162
98,75	5898	1786	0,2716	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4105
98,76	5899	1786	0,2144	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4046
98,77	5899	1786	0,1364	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
98,78	5900	1786	0,0408	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
98,79	5901	1787	-0,0776	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3967
98,8	5901	1787	-0,1636	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4006
98,81	5902	1787	-0,162	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4068

98,82	5903	1787	-0,0992	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4132
98,83	5903	1787	-0,0276	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,419
98,84	5904	1788	0,0256	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4243
98,85	5905	1788	0,0384	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4282
98,86	5905	1788	0,04	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4292
98,87	5906	1788	0,024	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4268
98,88	5907	1789	0,0528	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
98,89	5907	1789	0,1092	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4108
98,9	5908	1789	0,1488	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4008
98,91	5909	1789	0,1028	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3928
98,92	5909	1789	0,0176	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3887
98,93	5910	1790	-0,0332	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
98,94	5911	1790	-0,0532	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3943
98,95	5911	1790	-0,0524	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
98,96	5912	1790	-0,0768	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4142
98,97	5913	1791	-0,0008	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4247
98,98	5913	1791	0,0568	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4322
98,99	5914	1791	0,112	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
99	5915	1791	0,1248	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4394
99,01	5916	1791	0,204	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4387
99,02	5916	1792	0,2208	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,433
99,03	5917	1792	0,198	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4244
99,04	5918	1792	0,1576	-0,4008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4145
99,05	5918	1792	0,0864	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
99,06	5919	1793	0,004	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4008
99,07	5920	1793	-0,1176	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,398
99,08	5920	1793	-0,118	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3979
99,09	5921	1793	-0,1192	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
99,1	5922	1793	-0,0852	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
99,11	5922	1794	-0,0576	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4066
99,12	5923	1794	-0,0004	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
99,13	5924	1794	0,0804	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4073
99,14	5924	1794	0,1344	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
99,15	5925	1795	0,1708	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,406
99,16	5925	1795	0,2096	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4045
99,17	5927	1795	-0,006	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4004
99,18	5927	1795	-0,0948	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
99,19	5928	1795	-0,0992	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3918
99,2	5929	1796	-0,1304	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3894
99,21	5929	1796	-0,1196	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3887
99,22	5930	1796	-0,0406	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
99,23	5931	1796	0,0444	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3934
99,24	5931	1797	0,1104	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
99,25	5932	1797	0,074	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4044
99,26	5933	1797	0,1344	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4103
99,27	5933	1797	0,1892	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4153
99,28	5934	1797	0,2368	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4195
99,29	5935	1798	0,2272	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4223
99,3	5935	1798	0,1868	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4225
99,31	5936	1798	0,1164	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4202
99,32	5937	1798	0,0768	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4171
99,33	5937	1798	0,0304	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4152
99,34	5938	1799	-0,0172	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4157
99,35	5939	1799	0,0472	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4175
99,36	5940	1799	0,0896	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4198
99,37	5940	1799	0,0996	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4214
99,38	5941	1800	0,0472	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4222
99,39	5942	1800	0,0094	-0,2094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
99,4	5942	1800	0,0064	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4196
99,41	5943	1800	0,0536	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4174
99,42	5944	1801	0,104	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4145
99,43	5944	1801	0,098	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
99,44	5945	1801	0,076	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,406
99,45	5946	1801	0,0032	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4021
99,46	5946	1801	-0,1172	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3991
99,47	5947	1802	-0,1948	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3983
99,48	5948	1802	-0,1748	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4001
99,49	5948	1802	-0,1312	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4032
99,5	5949	1802	-0,068	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
99,51	5950	1803	0,014	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,406
99,52	5950	1803	0,094	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
99,53	5951	1803	0,1676	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
99,54	5952	1803	0,1848	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4037
99,55	5953	1803	0,144	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4012
99,56	5953	1804	0,0836	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
99,57	5954	1804	0,0392	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3961
99,58	5955	1804	-0,0216	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
99,59	5955	1804	-0,0672	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3944
99,6	5956	1805	-0,07	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3953
99,61	5957	1805	-0,038	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3978
99,62	5957	1805	0,0056	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4014
99,63	5958	1805	0,0312	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4067
99,64	5959	1805	0,1236	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4117
99,65	5959	1806	0,2108	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4159
99,66	5960	1806	0,266	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
99,67	5961	1806	0,2768	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4232
99,68	5962	1806	0,2136	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4254
99,69	5962	1807	0,1464	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4254
99,7	5963	1807	0,0852	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4226
99,71	5964	1807	0,0476	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4181
99,72	5964	1807	-0,038	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4133
99,73	5965	1807	-0,0344	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4094
99,74	5966	1808	-0,0424	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4073
99,75	5966	1808	-0,0412	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
99,76	5967	1808	-0,0588	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4058
99,77	5968	1808	-0,0724	0,0016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4081
99,78	5968	1809	-0,0116	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4127

99,79	5969	1809	0,0348	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4176
99,8	5970	1809	0,0804	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4222
99,81	5970	1809	0,0584	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,426
99,82	5971	1809	0,074	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,427
99,83	5972	1810	0,074	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4237
99,84	5972	1810	0,0952	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4158
99,85	5973	1810	0,0772	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4066
99,86	5974	1810	0,0304	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4001
99,87	5974	1811	0,0168	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3972
99,88	5975	1811	-0,0524	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
99,89	5976	1811	-0,026	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,402
99,9	5977	1811	-0,036	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
99,91	5977	1811	0,056	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4151
99,92	5978	1812	0,1372	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,422
99,93	5979	1812	0,2352	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4273
99,94	5979	1812	0,2184	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4307
99,95	5980	1812	0,2012	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4315
99,96	5981	1813	0,1704	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,43
99,97	5981	1813	0,112	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
99,98	5982	1813	-0,224	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4182
99,99	5983	1813	-0,0272	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4098
100	5983	1813	-0,1128	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
100,01	5984	1814	-0,1624	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
100,02	5985	1814	-0,1164	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
100,03	5985	1814	-0,0292	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
100,04	5986	1814	0,0832	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4014
100,05	5987	1815	0,1468	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4066
100,06	5987	1815	0,1312	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4118
100,07	5988	1815	0,1112	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4154
100,08	5989	1815	0,0256	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4177
100,09	5989	1815	-0,0144	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4175
100,1	5990	1816	-0,0624	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,415
100,11	5991	1816	-0,056	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
100,12	5992	1816	-0,0652	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4043
100,13	5993	1817	-0,0568	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3972
100,14	5993	1817	-0,04	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
100,15	5994	1817	0,0052	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,389
100,16	5994	1817	0,0816	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3907
100,17	5995	1817	0,1156	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
100,18	5996	1817	0,1544	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
100,19	5997	1818	0,1292	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
100,2	5997	1818	0,122	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4217
100,21	5998	1818	0,1056	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4277
100,22	5998	1818	0,1056	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4272
100,23	5999	1819	0,1008	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4222
100,24	6000	1819	0,0864	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,415
100,25	6001	1819	0,0616	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0085	-0,4085
100,26	6001	1819	0,0484	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
100,27	6002	1819	0,0604	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
100,28	6002	1820	0,0356	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
100,29	6003	1820	0,0332	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
100,3	6004	1821	0,0268	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4229
100,31	6004	1820	0,0448	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4316
100,32	6005	1821	0,056	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4385
100,33	6006	1821	0,0692	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4423
100,34	6006	1821	0,0972	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4436
100,35	6007	1821	0,0968	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,441
100,36	6008	1822	0,096	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,433
100,37	6009	1822	0,0496	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4205
100,38	6009	1822	-0,0152	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4069
100,39	6010	1822	-0,0984	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,396
100,4	6011	1822	-0,1376	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,389
100,41	6011	1822	-0,1392	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
100,42	6012	1823	-0,1236	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
100,43	6013	1823	-0,0292	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3948
100,44	6013	1823	0,05	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4019
100,45	6014	1823	0,1108	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
100,46	6015	1824	0,1208	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
100,47	6015	1824	0,132	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4102
100,48	6016	1824	0,1184	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4054
100,49	6017	1824	0,0684	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3972
100,5	6018	1824	-0,0132	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
100,51	6018	1825	-0,0976	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3749
100,52	6019	1825	-0,1	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3648
100,53	6020	1825	-0,0696	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
100,54	6020	1825	0,0724	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3584
100,55	6021	1826	0,1592	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3643
100,56	6022	1826	0,2396	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3757
100,57	6022	1826	0,212	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3916
100,58	6023	1826	0,1416	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4092
100,59	6024	1826	0,0668	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3587
100,6	6024	1827	0,04	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3598
100,61	6025	1827	0,0436	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4476
100,62	6026	1827	-0,0012	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4505
100,63	6026	1827	0,0048	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4482
100,64	6027	1828	-0,046	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4399
100,65	6028	1828	-0,0292	-0,2398	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4276
100,66	6029	1828	-0,0016	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4128
100,67	6029	1828	-0,042	-0,27	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3985
100,68	6030	1828	-0,0832	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3883
100,69	6031	1829	-0,0988	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3839
100,7	6031	1829	-0,0312	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3851
100,71	6032	1829	-0,0264	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3911
100,72	6033	1829	0,0312	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
100,73	6033	1830	0,0572	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
100,74	6034	1830	0,0792	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4188
100,75	6035	1830	0,0964	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4213

100,76	6035	1830	0,188	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
100,77	6036	1830	0,1948	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4061
100,78	6037	1831	0,1568	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
100,79	6037	1831	0,1028	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3727
100,8	6038	1831	-0,052	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3571
100,81	6038	1831	-0,1008	-0,152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3473
100,82	6040	1831	-0,134	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3452
100,83	6040	1832	-0,0284	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3506
100,84	6041	1832	0,0432	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3619
100,85	6042	1832	0,1568	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
100,86	6042	1832	0,2164	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,391
100,87	6043	1833	0,0088	0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
100,88	6044	1833	0,142	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4165
100,89	6044	1833	0,1088	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4222
100,9	6045	1833	0,114	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4195
100,91	6046	1833	0,0212	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4105
100,92	6047	1834	-0,0212	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
100,93	6047	1834	-0,0828	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
100,94	6048	1834	-0,0804	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
100,95	6049	1834	-0,0608	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3748
100,96	6049	1835	-0,0264	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3773
100,97	6050	1835	0,0076	-0,372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,384
100,98	6051	1835	0,0004	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3943
100,99	6051	1835	-0,0432	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0057	-0,4057
101	6052	1836	-0,0856	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4151
101,01	6053	1836	-0,032	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4213
101,02	6054	1836	-0,0216	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4252
101,03	6054	1836	-0,0096	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4247
101,04	6056	1836	-0,1268	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4181
101,05	6056	1837	-0,0768	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4073
101,06	6056	1837	-0,052	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3942
101,07	6057	1837	-0,0312	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
101,08	6058	1837	0	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3756
101,09	6058	1838	0,0032	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3736
101,1	6059	1838	0,0214	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3761
101,11	6060	1838	-0,0104	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3818
101,12	6061	1838	-0,0444	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,389
101,13	6061	1838	-0,0436	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
101,14	6062	1839	0,0064	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3998
101,15	6063	1839	0,118	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007
101,16	6063	1839	0,2308	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3998
101,17	6064	1839	0,2532	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
101,18	6065	1840	0,2112	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3856
101,19	6065	1840	0,1868	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3744
101,2	6066	1840	0,0644	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3647
101,21	6067	1840	-0,0204	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,362
101,22	6068	1840	-0,028	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
101,23	6068	1841	-0,0204	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,381
101,24	6069	1841	0,038	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3973
101,25	6070	1841	0,0444	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,414
101,26	6070	1841	0,0936	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4286
101,27	6071	1842	0,1004	-0,026	-3,9322	0,002	0,002	-0,4388
101,28	6072	1842	0,125	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4422
101,29	6072	1842	0,1232	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4394
101,3	6073	1842	0,1048	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4322
101,31	6074	1842	0,0568	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
101,32	6075	1843	-0,0176	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4045
101,33	6075	1843	-0,0312	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
101,34	6076	1843	-0,1056	-0,4208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3766
101,35	6077	1843	-0,0968	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3707
101,36	6077	1844	-0,0924	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3719
101,37	6078	1844	-0,0252	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3787
101,38	6079	1844	0,0056	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3876
101,39	6079	1844	0,0484	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
101,4	6080	1844	0,0532	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4014
101,41	6081	1845	0,0152	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4024
101,42	6082	1845	0,0096	0,1364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,398
101,43	6082	1845	-0,022	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3906
101,44	6083	1845	0,0068	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3803
101,45	6084	1845	-0,0072	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3691
101,46	6084	1846	0,0452	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3607
101,47	6085	1846	0,07	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3564
101,48	6086	1846	0,092	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
101,49	6086	1846	0,0804	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3677
101,5	6087	1847	0,182	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
101,51	6088	1847	0,0336	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3994
101,52	6089	1847	-0,0296	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,416
101,53	6089	1847	-0,0256	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4302
101,54	6090	1848	-0,0376	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4406
101,55	6091	1848	0,018	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4465
101,56	6091	1848	-0,0632	-0,0632	-3,9322	0,002	0,002	-0,4465
101,57	6092	1848	0,1096	-0,108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4403
101,58	6093	1848	0,1348	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4279
101,59	6093	1849	0,1084	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4138
101,6	6094	1849	0,1112	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4015
101,61	6095	1849	0,014	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3938
101,62	6096	1849	-0,0356	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3923
101,63	6096	1850	-0,0996	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
101,64	6097	1850	-0,0648	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
101,65	6098	1850	-0,1012	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4091
101,66	6098	1850	-0,0488	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4158
101,67	6099	1850	0,024	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4195
101,68	6100	1851	0,0741	0,0386	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4202
101,69	6100	1851	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
101,7	6101	1851	0,0756	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,41
101,71	6102	1851	0,1276	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
101,72	6102	1851	0,0576	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3826

101.73	6103	1852	0,046	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3676
101.74	6104	1852	-0,0136	-0,352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3568
101.75	6105	1852	-0,0212	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,353
101.76	6105	1852	-0,0504	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3568
101.77	6106	1853	-0,0284	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,366
101.78	6107	1853	0,0432	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3786
101.79	6107	1853	0,1064	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3913
101.8	6108	1853	0,1624	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4018
101.81	6109	1854	0,1628	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
101.82	6109	1854	0,1372	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4109
101.83	6110	1854	0,084	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
101.84	6111	1854	0,1064	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
101.85	6111	1854	0,0576	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4044
101.86	6112	1855	0,136	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
101.87	6113	1855	0,1208	-0,366	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3976
101.88	6113	1855	0,056	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
101.89	6114	1855	0,0468	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4034
101.9	6115	1856	0,0512	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
101.91	6116	1856	0,0552	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4194
101.92	6116	1856	0,0392	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4262
101.93	6117	1856	0,016	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4303
101.94	6118	1856	-0,0404	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4307
101.95	6118	1857	-0,0812	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4271
101.96	6119	1857	-0,0632	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4208
101.97	6120	1857	-0,0048	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4145
101.98	6120	1857	0,0424	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4082
101.99	6121	1858	0,0608	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4042
102	6122	1858	0,0196	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4021
102.01	6122	1858	0,264	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4024
102.02	6123	1858	-0,1108	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4048
102.03	6124	1858	-0,1376	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4081
102.04	6124	1859	-0,1132	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4112
102.05	6125	1859	-0,0812	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
102.06	6126	1859	-0,0116	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
102.07	6126	1859	0,0528	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
102.08	6127	1860	0,1276	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4057
102.09	6128	1860	0,1768	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3992
102.1	6129	1860	0,2448	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,391
102.11	6129	1860	0,2912	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
102.12	6130	1860	0,284	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,374
102.13	6131	1861	0,1864	-0,452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3709
102.14	6131	1861	0,0664	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3731
102.15	6132	1861	-0,082	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3806
102.16	6133	1861	-0,0856	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3931
102.17	6133	1862	-0,0748	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4078
102.18	6134	1862	0,0124	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,422
102.19	6135	1862	0,0952	0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4332
102.2	6136	1862	0,1752	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4392
102.21	6136	1862	0,2096	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4402
102.22	6137	1863	0,1752	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4363
102.23	6138	1863	0,1616	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4291
102.24	6138	1863	0,1272	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4199
102.25	6139	1863	0,0912	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4098
102.26	6140	1864	0,018	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4003
102.27	6140	1864	-0,0116	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,394
102.28	6141	1864	-0,0748	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3913
102.29	6142	1864	-0,0816	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3926
102.3	6143	1864	-0,1228	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
102.31	6143	1865	-0,026	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4025
102.32	6144	1865	0,0156	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,405
102.33	6145	1865	0,0152	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4046
102.34	6145	1865	0,0448	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4004
102.35	6146	1865	0,084	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3943
102.36	6147	1866	0,1472	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
102.37	6147	1866	0,1808	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
102.38	6148	1866	0,1972	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3894
102.39	6149	1866	0,1276	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
102.4	6150	1867	0,0472	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3994
102.41	6150	1867	0,0124	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4072
102.42	6151	1867	-0,0484	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4163
102.43	6152	1867	-0,056	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4246
102.44	6152	1867	-0,0924	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4307
102.45	6153	1868	-0,082	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4337
102.46	6154	1868	-0,0864	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,434
102.47	6154	1868	-0,0076	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4314
102.48	6155	1868	0,0748	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4244
102.49	6156	1868	0,1664	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4158
102.5	6157	1869	0,2372	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4067
102.51	6157	1869	0,27	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3994
102.52	6158	1869	0,236	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3952
102.53	6159	1870	0,1084	-0,1086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3932
102.54	6159	1870	0,0124	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3946
102.55	6160	1870	-0,1088	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3991
102.56	6161	1870	-0,1568	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
102.57	6161	1870	-0,198	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4121
102.58	6162	1870	-0,1628	0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4158
102.59	6163	1871	-0,1124	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4165
102.6	6164	1871	-0,0556	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4136
102.61	6164	1871	-0,0308	0,0084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4069
102.62	6165	1871	-0,0108	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3979
102.63	6166	1871	0,0176	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
102.64	6166	1872	0,0316	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3773
102.65	6167	1872	0,152	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3691
102.66	6168	1872	-0,0052	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3642
102.67	6168	1872	-0,0316	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3631
102.68	6169	1872	-0,0764	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3665
102.69	6170	1873	-0,0704	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3744

102,7	6170	1873	-0,0348	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3859
102,71	6171	1873	-0,0244	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
102,72	6172	1873	-0,0068	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4105
102,73	6172	1874	0,0096	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4181
102,74	6173	1874	0,0524	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4212
102,75	6174	1874	0,0848	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4208
102,76	6175	1874	0,0976	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4187
102,77	6175	1874	0,1192	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4135
102,78	6176	1875	0,1556	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4078
102,79	6177	1875	0,182	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4036
102,8	6177	1875	0,154	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4022
102,81	6178	1875	0,198	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4037
102,82	6179	1875	0,0624	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
102,83	6179	1876	0,0404	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
102,84	6180	1876	0,0068	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4187
102,85	6181	1876	-0,0388	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4232
102,86	6181	1876	-0,0476	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4246
102,87	6182	1876	-0,0684	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4219
102,88	6183	1877	-0,0504	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4154
102,89	6183	1877	-0,0044	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4066
102,9	6184	1877	0,1112	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
102,91	6185	1877	0,1324	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3896
102,92	6186	1878	0,0944	-0,356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3841
102,93	6187	1878	0,0038	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,382
102,94	6187	1878	-0,0956	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3822
102,95	6188	1878	-0,1484	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3829
102,96	6188	1878	-0,1964	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3839
102,97	6189	1879	-0,1644	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3834
102,98	6190	1879	-0,0976	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3817
102,99	6190	1879	0,014	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,38
103	6191	1879	0,0536	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3785
103,01	6192	1880	0,1372	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3761
103,02	6192	1880	0,1908	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3728
103,03	6193	1880	0,23	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3698
103,04	6193	1880	-0,0144	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3684
103,05	6194	1880	0,2228	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3685
103,06	6195	1881	0,202	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3692
103,07	6196	1881	0,1216	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3722
103,08	6196	1881	0,0412	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3787
103,09	6197	1881	-0,0484	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3889
103,1	6198	1881	-0,0164	-0,06	-3,9322	0,0008	-0,4009	-0,3822
103,11	6198	1882	-0,05	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
103,12	6199	1882	0,0112	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4232
103,13	6200	1882	0,0332	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4307
103,14	6200	1882	0,0352	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4346
103,15	6201	1883	0,028	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,434
103,16	6201	1883	0,018	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4304
103,17	6202	1883	0,0476	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4259
103,18	6203	1883	0,062	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4207
103,19	6204	1883	0,0604	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4152
103,2	6204	1884	-0,024	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4096
103,21	6205	1884	-0,0144	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0049	-0,4049
103,22	6206	1884	-0,0788	-0,288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4021
103,23	6206	1884	-0,092	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4016
103,24	6207	1885	-0,118	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4026
103,25	6208	1885	-0,1312	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4032
103,26	6208	1885	-0,1008	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4022
103,27	6209	1885	-0,0512	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007
103,28	6210	1885	0,0764	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
103,29	6210	1886	0,116	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3948
103,3	6211	1886	0,208	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
103,31	6212	1886	0,212	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3917
103,32	6212	1886	0,2216	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3941
103,33	6213	1886	0,1524	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,398
103,34	6214	1887	0,0652	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
103,35	6215	1887	-0,0292	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
103,36	6215	1887	-0,1172	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,41
103,37	6216	1887	-0,15	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4134
103,38	6217	1888	-0,1704	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4163
103,39	6217	1888	-0,088	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4187
103,4	6218	1888	-0,0412	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4195
103,41	6219	1888	0,0596	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4183
103,42	6219	1888	0,1276	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4163
103,43	6220	1889	0,22	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4141
103,44	6221	1889	0,2704	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,411
103,45	6221	1889	0,2252	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
103,46	6222	1889	0,1312	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4068
103,47	6223	1889	0,0012	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4066
103,48	6223	1890	-0,0744	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4069
103,49	6224	1890	-0,1528	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,407
103,5	6225	1890	-0,1432	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
103,51	6225	1890	-0,1096	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,407
103,52	6226	1891	-0,0276	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4082
103,53	6227	1891	0,0268	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4087
103,54	6227	1891	0,0376	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4079
103,55	6228	1891	0,0432	0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4068
103,56	6229	1891	0,0308	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
103,57	6229	1892	0,0528	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4061
103,58	6230	1892	0,0308	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,404
103,59	6231	1892	0,016	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4006
103,6	6232	1892	-0,0036	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
103,61	6232	1893	-0,0516	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3967
103,62	6233	1893	-0,0632	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
103,63	6234	1893	-0,0536	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
103,64	6234	1893	-0,0156	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4078
103,65	6235	1893	-0,0264	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
103,66	6236	1894	0,0152	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4181

103.67	6236	1894	0,0532	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4214
103.68	6237	1894	0,0836	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4236
103.69	6238	1894	0,1076	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4242
103,7	6238	1894	0,12	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4248
103,71	6239	1895	0,1272	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4256
103,72	6240	1895	0,1044	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4259
103,73	6241	1895	0,0684	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4242
103,74	6241	1895	0,0156	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4219
103,75	6242	1896	-0,0028	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4195
103,76	6243	1896	-0,0484	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4177
103,77	6243	1896	-0,1184	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4162
103,78	6244	1896	-0,1664	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4144
103,79	6245	1896	-0,1828	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4118
103,8	6245	1897	-0,1136	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
103,81	6246	1897	-0,0164	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4048
103,82	6247	1897	0,1052	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4001
103,83	6247	1897	0,1504	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3953
103,84	6248	1898	0,178	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3913
103,85	6249	1898	0,1184	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3869
103,86	6249	1898	0,0476	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3833
103,87	6250	1898	-0,024	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3798
103,88	6251	1898	-0,1344	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3762
103,89	6251	1899	-0,1636	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3731
103,9	6252	1899	-0,154	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3712
103,91	6253	1899	-0,0472	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3713
103,92	6253	1899	0,0176	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3732
103,93	6254	1900	0,104	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755
103,94	6255	1900	0,1036	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3787
103,95	6256	1900	0,1416	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,383
103,96	6256	1900	0,1392	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3886
103,97	6257	1900	0,1236	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,394
103,98	6258	1901	0,1072	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
103,99	6258	1901	0,082	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4002
104	6259	1901	0,0228	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4028
104,01	6260	1901	-0,0904	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
104,02	6260	1901	-0,0944	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
104,03	6261	1902	-0,1192	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4109
104,04	6262	1902	-0,0508	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4159
104,05	6262	1902	-0,0048	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
104,06	6263	1902	0,052	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,426
104,07	6264	1903	0,0972	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4285
104,08	6264	1903	0,0904	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4295
104,09	6265	1903	0,1236	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
104,1	6266	1903	0,0988	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,428
104,11	6266	1903	0,0988	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,425
104,12	6267	1904	0,0704	-0,198	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4198
104,13	6268	1901,17	0,2656	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4133
104,14	6268	1904	0,0048	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4066
104,15	6269	1904	-0,0268	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
104,16	6270	1905	-0,0812	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
104,17	6271	1905	-0,148	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3899
104,18	6271	1905	-0,1968	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3859
104,19	6272	1905	-0,1716	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3839
104,2	6273	1905	-0,0244	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3834
104,21	6273	1906	0,056	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3839
104,22	6274	1906	0,152	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
104,23	6275	1906	0,1884	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
104,24	6276	1906	0,1784	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3934
104,25	6276	1907	0,1156	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
104,26	6277	1907	0,0408	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3976
104,27	6277	1907	-0,0268	-0,046	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3972
104,28	6278	1907	-0,1044	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
104,29	6279	1907	-0,1112	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
104,3	6279	1908	-0,0812	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,399
104,31	6280	1908	-0,0028	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4007
104,32	6281	1908	0,0476	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
104,33	6281	1908	0,1008	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4049
104,34	6282	1909	0,15	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,408
104,35	6283	1909	0,184	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
104,36	6283	1909	0,1988	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,416
104,37	6284	1909	0,1524	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4196
104,38	6285	1909	0,0936	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4229
104,39	6286	1910	-0,0176	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4242
104,4	6286	1910	-0,1172	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4235
104,41	6287	1910	-0,1624	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4212
104,42	6288	1910	-0,1536	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4187
104,43	6288	1911	-0,1092	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4169
104,44	6289	1911	-0,0656	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,416
104,45	6290	1911	-0,0172	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
104,46	6290	1911	-0,018	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4139
104,47	6291	1911	-0,0184	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4128
104,48	6292	1912	0,0004	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
104,49	6292	1912	0,0236	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
104,5	6293	1912	0,0524	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4111
104,51	6294	1912	0,1052	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4085
104,52	6294	1913	0,0832	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4042
104,53	6295	1913	0,0448	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3997
104,54	6296	1913	0,0272	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954
104,55	6296	1913	-0,0164	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3922
104,56	6297	1913	-0,0228	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3908
104,57	6298	1914	-0,0312	-0,196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3916
104,58	6298	1914	-0,0164	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3944
104,59	6299	1914	-0,0024	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3991
104,6	6300	1914	0,0768	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
104,61	6301	1915	0,1268	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
104,62	6301	1915	0,128	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,413
104,63	6302	1915	0,1324	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4162

104,64	6303	1915	0,1148	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
104,65	6303	1915	0,1144	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4154
104,66	6304	1916	0,0676	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4116
104,67	6305	1916	0,0128	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4072
104,68	6305	1916	-0,0816	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,403
104,69	6306	1916	-0,1168	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3992
104,7	6307	1917	-0,1056	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3959
104,71	6307	1917	-0,0324	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3941
104,72	6308	1917	0,0348	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3944
104,73	6309	1917	0,0856	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
104,74	6309	1917	0,1676	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3989
104,75	6310	1918	0,1448	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
104,76	6311	1918	0,1432	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4013
104,77	6312	1918	0,0652	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
104,78	6312	1918	-0,028	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4009
104,79	6313	1919	-0,1308	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3989
104,8	6314	1919	-0,1268	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
104,81	6314	1919	-0,114	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
104,82	6315	1919	-0,0976	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
104,83	6316	1919	-0,0432	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
104,84	6316	1920	-0,0112	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
104,85	6317	1920	0,05	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3898
104,86	6318	1920	0,0624	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3943
104,87	6318	1920	0,1208	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4016
104,88	6319	1921	0,1084	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4098
104,89	6320	1921	0,0956	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4175
104,9	6320	1921	0,0592	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4229
104,91	6321	1921	0,0608	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4249
104,92	6322	1922	0,0716	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4235
104,93	6323	1922	0,0224	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4188
104,94	6323	1922	0,0236	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
104,95	6324	1922	0,0036	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4066
104,96	6325	1922	0,0088	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4032
104,97	6325	1923	-0,01	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4039
104,98	6326	1923	0,0292	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4072
104,99	6327	1923	0,0656	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4124
105	6327	1923	0,036	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4182
105,01	6328	1923	0,0096	-0,034	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4229
105,02	6329	1924	-0,0076	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4268
105,03	6329	1924	-0,0012	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,428
105,04	6330	1924	0,0086	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4259
105,05	6331	1924	0,054	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4207
105,06	6332	1925	0,032	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4135
105,07	6332	1925	-0,0268	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4052
105,08	6333	1925	-0,1168	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3979
105,09	6334	1925	-0,1684	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3937
105,1	6335	1926	-0,1412	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0031	-0,3931
105,11	6335	1926	-0,0844	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
105,12	6336	1926	-0,0044	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
105,13	6336	1926	0,0604	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4058
105,14	6337	1926	0,1228	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
105,15	6338	1927	0,1228	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
105,16	6339	1927	0,1108	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4094
105,17	6339	1927	0,0824	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4064
105,18	6340	1927	0,0344	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
105,19	6341	1927	-0,0252	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3974
105,2	6341	1928	-0,0856	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3938
105,21	6342	1928	-0,032	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3908
105,22	6343	1928	-0,0396	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
105,23	6343	1928	0,0004	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
105,24	6344	1928	0,0312	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
105,25	6345	1929	0,1	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
105,26	6345	1929	0,1288	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
105,2700	6346	1929	0,126	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4128
105,28001	6347	1929	0,1232	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4226
105,29001	6348	1930	0,0724	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4297
105,30001	6348	1930	-0,0024	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4342
105,31001	6349	1930	-0,0568	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,435
105,32001	6350	1930	-0,0528	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4321
105,33001	6350	1931	-0,012	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4276
105,34001	6351	1931	0,03	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4222
105,35001	6352	1931	0,0116	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4187
105,36001	6352	1931	0,0032	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
105,37001	6353	1931	0,0276	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4174
105,38001	6354	1932	0,0536	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4201
105,39001	6355	1932	0,0372	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4247
105,40001	6355	1932	-0,038	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
105,41001	6356	1932	-0,0616	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4327
105,42001	6357	1933	-0,0868	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4324
105,43001	6357	1933	-0,046	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4286
105,44001	6358	1933	0,014	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4225
105,45001	6359	1933	0,0258	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4142
105,46001	6359	1934	0,03	-0,242	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4062
105,47001	6360	1934	-0,0052	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4001
105,48001	6361	1934	-0,0204	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,398
105,49001	6362	1934	-0,0528	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,402
105,50001	6362	1934	-0,0112	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4104
105,51001	6363	1935	0,04	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
105,52001	6364	1935	0,1012	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4303
105,53001	6364	1935	0,0936	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4373
105,54001	6365	1935	0,1056	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4416
105,55001	6366	1936	0,1124	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4421
105,56001	6367	1936	0,1064	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0035	-0,4385
105,57001	6367	1936	0,1292	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4325
105,58001	6368	1936	0,1008	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4254
105,59001	6369	1936	0,0132	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
105,60001	6369	1937	-0,0656	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4114

105,61001	6370	1937	-0,1256	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,407
105,62001	6371	1937	-0,0984	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4063
105,63001	6371	1937	-0,072	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4103
105,64001	6372	1938	0,01	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4176
105,65001	6373	1938	0,0252	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4252
105,66001	6374	1938	0,0432	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4303
105,67001	6374	1938	0	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,432
105,68001	6375	1939	-0,0032	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4306
105,69001	6376	1939	-0,0176	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,427
105,70001	6376	1939	-0,0312	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4218
105,71001	6377	1939	-0,0524	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,416
105,72001	6378	1940	-0,0712	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4104
105,73001	6379	1940	-0,1052	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4072
105,74001	6379	1940	-0,102	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
105,75001	6380	1940	-0,0136	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4091
105,76001	6381	1941	0,0892	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4146
105,77001	6381	1941	0,1312	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4231
105,78001	6382	1941	0,1368	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4324
105,79001	6383	1941	0,0888	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4402
105,80001	6383	1941	0,0356	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4442
105,81001	6384	1942	-0,0112	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4432
105,82001	6385	1942	0,0352	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4388
105,83001	6386	1942	0,128	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4348
105,84001	6386	1942	0,1468	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4301
105,85001	6387	1943	0,106	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4259
105,86001	6388	1943	0,066	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4254
105,87001	6389	1943	0,0496	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4286
105,88001	6389	1943	0,0404	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4351
105,89001	6390	1943	0,0252	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4434
105,90001	6391	1944	0,0216	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4504
105,91001	6391	1944	0,0052	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4559
105,92001	6392	1944	-0,0344	0,036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4584
105,93001	6393	1944	-0,0676	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4571
105,94001	6393	1945	-0,026	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4514
105,95001	6395	1945	0,0352	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4426
105,96001	6395	1945	0,0804	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4316
105,97001	6396	1945	0,1216	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4194
105,98001	6396	1946	0,1068	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
105,99001	6397	1946	-0,016	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4019
106,00001	6398	1946	-0,122	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
106,01001	6398	1946	-0,118	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
106,02001	6399	1947	-0,114	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4114
106,03001	6400	1947	-0,1092	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
106,04001	6401	1947	-0,0592	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4278
106,05001	6401	1947	-0,0176	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4319
106,06001	6402	1947	0,0248	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4343
106,07001	6403	1948	0,0416	-0,0104	-3,9322	0,002	0,002	-0,4344
106,08001	6403	1948	0,0632	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4322
106,09001	6404	1948	0,0584	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4271
106,10001	6405	1948	-0,0124	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
106,11001	6405	1949	-0,0592	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4154
106,12001	6406	1949	-0,0592	-0,362	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,413
106,13001	6407	1949	-0,0724	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4139
106,14001	6408	1949	0,0224	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4175
106,15001	6408	1950	0,0812	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4235
106,16001	6409	1950	0,11	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4303
106,17001	6410	1950	0,1084	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4356
106,18001	6410	1950	0,0996	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4387
106,19001	6411	1950	0,0652	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4396
106,20001	6412	1951	0,0732	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,439
106,21001	6413	1951	0,0488	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4368
106,22001	6413	1951	0,0632	-0,112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,432
106,23001	6414	1951	0,0636	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4255
106,24001	6415	1952	0,0908	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,42
106,25001	6415	1952	0,0488	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4176
106,26001	6416	1952	-0,0292	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4193
106,27001	6417	1952	-0,0204	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4244
106,28001	6417	1952	-0,036	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4308
106,29001	6418	1953	-0,0276	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4369
106,30001	6419	1953	-0,0904	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4423
106,31001	6419	1953	-0,0888	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4457
106,32001	6420	1953	-0,0872	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4457
106,33001	6421	1954	-0,0232	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,441
106,34001	6422	1954	0,104	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4321
106,35001	6422	1954	0,2136	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4202
106,36001	6423	1954	0,2024	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4068
106,37001	6424	1954	0,128	-0,4204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3949
106,38001	6424	1955	0,0724	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,387
106,39001	6425	1955	-0,0876	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3846
106,40001	6426	1955	-0,1284	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
106,41001	6426	1955	-0,1896	-0,1088	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3983
106,42001	6427	1956	-0,1324	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4096
106,43001	6428	1956	-0,0864	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
106,44001	6428	1956	0,0056	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
106,45001	6429	1956	0,1004	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4356
106,46001	6430	1956	0,1384	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,439
106,47001	6430	1957	0,1664	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4356
106,48001	6431	1957	0,1588	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4268
106,49001	6432	1957	0,2032	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4164
106,50001	6433	1957	0,0784	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
106,51001	6433	1958	-0,0156	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4027
106,52001	6434	1958	-0,1204	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4013
106,53001	6435	1958	-0,1224	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
106,54001	6435	1958	-0,1212	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4082
106,55001	6436	1959	-0,0856	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
106,56001	6437	1959	-0,0292	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4187
106,57001	6437	1959	0,0224	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4223

106.58001	6438	1959	0,0736	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4247
106.59001	6439	1959	0,0684	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4261
106.60001	6439	1960	0,0872	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,426
106.61001	6440	1960	0,022	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,424
106.62001	6441	1960	-0,0224	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4198
106.63001	6440	1960	-0,0360	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4141
106.64001	6442	1961	-0,0016	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
106.65001	6443	1961	0,008	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
106.66001	6443	1961	-0,0436	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,405
106.67001	6444	1961	-0,0528	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4061
106.68001	6445	1961	-0,0608	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4082
106.69001	6445	1962	-0,0792	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4116
106.70001	6446	1962	-0,0264	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4165
106.71001	6447	1962	0,016	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
106.72001	6447	1962	0,038	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
106.73001	6448	1963	0,0676	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4286
106.74001	6449	1963	0,1396	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
106.75001	6449	1963	0,1896	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4291
106.76001	6450	1963	0,1824	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4252
106.77001	6451	1963	0,1092	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
106.78001	6452	1964	0,0508	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
106.79001	6452	1964	-0,0488	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4183
106.80001	6453	1964	-0,1248	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4211
106.81001	6454	1964	-0,138	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,424
106.82001	6454	1965	-0,104	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,426
106.83001	6455	1965	-0,042	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4277
106.84001	6456	1965	0,0068	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4278
106.85001	6456	1965	0,0872	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4261
106.86001	6457	1966	-0,1416	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4231
106.87001	6458	1966	0,1948	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4194
106.88001	6458	1966	0,2164	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4157
106.89001	6459	1966	0,1788	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4132
106.90001	6460	1966	0,0716	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
106.91001	6460	1967	-0,1012	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4144
106.92001	6461	1967	-0,1692	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4193
106.93001	6462	1967	-0,1808	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4254
106.94001	6462	1967	-0,0988	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4307
106.95001	6463	1968	-0,0444	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4345
106.96001	6464	1968	0,0544	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4342
106.97001	6464	1968	0,0824	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4298
106.98001	6465	1968	0,0572	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4231
106.99001	6466	1968	0,054	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4156
107.00001	6466	1969	0,054	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4094
107.01001	6467	1969	0,056	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
107.02001	6468	1969	-0,0384	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4049
107.03001	6468	1969	-0,0396	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4072
107.04001	6469	1970	-0,0884	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4116
107.05001	6470	1970	-0,07	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4164
107.06001	6470	1970	-0,0608	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4212
107.07001	6471	1970	0,0204	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4262
107.08001	6472	1970	0,0912	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4314
107.09001	6472	1970	0,0888	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4346
107.10001	6473	1971	0,0936	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4346
107.11001	6474	1971	0,0524	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4325
107.12001	6474	1971	0,0844	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,429
107.13001	6475	1972	0,086	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4225
107.14001	6476	1972	0,1156	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,415
107.15001	6476	1972	0,0616	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
107.16001	6477	1972	0,0284	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4022
107.17001	6478	1973	-0,0472	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4013
107.18001	6479	1973	-0,0924	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4038
107.19001	6479	1973	-0,0496	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4081
107.20001	6480	1973	-0,0552	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4135
107.21001	6481	1973	-0,0364	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4196
107.22001	6481	1974	-0,0708	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4255
107.23001	6482	1974	-0,0084	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4304
107.24001	6483	1974	0,002	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4326
107.25001	6483	1974	0,1012	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4321
107.26001	6484	1975	0,196	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4297
107.27001	6485	1975	0,2096	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,425
107.28001	6485	1975	0,134	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4184
107.29001	6486	1975	-0,0028	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4112
107.30001	6487	1976	-0,0692	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
107.31001	6487	1976	-0,1708	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4026
107.32001	6488	1976	-0,1676	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4042
107.33001	6489	1976	-0,152	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
107.34001	6489	1976	-0,0888	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4133
107.35001	6490	1977	-0,026	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4163
107.36001	6491	1977	0,068	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4195
107.37001	6491	1977	0,1892	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4232
107.38001	6492	1977	0,2372	-0,1542	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4268
107.39001	6493	1978	0,2656	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
107.40001	6493	1978	0,1892	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4313
107.41001	6494	1978	0,1236	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4312
107.42001	6495	1978	-0,0304	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4288
107.43001	6495	1978	-0,1188	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4249
107.44001	6496	1979	-0,128	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4265
107.45001	6497	1979	-0,0644	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4174
107.46001	6497	1979	-0,0148	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4158
107.47001	6498	1979	0,01	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4159
107.48001	6499	1980	0,0476	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4163
107.49001	6499	1980	0,0276	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4156
107.50001	6500	1980	0,0076	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
107.51001	6501	1980	-0,0024	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4147
107.52001	6501	1981	0,0132	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
107.53001	6502	1981	-0,0224	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4139
107.54001	6503	1981	-0,0468	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4116

107,55001	6503	1981	-0,028	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4087
107,56001	6504	1981	-0,0184	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4062
107,57001	6505	1982	-0,0068	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4036
107,58001	6506	1982	0,0036	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4018
107,59001	6506	1982	0,004	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,402
107,60001	6507	1982	-0,0312	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4038
107,61001	6508	1983	-0,07	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4075
107,62001	6508	1983	-0,0684	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4122
107,63001	6509	1983	-0,0208	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4166
107,64001	6510	1983	0,054	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4202
107,65001	6510	1983	0,1612	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4225
107,66001	6511	1984	0,2224	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,4225
107,67001	6512	1984	0,172	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4207
107,68001	6512	1984	0,0984	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4182
107,69001	6513	1984	0,0012	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
107,70001	6514	1985	-0,0952	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4188
107,71001	6514	1985	-0,1316	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4225
107,72001	6515	1985	-0,1276	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4271
107,73001	6516	1985	-0,0752	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4309
107,74001	6516	1985	-0,0092	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4338
107,75001	6517	1986	0,0764	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4366
107,76001	6518	1986	0,1316	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4388
107,77001	6518	1986	0,1892	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4404
107,78001	6519	1986	0,1716	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4398
107,79001	6520	1987	0,0972	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4364
107,80001	6520	1987	0,0268	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4313
107,81001	6521	1987	-0,0888	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4255
107,82001	6522	1987	-0,1852	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4196
107,83001	6522	1987	-0,212	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4153
107,84001	6523	1988	-0,1704	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
107,85001	6524	1988	-0,1228	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,411
107,86001	6524	1988	-0,0652	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
107,87001	6525	1988	0,01	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4027
107,88001	6526	1989	0,0984	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3985
107,89001	6527	1988	0,2232	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3958
107,90001	6527	1989	0,1196	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3946
107,91001	6528	1989	0,09	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3953
107,92001	6529	1989	0,002	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3972
107,93001	6529	1990	-0,0908	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3986
107,94001	6530	1990	-0,1144	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4
107,95001	6531	1990	-0,0808	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4008
107,96001	6531	1990	-0,024	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
107,97001	6532	1991	-0,004	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4019
107,98001	6533	1991	0,0196	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4037
107,99001	6533	1991	0,0668	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4054
108,00001	6534	1991	0,0844	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
108,01001	6535	1991	0,0802	-0,0802	-3,9322	0,0002	0,002	-0,4097
108,02001	6535	1992	0,1136	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4097
108,03001	6536	1992	0,12	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4075
108,04001	6537	1992	0,1232	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4048
108,05001	6537	1992	0,1084	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4016
108,06001	6538	1993	0,0452	-0,2496	-3,9322	0,0004	0,004	-0,3998
108,07001	6539	1993	0,0016	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4006
108,08001	6539	1993	0,002	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4043
108,09001	6540	1993	-0,0164	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4099
108,10001	6541	1994	-0,042	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4159
108,11001	6542	1994	-0,0608	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4213
108,12001	6543	1994	-0,12	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4261
108,13001	6543	1994	-0,0388	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4304
108,14001	6544	1994	-0,0156	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4338
108,15001	6544	1995	0,0416	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,435
108,16001	6545	1995	0,0888	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,433
108,17001	6546	1995	0,108	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4283
108,18001	6546	1995	0,0716	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4218
108,19001	6547	1996	-0,0244	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4124
108,20001	6548	1996	-0,0956	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4022
108,21001	6548	1996	-0,1372	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3925
108,22001	6549	1996	-0,226	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3847
108,23001	6550	1996	-0,3084	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3812
108,24001	6550	1997	-0,31	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,381
108,25001	6551	1997	-0,1772	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3832
108,26001	6552	1997	0,0148	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3881
108,27001	6552	1997	0,19	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3954
108,28001	6553	1998	0,2752	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4051
108,29001	6554	1998	0,296	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4152
108,30001	6554	1998	0,2368	-0,108	-3,9322	0,0002	0,0022	-0,4223
108,31001	6555	1998	0,1512	-0,034	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4229
108,32001	6556	1998	0,0956	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4194
108,33001	6556	1999	0,0592	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4129
108,34001	6557	1999	-0,002	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4051
108,35001	6558	1999	-0,042	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3971
108,36001	6558	1999	-0,0196	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
108,37001	6559	2000	0,0216	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3922
108,38001	6560	2000	0,0628	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3959
108,39001	6560	2000	0,0504	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,403
108,40001	6561	2000	0,05	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4122
108,41001	6562	2001	0,054	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4214
108,42001	6562	2001	0,0304	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
108,43001	6563	2001	0,0044	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4349
108,44001	6564	2001	-0,0276	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4368
108,45001	6564	2001	-0,0316	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4338
108,46001	6565	2002	-0,0192	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4267
108,47001	6566	2002	0,286	-0,032	-3,9322	0,0002	0,002	-0,4168
108,48001	6566	2002	0,0084	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4054
108,49001	6567	2002	-0,034	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3954
108,50001	6568	2003	-0,0736	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3894
108,51001	6568	2003	-0,0904	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3894

108,52001	6569	2003	-0,0704	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
108,53001	6570	2003	-0,0256	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
108,54001	6570	2003	0,0592	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4171
108,55001	6571	2004	0,1024	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4276
108,56001	6572	2004	0,1608	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4352
108,57001	6573	2004	0,2208	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4386
108,58001	6573	2004	0,2192	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4355
108,59001	6574	2005	0,1832	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4266
108,60001	6575	2005	0,07	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4136
108,61001	6575	2005	-0,0592	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4014
108,62001	6576	2005	-0,1996	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3935
108,63001	6577	2005	-0,1736	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3902
108,64001	6577	2006	-0,08	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3925
108,65001	6578	2006	0,0288	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4007
108,66001	6579	2006	0,1504	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4128
108,67001	6579	2006	0,2024	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4267
108,68001	6580	2007	0,2028	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4386
108,69001	6581	2007	0,1076	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4458
108,70001	6581	2007	0,0592	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4477
108,71001	6582	2007	-0,0188	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4442
108,72001	6583	2007	-0,0428	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4344
108,73001	6583	2008	-0,122	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,42
108,74001	6584	2008	-0,1584	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4039
108,75001	6585	2008	-0,1824	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3889
108,76001	6585	2008	-0,1176	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3776
108,77001	6586	2008	-0,052	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3721
108,78001	6587	2009	0,0056	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3727
108,79001	6588	2009	0,09	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,378
108,80001	6588	2009	0,1916	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,386
108,81001	6589	2009	0,0352	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3954
108,82001	6590	2010	-0,0296	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4037
108,83001	6590	2010	-0,0544	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,409
108,84001	6591	2010	-0,0704	0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4116
108,85001	6592	2010	-0,0224	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4098
108,86001	6592	2010	0,1984	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,4046
108,87001	6593	2011	0,0592	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3976
108,88001	6594	2011	0,0436	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3904
108,89001	6594	2011	0,0448	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3864
108,90001	6595	2011	0,0404	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
108,91001	6596	2012	0,0396	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,002	-0,39
108,92001	6596	2012	0,1756	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3971
108,93001	6597	2012	0,0572	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4056
108,94001	6598	2012	0,0452	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4145
108,95001	6598	2012	0,0656	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4229
108,96001	6599	2013	0,094	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,43
108,97001	6600	2013	0,1496	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4343
108,98001	6601	2013	0,1532	-0,1416	-3,9322	0,0064	0,0032	-0,4332
108,99001	6601	2013	0,0968	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4274
109,00001	6602	2014	0,0252	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4196
109,01001	6602	2014	-0,1096	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4127
109,02001	6603	2014	-0,1664	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4076
109,03001	6604	2014	-0,1864	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,406
109,04001	6604	2014	-0,1012	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
109,05001	6605	2015	-0,0468	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4138
109,06001	6606	2015	0,0644	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4207
109,07001	6606	2015	0,0816	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4266
109,08001	6607	2015	0,0704	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,43
109,09001	6608	2016	0,052	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4304
109,10001	6608	2016	0,0736	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4282
109,11001	6609	2016	0,068	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4196
109,12001	6610	2016	-0,0212	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4058
109,13001	6610	2016	-0,112	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3904
109,14001	6611	2017	-0,2392	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3763
109,15001	6612	2017	-0,2408	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3673
109,16001	6613	2017	-0,146	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3647
109,17001	6613	2017	-0,01	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3688
109,18001	6614	2018	0,1268	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3792
109,19001	6615	2018	0,208	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3926
109,20001	6615	2018	0,2296	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
109,21001	6616	2018	0,1616	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4152
109,22001	6617	2018	0,092	0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4205
109,23001	6617	2019	0,0128	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4229
109,24001	6618	2019	0,0072	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4218
109,25001	6619	2019	0,0012	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4181
109,26001	6619	2019	-0,0016	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,413
109,27001	6620	2020	0,0148	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4072
109,28001	6621	2020	0,0136	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
109,29001	6621	2020	0,0128	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,403
109,30001	6622	2020	-0,0116	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,406
109,31001	6623	2021	0,0592	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4117
109,32001	6624	2021	0,038	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4181
109,33001	6624	2021	-0,0188	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4238
109,34001	6625	2021	-0,0736	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4282
109,35001	6626	2021	-0,0956	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4308
109,36001	6626	2022	-0,0604	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,429
109,37001	6627	2022	-0,0616	-0,172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,425
109,38001	6628	2022	0,0232	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4204
109,39001	6628	2022	0,0004	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4158
109,40001	6629	2023	-0,0316	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
109,41001	6630	2023	-0,0848	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4122
109,42001	6630	2023	-0,078	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4148
109,43001	6631	2023	-0,0628	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
109,44001	6632	2023	-0,0482	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4277
109,45001	6633	2024	-0,008	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4345
109,46001	6633	2024	-0,0116	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4388
109,47001	6634	2024	0,0104	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4397
109,48001	6635	2024	0,0076	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372

109,49001	6635	2025	0,114	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4306
109,50001	6636	2025	0,1092	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
109,51001	6637	2025	0,0496	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4079
109,52001	6637	2025	-0,0432	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3968
109,53001	6638	2025	-0,0856	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3894
109,54001	6639	2026	-0,0532	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3884
109,55001	6640	2026	0,0548	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3946
109,56001	6640	2026	0,1556	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
109,57001	6641	2026	0,1724	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4213
109,58001	6642	2027	0,2384	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4363
109,59001	6642	2027	0,18	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4474
109,60001	6641	2027	0,1124	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4526
109,61001	6644	2027	-0,0392	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4538
109,62001	6644	2027	-0,0272	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4488
109,63001	6645	2028	-0,0352	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,436
109,64001	6646	2028	-0,0588	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4175
109,65001	6647	2028	-0,0768	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3971
109,66001	6647	2028	-0,1028	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,38
109,67001	6648	2029	-0,0136	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3692
109,68001	6649	2029	0,0484	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3654
109,69001	6649	2029	0,1236	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3678
109,70001	6650	2029	0,0164	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3748
109,71001	6651	2029	0,006	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3838
109,72001	6652	2030	-0,0688	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3932
109,73001	6652	2030	-0,1196	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4019
109,74001	6653	2030	-0,118	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4075
109,75001	6654	2030	-0,0504	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4114
109,76001	6654	2031	-0,0024	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,414
109,77001	6652	2031	-0,0322	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4158
109,78001	6656	2031	0,0088	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,418
109,79001	6656	2031	0,0296	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4181
109,80001	6657	2031	0,068	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
109,81001	6658	2032	0,0192	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4196
109,82001	6659	2032	0,0572	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4238
109,83001	6659	2032	0,0532	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,43
109,84001	6660	2032	0,028	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4361
109,85001	6661	2032	0,0464	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,442
109,86001	6661	2033	0,0396	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4457
109,87001	6662	2033	0,08	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4477
109,88001	6663	2033	0,0444	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4466
109,89001	6663	2033	0,0168	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4411
109,90001	6664	2034	-0,098	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4336
109,91001	6665	2034	-0,1344	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4242
109,92001	6666	2034	-0,1608	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4154
109,93001	6666	2034	-0,1812	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4091
109,94001	6667	2034	-0,0848	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4052
109,95001	6668	2035	-0,0352	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4054
109,96001	6668	2035	0,0256	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,409
109,97001	6669	2035	0,04	-0,202	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4135
109,98001	6670	2035	0,052	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4176
109,99001	6670	2035	-0,0216	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4195
110,00001	6671	2036	-0,0336	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4195
110,01001	6672	2036	-0,0112	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4166
110,02001	6672	2036	-0,068	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4112
110,03001	6673	2036	-0,1264	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4044
110,04001	6674	2037	-0,2	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3964
110,05001	6675	2037	-0,1704	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
110,06001	6675	2037	-0,1092	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
110,07001	6676	2037	0,0464	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,392
110,08001	6677	2037	0,1844	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3994
110,09001	6677	2038	0,23	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4093
110,10001	6678	2038	0,2564	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4205
110,11001	6679	2038	0,1628	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4303
110,12001	6679	2038	0,0864	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4369
110,13001	6680	2038	-0,0196	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4396
110,14001	6681	2039	-0,0356	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4375
110,15001	6681	2039	-0,046	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4326
110,16001	6682	2039	-0,0252	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4261
110,17001	6683	2039	-0,0232	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4188
110,18001	6684	2040	-0,0092	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4124
110,19001	6684	2040	0,0588	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4091
110,20001	6685	2040	0,0404	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4094
110,21001	6686	2040	0,1128	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4138
110,22001	6686	2040	0,0496	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4201
110,23001	6687	2041	0,0412	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4256
110,24001	6688	2041	-0,0396	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
110,25001	6688	2041	-0,0472	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4325
110,26001	6689	2041	-0,0588	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4328
110,27001	6690	2042	-0,06	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
110,28001	6691	2042	-0,0092	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4236
110,29001	6691	2042	-0,0156	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4171
110,30001	6692	2042	-0,0048	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4109
110,31001	6693	2042	-0,1108	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4066
110,32001	6693	2043	-0,0668	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
110,33001	6694	2043	-0,0716	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
110,34001	6695	2043	-0,0116	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4154
110,35001	6695	2043	-0,0076	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4253
110,36001	6696	2043	0,0264	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4345
110,37001	6697	2044	0,06	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4403
110,38001	6698	2044	0,0664	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4426
110,39001	6698	2044	0,1364	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,441
110,40001	6699	2044	0,1108	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4363
110,41001	6700	2045	0,084	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4388
110,42001	6700	2045	-0,0916	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4196
110,43001	6701	2045	-0,1292	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4104
110,44001	6702	2045	-0,1636	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4044
110,45001	6702	2045	-0,0648	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028

110,46001	6703	2046	0,0672	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
110,47001	6704	2046	0,1904	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4136
110,48001	6705	2046	0,2628	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,424
110,49001	6705	2046	0,2292	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4345
110,50001	6706	2047	0,2044	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4428
110,51001	6707	2047	0,0792	0,0792	-3,9322	0,0008	0,008	-0,447
110,52001	6707	2047	0,0264	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4471
110,53001	6708	2047	-0,0728	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4426
110,54001	6709	2047	-0,0796	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4343
110,55001	6709	2048	-0,1344	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4235
110,56001	6710	2048	-0,0876	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4109
110,57001	6711	2048	-0,1396	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3994
110,58001	6711	2048	-0,0472	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
110,59001	6712	2048	-0,0136	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3856
110,60001	6713	2049	0,03	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
110,61001	6713	2049	0,122	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3878
110,62001	6714	2049	0,0372	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3924
110,63001	6715	2049	-0,0268	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3986
110,64001	6715	2050	-0,1284	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4055
110,65001	6716	2050	-0,1436	0	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4122
110,66001	6717	2050	-0,134	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,417
110,67001	6718	2050	-0,0908	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,421
110,68001	6718	2050	-0,0164	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4242
110,69001	6719	2051	-0,0124	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4266
110,70001	6720	2051	-0,0176	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4289
110,71001	6720	2051	-0,0284	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4314
110,72001	6721	2051	0,046	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4352
110,73001	6722	2052	0,0468	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4399
110,74001	6722	2052	0,066	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,4446
110,75001	6723	2052	0,0436	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4476
110,76001	6724	2052	0,014	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4478
110,77001	6724	2052	0,032	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4472
110,78001	6725	2053	0,036	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4456
110,79001	6726	2053	0,0804	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4427
110,80001	6726	2053	0,2438	-0,2438	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4384
110,81001	6727	2053	0,0032	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4328
110,82001	6728	2054	-0,058	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,428
110,83001	6728	2054	-0,0664	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,424
110,84001	6729	2054	-0,0444	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4212
110,85001	6730	2054	-0,006	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
110,86001	6730	2054	0,0536	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4212
110,87001	6731	2055	0,0304	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4229
110,88001	6732	2055	0,0396	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4241
110,89001	6732	2055	0,0164	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,423
110,90001	6733	2055	0,0384	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4194
110,91001	6734	2056	0,0328	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4136
110,92001	6734	2056	0,1732	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,408
110,93001	6735	2056	-0,0428	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4032
110,94001	6736	2056	-0,15	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
110,95001	6736	2056	-0,1496	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3956
110,96001	6737	2057	-0,1048	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
110,97001	6738	2057	0,0308	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3996
110,98001	6738	2057	0,07	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
110,99001	6739	2057	0,1476	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4146
111,00001	6740	2058	0,1656	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,423
111,01001	6740	2058	0,132	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4303
111,02001	6741	2058	0,0888	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4375
111,03001	6742	2058	-0,0876	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4416
111,04001	6742	2058	-0,0308	0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4422
111,05001	6743	2059	-0,0932	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4405
111,06001	6744	2059	-0,034	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4379
111,07001	6745	2059	-0,0688	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,436
111,08001	6745	2059	-0,0016	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4352
111,09001	6746	2060	0,0592	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4349
111,10001	6747	2060	0,116	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4356
111,11001	6747	2060	0,1108	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4369
111,12001	6748	2060	0,0388	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4384
111,13001	6749	2061	0,0436	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4382
111,14001	6749	2061	-0,0812	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,436
111,15001	6750	2061	-0,05	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4328
111,16001	6751	2061	-0,1264	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4297
111,17001	6751	2061	-0,0624	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4267
111,18001	6752	2062	-0,0912	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4235
111,19001	6753	2062	-0,196	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4205
111,20001	6754	2062	-0,0208	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,418
111,21001	6754	2062	0,0204	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4166
111,22001	6755	2063	0,0192	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
111,23001	6756	2063	-0,016	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4206
111,24001	6756	2063	0,0204	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4252
111,25001	6757	2063	-0,0532	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4304
111,26001	6758	2063	-0,0932	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4386
111,27001	6758	2064	-0,0132	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4342
111,28001	6759	2064	0,096	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4319
111,29001	6760	2064	0,1016	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4278
111,30001	6761	2064	0,0944	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4224
111,31001	6761	2065	0,0676	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4181
111,32001	6762	2065	0,166	-0,166	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4158
111,33001	6763	2065	0,1408	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,414
111,34001	6763	2065	-0,0356	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,414
111,35001	6764	2065	0,0512	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4169
111,36001	6765	2066	0,0784	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,422
111,37001	6765	2066	0,182	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
111,38001	6766	2066	0,1704	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
111,39001	6767	2066	0,1536	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,443
111,40001	6768	2067	0,1044	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4478
111,41001	6768	2067	0,0156	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4507
111,42001	6769	2067	-0,0048	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4507

111,43001	6770	2067	-0,0776	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4483
111,44001	6770	2067	-0,0972	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4458
111,45001	6771	2068	-0,178	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4435
111,46001	6772	2068	-0,1428	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4416
111,47001	6772	2068	-0,1212	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4394
111,48001	6773	2068	-0,0372	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4369
111,49001	6774	2069	0,0364	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,436
111,50001	6774	2069	0,0728	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4358
111,51001	6775	2069	0,0808	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,436
111,52001	6776	2069	-0,0276	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
111,53001	6777	2069	-0,0764	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372
111,54001	6777	2070	-0,1552	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4375
111,55001	6778	2070	-0,15	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4376
111,56001	6779	2070	-0,13	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4381
111,57001	6779	2070	-0,0656	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4385
111,58001	6780	2071	-0,0364	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4385
111,59001	6781	2071	-0,002	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4393
111,60001	6781	2071	0,0196	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4414
111,61001	6782	2071	0,05	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4451
111,62001	6783	2071	0,132	-0,104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4486
111,63001	6784	2072	0,0956	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4514
111,64001	6784	2072	0,0508	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4538
111,65001	6785	2072	0,0232	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4549
111,66001	6786	2072	0,0164	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4549
111,67001	6786	2073	0,0376	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4536
111,68001	6787	2073	0,0692	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4512
111,69001	6788	2073	0,122	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4492
111,70001	6788	2073	0,064	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,447
111,71001	6789	2073	0,0524	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4441
111,72001	6790	2074	0,0508	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4408
111,73001	6791	2074	0,0476	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4382
111,74001	6791	2074	0,0332	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372
111,75001	6792	2074	0,0496	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372
111,76001	6793	2075	0,0556	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4378
111,77001	6793	2075	0,0264	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4372
111,78001	6794	2075	0,042	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4346
111,79001	6795	2075	-0,0228	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4319
111,80001	6795	2075	0,0192	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4288
111,81001	6796	2076	-0,0348	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
111,82001	6797	2076	-0,1256	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4237
111,83001	6798	2076	-0,166	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4244
111,84001	6798	2076	-0,2044	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4268
111,85001	6799	2077	-0,1176	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4297
111,86001	6800	2077	-0,1092	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4336
111,87001	6800	2077	0,05	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4378
111,88001	6801	2077	0,1012	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4428
111,89001	6802	2077	0,1852	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4487
111,90001	6802	2078	0,1364	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4532
111,91001	6803	2078	0,1048	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4562
111,92001	6804	2078	0,066	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4574
111,93001	6805	2078	-0,008	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4566
111,94001	6805	2079	-0,0324	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4547
111,95001	6805	2079	-0,0716	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4517
111,96001	6807	2079	0,034	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4487
111,97001	6807	2079	0,054	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,447
111,98001	6808	2079	0,1868	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4472
111,99001	6809	2080	0,1736	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4488
112,00001	6810	2080	0,1776	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4501
112,01001	6810	2080	0,1548	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4505
112,02001	6811	2080	0,08	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4495
112,03001	6812	2081	0,0364	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4475
112,04001	6812	2081	-0,1	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4446
112,05001	6813	2081	-0,0904	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4408
112,06001	6814	2081	-0,1444	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4358
112,07001	6814	2081	-0,036	0,0096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4301
112,08001	6815	2082	-0,0672	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,425
112,09001	6816	2082	0,0116	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4207
112,10001	6816	2082	0,0464	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4163
112,11001	6817	2082	0,05	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4144
112,12001	6818	2083	0,0756	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4163
112,13001	6819	2083	0,04	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
112,14001	6819	2083	0,0412	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4294
112,15001	6820	2083	-0,07	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4364
112,16001	6821	2083	-0,008	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4414
112,17001	6821	2084	-0,004	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4444
112,18001	6822	2084	0,1076	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4457
112,19001	6823	2084	0,0496	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4446
112,20001	6823	2084	0,0304	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4408
112,21001	6824	2085	0,0152	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4368
112,22001	6825	2085	-0,0288	-0,212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4332
112,23001	6825	2085	-0,0136	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,429
112,24001	6825	2085	-0,0444	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4259
112,25001	6827	2085	0,052	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,424
112,26001	6828	2086	0,0716	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4244
112,27001	6828	2086	0,1452	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4272
112,28001	6829	2086	0,1264	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4312
112,29001	6830	2087	0,1632	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4355
112,30001	6830	2087	0,1152	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4397
112,31001	6831	2087	0,0712	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4434
112,32001	6832	2087	0,0256	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4457
112,33001	6832	2087	-0,0636	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4475
112,34001	6833	2087	-0,1048	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4484
112,35001	6834	2088	-0,1452	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4472
112,36001	6834	2088	-0,0708	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4446
112,37001	6835	2088	-0,0512	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4409
112,38001	6836	2088	0,0324	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4354
112,39001	6836	2088	0,0948	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4288

112,40001	6837	2089	0,1096	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4222
112,41001	6838	2089	0,0996	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4175
112,42001	6839	2089	0,0312	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4152
112,43001	6839	2089	-0,0324	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4157
112,44001	6840	2090	-0,1256	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4177
112,45001	6841	2090	-0,134	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4211
112,46001	6841	2090	-0,122	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
112,47001	6842	2090	-0,0496	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4313
112,48001	6843	2090	0,0464	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4369
112,49001	6843	2091	0,0824	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4417
112,50001	6844	2091	0,144	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4472
112,51001	6845	2091	0,1556	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4523
112,52001	6845	2091	0,1448	0,036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4558
112,53001	6846	2092	0,0448	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4566
112,54001	6847	2092	-0,0008	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4543
112,55001	6848	2092	-0,0396	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4504
112,56001	6848	2092	-0,0576	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4463
112,57001	6849	2092	-0,0364	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4423
112,58001	6850	2093	-0,052	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4391
112,59001	6850	2093	0,0132	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4363
112,60001	6851	2093	-0,0164	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4344
112,61001	6852	2093	-0,0092	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4327
112,62001	6852	2094	-0,0736	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4313
112,63001	6853	2094	0,0048	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0298	-0,4298
112,64001	6854	2094	-0,0124	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4286
112,65001	6854	2094	-0,0284	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4283
112,66001	6855	2094	-0,016	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,428
112,67001	6856	2095	-0,0312	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4261
112,68001	6857	2095	0,0432	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4223
112,69001	6857	2095	0,0216	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4181
112,70001	6858	2095	0,0848	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4151
112,71001	6859	2096	-0,0136	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4136
112,72001	6859	2096	0,012	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4145
112,73001	6860	2096	-0,024	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4169
112,74001	6861	2096	0,0252	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4194
112,75001	6861	2096	-0,0184	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4226
112,76001	6862	2097	0,0088	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4252
112,77001	6863	2097	0,106	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4271
112,78001	6864	2097	0,1244	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4288
112,79001	6864	2097	0,1932	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4315
112,80001	6865	2098	0,0996	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0355	-0,4355
112,81001	6866	2098	0,1204	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4404
112,82001	6866	2098	-0,018	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4457
112,83001	6867	2098	-0,0272	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4495
112,84001	6868	2099	-0,1072	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4526
112,85001	6869	2099	-0,088	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4554
112,86001	6870	2099	-0,0512	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,00573	-0,4573
112,87001	6870	2099	-0,0236	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4579
112,88001	6871	2099	0,0884	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4571
112,89001	6871	2100	0,0736	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4558
112,90001	6872	2100	0,1732	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4528
112,91001	6873	2100	0,1024	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,448
112,92001	6873	2100	0,1124	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4422
112,93001	6874	2101	-0,0544	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4364
112,94001	6875	2101	-0,066	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4325
112,95001	6876	2101	-0,0964	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4306
112,96001	6876	2101	-0,0344	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,429
112,97001	6877	2102	-0,0888	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4267
112,98001	6878	2102	-0,1104	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4246
112,99001	6878	2102	0,0176	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,423
113,00001	6879	2102	0,0276	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,422
113,01001	6880	2102	0,0856	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,422
113,02001	6880	2103	0,0392	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4234
113,03001	6881	2103	0,0704	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4256
113,04001	6882	2103	0,0072	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4283
113,05001	6883	2103	-0,0008	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,43
113,06001	6883	2103	0,024	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4297
113,07001	6884	2104	0,0104	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4291
113,08001	6885	2104	0,0304	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
113,09001	6885	2104	-0,1788	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4315
113,10001	6886	2104	0,0064	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4354
113,11001	6887	2105	-0,0048	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4397
113,12001	6887	2105	0,0532	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4434
113,13001	6888	2105	0,058	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4457
113,14001	6889	2105	0,0688	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4471
113,15001	6890	2105	0,0904	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,448
113,16001	6890	2106	0,056	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4476
113,17001	6891	2106	0,1216	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4471
113,18001	6892	2106	0,1268	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4475
113,19001	6892	2106	0,1532	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4476
113,20001	6893	2107	0,1088	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4474
113,21001	6894	2107	0,0712	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4458
113,22001	6894	2107	0,0112	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,444
113,23001	6895	2107	-0,0272	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,443
113,24001	6896	2107	-0,0504	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4422
113,25001	6897	2108	-0,0124	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,44
113,26001	6897	2108	0,0352	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4368
113,27001	6898	2108	0,0012	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4331
113,28001	6899	2108	0,0512	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4285
113,29001	6899	2109	0,0784	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4247
113,30001	6900	2109	0,1128	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4217
113,31001	6901	2109	0,1108	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4204
113,32001	6901	2109	0,0448	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4211
113,33001	6902	2109	0,0208	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,424
113,34001	6903	2110	-0,064	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,428
113,35001	6903	2110	-0,0436	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4316
113,36001	6904	2110	-0,0608	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4346

113,37001	6905	2110	0,0432	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,438
113,38001	6906	2111	0,086	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4416
113,39001	6906	2111	0,1328	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4451
113,40001	6907	2111	0,1708	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4482
113,41001	6908	2111	0,1344	-0,19	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4507
113,42001	6908	2111	0,0852	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,453
113,43001	6909	2112	0,0264	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,454
113,44001	6910	2112	0,0604	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4534
113,45001	6910	2112	-0,0316	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4517
113,46001	6911	2112	-0,0104	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4499
113,47001	6912	2113	-0,0576	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,448
113,48001	6912	2113	-0,1588	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4487
113,49001	6913	2113	0,0248	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4482
113,50001	6914	2113	0,0376	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4454
113,51001	6915	2113	0,0884	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4422
113,52001	6915	2114	0,0344	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4386
113,53001	6916	2114	0,0672	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4357
113,54001	6917	2114	-0,0504	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,433
113,55001	6917	2114	-0,0232	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
113,56001	6918	2115	-0,0788	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4265
113,57001	6919	2115	-0,0152	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4226
113,58001	6919	2115	-0,026	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4182
113,59001	6920	2115	-0,0124	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4151
113,60001	6921	2116	0,0172	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4138
113,61001	6921	2116	-0,0248	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4152
113,62001	6922	2116	0,0292	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4207
113,63001	6923	2116	-0,0372	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4271
113,64001	6924	2116	0,0056	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4319
113,65001	6924	2117	0,0764	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4349
113,66001	6925	2117	0,0948	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4369
113,67001	6926	2117	0,0772	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4381
113,68001	6926	2117	0,126	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4388
113,69001	6927	2117	0,1404	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4376
113,70001	6928	2118	0,1588	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4362
113,71001	6928	2118	0,1112	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4355
113,72001	6929	2118	0,052	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4346
113,73001	6930	2118	0,032	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,433
113,74001	6930	2119	-0,0564	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4313
113,75001	6931	2119	-0,0148	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4304
113,76001	6932	2119	-0,0584	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4309
113,77001	6933	2119	0,0086	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,432
113,78001	6933	2119	0,0716	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4338
113,79001	6934	2120	0,206	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4352
113,80001	6935	2120	0,2364	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4356
113,81001	6935	2120	0,2064	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4351
113,82001	6936	2120	0,1836	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4336
113,83001	6937	2121	0,1356	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4302
113,84001	6937	2121	-0,0036	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4259
113,85001	6938	2121	-0,0836	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4217
113,86001	6939	2121	-0,062	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4174
113,87001	6939	2121	-0,0644	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4132
113,88001	6940	2122	0,0108	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,409
113,89001	6941	2122	0,048	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4056
113,90001	6941	2122	0,0784	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4054
113,91001	6942	2122	0,1324	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4092
113,92001	6943	2123	0,1432	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,416
113,93001	6943	2123	0,14	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4238
113,94001	6944	2123	0,0636	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4307
113,95001	6945	2123	0,048	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4349
113,96001	6946	2123	0,0436	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4362
113,97001	6946	2124	0,1052	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4349
113,98001	6947	2124	0,1096	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,432
113,99001	6948	2124	0,07	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4302
114,00001	6948	2124	0,0688	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,43
114,01001	6949	2125	0,0204	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4301
114,02001	6950	2125	0,02	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4292
114,03001	6950	2125	0,0344	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4278
114,04001	6951	2125	0,0884	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4279
114,05001	6952	2125	0,1404	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
114,06001	6952	2126	0,1284	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4321
114,07001	6953	2126	0,1064	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4352
114,08001	6954	2126	0,0664	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4373
114,09001	6954	2126	0,0712	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4382
114,10001	6955	2127	0,0736	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4382
114,11001	6956	2127	0,084	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
114,12001	6957	2127	0,0452	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4343
114,13001	6957	2127	-0,0356	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4306
114,14001	6958	2128	-0,0852	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4264
114,15001	6959	2128	-0,0868	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4222
114,16001	6959	2128	-0,026	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,418
114,17001	6960	2128	0,0128	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4132
114,18001	6961	2128	0,0636	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
114,19001	6961	2129	0,0844	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4064
114,20001	6962	2129	0,0868	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
114,21001	6963	2129	0,0724	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4069
114,22001	6963	2129	0,0436	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4098
114,23001	6964	2130	0,0496	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4145
114,24001	6965	2130	0,0164	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4207
114,25001	6965	2130	0,0072	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,428
114,26001	6966	2130	-0,0252	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4364
114,27001	6967	2131	0,0208	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4448
114,28001	6967	2131	0,0708	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,454
114,29001	6968	2131	0,1416	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4634
114,30001	6969	2131	0,2004	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4691
114,31001	6969	2132	0,1784	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4729
114,32001	6970	2132	0,148	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4733
114,33001	6971	2132	0,054	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4714

114,34001	6972	2132	0,0272	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4681
114,35001	6972	2133	-0,044	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4649
114,36001	6973	2133	-0,0348	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4618
114,37001	6974	2133	-0,0248	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4589
114,38001	6974	2133	0,0044	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4562
114,39001	6975	2133	0,0436	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4536
114,40001	6976	2134	0,06	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4516
114,41001	6976	2134	0,1244	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4494
114,42001	6977	2134	0,088	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4476
114,43001	6978	2134	0,0872	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4463
114,44001	6978	2135	0,0072	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4442
114,45001	6979	2135	0,0496	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4412
114,46001	6980	2135	-0,048	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4385
114,47001	6980	2135	-0,0592	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,437
114,48001	6981	2136	-0,04	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4392
114,49001	6982	2136	0,0124	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4447
114,50001	6983	2136	0,084	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4519
114,51001	6983	2136	0,0592	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4589
114,52001	6984	2137	0,0876	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,465
114,53001	6985	2137	0,0592	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4704
114,54001	6985	2137	0,1084	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4744
114,55001	6986	2137	0,0816	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4766
114,56001	6987	2138	0,0748	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4758
114,57001	6987	2138	0,0824	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4733
114,58001	6988	2138	0,0552	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4692
114,59001	6989	2138	0,0572	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4631
114,60001	6989	2139	0,0544	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4576
114,61001	6990	2139	0,0936	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4534
114,62001	6991	2139	0,0532	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4522
114,63001	6991	2139	0,022	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,454
114,64001	6992	2140	-0,028	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4574
114,65001	6993	2140	-0,0068	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4613
114,66001	6993	2140	0,0488	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4649
114,67001	6994	2140	0,1508	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
114,68001	6994	2141	0,1488	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
114,69001	6996	2141	0,1312	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4729
114,70001	6996	2141	0,1164	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4721
114,71001	6997	2141	0,0764	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4693
114,72001	6998	2142	0,0612	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4658
114,73001	6998	2142	0,0324	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4622
114,74001	6999	2142	0,0864	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4594
114,75001	7000	2142	0,0164	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4572
114,76001	7000	2143	0,038	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4562
114,77001	7001	2143	0,0672	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4567
114,78001	7002	2143	0,104	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4565
114,79001	7002	2143	0,1396	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4542
114,80001	7003	2143	0,1384	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4511
114,81001	7004	2144	0,106	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4486
114,82001	7005	2144	0,0344	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4478
114,83001	7005	2144	-0,0196	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4494
114,84001	7006	2144	-0,0712	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4529
114,85001	7007	2145	-0,0664	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4583
114,86001	7007	2145	-0,0124	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4633
114,87001	7008	2145	0,0576	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4674
114,88001	7009	2145	0,1344	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,471
114,89001	7009	2146	0,1672	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4728
114,90001	7010	2146	0,1728	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4733
114,91001	7011	2146	0,1248	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4726
114,92001	7011	2146	0,058	-0,134	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4703
114,93001	7012	2147	0,0088	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4663
114,94001	7013	2147	-0,0212	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4616
114,95001	7014	2147	-0,0048	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4576
114,96001	7014	2147	0,0052	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4562
114,97001	7015	2148	0,0528	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4578
114,98001	7016	2148	0,0832	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4603
114,99001	7016	2148	0,1192	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,463
115,00001	7017	2148	0,1188	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4651
115,01001	7018	2149	0,0936	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4672
115,02001	7018	2149	0,0684	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4686
115,03001	7019	2149	0,0284	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4686
115,04001	7020	2149	0,0032	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4669
115,05001	7020	2150	-0,0264	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4643
115,06001	7021	2150	-0,0056	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4607
115,07001	7022	2150	0,0324	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,457
115,08001	7023	2150	0,0492	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4537
115,09001	7023	2150	0,054	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4517
115,10001	7024	2151	0,0708	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4522
115,11001	7025	2151	0,0676	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4548
115,12001	7025	2151	0,0872	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,459
115,13001	7026	2151	0,1088	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,464
115,14001	7027	2152	0,1128	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,468
115,15001	7027	2152	0,0904	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4717
115,16001	7028	2152	0,0988	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4756
115,17001	7029	2152	0,1156	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4792
115,18001	7030	2153	0,0868	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
115,19001	7030	2153	0,0468	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4844
115,20001	7031	2153	0,0316	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4871
115,21001	7032	2153	0,0224	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4874
115,22001	7032	2153	-0,004	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4862
115,23001	7033	2154	-0,0092	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
115,24001	7034	2154	0,0372	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4766
115,25001	7034	2154	0,1	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4702
115,26001	7035	2154	0,1596	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4618
115,27001	7036	2155	0,222	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4517
115,28001	7036	2155	0,2128	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4411
115,29001	7037	2155	0,1364	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4333
115,30001	7038	2155	0,0268	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4304

115,31001	7039	2156	-0,0428	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,433
115,32001	7039	2156	-0,0888	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4405
115,33001	7040	2156	-0,024	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4501
115,34001	7041	2156	0,0264	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4594
115,35001	7041	2157	0,0896	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4664
115,36001	7042	2157	0,1628	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4706
115,37001	7043	2157	0,2264	-0,07	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4716
115,38001	7043	2157	0,2492	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4698
115,39001	7044	2158	0,1768	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,468
115,40001	7045	2158	0,0912	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4656
115,41001	7045	2158	-0,0148	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4626
115,42001	7046	2158	-0,054	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4586
115,43001	7047	2158	-0,0612	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4556
115,44001	7048	2159	-0,0136	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4556
115,45001	7048	2159	0,0228	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4585
115,46001	7049	2159	0,0448	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4632
115,47001	7050	2159	0,0504	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4685
115,48001	7050	2160	0,0864	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4735
115,49001	7051	2160	0,124	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4768
115,50001	7052	2160	0,1112	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4777
115,51001	7052	2160	0,102	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4764
115,52001	7053	2161	0,1112	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4732
115,53001	7054	2161	0,15	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4693
115,54001	7055	2161	0,1148	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,465
115,55001	7055	2161	0,1	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4606
115,56001	7056	2162	0,0896	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,456
115,57001	7057	2162	0,0744	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4523
115,58001	7057	2162	0,0856	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4513
115,59001	7058	2162	0,0952	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4535
115,60001	7059	2162	0,0932	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4583
115,61001	7059	2163	0,0952	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4643
115,62001	7060	2163	0,1172	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4698
115,63001	7061	2163	0,124	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4733
115,64001	7062	2163	0,1596	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4738
115,65001	7063	2164	0,1068	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4715
115,66001	7063	2164	0,1944	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4663
115,67001	7064	2164	0,1708	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4594
115,68001	7064	2164	0,0812	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4531
115,69001	7065	2165	-0,0152	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4487
115,70001	7066	2165	-0,0792	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,446
115,71001	7067	2165	-0,0946	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4439
115,72001	7067	2165	-0,0276	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4438
115,73001	7068	2166	0,0516	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4463
115,74001	7069	2166	0,1484	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4502
115,75001	7069	2166	0,1816	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4547
115,76001	7070	2166	0,1752	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4591
115,77001	7071	2167	0,1444	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,463
115,78001	7071	2167	0,0964	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4646
115,79001	7072	2167	0,0644	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4639
115,80001	7073	2167	0	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4619
115,81001	7073	2167	-0,0512	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4594
115,82001	7074	2168	-0,1992	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4585
115,83001	7075	2168	-0,0812	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4597
115,84001	7076	2168	0,002	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4619
115,85001	7076	2168	0,0712	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4634
115,86001	7077	2168	0,1436	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4642
115,87001	7078	2169	0,1404	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4642
115,88001	7078	2169	0,0952	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4643
115,89001	7079	2169	0,028	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4642
115,90001	7080	2169	-0,0168	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4644
115,91001	7080	2170	-0,0684	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4637
115,92001	7081	2170	-0,0712	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4621
115,93001	7082	2170	-0,0316	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,461
115,94001	7083	2170	0,0208	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4607
115,95001	7083	2171	0,074	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4612
115,96001	7084	2171	0,0972	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4626
115,97001	7085	2171	0,1628	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4655
115,98001	7085	2171	0,176	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4688
115,99001	7086	2172	0,1524	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4714
116,00001	7087	2172	0,088	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4718
116,01001	7087	2172	0,058	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4705
116,02001	7088	2172	0,0532	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4698
116,03001	7089	2172	0,082	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4691
116,04001	7089	2173	0,1376	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4678
116,05001	7090	2173	0,1084	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4663
116,06001	7091	2173	0,0964	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4652
116,07001	7092	2173	0,0436	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4644
116,08001	7092	2174	0,014	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4631
116,09001	7093	2174	0,0068	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4614
116,10001	7094	2174	0,0484	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4597
116,11001	7094	2174	-0,1292	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4578
116,12001	7095	2175	0,11	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,456
116,13001	7096	2175	0,1396	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4536
116,14001	7096	2175	0,1308	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4495
116,15001	7097	2175	0,1424	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4445
116,16001	7098	2175	0,0892	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4399
116,17001	7099	2176	0,0864	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372
116,18001	7099	2176	0,0076	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4373
116,19001	7100	2176	-0,0968	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4406
116,20001	7101	2176	-0,1192	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4458
116,21001	7101	2177	-0,0708	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4522
116,22001	7102	2177	0,0072	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4589
116,23001	7103	2177	0,114	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4634
116,24001	7103	2177	0,2196	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,465
116,25001	7104	2178	0,2456	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4654
116,26001	7105	2178	0,204	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4655
116,27001	7106	2178	0,1416	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4655

116,28001	7106	2178	0,0636	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4636
116,29001	7107	2179	0,0196	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,461
116,30001	7108	2179	-0,0144	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4592
116,31001	7108	2179	-0,0372	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4598
116,32001	7109	2179	-0,0304	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,463
116,33001	7110	2180	0,0204	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4667
116,34001	7111	2180	0,096	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4714
116,35001	7111	2180	0,1484	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4756
116,36001	7112	2180	0,174	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,478
116,37001	7113	2180	0,1792	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4781
116,38001	7113	2181	0,1496	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4765
116,39001	7114	2181	0,0716	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4739
116,40001	7115	2181	-0,0092	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4711
116,41001	7116	2181	-0,05	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4682
116,42001	7116	2182	0,0128	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4648
116,43001	7117	2182	0,0516	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4612
116,44001	7118	2182	0,0728	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4584
116,45001	7118	2182	0,0972	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4577
116,46001	7119	2183	0,0632	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4596
116,47001	7120	2183	0,062	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4631
116,48001	7120	2183	0,0808	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4664
116,49001	7121	2183	0,07	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4686
116,50001	7122	2183	0,0516	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4691
116,51001	7123	2184	0,1072	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4681
116,52001	7123	2184	0,1444	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4655
116,53001	7124	2184	0,1204	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4614
116,54001	7125	2184	0,1092	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4576
116,55001	7125	2185	0,0724	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4548
116,56001	7126	2186	0,0364	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,453
116,57001	7127	2185	0	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4523
116,58001	7128	2185	0,0176	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4524
116,59001	7128	2186	0,0536	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4535
116,60001	7129	2186	0,0844	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4552
116,61001	7130	2186	0,1328	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,457
116,62001	7131	2187	0,1368	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4583
116,63001	7131	2187	0,1284	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4595
116,64001	7132	2187	0,0968	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4614
116,65001	7132	2187	0,1032	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4633
116,66001	7133	2187	0,0928	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4652
116,67001	7134	2187	0,0452	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,467
116,68001	7135	2188	-0,1436	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4692
116,69001	7135	2188	-0,0968	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4727
116,70001	7136	2188	-0,0784	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4763
116,71001	7137	2188	-0,0448	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4795
116,72001	7137	2189	0,044	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4807
116,73001	7138	2189	0,1168	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4792
116,74001	7140	2189	0,1572	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4763
116,75001	7140	2189	0,124	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4727
116,76001	7140	2190	0,0688	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4694
116,77001	7141	2190	0,0236	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4661
116,78001	7142	2190	-0,02	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4636
116,79001	7142	2190	-0,0204	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4633
116,80001	7143	2191	-0,0172	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4655
116,81001	7144	2191	0,0248	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4692
116,82001	7145	2191	0,0616	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4738
116,83001	7145	2191	0,118	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4796
116,84001	7146	2191	0,19	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4855
116,85001	7147	2192	0,1216	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4888
116,86001	7147	2192	0,1956	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4891
116,87001	7148	2192	0,1096	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,486
116,88001	7149	2192	0,0592	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4814
116,89001	7149	2193	-0,004	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4762
116,90001	7150	2193	-0,0384	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4703
116,91001	7151	2193	-0,0204	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4643
116,92001	7152	2193	0,0268	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4573
116,93001	7152	2194	0,022	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4519
116,94001	7153	2194	0,0268	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4487
116,95001	7154	2194	0,0908	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4492
116,96001	7154	2194	0,1404	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4525
116,97001	7155	2194	0,1508	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4572
116,98001	7156	2195	0,0948	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4624
116,99001	7156	2195	0,0424	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4663
117,00001	7157	2195	-0,0092	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4692
117,01001	7158	2195	0,0284	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4699
117,02001	7159	2196	0,0592	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4698
117,03001	7159	2196	0,0888	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4696
117,04001	7160	2196	0,0428	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4697
117,05001	7161	2196	-0,0172	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4699
117,06001	7161	2197	-0,0084	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4697
117,07001	7162	2197	0,0116	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4696
117,08001	7163	2197	0,0844	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,47
117,09001	7163	2197	0,154	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4702
117,10001	7164	2198	0,1964	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4688
117,11001	7165	2198	0,1488	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4669
117,12001	7165	2198	0,1236	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4658
117,13001	7166	2198	0,1068	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4637
117,14001	7167	2198	0,1112	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4608
117,15001	7168	2199	0,144	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4583
117,16001	7168	2199	0,0684	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4566
117,17001	7169	2199	0,024	-0,09	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4573
117,18001	7170	2199	0,0184	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4597
117,19001	7170	2200	0,0532	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4634
117,20001	7171	2200	0,0868	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4676
117,21001	7172	2200	0,1364	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4703
117,22001	7172	2200	0,1896	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4711
117,23001	7173	2200	0,1864	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,47
117,24001	7174	2201	0,1544	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4673

117,25001	7174	2201	0,0828	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4631
117,26001	7175	2201	0,0244	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4596
117,27001	7176	2201	-0,0308	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4566
117,28001	7177	2202	-0,044	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4534
117,29001	7177	2202	-0,0432	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4496
117,30001	7178	2202	-0,0328	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4456
117,31001	7179	2202	0,0316	-0,242	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4439
117,32001	7179	2202	0,1076	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4456
117,33001	7180	2203	0,1884	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4501
117,34001	7181	2203	0,2084	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4556
117,35001	7181	2203	0,1664	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4601
117,36001	7182	2203	0,0952	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4624
117,37001	7183	2204	0,0528	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4633
117,38001	7183	2204	0,024	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4627
117,39001	7184	2204	0,0012	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4609
117,40001	7185	2204	0,0136	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4591
117,41001	7186	2204	-0,0092	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4586
117,42001	7186	2205	0,0208	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4586
117,43001	7187	2205	0,0552	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4584
117,44001	7188	2205	0,1224	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4573
117,45001	7188	2205	0,16	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,456
117,46001	7189	2206	0,1808	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4549
117,47001	7190	2206	0,1804	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4544
117,48001	7190	2206	0,1368	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4544
117,49001	7191	2206	0,0752	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4546
117,50001	7192	2207	0,0052	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4546
117,51001	7192	2207	0,0352	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4546
117,52001	7193	2207	0,042	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4544
117,53001	7194	2207	0,0484	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4555
117,54001	7194	2207	-0,0064	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,457
117,55001	7195	2208	-0,066	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4584
117,56001	7196	2208	-0,0952	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4606
117,57001	7197	2208	-0,0856	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,462
117,58001	7197	2208	0,0052	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4613
117,59001	7198	2208	0,0184	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4586
117,60001	7199	2209	0,1476	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4567
117,61001	7199	2209	0,126	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4556
117,62001	7200	2209	0,1208	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4558
117,63001	7201	2210	0,0896	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4564
117,64001	7201	2210	0,0608	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4568
117,65001	7202	2210	0,0664	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4573
117,66001	7203	2210	0,0248	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,459
117,67001	7203	2210	0,016	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4612
117,68001	7204	2211	0,0188	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4642
117,69001	7205	2211	0,0776	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,467
117,70001	7205	2211	0,1172	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4699
117,71001	7206	2211	0,1832	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4717
117,72001	7207	2212	0,214	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4708
117,73001	7208	2212	0,226	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4688
117,74001	7208	2212	0,1784	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4661
117,75001	7209	2212	0,068	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4622
117,76001	7210	2213	-0,0036	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4601
117,77001	7210	2213	-0,05	-0,222	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4594
117,78001	7211	2213	-0,0792	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4596
117,79001	7212	2213	-0,076	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4604
117,80001	7212	2213	0,0096	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4622
117,81001	7213	2214	0,088	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,465
117,82001	7214	2214	0,166	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4679
117,83001	7214	2214	0,1432	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4715
117,84001	7215	2215	0,0944	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4734
117,85001	7216	2215	0,012	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4732
117,86001	7217	2215	-0,0428	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4708
117,87001	7218	2215	-0,0692	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
117,88001	7219	2216	-0,0672	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4678
117,90001	7219	2216	-0,072	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4699
117,91001	7220	2216	-0,0376	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4732
117,92001	7221	2216	0,006	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4766
117,93001	7221	2216	0,0352	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4792
117,94001	7222	2217	0,0856	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4794
117,95001	7223	2217	0,1148	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4781
117,96001	7223	2217	0,112	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4764
117,97001	7224	2217	0,074	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4747
117,98001	7225	2218	0,0564	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4742
117,99001	7226	2218	0,0632	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
118,00001	7226	2218	0,0672	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4765
118,01001	7227	2218	0,0992	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4769
118,02001	7228	2219	0,1096	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4764
118,03001	7228	2219	0,1192	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4756
118,04001	7229	2219	0,138	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4751
118,05001	7230	2220	0,1528	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4746
118,06001	7230	2219	0,148	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4734
118,07001	7231	2220	0,136	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4709
118,08001	7232	2220	0,1168	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
118,09001	7232	2220	0,1444	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4666
118,10001	7233	2220	0,1496	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4652
118,11001	7234	2221	0,136	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4648
118,12001	7235	2221	0,0948	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4651
118,13001	7235	2221	0,0412	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4667
118,14001	7236	2221	0,0116	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
118,15001	7237	2222	-0,014	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4694
118,16001	7237	2222	-0,0212	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4697
118,17001	7238	2222	-0,0808	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4694
118,18001	7239	2222	0,0664	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4705
118,19001	7239	2223	0,1164	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4718
118,20001	7240	2223	0,1236	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4734
118,21001	7241	2223	0,1132	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4747

118,22001	7241	2223	0,0776	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4758
118,23001	7242	2224	0,0468	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,478
118,24001	7243	2224	-0,0176	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4819
118,25001	7244	2224	-0,0312	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,487
118,26001	7244	2224	-0,0468	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
118,27001	7245	2225	-0,0312	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4962
118,28001	7246	2225	0,0344	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,499
118,29001	7246	2225	0,0956	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4994
118,30001	7247	2225	0,1564	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
118,31001	7248	2226	0,168	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,495
118,32001	7248	2226	0,1604	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4909
118,33001	7249	2226	0,0856	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4853
118,34001	7250	2226	0,0308	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4795
118,35001	7250	2227	0,0172	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4741
118,36001	7251	2227	-0,074	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4694
118,37001	7252	2227	-0,0584	-0,106	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4663
118,38001	7252	2227	0,0268	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4648
118,39001	7253	2228	0,1216	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4638
118,40001	7254	2228	0,1452	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,462
118,41001	7255	2228	0,1848	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4592
118,42001	7255	2228	0,1512	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4572
118,43001	7256	2229	0,0684	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4588
118,44001	7257	2229	0,0092	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4634
118,45001	7257	2229	-0,0356	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4694
118,46001	7258	2229	-0,0228	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4775
118,47001	7259	2230	-0,0588	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4864
118,48001	7259	2230	-0,032	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4948
118,49001	7260	2230	0,016	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5006
118,50001	7261	2230	0,1192	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
118,51001	7261	2231	0,1836	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5042
118,52001	7262	2231	0,1604	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5027
118,53001	7263	2231	0,1244	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
118,54001	7263	2231	0,0464	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4926
118,55001	7264	2232	0,0344	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,487
118,56001	7265	2232	0,2492	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
118,57001	7265	2232	0,0808	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4796
118,58001	7266	2232	0,1108	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4806
118,59001	7267	2233	0,102	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4842
118,60001	7268	2233	0,07	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4897
118,61001	7268	2233	0,0664	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4955
118,62001	7269	2233	0,0368	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5012
118,63001	7270	2234	0,0484	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,506
118,64001	7270	2234	0,04	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5083
118,65001	7271	2234	0,0024	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5081
118,66001	7272	2235	0,0444	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,505
118,67001	7272	2235	0,0364	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4994
118,68001	7273	2235	0,0592	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4931
118,69001	7274	2235	0,0628	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4879
118,70001	7274	2236	0,0636	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4842
118,71001	7275	2236	0,0724	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4825
118,72001	7276	2236	0,052	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4823
118,73001	7276	2236	0,0452	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
118,74001	7277	2237	0,0372	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
118,75001	7278	2237	0,0616	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4836
118,76001	7278	2237	0,0668	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,489
118,77001	7279	2237	0,0788	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4962
118,78001	7280	2238	0,0888	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5039
118,79001	7280	2238	0,0984	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5108
118,80001	7281	2238	0,0756	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5165
118,81001	7282	2238	0,0236	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5189
118,82001	7282	2239	0,014	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5179
118,83001	7283	2239	0,0516	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5131
118,84001	7284	2239	0,1244	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5058
118,85001	7285	2240	0,164	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4961
118,86001	7285	2240	0,1584	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
118,87001	7286	2240	0,1364	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4757
118,88001	7287	2240	0,0976	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4696
118,89001	7287	2241	0,0808	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4663
118,90001	7288	2241	0,0608	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4675
118,91001	7289	2241	0,0132	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4729
118,92001	7289	2241	-0,064	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4807
118,93001	7290	2242	-0,0968	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4894
118,94001	7291	2242	-0,0188	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
118,95001	7291	2242	0,0048	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5062
118,96001	7292	2243	0,2064	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5129
118,97001	7293	2243	0,176	0,0032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5153
118,98001	7293	2243	0,1176	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,513
118,99001	7294	2243	0,0236	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5062
119,00001	7295	2244	-0,0628	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4964
119,01001	7295	2244	-0,0712	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861
119,02001	7296	2244	-0,0392	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4776
119,03001	7297	2244	-0,0144	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4708
119,04001	7297	2245	-0,0208	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,467
119,05001	7298	2245	0,0468	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4656
119,06001	7299	2245	0,1	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4664
119,07001	7299	2246	0,1364	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4705
119,08001	7300	2246	0,1456	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4763
119,09001	7301	2246	0,1096	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4846
119,10001	7302	2246	0,0244	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
119,11001	7302	2247	-0,0528	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5029
119,12001	7303	2247	-0,0332	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5099
119,13001	7304	2247	0,04	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5148
119,14001	7304	2247	0,1808	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5191
119,15001	7305	2248	0,1832	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5216
119,16001	7306	2248	0,23	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5206
119,17001	7306	2248	0,18	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5147
119,18001	7307	2249	0,1232	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5051

119,19001	7308	2249	0,048	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4945
119,20001	7308	2249	-0,0016	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4853
119,21001	7309	2249	-0,0084	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4788
119,22001	7310	2250	-0,01	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,474
119,23001	7311	2250	0,0256	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4718
119,24001	7312	2250	0,0390	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4744
119,25001	7312	2251	0,0792	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4811
119,26001	7313	2251	0,0912	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4908
119,27001	7313	2251	0,1124	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5022
119,28001	7314	2251	0,096	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5124
119,29001	7315	2252	0,0456	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5197
119,30001	7315	2252	-0,0092	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5236
119,31001	7316	2252	-0,0564	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,523
119,32001	7317	2253	0,0128	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,519
119,33001	7318	2253	0,072	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5132
119,34001	7318	2253	0,1216	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5071
119,35001	7319	2253	0,0956	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5011
119,36001	7320	2254	0,0928	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
119,37001	7320	2254	0,0532	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4898
119,38001	7321	2254	0,0228	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4855
119,39001	7322	2255	0,0128	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
119,40001	7322	2255	-0,0232	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4796
119,41001	7323	2255	-0,0008	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4776
119,42001	7324	2255	-0,0012	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4771
119,43001	7324	2256	0,0636	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4795
119,44001	7325	2256	0,0676	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4864
119,45001	7326	2256	0,0716	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4955
119,46001	7327	2256	-0,0068	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5064
119,47001	7327	2257	-0,0132	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5179
119,48001	7328	2257	-0,0256	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5273
119,49001	7329	2257	-0,0016	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5323
119,50001	7329	2258	0,0532	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5317
119,51001	7330	2258	0,0716	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5245
119,52001	7331	2258	0,1064	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5143
119,53001	7331	2259	0,1084	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
119,54001	7332	2259	0,0788	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4903
119,55001	7333	2259	0,0964	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4819
119,56001	7334	2259	0,0968	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,478
119,57001	7334	2260	0,0712	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4794
119,58001	7335	2260	0,0568	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
119,59001	7336	2260	0,0684	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4946
119,60001	7336	2260	0,1124	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5045
119,61001	7337	2261	0,178	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,513
119,62001	7338	2261	0,1944	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5201
119,63001	7338	2261	0,1688	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,526
119,64001	7339	2261	0,0696	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5299
119,65001	7340	2262	0,0192	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5311
119,66001	7341	2262	-0,0564	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5306
119,67001	7341	2262	-0,0804	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5298
119,68001	7342	2263	-0,0732	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5273
119,69001	7343	2263	-0,0536	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5221
119,70001	7343	2263	-0,0132	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5123
119,71001	7344	2263	0,002	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4987
119,72001	7345	2264	0,0372	-0,14	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4836
119,73001	7346	2264	0,0816	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4679
119,74001	7346	2264	0,078	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4544
119,75001	7347	2265	0,0544	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4459
119,76001	7348	2265	-0,0044	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4438
119,77001	7348	2265	-0,0292	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4493
119,78001	7349	2265	-0,0312	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4628
119,79001	7350	2266	0,0468	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,482
119,80001	7350	2266	0,132	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5033
119,81001	7351	2266	0,17	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,523
119,82001	7352	2267	0,174	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5375
119,83001	7353	2267	0,1172	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5448
119,84001	7353	2267	0,0448	0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5453
119,85001	7354	2267	-0,0136	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5393
119,86001	7355	2268	-0,016	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5284
119,87001	7355	2268	0,0072	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5153
119,88001	7356	2268	0,024	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5016
119,89001	7357	2268	0,0104	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4888
119,90001	7358	2269	0,0092	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4777
119,91001	7358	2269	0,0316	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4697
119,92001	7359	2269	0,0292	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4644
119,93001	7360	2270	0,0372	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4603
119,94001	7360	2270	0,0036	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4576
119,95001	7361	2270	-0,008	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4579
119,96001	7362	2270	-0,0484	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4636
119,97001	7362	2271	0,016	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
119,98001	7363	2271	0,0756	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4903
119,99001	7364	2271	0,1114	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5066
120,00001	7365	2272	0,0892	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,522
120,01001	7365	2272	0,0496	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5346
120,02001	7366	2272	0,014	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,543
120,03001	7367	2272	-0,0028	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5452
120,04001	7367	2273	0,0372	0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5406
120,05001	7368	2273	0,0692	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5303
120,06001	7369	2273	0,138	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5156
120,07001	7370	2274	0,112	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
120,08001	7370	2274	0,0996	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
120,09001	7371	2274	0,0804	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4734
120,10001	7372	2274	0,0988	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4672
120,11001	7373	2275	0,188	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4664
120,12001	7373	2275	0,0552	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4697
120,13001	7374	2275	0,022	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4766
120,14001	7374	2276	-0,004	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
120,15001	7375	2276	0,04	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974

120,16001	7376	2276	0,1288	0,0224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5089
120,17001	7377	2276	0,1932	0,0608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5186
120,18001	7377	2277	0,1672	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5245
120,19001	7378	2277	0,132	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5267
120,20001	7379	2277	0,0136	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5267
120,21001	7379	2278	-0,0448	-0,1386	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5248
120,22001	7380	2278	-0,1048	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5208
120,23001	7381	2278	-0,1188	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5138
120,24001	7381	2278	-0,0884	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
120,25001	7382	2279	-0,0492	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4927
120,26001	7383	2279	0,0372	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4814
120,27001	7384	2279	0,132	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4726
120,28001	7384	2279	0,1884	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4681
120,29001	7385	2280	0,0828	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4687
120,30001	7386	2280	0,0312	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4742
120,31001	7386	2280	-0,0028	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,484
120,32001	7387	2281	0,0236	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,496
120,33001	7388	2281	-0,0032	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5086
120,34001	7389	2281	0,0176	0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5194
120,35001	7389	2281	0,08	0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5258
120,36001	7390	2282	0,12	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5276
120,37001	7391	2282	0,192	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,524
120,38001	7391	2282	0,206	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5155
120,39001	7391	2283	0,14	0,258	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5052
120,40001	7393	2283	0,0084	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4945
120,41001	7393	2283	-0,0596	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
120,42001	7394	2283	-0,0968	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4772
120,43001	7395	2284	-0,1076	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,473
120,44001	7396	2284	-0,0728	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4734
120,45001	7396	2284	-0,0244	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4793
120,46001	7397	2284	0,0584	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4894
120,47001	7398	2285	0,106	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,501
120,48001	7398	2285	0,1048	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5129
120,49001	7399	2285	0,0592	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5236
120,50001	7400	2286	0,0528	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5314
120,51001	7401	2286	0,0512	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5338
120,52001	7401	2286	0,0144	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5296
120,53001	7402	2286	-0,018	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5207
120,54001	7403	2287	-0,0296	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5089
120,55001	7403	2287	0,0204	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4968
120,56001	7403	2287	0,0876	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862
120,57001	7405	2288	0,1656	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4777
120,58001	7405	2288	0,1804	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
120,59001	7406	2288	0,1408	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,471
120,60001	7407	2288	0,0884	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4736
120,61001	7408	2289	0,0512	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4799
120,62001	7408	2289	0,0388	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4879
120,63001	7409	2289	0,0308	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4969
120,64001	7410	2289	0,0696	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5058
120,65001	7410	2290	0,068	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5134
120,66001	7411	2290	0,0256	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5182
120,67001	7412	2290	0,0384	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5206
120,68001	7412	2291	-0,0212	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5209
120,69001	7413	2291	0,0336	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5195
120,70001	7414	2291	0,046	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5155
120,71001	7415	2291	0,0428	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5078
120,72001	7415	2292	0,0204	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4982
120,73001	7416	2292	0,0348	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4889
120,74001	7417	2292	0,05	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4817
120,75001	7417	2292	0,1032	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4768
120,76001	7418	2293	0,1032	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4746
120,77001	7419	2293	0,0812	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4765
120,78001	7420	2293	0,0232	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4819
120,79001	7420	2294	-0,0324	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4897
120,80001	7421	2294	0,0064	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4987
120,81001	7422	2294	0,0988	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5071
120,82001	7422	2294	0,1256	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5126
120,83001	7423	2295	0,104	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5136
120,84001	7424	2295	0,0564	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5106
120,85001	7424	2295	-0,0112	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
120,86001	7425	2296	-0,014	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949
120,87001	7426	2296	0,014	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,487
120,88001	7427	2296	0,0224	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4813
120,89001	7427	2296	0,0144	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4784
120,90001	7428	2297	0,012	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4771
120,91001	7429	2297	0,0464	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4782
120,92001	7429	2297	0,0916	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4814
120,93001	7430	2298	0,1376	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4856
120,94001	7431	2298	0,1312	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4892
120,95001	7432	2298	0,1068	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4906
120,96001	7432	2298	0,0124	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,49
120,97001	7433	2299	-0,0504	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4898
120,98001	7434	2299	-0,0968	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4916
120,99001	7434	2299	-0,0072	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4955
121,00001	7435	2300	0,076	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5003
121,01001	7436	2300	0,1076	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5046
121,02001	7437	2300	0,1084	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5064
121,03001	7437	2300	0,056	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,505
121,04001	7438	2301	0,056	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
121,05001	7439	2301	0,0504	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4939
121,06001	7439	2301	0,0664	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4876
121,07001	7440	2302	-0,002	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4819
121,08001	7441	2302	-0,0348	-0,2118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4784
121,09001	7442	2302	-0,0396	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4784
121,10001	7442	2302	0,0132	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
121,11001	7443	2303	0,078	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4898
121,12001	7444	2303	0,1408	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4993

121,13001	7444	2303	0,1528	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5074
121,14001	7445	2304	0,094	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5113
121,15001	7446	2304	0,0428	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5107
121,16001	7447	2304	-0,0012	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5076
121,17001	7447	2304	-0,0064	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5033
121,18001	7448	2305	0,0068	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4972
121,19001	7449	2305	0,0752	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
121,20001	7449	2305	0,092	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,484
121,21001	7450	2306	0,072	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4802
121,22001	7451	2306	0,0348	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4796
121,23001	7452	2306	0,0228	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4817
121,24002	7453	2306	0,0372	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4841
121,25001	7453	2307	0,0284	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
121,26001	7454	2307	0,008	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4879
121,27001	7454	2307	0,0056	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,486
121,28001	7455	2307	0,0524	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4832
121,29001	7456	2308	0,0856	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4811
121,30001	7457	2308	0,0768	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4802
121,31001	7457	2308	0,072	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
121,32001	7458	2309	0,066	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4843
121,33001	7459	2309	0,0424	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,486
121,34001	7459	2309	0,008	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,486
121,35001	7460	2310	-0,0064	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4849
121,36001	7461	2310	0,014	-0,101	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4828
121,37001	7462	2310	0,0488	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4805
121,38001	7462	2310	0,0444	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4787
121,39001	7463	2311	0,06	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4795
121,40001	7464	2311	0,1128	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4841
121,41001	7464	2311	0,1342	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4927
121,42001	7465	2312	0,0836	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,505
121,43001	7466	2312	0,0248	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5168
121,44001	7467	2312	-0,0188	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5262
121,45001	7467	2312	-0,0404	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5328
121,46001	7468	2313	-0,0224	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5344
121,47001	7469	2313	0,0268	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5296
121,48001	7469	2313	0,0712	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5194
121,49001	7470	2313	0,0564	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5072
121,50001	7471	2314	0,0556	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4956
121,51001	7472	2314	0,066	-0,296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4858
121,52001	7472	2314	0,0444	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4775
121,53001	7473	2315	-0,0248	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4718
121,54001	7474	2315	-0,0964	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4681
121,55001	7474	2315	-0,1192	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4654
121,56001	7475	2316	-0,0744	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4646
121,57001	7476	2316	0,0536	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4643
121,58001	7476	2316	0,1788	0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,464
121,59001	7477	2317	0,1796	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4648
121,60001	7478	2317	0,1948	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4668
121,61001	7479	2317	0,0904	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4712
121,62001	7479	2317	0,024	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4782
121,63001	7480	2318	0,0352	-0,214	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4864
121,64001	7481	2318	0,0484	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4954
121,65001	7481	2318	0,0264	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5021
121,66001	7482	2318	0,0196	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5041
121,67001	7483	2319	0,0412	-0,074	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5015
121,68001	7483	2319	0,118	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4949
121,69001	7484	2319	0,1728	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4855
121,70001	7485	2320	-0,1616	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,476
121,71001	7486	2320	0,1448	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4678
121,72001	7486	2320	0,07	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,461
121,73001	7487	2320	-0,0148	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,459
121,74001	7488	2321	-0,0968	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,463
121,75001	7488	2321	-0,0972	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4729
121,76001	7489	2321	-0,0664	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861
121,77001	7490	2322	-0,0072	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
121,78001	7490	2322	0,038	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5075
121,79001	7491	2322	0,078	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5144
121,80001	7492	2322	0,0888	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5166
121,81001	7493	2323	0,084	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5154
121,82001	7493	2323	0,054	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5101
121,83001	7494	2323	-0,034	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5027
121,84001	7495	2324	-0,062	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,493
121,85001	7495	2324	-0,04	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4814
121,86001	7496	2324	0,0464	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4698
121,87001	7497	2324	0,1132	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4589
121,88001	7497	2325	0,1484	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4495
121,89001	7498	2325	0,1488	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4428
121,90001	7499	2325	0,0964	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4399
121,91001	7500	2326	0,0368	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4408
121,92001	7500	2326	-0,012	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4468
121,93001	7501	2326	-0,0008	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4583
121,94001	7502	2327	-0,0336	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4728
121,95001	7502	2327	-0,0336	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
121,96001	7503	2327	-0,0448	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5014
121,97001	7504	2327	-0,0124	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5119
121,98001	7504	2328	0,0232	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5197
121,99001	7505	2328	0,0272	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5239
122,00001	7506	2328	0,0512	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5239
122,01001	7507	2329	0,026	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5185
122,02001	7507	2329	0,0292	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5074
122,03001	7508	2329	0,036	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
122,04001	7509	2329	0,1088	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4733
122,05001	7510	2330	0,1336	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4549
122,06001	7510	2330	0,1464	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4388
122,07001	7511	2330	0,1508	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
122,08001	7511	2331	0,1388	-0,4168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4292
122,09001	7512	2331	0,1352	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4381

122,10001	7513	2331	0,0892	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4541
122,11001	7513	2332	0,0932	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4741
122,12001	7514	2332	0,0872	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4943
122,13001	7515	2332	0,0844	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5117
122,14001	7516	2332	0,1068	0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5237
122,15001	7516	2333	0,1316	0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5302
122,16001	7517	2333	0,1408	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5329
122,17001	7518	2333	0,048	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5203
122,18001	7518	2334	0,0136	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,508
122,19001	7519	2334	0,0152	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
122,20001	7520	2334	0,0136	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
122,21001	7520	2335	0,0016	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4708
122,22001	7521	2335	-0,0136	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4626
122,23001	7522	2335	-0,0212	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4556
122,24001	7522	2336	-0,0132	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,45
122,25001	7523	2336	0,0448	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4462
122,26001	7524	2336	0,0608	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4457
122,27001	7525	2336	0,0776	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4499
122,28001	7525	2337	0,0316	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4582
122,29001	7526	2337	-0,0216	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4706
122,30001	7527	2337	-0,034	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
122,31001	7527	2338	-0,024	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
122,32001	7528	2338	-0,0068	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5179
122,33001	7529	2338	0,0048	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5293
122,34001	7529	2338	0,0344	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5338
122,35001	7530	2339	0,0196	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5303
122,36001	7531	2339	0,058	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5201
122,37001	7532	2339	0,1068	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,505
122,38001	7532	2340	0,0872	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4873
122,39001	7533	2340	0,052	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4702
122,40001	7534	2340	-0,0028	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4554
122,41001	7534	2341	-0,0216	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4454
122,42001	7535	2341	-0,022	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4418
122,43001	7536	2341	-0,0004	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4448
122,44001	7537	2342	0,2692	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4514
122,45001	7537	2342	0,0772	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4606
122,46001	7538	2342	0,1464	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,472
122,47001	7538	2342	0,1444	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4841
122,48001	7539	2343	0,1368	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4957
122,49001	7540	2343	0,096	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,505
122,50001	7541	2343	0,0912	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5092
122,51001	7541	2344	0,0392	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5084
122,52001	7542	2344	0,0236	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5045
122,53001	7543	2344	-0,0128	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
122,54001	7543	2344	-0,0008	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4888
122,55001	7544	2345	0,0112	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4781
122,56001	7545	2345	0,0452	-0,1812	-3,9322	0,002	0,002	-0,4664
122,57001	7545	2345	0,0608	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4556
122,58001	7546	2346	0,0368	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4465
122,59001	7547	2346	0,0448	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4404
122,60001	7547	2346	0,0276	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4393
122,61001	7548	2346	0,0436	-0,1624	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,4427
122,62001	7549	2347	0,0088	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4496
122,63001	7549	2347	0,0152	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4596
122,64001	7550	2347	0,0348	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4714
122,65001	7551	2348	0,0432	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4856
122,66001	7552	2348	0,0364	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5002
122,67001	7552	2349	0,0492	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5124
122,68001	7553	2349	0,078	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5218
122,69001	7554	2349	0,0984	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5266
122,70001	7554	2349	0,132	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5257
122,71001	7555	2350	0,116	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5197
122,72001	7556	2350	0,0704	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5093
122,73001	7556	2350	-0,004	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4948
122,74001	7557	2350	-0,0316	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,479
122,75001	7558	2351	-0,0092	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4658
122,76001	7558	2351	0,0048	-0,4432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4573
122,77001	7559	2351	0,0184	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4529
122,78001	7560	2352	0,0204	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4524
122,79001	7561	2352	0,064	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4547
122,80001	7561	2352	0,0932	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4591
122,81001	7562	2353	0,1176	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4642
122,82001	7563	2353	0,1444	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,468
122,83001	7563	2353	0,1188	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4692
122,84001	7564	2353	0,0756	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4693
122,85001	7565	2354	0,014	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4697
122,86001	7565	2354	0,0116	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4714
122,87001	7566	2354	0,036	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4753
122,88001	7567	2355	0,0736	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4813
122,89001	7567	2355	0,0928	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4878
122,90001	7568	2355	0,0968	-0,1888	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,4925
122,91001	7569	2356	0,1096	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4939
122,92001	7570	2356	0,1244	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
122,93001	7570	2356	0,1528	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4878
122,94001	7571	2356	0,1436	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
122,95001	7572	2357	0,0976	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4757
122,96001	7572	2357	0,0632	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4711
122,97001	7573	2357	0,0796	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4697
122,98001	7574	2358	0,06	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4715
122,99001	7574	2358	0,0376	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4757
123,00001	7575	2358	0,08	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,48
123,01001	7576	2358	0,0976	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4818
123,02001	7577	2359	0,1192	-0,0992	-3,9322	0,0016	0,0028	-0,4789
123,03001	7577	2359	0,0928	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,474
123,04001	7578	2359	0,1148	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4702
123,05001	7579	2360	0,0816	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4692
123,06001	7579	2360	0,04	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4708

123,07001	7580	2360	0,0352	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,475
123,08001	7581	2361	0,0728	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4831
123,09001	7581	2361	0,096	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
123,10001	7582	2361	0,058	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
123,11001	7583	2361	0,076	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,514
123,12001	7584	2362	0,0532	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5184
123,13001	7584	2362	0,0696	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5184
123,14001	7585	2362	0,0104	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5146
123,15001	7586	2363	0,0376	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5077
123,16001	7586	2363	0,0404	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4987
123,17001	7587	2363	0,0132	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4878
123,18001	7588	2363	-0,0036	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4769
123,19001	7588	2364	0,0032	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4664
123,20001	7589	2364	0,046	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4574
123,21001	7590	2364	0,0076	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4504
123,22001	7591	2365	0,0616	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4452
123,23001	7591	2365	0,0492	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4429
123,24001	7592	2365	0,1756	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4438
123,25001	7593	2365	0,0752	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4478
123,26001	7593	2366	0,12	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4547
123,27001	7594	2366	0,1352	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4645
123,28001	7595	2366	0,1288	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4763
123,29001	7595	2367	0,062	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
123,30001	7596	2367	-0,0324	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
123,31001	7597	2367	-0,0508	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5009
123,32001	7598	2367	-0,0824	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5023
123,33001	7598	2368	0,0032	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
123,34001	7599	2368	0,0708	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4938
123,35001	7600	2369	0,1728	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,484
123,36001	7600	2369	0,12	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4741
123,37001	7601	2369	0,0996	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4673
123,38001	7602	2369	0,0728	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4631
123,39001	7602	2370	0,0508	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4614
123,40001	7603	2370	0,028	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4613
123,41001	7603	2370	-0,0032	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4624
123,42001	7604	2370	0,0052	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4655
123,43001	7605	2371	0,034	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4706
123,44001	7606	2371	0,1388	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4766
123,45001	7607	2371	0,1936	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4816
123,46001	7607	2372	0,2084	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4846
123,47001	7608	2372	0,1982	-0,1982	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4866
123,48001	7609	2372	0,1084	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4876
123,49001	7609	2372	0,0112	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4879
123,50001	7610	2373	-0,0528	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4872
123,51001	7611	2373	-0,0496	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
123,52001	7611	2373	-0,0976	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4824
123,53001	7612	2373	-0,0468	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,48
123,54001	7613	2374	0,0052	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4784
123,55001	7613	2374	0,0984	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4782
123,56001	7614	2374	0,1204	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4799
123,57001	7615	2375	0,136	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4823
123,58001	7615	2375	0,172	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4843
123,59001	7616	2375	0,0448	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
123,60001	7617	2376	-0,0176	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
123,61001	7618	2376	-0,0468	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4858
123,62001	7618	2376	-0,0156	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4873
123,63001	7619	2376	0,03	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4888
123,64001	7620	2377	0,1656	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
123,65001	7620	2377	0,1144	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4889
123,66001	7621	2377	0,1312	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4874
123,67001	7622	2378	0,13	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4842
123,68001	7622	2378	0,1052	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4788
123,69001	7623	2378	0,0684	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4714
123,70001	7624	2379	0,0196	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4638
123,71001	7624	2379	0	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4579
123,72001	7625	2379	0,0184	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4561
123,73001	7626	2380	0,0956	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4582
123,74001	7626	2380	0,1256	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,463
123,75001	7627	2380	0,1264	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4702
123,76001	7628	2380	0,1384	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4784
123,77001	7629	2381	0,1108	-0,164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4853
123,78001	7629	2381	0,0616	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4878
123,79001	7630	2381	0,0032	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,485
123,80001	7631	2382	-0,0188	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4789
123,81001	7631	2382	-0,0512	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4724
123,82001	7632	2382	-0,0228	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4673
123,83001	7633	2383	0,0628	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4643
123,84001	7633	2383	0,1164	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,463
123,85001	7634	2383	0,082	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4646
123,86001	7635	2383	0,01	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4688
123,87001	7636	2384	-0,0356	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4744
123,88001	7636	2384	-0,0644	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4804
123,89001	7637	2384	-0,0216	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
123,90001	7638	2385	0,0064	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4883
123,91001	7638	2385	0,036	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4904
123,92001	7639	2385	0,0524	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4918
123,93001	7640	2386	0,0748	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
123,94001	7640	2386	0,0816	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4954
123,95001	7641	2386	0,1116	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4984
123,96001	7642	2386	0,0988	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5002
123,97001	7642	2387	0,0448	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5
123,98001	7643	2387	-0,0152	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4967
123,99001	7644	2387	-0,0064	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
124,00001	7645	2388	0,0304	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
124,01001	7645	2388	0,0876	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4783
124,02001	7646	2388	0,1412	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,473
124,03001	7647	2388	0,1184	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4685

124,04001	7647	2389	0,098	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4656
124,05001	7648	2389	0,0292	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4655
124,06001	7649	2389	0,002	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4672
124,07001	7649	2390	-0,0344	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4687
124,08001	7650	2390	-0,0164	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4682
124,09001	7650	2390	0,0108	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4666
124,10001	7652	2391	0,0412	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,465
124,11001	7652	2391	0,1212	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4644
124,12001	7653	2391	0,1336	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,466
124,13001	7654	2392	0,1668	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4704
124,14001	7654	2392	0,1316	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4774
124,15001	7655	2392	0,1192	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
124,16001	7656	2392	0,0712	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4962
124,17001	7656	2393	0,056	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,505
124,18001	7657	2393	-0,0092	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116
124,19001	7658	2393	-0,0272	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5152
124,20001	7659	2394	0,042	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5155
124,21001	7659	2394	0,0052	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5117
124,22001	7660	2394	0,1084	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,504
124,23001	7661	2395	0,074	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4938
124,24001	7661	2395	0,0392	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,482
124,25001	7662	2395	-0,0284	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4702
124,26001	7663	2395	-0,0588	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4598
124,27001	7664	2396	-0,0218	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4513
124,28001	7664	2396	-0,0276	-0,4432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,446
124,29001	7665	2396	0,0432	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4453
124,30001	7666	2397	0,0572	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4492
124,31001	7666	2397	0,1076	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4567
124,32001	7667	2397	0,1788	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4669
124,33001	7668	2398	0,144	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4789
124,34001	7668	2398	0,138	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
124,35001	7669	2398	0,0992	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5024
124,36001	7670	2398	0,0736	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5087
124,37001	7671	2399	0,0784	0,0396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5113
124,38001	7671	2399	0,1064	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5114
124,39001	7672	2399	0,0932	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,51
124,40001	7673	2400	0,1696	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,506
124,41001	7673	2400	0,148	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,499
124,42001	7674	2400	0,1396	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4894
124,43001	7675	2401	0,0344	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4786
124,44001	7675	2401	-0,3032	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
124,45001	7676	2401	0,0184	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4606
124,46001	7677	2401	0,0148	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4555
124,47001	7678	2402	0,0712	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4555
124,48001	7678	2402	0,0716	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4608
124,49001	7679	2402	0,1	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,471
124,50001	7680	2403	0,0816	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
124,51001	7681	2403	0,088	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
124,52001	7681	2403	0,0896	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5116
124,53001	7682	2404	0,0476	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5184
124,54001	7683	2404	-0,0164	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5188
124,55001	7683	2405	-0,0684	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5129
124,56001	7684	2405	-0,0192	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5027
124,57001	7685	2405	-0,0064	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4904
124,58001	7686	2405	0,0644	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4777
124,59001	7686	2405	0,1136	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4673
124,60001	7687	2406	0,106	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4596
124,61001	7688	2406	0,07	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,455
124,62001	7688	2406	0,0008	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4546
124,63001	7689	2407	-0,0084	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4561
124,64001	7690	2407	-0,052	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4595
124,65001	7690	2407	0,012	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4645
124,66001	7691	2408	0,036	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4703
124,67001	7692	2408	0,1176	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,478
124,68001	7693	2408	0,1352	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,487
124,69001	7693	2408	0,1024	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4954
124,70001	7694	2409	0,0976	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5029
124,71001	7695	2409	-0,0016	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,508
124,72001	7696	2409	-0,03	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5095
124,73001	7696	2410	-0,12	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5065
124,74001	7697	2410	-0,0924	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4982
124,75001	7698	2410	-0,0944	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
124,76001	7698	2411	-0,0316	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4744
124,77001	7699	2411	0,0544	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4631
124,78001	7700	2411	0,088	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4549
124,79001	7701	2412	0,118	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,45
124,80001	7701	2412	0,0768	-0,4804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4489
124,81001	7702	2412	0,12	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4535
124,82001	7703	2413	0,0144	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4637
124,83001	7703	2413	0,0696	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4774
124,84001	7704	2413	0,0296	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4926
124,85001	7705	2413	0,0796	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5057
124,86001	7706	2414	0,0964	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5156
124,87001	7706	2414	0,1188	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5231
124,88001	7707	2414	0,1004	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5261
124,89001	7708	2415	0,046	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,524
124,90001	7708	2415	0,0148	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5166
124,91001	7709	2415	-0,0404	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5057
124,92001	7710	2416	0,0244	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4927
124,93001	7711	2416	0,0012	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4799
124,94001	7711	2416	0,0852	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
124,95001	7712	2417	0,1304	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4598
124,96001	7713	2417	0,1936	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,456
124,97001	7713	2417	0,2136	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4565
124,98001	7714	2418	0,2084	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4602
124,99001	7715	2418	0,1584	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4666
125,00001	7716	2418	0,0428	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4759

125,01001	7716	2418	0,0104	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4871
125,02001	7717	2419	-0,0384	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4991
125,03001	7718	2419	0,0168	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5102
125,04001	7718	2419	0,0388	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5195
125,05001	7719	2420	0,1164	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,526
125,06001	7720	2420	0,076	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,529
125,07001	7721	2420	0,022	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5268
125,08001	7721	2421	0,008	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5189
125,09001	7722	2421	-0,0092	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5065
125,10001	7723	2421	0,0164	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
125,11001	7723	2422	-0,0204	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4756
125,12001	7724	2422	0,0196	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4632
125,13001	7725	2422	0,0284	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4555
125,14001	7725	2423	0,1196	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4541
125,15001	7726	2423	0,1764	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4598
125,16001	7727	2423	0,184	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4705
125,17001	7728	2424	0,09	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4832
125,18001	7728	2424	0,0452	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,495
125,19001	7729	2424	0,0868	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5046
125,20001	7730	2424	0,0752	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5123
125,21001	7730	2425	0,108	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5178
125,22001	7731	2425	0,0992	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5201
125,23001	7732	2425	0,1732	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5196
125,24001	7733	2426	0,1588	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5117
125,25001	7733	2426	0,128	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5118
125,26001	7734	2426	0,1164	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,504
125,27001	7735	2427	0,0616	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,493
125,28001	7735	2427	0,052	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4788
125,29001	7736	2427	0,2696	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4654
125,30001	7737	2428	0,0572	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4552
125,31001	7738	2428	0,088	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4505
125,32001	7738	2428	0,116	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4524
125,33001	7739	2429	0,112	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4613
125,34001	7740	2429	0,1196	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,477
125,35001	7741	2430	0,0956	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4874
125,36001	7741	2430	0,0688	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5178
125,37001	7742	2430	0,0776	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5344
125,38001	7743	2430	0,0076	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5444
125,39001	7743	2430	0,0076	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5474
125,40001	7744	2431	0,044	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,544
125,41001	7745	2431	0,1112	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5344
125,42001	7745	2431	0,138	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5202
125,43001	7746	2432	0,0988	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
125,44001	7747	2432	0,0328	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4877
125,45001	7748	2432	-0,0388	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4748
125,46001	7748	2433	0,0112	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,465
125,47001	7749	2433	0,0032	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4583
125,48001	7750	2433	0,032	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4544
125,49001	7750	2434	0,0072	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4549
125,50001	7751	2434	0,0336	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4591
125,51001	7752	2434	0,0836	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4667
125,52001	7753	2435	0,0536	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4765
125,53001	7754	2435	0,094	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4878
125,54001	7754	2435	0,0224	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
125,55001	7755	2436	0,0508	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5104
125,56001	7755	2436	-0,028	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5188
125,57001	7756	2436	0,0404	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5243
125,58001	7757	2436	0,0808	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5257
125,59001	7758	2437	0,1512	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5226
125,60001	7758	2437	0,1816	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5158
125,61001	7759	2437	0,1512	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5057
125,62001	7760	2438	0,198	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4952
125,63001	7760	2438	0,086	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4874
125,64001	7761	2438	0,0344	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4831
125,65001	7762	2439	-0,0292	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4829
125,66001	7763	2439	0,012	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862
125,67001	7763	2439	0,0072	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4931
125,68001	7764	2440	0,0728	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5024
125,69001	7765	2440	0,1104	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5119
125,70001	7765	2440	0,1032	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5182
125,71001	7766	2441	0,1072	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5194
125,72001	7767	2441	0,0556	-0,14	-3,9322	0,0008	0,002	-0,517
125,73001	7768	2441	0,0436	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,513
125,74001	7768	2442	-0,0612	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5074
125,75001	7769	2442	-0,0936	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5008
125,76001	7770	2442	-0,0784	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4946
125,77001	7770	2443	0,0352	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
125,78001	7771	2443	0,094	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4871
125,79001	7772	2443	0,1	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4853
125,80001	7773	2444	0,1	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4826
125,81001	7773	2444	0,0672	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,479
125,82001	7774	2444	0,0888	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4764
125,83001	7775	2444	0,0712	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4762
125,84001	7775	2445	0,0684	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4799
125,85001	7776	2445	0,014	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
125,86001	7777	2445	0,0128	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4968
125,87001	7778	2446	0,0548	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5102
125,88001	7778	2446	0,12	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5231
125,89001	7779	2446	0,1552	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5324
125,90001	7780	2447	0,1192	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5357
125,91001	7781	2447	0,0544	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5323
125,92001	7781	2447	0,0364	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5245
125,93001	7782	2448	0,008	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5154
125,94001	7783	2448	0,0176	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5068
125,95001	7783	2448	0,046	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4988
125,96001	7784	2448	0,0724	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,494
125,97001	7785	2449	0,074	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,493

125,98001	7786	2449	0,1328	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949
125,99001	7786	2449	0,1272	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
126,00001	7787	2450	0,1128	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4996
126,01001	7788	2450	0,1004	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4988
126,02001	7788	2450	0,0788	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4984
126,03001	7788	2451	0,0612	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,499
126,04001	7790	2451	0,03	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5022
126,05001	7791	2451	0,036	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5076
126,06001	7791	2452	0,0408	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5141
126,07001	7792	2452	0,1008	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5197
126,08001	7793	2452	0,108	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5242
126,09001	7793	2453	0,084	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5255
126,10001	7794	2453	0,09	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5232
126,11001	7795	2453	0,1036	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5171
126,12001	7796	2454	0,0972	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5082
126,13001	7796	2454	0,0652	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,499
126,14001	7797	2454	0,0668	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4901
126,15001	7798	2455	0,03	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4829
126,16001	7798	2455	0,0236	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,479
126,17001	7799	2455	0,0352	-0,204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4774
126,18001	7800	2456	0,0468	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4784
126,19001	7801	2456	0,0496	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4818
126,20001	7801	2456	0,0152	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4874
126,21001	7802	2456	0,0328	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4956
126,22001	7803	2457	0,0888	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5045
126,23001	7803	2457	0,1456	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5138
126,24001	7804	2458	0,098	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5213
126,25001	7805	2458	0,0532	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5266
126,26001	7806	2458	0,0208	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5303
126,27001	7806	2458	0,012	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5305
126,28001	7807	2459	0,0352	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5267
126,29001	7808	2459	0,0484	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,519
126,30001	7808	2459	0,0948	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5086
126,31001	7809	2460	0,1232	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4973
126,32001	7810	2460	0,1052	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4865
126,33001	7811	2460	0,0932	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4763
126,34001	7811	2461	0,0428	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4686
126,35001	7812	2461	0,054	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4661
126,36001	7813	2461	0,068	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4681
126,37001	7813	2462	0,0876	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4736
126,38001	7813	2462	0,0456	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
126,39001	7815	2462	0,1112	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4922
126,40001	7816	2463	0,062	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5034
126,41001	7816	2463	0,1012	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5134
126,42001	7817	2463	0,0816	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,519
126,43001	7818	2464	0,0912	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5196
126,44001	7819	2464	0,0492	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5159
126,45001	7819	2464	0,018	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5098
126,46001	7820	2464	0,086	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5033
126,47001	7820	2465	0,076	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,497
126,48001	7821	2465	0,1024	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
126,49001	7822	2465	0,0076	-0,3094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4882
126,50001	7823	2466	0,0496	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4886
126,51001	7823	2466	0,018	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4912
126,52001	7824	2466	0,1088	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
126,53001	7825	2467	0,1308	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4976
126,54001	7825	2467	0,16	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5002
126,55001	7826	2468	0,1068	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,503
126,56001	7827	2468	0,034	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5062
126,57001	7828	2468	0,0308	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5104
126,58001	7828	2468	0,03	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5144
126,59001	7829	2469	0,1004	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5161
126,60001	7830	2469	0,092	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5146
126,61001	7830	2469	0,1636	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5083
126,62001	7831	2470	0,1024	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4978
126,63001	7832	2470	0,142	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4855
126,64001	7832	2470	0,1	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4739
126,65001	7833	2470	0,094	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4643
126,66001	7834	2471	0,1236	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,46
126,67001	7835	2471	0,154	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4615
126,68001	7835	2472	0,1008	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,469
126,69001	7836	2472	-0,0064	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4808
126,70001	7837	2472	0,0436	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
126,71001	7837	2472	0,05	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5045
126,72001	7838	2473	0,1456	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116
126,73001	7839	2473	0,1636	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5144
126,74001	7840	2473	0,1168	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5143
126,75001	7840	2474	0,05	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5125
126,76001	7841	2474	-0,006	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5094
126,77001	7842	2474	0,0312	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,506
126,78001	7842	2475	0,0388	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5035
126,79001	7843	2475	0,022	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5023
126,80001	7844	2475	-0,0072	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5003
126,81001	7845	2476	0,0252	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
126,82001	7845	2476	0,0716	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
126,83001	7846	2476	0,1216	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4907
126,84001	7847	2477	0,1748	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4896
126,85001	7847	2477	0,1	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
126,86001	7848	2477	0,0452	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
126,87001	7849	2478	0,0192	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5064
126,88001	7849	2478	0,0408	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5165
126,89001	7850	2478	0,0776	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5246
126,90001	7851	2478	0,098	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5229
126,91001	7852	2479	0,0724	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5282
126,92001	7852	2479	0,0676	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5228
126,93001	7853	2479	0,0924	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5147
126,94001	7854	2480	0,0572	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5042

126,95001	7854	2480	0,0244	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,493
126,96001	7855	2480	0,0152	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4836
126,97001	7856	2481	0,0044	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4781
126,98001	7857	2481	0,0004	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4765
126,99001	7857	2481	0,0496	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4775
127,00001	7858	2482	0,1036	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4778
127,01001	7859	2482	0,0976	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4775
127,02001	7859	2482	0,1112	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4794
127,03001	7860	2483	0,0752	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4842
127,04001	7861	2483	0,0424	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4912
127,05001	7862	2483	-0,0052	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4998
127,06001	7862	2484	-0,014	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5076
127,07001	7863	2484	0,0156	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5152
127,08001	7864	2484	0,034	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,522
127,09001	7864	2485	0,1164	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5252
127,10001	7865	2485	0,1668	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5244
127,11001	7866	2485	0,2108	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5188
127,12001	7867	2485	0,1524	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,511
127,13001	7867	2486	0,0992	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5029
127,14001	7868	2486	0,0352	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4958
127,15001	7869	2487	-0,0128	-0,3968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
127,16001	7869	2487	0,0036	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
127,17001	7870	2487	0,0472	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861
127,18001	787	2487	0,0884	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
127,19001	7872	2488	0,1044	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4909
127,20001	7872	2488	0,1268	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4939
127,21001	7873	2488	0,0932	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4956
127,22001	7874	2489	0,0836	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,496
127,23001	7874	2489	0,0932	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4945
127,24001	7875	2489	0,056	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,492
127,25001	7876	2490	0,0336	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4886
127,26001	7877	2490	0,008	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4859
127,27001	7877	2490	0,0448	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4849
127,28001	7878	2491	0,0704	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
127,29001	7879	2491	0,136	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4891
127,30001	7879	2491	0,1188	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
127,31001	7880	2492	0,1272	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994
127,32001	7881	2492	0,0804	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5042
127,33001	7881	2492	0,0752	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5074
127,34001	7882	2493	0,0628	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5083
127,35001	7883	2493	0,0524	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,508
127,36001	7884	2493	0,1804	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5072
127,37001	7884	2493	0,16	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5065
127,38001	7885	2494	0,1724	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5059
127,39001	7886	2494	0,136	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5045
127,40001	7886	2495	0,1332	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
127,41001	789	2495	0,1252	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
127,42001	7888	2495	0,0704	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
127,43001	7888	2496	0,0308	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4831
127,44001	7889	2496	0,0384	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4758
127,45001	7890	2496	0,076	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4711
127,46001	7890	2496	0,1252	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
127,47001	7891	2497	0,1672	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4765
127,48001	7892	2497	0,1224	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
127,49001	7893	2497	0,096	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4986
127,50001	7893	2498	0,0208	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5119
127,51001	7894	2498	0,0112	0,0248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5226
127,52001	7895	2498	0,0028	0,0116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5274
127,53001	7895	2499	0,0172	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5263
127,54001	7896	2499	0,0308	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5202
127,55001	7897	2499	0,0644	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5125
127,56001	7897	2500	0,1144	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
127,57001	7898	2500	0,074	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4976
127,58001	7899	2500	0,0784	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
127,59001	7900	2501	0,0196	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,486
127,60001	7900	2501	0,044	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4808
127,61001	7901	2501	0,0288	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
127,62001	7902	2502	0,09	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4692
127,63001	7902	2502	0,144	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4638
127,64001	7903	2502	0,1832	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4603
127,65001	7904	2503	0,178	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,462
127,66001	7904	2503	0,1324	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4692
127,67001	7905	2503	0,086	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4807
127,68001	7906	2504	0,044	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
127,69001	7907	2504	0,0568	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5062
127,70001	7907	2504	0,0712	-0,0714	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5156
127,71001	7908	2505	0,1252	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,521
127,72001	7909	2505	0,1532	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5212
127,73001	7909	2505	0,1324	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5164
127,74001	7910	2505	0,1252	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5095
127,75001	7911	2506	0,1	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5034
127,76001	7912	2506	0,1692	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,499
127,77001	7912	2507	0,1276	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949
127,78001	7913	2507	0,0984	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
127,79001	7914	2507	0,1012	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4852
127,80001	7914	2508	0,1484	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4808
127,81001	7915	2508	0,1796	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4771
127,82001	7916	2508	0,2044	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4742
127,83001	7917	2508	0,1776	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4729
127,84001	7917	2509	0,0776	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4751
127,85001	7918	2509	0,022	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4813
127,86001	7919	2510	-0,0624	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4902
127,87001	7919	2510	-0,0404	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
127,88001	7920	2510	0,002	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5071
127,89001	7921	2510	0,0508	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5118
127,90001	7922	2511	0,1072	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5134
127,91001	7922	2511	0,154	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5123

127,92001	7923	2511	0,2156	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5084
127,93001	7924	2512	0,1524	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
127,94001	7924	2512	0,1296	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4958
127,95001	7925	2512	0,0256	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
127,96001	7926	2513	-0,0072	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,49
127,97001	7927	2513	-0,064	-0,4536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4924
127,98001	7927	2513	-0,0056	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
127,99001	7928	2514	0,0516	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,506
128,00001	7929	2514	0,1436	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5148
128,01001	7929	2514	0,2	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5215
128,02001	7930	2515	0,1636	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5244
128,03001	7931	2515	0,1348	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,522
128,04001	7932	2515	0,0632	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5141
128,05001	7932	2516	0,0284	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
128,06001	7933	2516	-0,0336	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4874
128,07001	7934	2516	0,0868	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4738
128,08001	7934	2517	0,1612	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4636
128,09001	7935	2517	0,19	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4573
128,10001	7936	2517	0,172	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,456
128,11001	7936	2518	0,1692	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4589
128,12001	7937	2518	0,1372	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4656
128,13001	7938	2518	0,1388	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4739
128,14001	7939	2519	0,1616	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,488
128,15001	7939	2519	0,0952	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
128,16001	7940	2519	0,0644	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4985
128,17001	7941	2519	0,0376	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5044
128,18001	7941	2520	0,1112	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5099
128,19001	7942	2520	0,0712	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,514
128,20001	7943	2522	0,0296	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,515
128,21001	7944	2521	0,0192	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5102
128,22001	7944	2521	-0,0248	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5003
128,23001	7945	2522	-0,0596	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4861
128,24001	7946	2522	-0,068	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4685
128,25001	7946	2522	0,0284	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4525
128,26001	7947	2522	0,3636	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4414
128,27001	7948	2523	0,1108	-0,292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4374
128,28001	7948	2523	0,0972	-0,4284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4423
128,29001	7949	2523	0,1468	-0,4176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,457
128,30001	7950	2524	0,134	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4788
128,31001	7951	2524	0,1312	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5044
128,32001	7951	2525	0,1032	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5302
128,33001	7952	2525	0,1168	0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5521
128,34001	7953	2525	0,1108	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,566
128,35001	7953	2525	0,0836	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5711
128,36001	7954	2526	0,114	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,568
128,37001	7955	2526	0,0868	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5564
128,38001	7955	2526	0,1114	-0,1114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5383
128,39001	7956	2527	0,0296	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5158
128,40001	7957	2527	-0,04	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4912
128,41001	7958	2527	-0,0812	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4673
128,42001	7958	2528	-0,0664	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4477
128,43001	7959	2528	0,08	-0,384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4332
128,44001	7960	2528	0,1972	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4238
128,45001	7960	2529	0,2728	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4212
128,46001	7961	2529	0,188	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4278
128,47001	7962	2529	0,14	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4428
128,48001	7963	2530	0,0704	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4634
128,49001	7963	2530	0,0476	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4864
128,50001	7964	2530	0,0368	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5072
128,51001	7965	2531	0,0196	0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5245
128,52001	7965	2531	0,0252	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5371
128,53001	7966	2531	0,072	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,543
128,54001	7967	2531	0,1948	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5404
128,55001	7968	2532	0,2456	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5286
128,56001	7968	2532	0,2492	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5108
128,57001	7969	2532	0,166	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4913
128,58001	7970	2533	0,0428	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,472
128,59001	7970	2533	-0,0048	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4555
128,60001	7971	2533	0,016	-0,4364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,445
128,61001	7972	2534	0,0632	-0,5148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,442
128,62001	7972	2534	0,0808	-0,54	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4468
128,63001	7973	2534	0,138	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,459
128,64001	7974	2535	0,1556	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4754
128,65001	7974	2535	0,11	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,493
128,66001	7975	2535	0,0424	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,508
128,67001	7976	2536	0,0292	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5184
128,68001	7977	2536	0,0108	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5236
128,69001	7977	2536	-0,014	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5242
128,70001	7978	2537	0,0288	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5212
128,71001	7979	2537	0,042	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5168
128,72001	7979	2537	0,0592	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,513
128,73001	7980	2538	0,0452	-0,4476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5089
128,74001	7981	2538	0,054	-0,4428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5035
128,75001	7981	2538	0,018	-0,4328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
128,76001	7982	2539	0,0372	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4886
128,77001	7983	2539	0,0596	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
128,78001	7984	2540	0,0212	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4762
128,79001	7984	2540	0,0616	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
128,80001	7985	2540	0,066	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4788
128,81001	7986	2540	0,096	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
128,82001	7986	2541	0,0904	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
128,83001	7987	2541	0,0664	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5077
128,84001	7988	2541	-0,0152	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5168
128,85001	7988	2542	0,0092	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5213
128,86001	7989	2542	0,0404	0,0128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5201
128,87001	7990	2542	0,0736	-0,05	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5135
128,88001	7991	2543	0,1164	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5033

128,89001	7991	2543	0,1232	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4931
128,90001	7992	2543	0,1008	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4854
128,91001	7993	2544	0,0244	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4798
128,92001	7993	2544	0,0828	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4778
128,93001	7994	2544	0,0836	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4789
128,94001	7995	2545	0,1372	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
128,95001	7995	2545	0,156	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4907
128,96001	7996	2545	0,1448	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
128,97001	7997	2545	0,116	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5039
128,98001	7998	2546	0,068	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5083
128,99001	7998	2546	0,1292	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5099
129,00001	8000	2547	0,0532	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5098
129,01001	8000	2547	0,0692	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5063
129,02001	8000	2547	0,0096	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5
129,03001	8001	2547	0,0828	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,493
129,04001	8002	2548	0,0724	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4874
129,05001	8002	2548	0,1016	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4834
129,06001	8003	2549	0,078	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4802
129,07001	8004	2549	0,0592	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4788
129,08001	8005	2549	0,0644	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,479
129,09001	8005	2550	0,0996	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4816
129,10001	8006	2550	0,1284	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
129,11001	8007	2550	0,0844	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
129,12001	8007	2550	0,1284	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4987
129,13001	8008	2551	0,1084	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5072
129,14001	8009	2551	0,0884	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5172
129,15001	8009	2551	0,0516	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5268
129,16001	8010	2552	0,0308	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,532
129,17001	8011	2552	0,0456	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5305
129,18001	8012	2553	0,0052	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5227
129,19001	8012	2553	0,0596	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5096
129,20001	8013	2553	0,0828	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,495
129,21001	8014	2553	0,0644	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
129,22001	8014	2554	0,0408	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4692
129,23001	8015	2554	0,0968	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4636
129,24001	8016	2554	0,0612	-0,408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,462
129,25001	8016	2555	0,0528	-0,456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4672
129,26001	8017	2555	0,038	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4762
129,27001	8018	2555	0,0216	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
129,28001	8019	2556	0,0936	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
129,29001	8019	2556	0,1568	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,506
129,30001	8020	2556	0,184	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5114
129,31001	8021	2557	0,1728	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5132
129,32001	8021	2557	0,1184	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5137
129,33001	8022	2557	0,0712	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5134
129,34001	8023	2558	0,0416	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5114
129,35001	8023	2558	0,0552	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5081
129,36001	8024	2558	0,038	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,502
129,37001	8025	2559	0,0492	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,494
129,38001	8026	2559	0,094	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,486
129,39001	8026	2559	0,1244	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,478
129,40001	8027	2560	0,1556	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4708
129,41001	8028	2560	0,156	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4638
129,42001	8028	2561	0,1196	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4607
129,43001	8029	2561	0,0432	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4627
129,44001	8030	2561	0,0064	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4687
129,45001	8031	2561	0,014	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4783
129,46001	8032	2562	0,0672	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4901
129,47001	8032	2562	0,128	-0,116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5028
129,48001	8033	2562	0,1356	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5146
129,49001	8033	2563	0,1448	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5244
129,50001	8034	2563	0,1296	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5292
129,51001	8035	2564	0,0932	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5279
129,52001	8035	2564	-0,0004	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5221
129,53001	8036	2564	-0,0148	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5135
129,54001	8037	2565	0,0636	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5035
129,55001	8038	2565	0,1732	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
129,56001	8038	2565	0,234	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4858
129,57001	8039	2565	0,2572	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4817
129,58001	8040	2566	0,2268	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
129,59001	8040	2566	0,1432	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4849
129,60001	8041	2567	0,0812	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
129,61001	8042	2567	0,0352	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4897
129,62001	8043	2567	0,0384	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4918
129,63001	8043	2568	0,1046	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4948
129,64001	8044	2568	0,0832	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4991
129,65001	8045	2568	0,1188	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5044
129,66001	8045	2569	0,1568	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5104
129,67001	8046	2569	0,1396	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5168
129,68001	8047	2569	0,09	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,522
129,69001	8048	2570	0,072	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,524
129,70001	8048	2570	0,0372	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5216
129,71001	8049	2570	0,028	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,516
129,72001	8050	2571	0,0372	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5075
129,73001	8050	2571	0,1064	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4984
129,74001	8051	2571	0,138	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
129,75001	8052	2572	0,1364	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,483
129,76001	8052	2572	0,1212	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4783
129,77001	8053	2572	0,1248	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4769
129,78001	8054	2573	0,1104	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4771
129,79001	8055	2573	0,0568	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4786
129,80001	8055	2573	0,0564	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4807
129,81001	8056	2573	0,0512	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4843
129,82001	8057	2574	0,0984	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4897
129,83001	8057	2575	0,0876	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4957
129,84001	8058	2575	0,1496	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5011
129,85001	8059	2575	0,1276	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5057

129,86001	8060	2576	0,122	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5102
129,87001	8060	2576	0,0824	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5141
129,88001	8061	2576	0,0664	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5161
129,89001	8062	2577	0,0472	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5156
129,90001	8062	2577	0,0816	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5132
129,91001	8063	2577	0,1364	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5086
129,92001	8064	2578	0,1288	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,501
129,93001	8065	2578	0,176	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,492
129,94001	8065	2578	0,1572	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4828
129,95001	8066	2579	0,1736	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4756
129,96001	8067	2579	0,1424	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4728
129,97001	8067	2579	0,1188	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4747
129,98001	8068	2580	0,112	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4804
129,99001	8069	2580	0,0844	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4888
130,00001	8070	2581	0,0916	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4985
130,01001	8070	2581	0,0936	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5083
130,02001	8071	2581	0,128	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5154
130,03001	8072	2582	0,1396	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5182
130,04001	8072	2582	0,168	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5183
130,05001	8073	2582	0,1396	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5162
130,06001	8074	2583	0,0704	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5137
130,07001	8075	2583	0,0336	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5096
130,08001	8075	2584	0,008	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5026
130,09001	8076	2584	0,04	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4936
130,10001	8077	2584	0,0528	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4836
130,11001	8077	2585	0,0808	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4741
130,12001	8078	2585	0,088	-0,39	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4664
130,13001	8079	2585	0,1336	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4615
130,14001	8086	2586	0,1988	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4621
130,15001	8080	2586	0,104	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4692
130,16001	8081	2586	0,0832	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
130,17001	8082	2587	0,116	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4988
130,18001	8082	2587	0,1288	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5173
130,19001	8083	2588	0,1044	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5354
130,20001	8084	2588	0,1478	-0,1478	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5503
130,21001	8085	2588	0,154	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5592
130,22001	8085	2589	0,1476	0,004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5604
130,23001	8086	2589	0,0924	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5546
130,24001	8087	2589	0,026	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5431
130,25001	8087	2590	-0,0008	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5272
130,26001	8088	2590	0,0664	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5078
130,27001	8089	2590	0,0592	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4878
130,28001	8089	2591	0,1192	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4703
130,29001	8090	2591	0,1768	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4582
130,30001	8091	2592	0,1764	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4513
130,31001	8092	2592	0,194	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4489
130,32001	8091	2592	0,1572	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4501
130,33001	8093	2593	0,1032	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4558
130,34001	8094	2593	0,056	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4673
130,35001	8094	2593	0,0516	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
130,36001	8095	2594	0,1108	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,502
130,37001	8096	2594	0,1528	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5203
130,38001	8097	2594	0,2524	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5372
130,39001	8097	2595	0,2328	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5512
130,40001	8098	2595	0,2048	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5597
130,41001	8099	2596	0,1096	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5614
130,42001	8099	2596	0,0736	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5564
130,43001	8100	2596	0,0896	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5473
130,44001	8101	2597	0,094	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5347
130,45001	8101	2597	0,0852	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5213
130,46001	8102	2597	0,0696	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5087
130,47001	8103	2598	0,1356	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
130,48001	8104	2598	0,1368	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4906
130,49001	8104	2599	0,1516	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,484
130,50001	8105	2599	0,1044	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4805
130,51001	8106	2599	0,0696	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4811
130,52001	8106	2600	0,0096	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4852
130,53001	8107	2600	0,0176	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4932
130,54001	8108	2600	0,0144	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5034
130,55001	8108	2601	0,0544	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5147
130,56001	8109	2601	0,12	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5254
130,57001	8110	2602	0,13	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5346
130,58001	8111	2602	0,166	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5416
130,59001	8111	2602	0,0968	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5442
130,60001	8112	2603	0,1084	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5416
130,61001	8113	2603	0,0468	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5386
130,62001	8113	2603	0,1128	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5208
130,63001	8114	2604	0,054	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5052
130,64001	8115	2604	0,0692	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4894
130,65001	8116	2605	0,1188	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4759
130,66001	8116	2605	0,156	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4664
130,67001	8117	2605	0,224	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4613
130,68001	8118	2606	0,1756	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,462
130,69001	8118	2606	0,148	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4678
130,70001	8119	2606	0,11	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4781
130,71001	8120	2607	0,1728	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4907
130,72001	8120	2607	0,1316	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,504
130,73001	8121	2607	0,2032	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5182
130,74001	8122	2608	0,2216	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5316
130,75001	8123	2608	0,202	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5428
130,76001	8123	2608	0,1712	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5507
130,77001	8124	2609	0,1384	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,554
130,78001	8125	2610	0,1136	0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5514
130,79001	8125	2610	0,0224	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5422
130,80001	8126	2610	0,03	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5262
130,81001	8127	2610	0,018	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5066
130,82001	8128	2611	0,0248	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4876

130,83001	8128	2611	0,076	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
130,84001	8129	2611	0,14	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4616
130,85001	8130	2612	0,1304	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4567
130,86001	8130	2612	0,1112	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4584
130,87001	8131	2613	0,0572	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4667
130,88001	8132	2613	0,052	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4795
130,89001	8133	2613	0,0104	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4943
130,90001	8133	2614	0,05	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5084
130,91001	8134	2614	0,088	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5216
130,92001	8135	2614	0,0972	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5333
130,93001	8135	2615	0,1088	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,542
130,94001	8136	2615	0,1072	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5456
130,95001	8137	2616	0,0624	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5435
130,96001	8138	2616	0,0384	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5378
130,97001	8138	2616	0,0356	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5281
130,98001	8139	2617	0,0328	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5149
130,99001	8140	2617	0,0376	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4999
131,00001	8140	2617	0,0296	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4853
131,01001	8141	2618	0,1088	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4728
131,02001	8142	2618	0,1532	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4642
131,03001	8143	2618	0,1256	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4598
131,04001	8143	2619	0,0376	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4606
131,05001	8144	2619	-0,0128	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4679
131,06001	8145	2619	0,0288	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4807
131,07001	8145	2620	0,0696	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4972
131,08001	8146	2620	0,0796	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5147
131,09001	8147	2621	0,0996	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5299
131,10001	8147	2621	0,0784	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5416
131,11001	8148	2621	0,0984	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5468
131,12001	8149	2622	0,0992	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,548
131,13001	8150	2622	0,1208	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5418
131,14001	8150	2622	0,1016	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5306
131,15001	8151	2623	0,1	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5188
131,16001	8152	2623	0,1228	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,507
131,17001	8153	2623	0,1748	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4951
131,18001	8153	2624	0,2028	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4834
131,19001	8154	2624	0,1428	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4735
131,20001	8155	2625	0,1624	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4681
131,21001	8155	2625	0,14	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4673
131,22001	8156	2625	0,1628	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,47
131,23001	8157	2625	0,1192	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4775
131,24001	8157	2626	0,0836	-0,11	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4896
131,25001	8158	2627	0,0572	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5053
131,26001	8159	2627	0,01	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5213
131,27001	8160	2627	0,0304	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,534
131,28001	8160	2628	0,0556	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5423
131,29001	8161	2628	0,1688	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5454
131,30001	8162	2628	0,1572	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,543
131,31001	8162	2629	0,1688	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5359
131,32001	8163	2629	0,0552	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5262
131,33001	8164	2630	0,0088	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5152
131,34001	8165	2630	-0,0532	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5046
131,35001	8165	2630	-0,0436	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4957
131,36001	8166	2631	0,0456	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,489
131,37001	8167	2631	0,07	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4841
131,38001	8167	2631	0,1348	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4818
131,39001	8168	2632	0,1124	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4823
131,40001	8169	2632	0,1584	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
131,41001	8169	2633	0,082	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4889
131,42001	8170	2633	0,1048	0,05	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4928
131,43001	8171	2633	0,03	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,498
131,44001	8172	2634	0,0248	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5046
131,45001	8172	2634	0,0844	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5119
131,46001	8173	2634	0,1676	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5189
131,47001	8174	2635	0,234	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5246
131,48001	8174	2635	0,2024	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5275
131,49001	8175	2636	0,1492	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5267
131,50001	8176	2636	0,0344	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5232
131,51001	8176	2636	0,0124	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5171
131,52001	8177	2637	-0,0024	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,509
131,53001	8178	2637	0,052	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5003
131,54001	8179	2637	0,0828	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4937
131,55001	8179	2638	0,1268	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4898
131,56001	8180	2638	0,1628	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4885
131,57001	8181	2639	0,1264	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,488
131,58001	8181	2639	0,1568	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4888
131,59001	8182	2639	0,1072	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4909
131,60001	8183	2640	0,134	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4942
131,61001	8183	2640	0,0724	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,498
131,62001	8184	2640	0,0592	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5016
131,63001	8185	2641	0,0116	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5069
131,64001	8186	2641	0,0108	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5125
131,65001	8186	2642	-0,0536	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5168
131,66001	8187	2642	-0,024	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5185
131,67001	8188	2642	0,106	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5174
131,68001	8188	2643	0,1092	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,515
131,69001	8189	2643	0,132	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5114
131,70001	8190	2643	0,0772	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5057
131,71001	8190	2644	0,0824	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4968
131,72001	8191	2644	0,0648	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4868
131,73001	8192	2645	0,0876	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4787
131,74001	8193	2645	0,1336	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4734
131,75001	8193	2645	0,178	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4718
131,76001	8194	2646	0,1972	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4748
131,77001	8195	2646	0,1372	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4816
131,78001	8195	2647	0,1284	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4912
131,79001	8196	2647	0,0728	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5014

131,80001	8197	2647	0,0376	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5099
131,81001	8198	2648	0,0668	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5149
131,82001	8198	2648	0,1708	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5174
131,83001	8199	2648	0,2184	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5173
131,84001	8200	2649	0,1944	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5146
131,85001	8200	2650	0,1508	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5099
131,86001	8201	2650	0,0768	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5047
131,87001	8202	2650	0,002	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,499
131,88001	8202	2650	-0,0656	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4931
131,89001	8203	2651	-0,024	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4874
131,90001	8204	2651	0,0492	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4825
131,91001	8205	2651	0,114	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4798
131,92001	8205	2652	0,1476	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4798
131,93001	8206	2652	0,11	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4824
131,94001	8207	2653	0,1224	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4864
131,95001	8207	2653	0,0348	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4897
131,96001	8208	2653	0,0144	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4926
131,97001	8209	2654	-0,024	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4957
131,98001	8210	2654	0,0616	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,499
131,99001	8210	2655	0,1264	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5017
132,00001	8211	2655	0,18	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5034
132,01001	8212	2655	0,1524	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5029
132,02001	8212	2656	0,15	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5005
132,03001	8213	2656	0,1248	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4917
132,04001	8214	2656	0,1008	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4936
132,05001	8215	2657	0,1432	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4912
132,06001	8215	2657	0,0868	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
132,07001	8216	2658	0,088	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4933
132,08001	8217	2658	0,0968	-0,0968	-3,9322	0,0008	-0,498	-0,498
132,09001	8217	2658	0,1424	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5014
132,10001	8218	2659	0,1216	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5003
132,11001	8219	2659	0,1276	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
132,12001	8219	2659	0,1544	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4938
132,13001	8220	2660	0,1348	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
132,14001	8221	2660	0,0732	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
132,15001	8222	2661	0,0376	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825
132,16001	8222	2661	0,0944	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4818
132,17001	8223	2661	0,0972	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4831
132,18001	8224	2662	0,1024	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4853
132,19001	8224	2662	0,0988	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4873
132,20001	8225	2663	0,2184	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4896
132,21001	8226	2663	0,2176	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4927
132,22001	8227	2663	0,176	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4963
132,23001	8227	2664	0,098	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4996
132,24001	8228	2664	0,0364	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5021
132,25001	8229	2665	0,0112	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
132,26001	8229	2665	0,0572	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
132,27001	8230	2665	0,1168	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5029
132,28001	8231	2666	0,1444	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5028
132,29001	8232	2666	0,1648	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5032
132,30001	8232	2666	0,1408	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5052
132,31001	8233	2667	0,14	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5074
132,32001	8234	2667	0,0972	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5072
132,33001	8234	2668	0,038	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5046
132,34001	8235	2668	0,0472	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5
132,35001	8236	2668	0,134	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4969
132,36001	8237	2669	0,1748	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4954
132,37001	8238	2669	0,2148	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4964
132,38001	8238	2669	0,2084	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5002
132,39001	8239	2670	0,1552	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,506
132,40001	8239	2670	0,0488	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5122
132,41001	8240	2671	0,0148	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5167
132,42001	8241	2671	0,0664	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5201
132,43001	8241	2671	0,0824	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5201
132,44001	8242	2672	0,128	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5172
132,45001	8243	2672	0,1124	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5111
132,46001	8244	2672	0,1424	-0,096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5029
132,47001	8244	2673	0,0996	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4937
132,48001	8245	2673	0,1032	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4832
132,49001	8246	2674	0,1192	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4739
132,50001	8246	2674	0,1264	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4688
132,51001	8247	2674	0,1208	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4668
132,52001	8248	2675	0,1032	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4692
132,53001	8249	2675	0,1164	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4754
132,54001	8249	2675	0,1196	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4838
132,55001	8250	2676	0,1524	-0,117	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4938
132,56001	8251	2676	0,1236	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
132,57001	8251	2677	0,1552	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5131
132,58001	8252	2677	0,166	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5196
132,59001	8253	2677	0,1328	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5244
132,60001	8253	2678	0,0746	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5281
132,61001	8254	2678	0,034	-0,032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5291
132,62001	8255	2679	0,0416	-0,024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5249
132,63001	8256	2679	0,0932	0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,514
132,64001	8256	2679	0,1892	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4991
132,65001	8257	2680	0,1908	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4842
132,66001	8258	2680	0,1984	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4706
132,67001	8258	2680	0,1704	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4595
132,68001	8259	2681	0,1056	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4523
132,69001	8260	2681	0,0752	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4506
132,70001	8260	2682	0,0616	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4548
132,71001	8261	2682	0,0784	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4633
132,72001	8262	2682	0,122	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
132,73001	8262	2683	0,2208	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4895
132,74001	8263	2683	0,2172	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
132,75001	8264	2683	0,2028	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5158
132,76001	8265	2684	0,122	0,0932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5227

132,77001	8265	2684	0,0464	0,1552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5232
132,78001	8266	2685	0,0004	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5182
132,79001	8267	2685	-0,0048	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5087
132,80001	8267	2685	0,0996	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
132,81001	8268	2686	0,1608	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4867
132,82001	8269	2686	0,246	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4778
132,83001	8270	2686	0,2388	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4723
132,84001	8270	2687	0,2652	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4717
132,85001	8271	2687	0,2052	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
132,86001	8272	2687	0,1588	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4828
132,87001	8272	2688	0,13	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
132,88001	8273	2688	0,122	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5068
132,89001	8274	2688	0,1344	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5214
132,90001	8274	2689	0,0712	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5364
132,91001	8275	2689	0,1212	0,0912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5485
132,92001	8276	2690	0,1	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5557
132,93001	8276	2690	0,1088	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5554
132,94001	8277	2690	0,0384	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5466
132,95001	8278	2691	0,086	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5309
132,96001	8279	2691	0,028	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5101
132,97001	8279	2692	0,0412	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4879
132,98001	8280	2692	0,0548	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4672
132,99001	8281	2692	0,0844	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,448
133,00001	8281	2693	0,128	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4367
133,01001	8282	2693	0,0944	-0,4968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4301
133,02001	8283	2693	0,124	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4306
133,03001	8283	2694	0,1016	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4392
133,04001	8284	2694	0,1508	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4543
133,05001	8285	2694	0,1532	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4747
133,06001	8286	2695	0,1752	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4968
133,07001	8286	2695	0,1664	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5179
133,08001	8287	2696	0,1608	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,536
133,09001	8288	2696	0,16	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5509
133,10001	8288	2696	0,1556	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5612
133,11001	8289	2697	0,216	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5651
133,12001	8290	2697	0,176	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5636
133,13001	8290	2698	0,1324	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5586
133,14001	8291	2698	0,0728	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5496
133,15001	8292	2698	0,0248	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5352
133,16001	8293	2699	-0,0128	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5141
133,17001	8293	2699	0,234	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,491
133,18001	8294	2699	0,1364	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4708
133,19001	8295	2700	0,2116	-0,5116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4553
133,20001	8295	2700	0,2656	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4469
133,21001	8296	2701	0,1824	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4463
133,22001	8297	2701	0,122	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4546
133,23001	8297	2702	0,0704	-0,1128	-3,9322	0,0036	0,0028	-0,4712
133,24001	8298	2702	0,0576	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4928
133,25001	8299	2702	0,064	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5171
133,26001	8300	2702	0,1252	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5407
133,27001	8300	2703	0,2076	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5608
133,28001	8301	2703	0,2028	0,1172	-3,9322	0,006	0,006	-0,5756
133,29001	8302	2704	0,1844	0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5826
133,30001	8302	2704	0,1472	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5792
133,31001	8303	2704	0,0948	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5666
133,32001	8304	2705	0,0344	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5466
133,33001	8305	2705	0,044	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5222
133,34001	8305	2705	0,062	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
133,35001	8306	2706	0,0744	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4723
133,36001	8307	2706	0,1316	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4526
133,37001	8307	2707	0,1664	-0,4336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4391
133,38001	8308	2707	0,198	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4315
133,39001	8309	2707	0,1696	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,431
133,40001	8309	2708	0,1496	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4391
133,41001	8310	2708	0,1172	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4547
133,42001	8311	2708	0,1216	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,477
133,43001	8312	2709	0,0996	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,503
133,44001	8312	2709	0,0652	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5293
133,45001	8313	2710	0,0904	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5521
133,46001	8314	2710	0,0668	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5682
133,47001	8314	2710	0,0288	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5741
133,48001	8315	2711	0,0156	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5699
133,49001	8316	2711	0,0992	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5555
133,50001	8317	2711	0,1176	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5342
133,51001	8317	2712	0,1164	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5094
133,52001	8318	2712	0,0984	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4847
133,53001	8319	2713	0,0764	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4632
133,54001	8319	2713	0,118	-0,4828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4472
133,55001	8320	2713	0,1508	-0,6012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4394
133,56001	8321	2714	0,2704	-0,4684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4409
133,57001	8322	2714	0,2752	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4512
133,58001	8322	2714	0,2856	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4691
133,59001	8323	2715	0,1776	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
133,60001	8324	2715	0,128	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5142
133,61001	8324	2716	0,0432	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5329
133,62001	8325	2716	0,0608	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5471
133,63001	8326	2716	0,0972	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5558
133,64001	8326	2717	0,1244	0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,558
133,65001	8327	2717	0,1344	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5542
133,66001	8328	2718	0,12	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5454
133,67001	8329	2718	0,1292	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,533
133,68001	8329	2718	0,0824	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,517
133,69001	8330	2719	0,304	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4979
133,70001	8331	2719	0,0496	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4812
133,71001	8331	2719	0,0768	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4702
133,72001	8332	2720	0,1056	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4642
133,73001	8333	2720	0,1524	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4637

133,74001	8334	2721	0,1036	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4685
133,75001	8334	2721	0,114	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4783
133,76001	8335	2721	0,0716	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4918
133,77001	8336	2722	0,012	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5058
133,78001	8336	2722	0,0344	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5185
133,79001	8336	2722	0,0216	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5276
133,80001	8338	2723	0,0788	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5326
133,81001	8339	2723	0,096	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5326
133,82001	8339	2724	0,1664	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5255
133,83001	8340	2724	0,1504	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5118
133,84001	8341	2724	0,1552	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4948
133,85001	8341	2725	0,15	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4778
133,86001	8342	2725	0,1484	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4643
133,87001	8343	2725	0,148	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,456
133,88001	8344	2726	0,1208	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4536
133,89001	8344	2726	0,1304	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4577
133,90001	8345	2727	0,1516	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4676
133,91001	8346	2727	0,2008	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4804
133,92001	8346	2727	0,206	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4939
133,93001	8347	2728	0,2364	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5074
133,94001	8348	2728	0,2236	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5196
133,95001	8348	2729	0,1832	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5298
133,96001	8349	2729	0,1108	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5382
133,97001	8350	2729	0,0528	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5434
133,98001	8351	2730	0,0548	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5443
133,99001	8351	2730	0,0692	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5407
134,00001	8352	2731	0,116	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,533
134,01001	8353	2731	0,1812	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5236
134,02001	8353	2732	0,2132	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5128
134,03001	8354	2732	0,1784	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5024
134,04001	8355	2732	0,0976	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4934
134,05001	8356	2733	0,0768	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862
134,06001	8356	2733	0,0692	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4816
134,07001	8357	2733	0,042	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4802
134,08001	8358	2734	0,0884	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,483
134,09001	8358	2734	0,138	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4906
134,10001	8359	2734	0,198	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
134,11001	8360	2735	0,196	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5153
134,12001	8360	2735	0,1776	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5262
134,13001	8361	2736	0,1476	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5338
134,14001	8362	2736	0,1032	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5376
134,15001	8363	2736	0,084	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5382
134,16001	8363	2737	0,0636	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5346
134,17001	8364	2737	0,1132	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5278
134,18001	8365	2738	0,1104	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5188
134,19001	8365	2738	0,1144	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5095
134,20001	8366	2739	0,1364	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5009
134,21001	8367	2739	0,0808	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4916
134,22001	8367	2739	0,0692	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4837
134,23001	8368	2740	0,1144	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4786
134,24001	8369	2740	0,1396	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4763
134,25001	8369	2740	0,0952	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,476
134,26001	8370	2741	0,0768	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4782
134,27001	8371	2741	0,0788	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4826
134,28001	8372	2742	0,084	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4894
134,29001	8372	2742	0,1152	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4986
134,30001	8373	2742	0,1284	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,509
134,31001	8374	2743	0,0936	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5119
134,32001	8374	2743	0,112	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5276
134,33001	8375	2744	0,1032	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5327
134,34001	8376	2744	0,108	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5336
134,35001	8377	2745	0,1656	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5314
134,36001	8377	2745	0,1948	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5249
134,37001	8378	2745	0,2408	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5166
134,38001	8379	2746	0,2448	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5094
134,39001	8379	2746	0,146	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5047
134,40001	8380	2747	0,122	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5024
134,41001	8381	2747	0,0812	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5008
134,42001	8382	2747	0,0388	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
134,43001	8382	2748	0,008	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5
134,44001	8383	2748	0,0504	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5029
134,45001	8384	2749	0,1264	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5068
134,46001	8384	2749	0,1528	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5106
134,47001	8385	2750	0,1704	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,515
134,48001	8386	2750	0,1	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5202
134,49001	8387	2750	0,1664	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5239
134,50001	8387	2751	0,0232	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5268
134,51001	8388	2751	0,0848	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5297
134,52001	8389	2751	0,0988	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5324
134,53001	8389	2752	0,1648	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5335
134,54001	8390	2752	0,1376	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5317
134,55001	8391	2753	0,1472	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5263
134,56001	8392	2753	0,122	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5186
134,57001	8392	2754	0,1084	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5106
134,58001	8393	2754	0,0656	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5042
134,59001	8394	2754	0,0276	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5012
134,60001	8394	2755	0,172	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
134,61001	8395	2755	0,0584	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
134,62001	8396	2756	0,0848	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,508
134,63001	8397	2756	0,1268	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5135
134,64001	8397	2756	0,136	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5191
134,65001	8398	2757	0,1956	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5228
134,66001	8399	2757	0,1436	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,525
134,67001	8400	2758	0,1216	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,527
134,68001	8400	2758	0,0408	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,529
134,69001	8401	2759	0,0084	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5296
134,70001	8402	2759	0,0084	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5275

134,71001	8402	2759	0,0932	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5252
134,72001	8403	2760	0,1368	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5216
134,73001	8404	2760	0,1468	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5176
134,74001	8405	2761	0,1468	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5119
134,75001	8405	2761	0,0488	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5052
134,76001	8406	2761	0,0512	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4996
134,77001	8407	2762	0,0252	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4958
134,78001	8407	2762	0,0568	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
134,79001	8408	2763	0,0792	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
134,80001	8409	2763	0,1496	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5051
134,81001	8410	2763	0,1532	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5137
134,82001	8410	2764	0,1612	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5214
134,83001	8411	2764	0,1868	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5272
134,84001	8412	2765	0,1676	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5304
134,85001	8413	2765	0,1544	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,532
134,86001	8413	2766	0,1104	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5327
134,87001	8414	2766	0,104	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5328
134,88001	8415	2766	0,0855	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5318
134,89001	8415	2767	0,1556	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5291
134,90001	8416	2767	0,1684	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5238
134,91001	8417	2768	0,1416	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5171
134,92001	8418	2768	0,1288	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5102
134,93001	8418	2768	0,1272	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5038
134,94001	8419	2769	0,0708	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
134,95001	8420	2769	0,0264	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
134,96001	8420	2770	0,0604	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4903
134,97001	8421	2770	0,0604	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4927
134,98001	8422	2771	0,1028	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4986
134,99001	8423	2771	0,1452	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5092
135,00001	8423	2771	0,1684	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5219
135,01001	8424	2772	0,128	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5345
135,02001	8425	2772	0,0596	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5443
135,03001	8425	2773	-0,0104	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5498
135,04001	8426	2773	0,05	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5508
135,05001	8427	2773	0,0712	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,548
135,06001	8428	2774	0,0872	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,542
135,07001	8428	2774	0,134	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5346
135,08001	8429	2775	0,122	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5256
135,09001	8430	2775	0,0808	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5156
135,10001	8430	2776	0,0496	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
135,11001	8431	2776	0,272	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0022	-0,4922
135,12001	8432	2776	0,0864	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4829
135,13001	8433	2777	0,1016	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4764
135,14001	8433	2777	0,1336	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4739
135,15001	8434	2778	0,164	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,477
135,16001	8435	2778	0,204	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,486
135,17001	8435	2779	0,1948	-0,1748	-3,9322	0,002	0,002	-0,4974
135,18001	8436	2779	0,2024	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5098
135,19001	8437	2779	0,1824	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5243
135,20001	8438	2780	0,1452	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5382
135,21001	8438	2780	0,1136	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5512
135,22001	8439	2780	0,054	0,0344	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,5592
135,23001	8440	2781	0,0468	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5603
135,24001	8441	2781	0,054	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5561
135,25001	8441	2782	0,1028	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5464
135,26001	8442	2782	0,1204	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5328
135,27001	8443	2783	0,1364	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5179
135,28001	8443	2783	0,1076	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
135,29001	8444	2783	0,0268	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
135,30001	8445	2784	0,002	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4804
135,31001	8446	2784	-0,028	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4732
135,32001	8446	2785	0,0204	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4703
135,33001	8447	2785	0,0748	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4724
135,34001	8448	2785	0,1956	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4795
135,35001	8449	2786	0,2252	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
135,36001	8449	2786	0,1692	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5069
135,37001	8450	2787	0,0068	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5226
135,38001	8451	2787	-0,0032	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5353
135,39001	8451	2788	0,0212	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5432
135,40001	8452	2788	0,054	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,547
135,41001	8453	2788	0,084	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5449
135,42001	8454	2789	0,088	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5366
135,43001	8454	2789	0,1536	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5242
135,44001	8455	2790	0,11	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5107
135,45001	8456	2790	0,1268	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
135,46001	8457	2790	0,0904	-0,2804	-3,9322	0,002	0,002	-0,485
135,47001	8457	2791	0,102	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4756
135,48001	8458	2791	0,1092	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4718
135,49001	8459	2792	0,1088	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4745
135,50001	8459	2792	0,052	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4805
135,51001	8460	2793	0,0436	-0,1752	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,4884
135,52001	8461	2793	0,1132	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4975
135,53001	8462	2793	0,16	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5064
135,54001	8462	2794	0,1652	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5154
135,55001	8463	2794	0,112	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5232
135,56001	8464	2795	0,064	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5279
135,57001	8465	2795	0,0612	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5296
135,58001	8465	2795	0,1324	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5269
135,59001	8466	2796	0,202	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5203
135,60001	8467	2796	0,1832	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5128
135,61001	8467	2797	0,2208	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5032
135,62001	8468	2797	0,2064	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4921
135,63001	8469	2798	0,176	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4834
135,64001	8470	2798	0,128	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4774
135,65001	8470	2798	0,1296	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4736
135,66001	8471	2799	0,1204	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,472
135,67001	8472	2799	0,12	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722

135,68001	8473	2800	0,2056	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
135,69001	8473	2800	0,2376	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4801
135,70001	8474	2801	0,2484	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4867
135,71001	8475	2801	0,2332	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4916
135,72001	8475	2801	0,1096	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
135,73001	8476	2802	0,0404	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
135,74001	8477	2802	0,062	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,496
135,75001	8478	2802	0,0676	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4993
135,76001	8478	2803	0,0184	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5045
135,77001	8479	2803	0,08	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5106
135,78001	8480	2804	0,126	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5184
135,79001	8480	2804	0,1536	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,526
135,80001	8481	2805	0,1344	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5306
135,81001	8482	2805	0,148	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5311
135,82001	8483	2805	0,1716	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5282
135,83001	8483	2806	0,2056	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5231
135,84001	8484	2806	0,2336	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5172
135,85001	8485	2807	0,1604	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5114
135,86001	8485	2807	0,1156	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
135,87001	8486	2807	0,096	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4972
135,88001	8487	2808	0,1728	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,491
135,89001	8488	2808	0,2484	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
135,90001	8488	2809	0,2012	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,484
135,91001	8489	2809	0,1696	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4835
135,92001	8490	2810	0,0088	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,485
135,93001	8490	2810	0,0232	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4884
135,94001	8491	2810	0,0344	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4912
135,95001	8492	2811	0,0876	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4937
135,96001	8492	2811	0,2264	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4962
135,97001	8493	2812	0,1692	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4988
135,98001	8494	2812	0,1764	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5011
135,99001	8495	2812	0,1284	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
136,00001	8496	2813	0,1128	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,499
136,01001	8496	2813	0,0048	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4961
136,02001	8497	2813	0,0132	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,491
136,03001	8498	2814	0,0052	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4872
136,04001	8498	2814	0,0552	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4858
136,05001	8499	2815	0,0332	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4874
136,06001	8500	2815	-0,0472	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4933
136,07001	8501	2816	-0,0268	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5005
136,08001	8501	2816	-0,0856	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5098
136,09001	8502	2817	-0,0108	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5185
136,10001	8503	2817	0,086	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,524
136,11001	8503	2817	0,2008	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5262
136,12001	8504	2818	0,18	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5244
136,13001	8505	2818	0,2088	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,518
136,14001	8505	2819	0,1732	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5062
136,15001	8506	2819	0,1308	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4933
136,16001	8507	2819	0,2004	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,482
136,17001	8508	2820	0,188	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4736
136,18001	8508	2820	0,232	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
136,19001	8509	2821	0,0996	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4648
136,20001	8510	2821	0,1352	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,464
136,21001	8511	2822	0,1092	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4655
136,22001	8511	2822	0,1964	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4684
136,23001	8512	2822	0,172	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4704
136,24001	8513	2823	0,206	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4748
136,25001	8513	2823	0,2592	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4811
136,26001	8514	2824	0,1124	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4884
136,27001	8515	2824	0,064	0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4987
136,28001	8516	2824	-0,0336	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5081
136,29001	8516	2825	0,0148	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5144
136,30001	8517	2825	0,0992	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5173
136,31001	8518	2826	0,2312	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5171
136,32001	8518	2826	0,1872	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5155
136,33001	8519	2827	0,1484	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5113
136,34001	8520	2827	0,0808	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5009
136,35001	8521	2827	0,0956	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4906
136,36001	8521	2828	0,0612	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4816
136,37001	8522	2828	0,0168	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4748
136,38001	8523	2829	0,0472	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4742
136,39001	8523	2829	0,1164	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4786
136,40001	8524	2829	0,1276	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862
136,41001	8525	2830	0,1812	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
136,42001	8526	2830	0,2588	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5057
136,43001	8526	2831	0,1604	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,51
136,44001	8527	2831	0,098	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5084
136,45001	8528	2831	0,1072	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4927
136,46001	8528	2832	0,3652	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4814
136,47001	8529	2832	0,1176	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4666
136,48001	8530	2833	-0,1044	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,453
136,49001	8531	2833	0,014	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4445
136,50001	8531	2833	0,1708	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,441
136,51001	8532	2834	0,1956	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4424
136,52001	8533	2834	0,2416	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4512
136,53001	8533	2835	0,3396	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4652
136,54001	8534	2835	0,1636	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4798
136,55001	8535	2835	0,1284	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4909
136,56001	8536	2836	0,1396	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
136,57001	8536	2836	0,1808	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5041
136,58001	8537	2837	0,1276	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,509
136,59001	8538	2837	0,1816	0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5111
136,60001	8539	2837	0,0888	0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5128
136,61001	8539	2838	0,15	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5144
136,62001	8540	2838	0,1376	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5152
136,63001	8540	2839	0,13	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5155
136,64001	8541	2839	0,0532	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5117

136,65001	8542	2839	-0,0116	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5065
136,66001	8543	2840	0,1584	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5018
136,67001	8543	2840	0,2932	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4982
136,68001	8544	2841	0,2448	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
136,69001	8545	2841	0,204	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4975
136,70001	8545	2842	0,1112	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4991
136,71001	8546	2842	0,1308	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4992
136,72001	8547	2842	0,1536	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4955
136,73001	8548	2843	0,1656	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
136,74001	8548	2843	0,1552	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4888
136,75001	8549	2844	0,1036	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
136,76001	8550	2844	0,1344	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4841
136,77001	8550	2844	0,0328	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4834
136,78001	8551	2845	0,1088	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4855
136,79001	8552	2845	0,0932	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4897
136,80001	8552	2845	0,1164	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
136,81001	8553	2846	0,1104	-0,054	-3,9322	0,0008	0,002	-0,504
136,82001	8554	2846	0,0696	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5113
136,83001	8555	2847	0,1248	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5178
136,84001	8555	2847	0,0672	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5204
136,85001	8556	2847	0,1296	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5165
136,86001	8557	2848	0,1216	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,507
136,87001	8557	2848	0,2692	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4963
136,88001	8558	2849	0,1992	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4878
136,89001	8559	2849	0,116	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
136,90001	8559	2849	0,0288	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,48
136,91001	8560	2850	0,0916	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4796
136,92001	8561	2850	0,1664	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4794
136,93001	8562	2851	0,1572	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4793
136,94001	8562	2851	0,2376	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4817
136,95001	8563	2851	0,232	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4867
136,96001	8564	2852	0,2888	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4921
136,97001	8564	2852	0,2232	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4964
136,98001	8565	2852	0,1656	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4992
136,99001	8566	2853	-0,0063	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5024
137,00001	8566	2853	-0,038	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5046
137,01001	8567	2853	-0,0124	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5041
137,02001	8568	2854	0,0916	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
137,03001	8568	2854	0,1816	0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5003
137,04001	8569	2855	0,2084	0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4958
137,05001	8570	2855	0,2048	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4885
137,06001	8571	2855	0,1588	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4756
137,07001	8571	2856	0,1572	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4667
137,08001	8572	2856	0,0216	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4576
137,09001	8573	2856	0,0804	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4524
137,10001	8573	2857	0,1128	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4532
137,11001	8574	2857	0,0692	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4591
137,12001	8575	2857	0,0492	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4709
137,13001	8575	2858	0,1028	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4866
137,14001	8576	2858	0,2884	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5035
137,15001	8577	2859	0,284	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5171
137,16001	8577	2859	0,3092	0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5237
137,17001	8578	2859	0,2096	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5256
137,18001	8579	2859	0,1976	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5254
137,19001	8580	2860	0,11	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5226
137,20001	8580	2860	0,1144	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5132
137,21001	8581	2861	0,168	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
137,22001	8582	2861	0,138	-0,5492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,487
137,23001	8582	2861	0,082	-0,5428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
137,24001	8583	2862	-0,074	-0,4964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4644
137,25001	8584	2862	0,0076	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4567
137,26001	8584	2862	-0,0128	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4526
137,27001	8585	2863	0,0608	0,1068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4517
137,28001	8586	2863	0,0724	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,454
137,29001	8587	2863	0,138	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4582
137,30001	8587	2864	0,07	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4633
137,31001	8588	2864	0,0704	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4702
137,32001	8589	2864	0,1624	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,479
137,33001	8589	2865	0,1896	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4873
137,34001	8590	2865	0,2584	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,494
137,35001	8591	2865	0,2504	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
137,36001	8591	2866	0,1936	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5002
137,37001	8592	2866	0,068	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5015
137,38001	8593	2867	0,0332	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
137,39001	8594	2867	0,0452	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
137,40001	8594	2867	0,0588	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4838
137,41001	8595	2868	0,2276	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4728
137,42001	8596	2868	0,2564	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4622
137,43001	8596	2868	0,2588	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,453
137,44001	8597	2869	0,1924	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4445
137,45001	8598	2869	0,152	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,444
137,46001	8598	2869	0,0908	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4412
137,47001	8599	2870	0,0636	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4476
137,48001	8600	2870	0,0448	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4572
137,49001	8601	2870	0,0188	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4693
137,50001	8601	2871	0,0736	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4838
137,51001	8602	2871	0,128	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4991
137,52001	8603	2871	0,1904	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5134
137,53001	8603	2872	0,1892	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5243
137,54001	8604	2872	0,1812	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5294
137,55001	8605	2873	0,1228	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5294
137,56001	8605	2873	0,0764	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,524
137,57001	8606	2873	0,1068	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5134
137,58001	8607	2874	0,0336	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4986
137,59001	8607	2874	0,098	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,483
137,60001	8608	2874	0,1496	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4702
137,61001	8609	2875	0,1996	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4619

137,62001	8610	2875	0,144	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4582
137,63001	8610	2875	0,1188	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4585
137,64001	8611	2876	0,046	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4621
137,65001	8612	2876	0,0036	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4687
137,66001	8612	2876	0,0396	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4776
137,67001	8613	2877	0,0732	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
137,68001	8614	2877	0,1488	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4976
137,69001	8614	2877	0,1508	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5074
137,70001	8615	2878	0,1848	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5156
137,71001	8616	2878	0,1276	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5213
137,72001	8617	2878	0,1048	-0,034	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5224
137,73001	8617	2879	0,0532	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5184
137,74001	8618	2879	0,0668	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5107
137,75001	8619	2879	0,096	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5015
137,76001	8619	2880	0,144	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4916
137,77001	8620	2880	0,1672	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4813
137,78001	8621	2881	0,156	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4715
137,79001	8621	2881	0,2036	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4638
137,80001	8622	2881	0,174	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,459
137,81001	8623	2882	0,164	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4583
137,82001	8624	2882	0,1616	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4625
137,83001	8624	2882	0,1456	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4714
137,84001	8625	2883	0,0728	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
137,85001	8625	2883	0,048	-0,0714	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5016
137,86001	8626	2883	0,08	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5206
137,87001	8627	2884	0,0964	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5334
137,88001	8628	2884	0,1376	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5405
137,89001	8628	2884	0,1316	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5422
137,90001	8629	2885	0,1568	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5383
137,91001	8630	2885	0,1412	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5296
137,92001	8630	2885	0,1316	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5172
137,93001	8631	2886	0,1068	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5041
137,94001	8632	2886	0,1004	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4927
137,95001	8633	2887	0,1092	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4837
137,96001	8634	2887	0,144	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4774
137,97001	8634	2887	0,144	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4735
137,98001	8635	2888	0,1316	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4728
137,99001	8635	2888	0,168	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4752
138,00001	8636	2888	0,1412	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4808
138,01001	8637	2889	0,146	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4886
138,02001	8637	2889	0,0372	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4986
138,03001	8638	2889	-0,0144	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5104
138,04001	8639	2890	-0,0312	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5224
138,05001	8640	2890	-0,022	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5335
138,06001	8640	2890	0,0504	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5401
138,07001	8641	2891	0,1092	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,543
138,08001	8641	2891	0,2392	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5432
138,09001	8642	2891	0,214	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5412
138,10001	8643	2892	0,1264	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5371
138,11001	8644	2892	0,02	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5292
138,12001	8645	2892	0,04	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5186
138,13001	8645	2893	0,0252	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5077
138,14001	8646	2893	0,0404	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4985
138,15001	8647	2893	0,098	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
138,16001	8647	2894	0,1568	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4872
138,17001	8648	2894	0,2016	0,0268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4854
138,18001	8649	2894	0,1624	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4867
138,19001	8649	2895	0,1276	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
138,20001	8650	2895	0,0712	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
138,21001	8651	2896	0,032	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4987
138,22001	8652	2896	-0,0312	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5035
138,23001	8652	2896	-0,0404	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5093
138,24001	8653	2897	0,0216	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5115
138,25001	8654	2897	0,1008	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5194
138,26001	8654	2897	0,1768	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,523
138,27001	8655	2898	0,1608	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5257
138,28001	8656	2898	0,1348	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5255
138,29001	8657	2898	0,0796	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5221
138,30001	8657	2899	-0,0176	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5153
138,31001	8658	2899	-0,1052	-0,246	-3,9322	0,0008	0,002	-0,505
138,32001	8659	2899	-0,0744	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4952
138,33001	8659	2900	0,016	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
138,34001	8660	2900	0,0752	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4837
138,35001	8661	2900	0,1788	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4826
138,36001	8661	2901	0,168	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4842
138,37001	8662	2901	0,16	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4884
138,38001	8663	2901	0,1144	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
138,39001	8664	2902	0,1008	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4992
138,40001	8664	2902	0,0764	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5045
138,41001	8665	2903	0,0632	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5082
138,42001	8666	2903	0,126	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5118
138,43001	8666	2903	0,1104	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5147
138,44001	8667	2904	0,1572	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5161
138,45001	8668	2904	0,1292	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,516
138,46001	8669	2904	0,1332	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5148
138,47001	8669	2905	0,0236	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5134
138,48001	8670	2905	0,0452	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5108
138,49001	8671	2905	-0,0144	-0,402	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5068
138,50001	8671	2906	0,028	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5029
138,51001	8672	2906	0,0588	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5003
138,52001	8673	2906	0,0872	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4992
138,53001	8674	2907	0,1572	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4985
138,54001	8674	2907	0,1496	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
138,55001	8675	2908	0,1912	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
138,56001	8676	2908	0,1424	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
138,57001	8676	2908	0,148	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4984
138,58001	8677	2909	0,0524	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021

138,59001	8678	2909	0,012	0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5058
138,60001	8678	2909	-0,0028	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,508
138,61001	8679	2910	0,0216	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5084
138,62001	8680	2910	0,0724	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5071
138,63001	8681	2910	0,076	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5041
138,64001	8682	2911	0,1524	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4997
138,65001	8682	2911	0,1108	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
138,66001	8683	2911	0,16	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4896
138,67001	8683	2912	0,0996	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4846
138,68001	8684	2912	0,1384	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4789
138,69001	8685	2913	0,0756	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4752
138,70001	8686	2913	0,1003	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4708
138,71001	8686	2913	0,116	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4699
138,72001	8687	2914	0,1364	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4712
138,73001	8688	2914	0,1808	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4741
138,74001	8688	2914	0,18	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4804
138,75001	8689	2915	0,1988	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
138,76001	8690	2915	0,058	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4967
138,77001	8690	2915	0,0552	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5054
138,78001	8691	2916	0,0512	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5119
138,79001	8692	2916	0,1032	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5142
138,80001	8692	2916	0,1436	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5136
138,81001	8693	2917	0,1336	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5081
138,82001	8694	2917	0,1588	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4981
138,83001	8695	2917	0,1688	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4873
138,84001	8695	2918	0,17	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4771
138,85001	8696	2918	0,0848	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4699
138,86001	8697	2918	0,1076	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4655
138,87001	8697	2918	0,1336	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4634
138,88001	8698	2919	0,1604	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4638
138,89001	8699	2920	0,1772	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4652
138,90001	8699	2920	0,2364	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4681
138,91001	8700	2920	0,2696	-0,098	-3,9322	0,0008	0,002	-0,474
138,92001	8701	2921	0,2096	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4813
138,93001	8702	2921	0,1792	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4865
138,94001	8702	2921	0,1564	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4894
138,95001	8703	2922	0,1324	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4907
138,96001	8704	2922	0,0504	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4921
138,97001	8704	2922	0,0312	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
138,98001	8705	2923	0,0748	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
138,99001	8706	2923	0,1584	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4948
139,00001	8706	2923	0,2008	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4943
139,01001	8707	2924	0,1824	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4903
139,02001	8708	2924	0,1876	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,484
139,03001	8709	2924	0,108	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4759
139,04001	8709	2925	0,064	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4692
139,05001	8710	2925	0,104	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4638
139,06001	8711	2925	0,0788	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4594
139,07001	8711	2926	0,1292	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4496
139,08001	8712	2926	0,2376	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4463
139,09001	8713	2927	0,256	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4396
139,10001	8713	2927	0,0564	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4262
139,11001	8714	2927	0,1192	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
139,12001	8715	2927	0,0844	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
139,13001	8716	2928	-0,05	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4049
139,14001	8716	2928	-0,016	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
139,15001	8717	2928	0,0272	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,419
139,16001	8718	2929	0,0732	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4372
139,17001	8718	2929	0,0444	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4561
139,18001	8719	2929	0,2208	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4746
139,19001	8720	2930	0,3112	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,49
139,20001	8720	2930	0,3476	0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5
139,21001	8721	2930	0,3284	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5026
139,22001	8722	2931	0,362	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4969
139,23001	8723	2931	0,3464	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4853
139,24001	8723	2931	0,1096	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4694
139,25001	8724	2932	0,24	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4511
139,26001	8725	2932	0,1052	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4333
139,27001	8725	2932	0,1792	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
139,28001	8726	2933	0,0372	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4132
139,29001	8727	2933	-0,0016	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,41
139,30001	8727	2933	0,0376	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4118
139,31001	8728	2934	0,0008	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4194
139,32001	8729	2934	-0,0048	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,433
139,33001	8729	2934	-0,0236	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4517
139,34001	8730	2935	0,1632	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4734
139,35001	8731	2935	0,0292	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949
139,36001	8732	2935	0,184	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5118
139,37001	8732	2936	0,1156	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5215
139,38001	8733	2936	0,1708	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5231
139,39001	8734	2936	0,1044	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5173
139,40001	8734	2936	0,1116	0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5039
139,41001	8735	2937	0,1372	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
139,42001	8736	2937	0,0348	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,459
139,43001	8736	2937	0,1656	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4352
139,44001	8737	2938	0,0716	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4141
139,45001	8738	2938	0,0296	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3979
139,46001	8739	2938	0,0872	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
139,47001	8739	2938	0,2236	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
139,48001	8740	2939	0,174	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,377
139,49001	8741	2939	0,2048	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
139,50001	8741	2939	0,2108	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3928
139,51001	8742	2940	0,1184	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,405
139,52001	8743	2940	0,1584	0,104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4175
139,53001	8743	2940	0,0424	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4283
139,54001	8744	2940	0,1856	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4357
139,55001	8745	2941	0,1132	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4387

139,56001	8745	2941	0,2228	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4357
139,57001	8746	2941	0,0728	-0,458	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4276
139,58001	8747	2941	0,1224	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4162
139,59001	8748	2942	0,0592	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
139,60001	8748	2942	0,0024	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
139,61001	8749	2942	0,0444	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3816
139,62001	8750	2942	0,0532	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
139,63001	8750	2943	0,1948	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3757
139,64001	8751	2943	0,1156	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3803
139,65001	8752	2943	0,2424	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
139,66001	8752	2943	0,1788	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4
139,67001	8753	2943	0,2356	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4127
139,68001	8754	2944	0,2348	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4259
139,69001	8755	2944	0,2464	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4378
139,70001	8755	2944	0,2392	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4465
139,71001	8756	2944	0,1628	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4492
139,72001	8757	2945	0,0744	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4456
139,73001	8757	2945	-0,0704	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4357
139,74001	8758	2945	-0,0016	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4224
139,75001	8759	2945	-0,0076	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
139,76001	8759	2946	0,126	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954
139,77001	8760	2946	0,1424	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3869
139,78001	8761	2946	0,1004	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3833
139,79001	8761	2946	0,2872	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3842
139,80001	8762	2947	-0,0708	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
139,81001	8763	2947	0,0268	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3923
139,82001	8764	2947	0,0508	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3982
139,83001	8764	2947	0,1252	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4039
139,84001	8765	2947	0,1068	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
139,85001	8766	2948	0,1136	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4093
139,86001	8766	2948	0,1532	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4061
139,87001	8767	2948	0,1972	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4
139,88001	8768	2948	0,2468	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3917
139,89001	8768	2948	0,2252	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,383
139,90001	8769	2948	0,1056	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3762
139,91001	8770	2949	0,002	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3726
139,92001	8770	2949	0,0224	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3737
139,93001	8771	2949	0,0528	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3794
139,94001	8772	2950	0,116	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,388
139,95001	8772	2950	0,1272	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
139,96001	8773	2950	0,1528	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4076
139,97001	8774	2950	0,2144	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4162
139,98001	8774	2951	0,2112	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
139,99001	8775	2951	0,292	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,423
140,00001	8776	2951	0,2328	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4208
140,01001	8776	2951	0,1416	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4171
140,02001	8777	2951	0,2948	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4144
140,03001	8778	2952	-0,0888	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
140,04001	8778	2952	-0,1176	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4114
140,05001	8779	2952	-0,0944	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,412
140,06001	8780	2952	0,0368	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4142
140,07001	8780	2953	0,0368	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4182
140,08001	8781	2953	0,1524	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4223
140,09001	8782	2953	0,1256	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,425
140,10001	8783	2953	0,1872	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,426
140,11001	8783	2953	0,1532	-0,088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4248
140,12001	8784	2954	0,1532	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4218
140,13001	8785	2954	0,1708	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,417
140,14001	8785	2954	0,096	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4114
140,15001	8786	2954	0,1208	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4075
140,16001	8787	2954	0,0412	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4073
140,17001	8787	2955	0,0992	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,41
140,18001	8788	2955	0,0236	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4141
140,19001	8789	2955	0,0664	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4186
140,20001	8789	2955	0,004	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4241
140,21001	8790	2956	0,0916	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,43
140,22001	8791	2956	0,0808	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4342
140,23001	8791	2956	0,0336	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,436
140,24001	8792	2956	0,0272	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4348
140,25001	8793	2956	-0,0736	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4319
140,26001	8793	2957	-0,0236	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4283
140,27001	8794	2957	-0,0432	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4258
140,28001	8795	2957	0,0756	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4248
140,29001	8795	2957	0,1	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4262
140,30001	8796	2958	0,2292	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4314
140,31001	8797	2958	0,1812	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4382
140,32001	8797	2958	0,1472	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4447
140,33001	8798	2958	0,096	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4498
140,34001	8799	2958	0,0028	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4538
140,35001	8799	2959	0,0264	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4572
140,36001	8800	2959	0,0368	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4584
140,37001	8801	2959	0,1796	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4556
140,38001	8801	2959	0,1604	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4507
140,39001	8802	2960	0,2236	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4454
140,40001	8803	2960	0,1792	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4415
140,41001	8803	2960	0,1568	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4403
140,42001	8804	2960	0,042	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4411
140,43001	8805	2960	0,0112	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4423
140,44001	8806	2961	0,0636	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4429
140,45001	8806	2961	-0,0064	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4441
140,46001	8807	2961	0,0256	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4445
140,47001	8808	2961	0,0108	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4434
140,48001	8809	2962	0,1102	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4403
140,49001	8809	2962	0,1	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4349
140,50001	8810	2962	0,178	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,428
140,51001	8810	2962	0,204	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4207
140,52001	8811	2962	0,1656	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4144

140,53001	8812	2963	0,0128	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4129
140,54001	8812	2963	-0,0876	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4172
140,55001	8813	2963	-0,0516	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4264
140,56001	8814	2963	-0,064	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4363
140,57001	8814	2964	-0,0056	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4454
140,58001	8815	2964	0,03	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4531
140,59001	8816	2964	0,0936	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4576
140,60001	8816	2964	0,1932	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,459
140,61001	8817	2964	0,2264	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,458
140,62001	8818	2965	0,212	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4536
140,63001	8818	2965	0,1468	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4476
140,64001	8818	2965	0,1164	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4429
140,65001	8820	2965	0,0832	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4408
140,66001	8821	2966	0,1084	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4428
140,67001	8821	2966	0,1916	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4481
140,68001	8822	2966	0,2328	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4562
140,69001	8823	2966	0,198	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4652
140,70001	8823	2966	0,1324	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4726
140,71001	8824	2967	0,068	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4764
140,72001	8825	2967	0,0388	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4766
140,73001	8825	2967	0,082	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4736
140,74001	8826	2967	0,0632	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4684
140,75001	8827	2968	-0,0036	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4609
140,76001	8827	2968	-0,064	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4519
140,77001	8828	2968	-0,088	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,444
140,78001	8829	2968	-0,0488	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4386
140,79001	8829	2968	0,0284	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4366
140,80001	8830	2969	0,1336	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4375
140,81001	8831	2969	0,168	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,444
140,82001	8832	2969	0,1848	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4435
140,83001	8832	2969	0,1536	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4477
140,84001	8833	2970	0,11	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,451
140,85001	8834	2970	0,0664	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4523
140,86001	8834	2970	0,0228	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4518
140,87001	8837	2971	0,0412	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4495
140,88001	8836	2970	0,086	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4456
140,89001	8836	2971	0,1416	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4404
140,90001	8837	2971	0,11	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,436
140,91001	8838	2971	0,1392	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4334
140,92001	8838	2971	0,1344	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4338
140,93001	8839	2972	0,1816	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4367
140,94001	8840	2972	0,0492	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4409
140,95001	8841	2972	-0,0024	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4438
140,96001	8841	2972	0,024	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4453
140,97001	8842	2973	-0,012	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4463
140,98001	8843	2973	0,0592	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4456
140,99001	8843	2973	0,0864	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4432
141,00001	8844	2973	0,1348	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4384
141,01001	8845	2973	0,1208	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4321
141,02001	8845	2974	0,1544	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,426
141,03001	8846	2974	0,1744	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4217
141,04001	8847	2974	0,168	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,419
141,05001	8847	2974	0,1164	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4189
141,06001	8848	2975	0,066	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4228
141,07001	8849	2975	0,0588	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4291
141,08001	8850	2975	0,0028	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4357
141,09001	8850	2975	0,0756	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4403
141,10001	8851	2975	0,1192	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4414
141,11001	8852	2976	0,2448	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4391
141,12001	8852	2976	0,2528	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4332
141,13001	8853	2976	0,2364	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4238
141,14001	8854	2976	0,1964	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4128
141,15001	8854	2977	0,1072	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
141,16001	8855	2977	0,0576	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3962
141,17001	8856	2977	-0,0164	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3958
141,18001	8856	2977	-0,008	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4018
141,19001	8857	2978	-0,0108	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4127
141,20001	8858	2978	0,0804	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4268
141,21001	8859	2978	0,1368	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4415
141,22001	8859	2978	0,2016	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4536
141,23001	8860	2978	0,2016	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4612
141,24001	8861	2979	0,1708	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4631
141,25001	8861	2979	0,1492	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4598
141,26001	8862	2979	0,114	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4529
141,27001	8863	2979	0,1052	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4427
141,28001	8863	2979	0,0692	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4302
141,29001	8864	2980	0,0768	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4183
141,30001	8865	2980	0,0596	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
141,31001	8865	2980	0,054	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4045
141,32001	8866	2980	0,0528	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4056
141,33001	8867	2981	0,0616	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4099
141,34001	8868	2981	0,05	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,415
141,35001	8868	2981	0,0044	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4226
141,36001	8869	2981	-0,0176	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4268
141,37001	8870	2982	-0,0332	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4277
141,38001	8870	2982	-0,0212	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4252
141,39001	8871	2982	0,016	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4192
141,40001	8872	2982	0,0696	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4118
141,41001	8872	2982	0,1312	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4043
141,42001	8873	2983	0,1744	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3979
141,43001	8874	2983	0,182	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3937
141,44001	8875	2983	0,144	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
141,45001	8875	2983	0,1064	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
141,46001	8876	2984	0,0584	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,405
141,47001	8877	2984	0,0124	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4154
141,48001	8877	2984	-0,0232	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4262
141,49001	8878	2984	-0,0308	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4357

141,50001	8879	2985	0,02	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4426
141,51001	8879	2985	0,1008	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4456
141,52001	8880	2985	0,1992	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4424
141,53001	8881	2985	0,2404	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4355
141,54001	8881	2985	0,2476	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4272
141,55001	8882	2986	0,2	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4202
141,56001	8883	2986	0,1112	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4176
141,57001	8884	2986	0,04	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
141,58001	8884	2986	-0,0144	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4271
141,59001	8885	2987	-0,0332	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4369
141,60001	8886	2987	-0,0388	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4469
141,61001	8887	2987	0,00768	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4549
141,62001	8887	2987	0,066	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4596
141,63001	8888	2988	0,1308	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4598
141,64001	8889	2988	0,1536	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4562
141,65001	8889	2988	0,1376	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4488
141,66001	8890	2988	0,124	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4379
141,67001	8891	2988	0,0876	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4249
141,68001	8891	2989	0,0404	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
141,69001	8892	2989	-0,004	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4032
141,70001	8893	2989	0,0072	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
141,71001	8893	2989	0,0308	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4027
141,72001	8894	2990	0,0248	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
141,73001	8895	2990	0,0568	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4168
141,74001	8896	2990	0,0748	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4244
141,75001	8896	2990	0,1204	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4302
141,76001	8897	2990	0,1384	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4324
141,77001	8898	2991	0,1464	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4312
141,78001	8898	2991	0,1192	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4278
141,79001	8899	2991	0,092	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4232
141,80001	8900	2991	0,1256	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4187
141,81001	8900	2991	0,1128	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4146
141,82001	8901	2992	0,1124	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117
141,83001	8902	2992	0,1644	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4122
141,84001	8903	2992	0,1862	-0,2322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4158
141,85001	8903	2992	0,1876	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4213
141,86001	8904	2993	0,1324	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4278
141,87001	8905	2993	0,082	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4332
141,88001	8905	2993	0,0276	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4373
141,89001	8906	2993	0,014	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4386
141,90001	8907	2993	0,0152	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4366
141,91001	8907	2994	0,0756	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4309
141,92001	8908	2994	0,1208	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4225
141,93001	8909	2994	0,1816	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4138
141,94001	8909	2994	0,2352	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4072
141,95001	8910	2995	0,2168	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4037
141,96001	8911	2995	0,1792	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0042	-0,4042
141,97001	8912	2995	0,0988	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
141,98001	8912	2995	0,0232	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4154
141,99001	8913	2996	-0,0324	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,424
142,00001	8914	2996	0,0004	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4313
142,01001	8914	2996	0,046	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,436
142,02001	8915	2996	0,0472	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4373
142,03001	8916	2996	0,0488	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4352
142,04001	8916	2997	0,056	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4291
142,05001	8917	2997	0,1008	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4192
142,06001	8918	2997	0,138	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4066
142,07001	8918	2997	0,1952	-0,168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3962
142,08001	8919	2997	0,164	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3876
142,09001	8920	2998	0,1048	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3834
142,10001	8920	2998	0,0768	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3846
142,11001	8921	2998	-0,0444	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3899
142,12001	8922	2998	-0,0752	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3988
142,13001	8922	2999	-0,036	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4104
142,14001	8923	2999	0,0612	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4216
142,15001	8924	2999	0,1308	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4296
142,16001	8925	2999	0,2624	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4333
142,17001	8925	2999	0,3376	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4336
142,18001	8926	3000	0,312	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4296
142,19001	8927	3000	0,2556	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4228
142,20001	8927	3000	0,2252	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4147
142,21001	8928	3000	0,2352	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4075
142,22001	8929	3000	0,262	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4037
142,23001	8929	3001	0,2696	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4026
142,24001	8930	3001	0,1796	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4043
142,25001	8931	3001	0,1342	-0,1342	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4075
142,26001	8931	3001	0,0992	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,411
142,27001	8932	3002	0,0616	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
142,28001	8933	3002	0,0376	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,418
142,29001	8933	3002	0,0044	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,418
142,30001	8934	3002	-0,0104	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,414
142,31001	8935	3002	0,0064	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
142,32001	8935	3003	0,0248	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
142,33001	8936	3003	-0,0284	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
142,34001	8937	3003	-0,0472	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
142,35001	8937	3003	-0,0536	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
142,36001	8938	3004	-0,0432	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4081
142,37001	8939	3004	-0,0256	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4158
142,38001	8939	3004	-0,028	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4241
142,39001	8940	3004	0,0132	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4304
142,40001	8941	3004	0,0204	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4322
142,41001	8941	3005	0,0452	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4303
142,42001	8942	3005	0,0872	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4247
142,43001	8943	3005	0,0936	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4159
142,44001	8943	3005	0,1724	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,406
142,45001	8944	3005	0,2604	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3961
142,46001	8945	3006	0,3492	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883

142,47001	8946	3006	0,3352	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
142,48001	8946	3006	0,2488	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
142,49001	8947	3006	0,112	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3972
142,50001	8948	3007	0,0756	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4085
142,51001	8948	3007	-0,0024	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4219
142,52001	8949	3007	-0,0468	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4349
142,53001	8950	3007	-0,0052	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4442
142,54001	8950	3007	0,0468	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4487
142,55001	8951	3008	0,1812	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4477
142,56001	8952	3008	0,222	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4417
142,57001	8952	3008	0,2744	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4314
142,58001	8953	3008	0,1924	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,418
142,59001	8954	3008	0,1832	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4045
142,60001	8954	3009	0,1448	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3937
142,61001	8955	3009	0,1248	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
142,62001	8956	3009	0,0836	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
142,63001	8956	3009	-0,0036	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3938
142,64001	8957	3010	-0,0396	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
142,65001	8958	3010	-0,0644	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4151
142,66001	8958	3010	-0,008	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4256
142,67001	8959	3010	0,0144	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4338
142,68001	8960	3010	0,0612	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4362
142,69001	8960	3011	0,0368	0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,433
142,70001	8961	3011	-0,012	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,4255
142,71001	8962	3011	-0,0288	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4159
142,72001	8962	3011	0,0088	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4074
142,73001	8963	3011	0,0116	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
142,74001	8964	3012	-0,0232	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3973
142,75001	8964	3012	0,0152	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
142,76001	8965	3012	0,0308	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
142,77001	8966	3012	0,098	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
142,78001	8966	3013	0,102	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,418
142,79001	8967	3013	0,1292	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4276
142,80001	8968	3013	0,1016	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4361
142,81001	8968	3013	0,0696	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4405
142,82001	8969	3013	0,0588	0,0236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4391
142,83001	8970	3014	0,0988	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4313
142,84001	8970	3014	0,1872	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4206
142,85001	8971	3014	0,2596	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4104
142,86001	8972	3014	0,3132	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
142,87001	8972	3014	0,2724	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
142,88001	8973	3015	0,2216	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3962
142,89001	8974	3015	0,1312	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3988
142,90001	8974	3015	0,0552	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4048
142,91001	8975	3015	0,0184	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4126
142,92001	8976	3016	0,0036	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4207
142,93001	8976	3016	0,0056	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0027	-0,4277
142,94001	8977	3016	-0,0284	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4328
142,95001	8978	3016	0,0272	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4336
142,96001	8978	3016	0,068	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4292
142,97001	8979	3017	0,1476	-0,166	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4204
142,98001	8980	3017	0,1512	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4099
142,99001	8981	3017	0,1624	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4012
143,00001	8981	3017	0,108	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
143,01001	8982	3018	0,0304	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
143,02001	8983	3018	-0,0468	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3973
143,03001	8983	3018	-0,1012	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4039
143,04001	8984	3018	-0,21	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4124
143,05001	8985	3018	-0,022	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
143,06001	8985	3019	0,062	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4268
143,07001	8986	3019	0,1388	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4295
143,08001	8987	3019	0,208	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,429
143,09001	8987	3019	0,2284	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
143,10001	8988	3019	0,2124	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
143,11001	8989	3020	0,1908	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4142
143,12001	8989	3020	0,15	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4082
143,13001	8990	3020	0,1036	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4044
143,14001	8991	3020	0,0476	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4027
143,15001	8991	3021	0,0256	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4036
143,16001	8992	3021	0,0092	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
143,17001	8993	3021	0,0064	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4098
143,18001	8993	3021	0,0288	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,414
143,19001	8994	3021	0,0616	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4176
143,20001	8995	3022	0,062	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4187
143,21001	8995	3022	0,0304	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4152
143,22001	8996	3022	0,0432	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,408
143,23001	8997	3022	0,052	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
143,24001	8997	3023	0,098	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3936
143,25001	8998	3023	0,1108	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3907
143,26001	8999	3023	0,1	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3912
143,27001	8999	3023	0,0772	-0,172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3946
143,28001	9000	3023	0,034	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4008
143,29001	9001	3024	0,052	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4088
143,30001	9001	3024	0,0556	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,417
143,31001	9002	3024	0,0792	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4237
143,32001	9003	3024	0,0548	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4292
143,33001	9003	3025	0,0132	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,433
143,34001	9004	3025	-0,0348	-0,0386	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4322
143,35001	9005	3025	0,0116	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4265
143,36001	9005	3025	0,1384	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4168
143,37001	9006	3025	0,2436	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
143,38001	9007	3026	0,3192	-0,3416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3986
143,39001	9007	3026	0,2876	-0,2876	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3948
143,40001	9008	3026	0,2328	-0,2732	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3953
143,41001	9009	3026	0,12	-0,1756	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3997
143,42001	9009	3027	0,0224	-0,0904	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4073
143,43001	9010	3027	-0,0132	-0,0756	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4168

143,44001	9011	3027	-0,0268	-0,064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4265
143,45001	9011	3027	0,0052	-0,0288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4333
143,46001	9012	3027	0,0516	-0,0508	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4366
143,47001	9013	3028	0,1456	-0,082	-3,9322	0,0008	1,864	-0,4364
143,48001	9013	3028	0,1732	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,4176	-0,4316
143,49001	9014	3028	0,1912	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0952	-0,4219
143,50001	9015	3028	0,1788	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0236	-0,4086
143,51001	9015	3029	0,1244	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3947
143,52001	9016	3029	0,0204	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3836
143,53001	9017	3029	-0,0732	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3763
143,54001	9017	3029	-0,1052	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3725
143,55001	9018	3029	-0,1	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3725
143,56001	9019	3030	-0,0304	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3761
143,57001	9019	3030	-0,0072	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,383
143,58001	9020	3030	0,0596	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,392
143,59001	9021	3030	0,152	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4007
143,60001	9021	3031	0,2284	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4062
143,61001	9022	3031	0,2768	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
143,62001	9023	3031	0,25	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4032
143,63001	9023	3031	0,2668	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3983
143,64001	9024	3031	0,1896	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
143,65001	9025	3032	0,114	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3871
143,66001	9025	3032	0,1076	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,385
143,67001	9026	3032	0,1554	-0,1554	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
143,68001	9027	3032	0,1448	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
143,69001	9027	3033	0,1116	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
143,70001	9028	3033	0,0936	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4019
143,71001	9029	3033	0,0892	-0,206	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4082
143,72001	9029	3033	0,0944	-0,2094	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4136
143,73001	9030	3033	0,0424	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4181
143,74001	9031	3034	0,0436	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,42
143,75001	9031	3034	0,0784	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4184
143,76001	9032	3034	0,1804	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4156
143,77001	9033	3034	0,216	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4116
143,78001	9035	3033	0,1986	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4072
143,79001	9034	3035	0,138	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
143,80001	9035	3035	0,0832	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3994
143,81001	9036	3035	0,0264	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3985
143,82001	9036	3035	-0,046	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
143,83001	9037	3036	-0,0888	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
143,84001	9038	3037	-0,0942	-0,0942	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4069
143,85001	9038	3036	-0,092	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
143,86001	9039	3036	-0,0084	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,413
143,87001	9040	3037	0,0724	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,415
143,88001	9040	3037	0,1204	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4138
143,89001	9041	3037	0,2092	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4114
143,90001	9042	3037	0,2716	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4087
143,91001	9042	3037	0,2064	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4042
143,92001	9043	3038	0,1128	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
143,93001	9044	3038	0,054	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
143,94001	9044	3038	-0,0152	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3846
143,95001	9045	3038	-0,094	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3793
143,96001	9046	3039	-0,0976	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3768
143,97001	9046	3039	-0,0424	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3778
143,98001	9047	3039	0,06	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3823
143,99001	9048	3039	0,1744	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3899
144,00001	9048	3039	0,2604	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3983
144,01001	9049	3040	0,334	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,406
144,02001	9050	3040	0,3168	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,412
144,03001	9051	3040	0,2964	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4148
144,04001	9051	3040	0,2064	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4158
144,05001	9052	3040	0,1136	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4157
144,06001	9053	3041	0,0384	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
144,07001	9053	3041	-0,016	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4135
144,08001	9054	3041	0,0124	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4111
144,09001	9055	3041	0,0744	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4081
144,10001	9055	3042	0,1264	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4054
144,11001	9056	3042	0,1192	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
144,12001	9057	3042	0,1444	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,402
144,13001	9057	3042	0,1064	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
144,14001	9058	3042	0,0808	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,398
144,15001	9059	3043	0,082	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3962
144,16001	9059	3043	0,1116	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3936
144,17001	9060	3043	0,1316	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3907
144,18001	9061	3043	0,0352	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3876
144,19001	9062	3043	-0,0004	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3851
144,20001	9062	3044	-0,0404	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3848
144,21001	9063	3044	-0,0608	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3854
144,22001	9064	3044	-0,1132	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
144,23001	9064	3044	-0,0236	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3869
144,24001	9065	3044	-0,0336	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3871
144,25001	9065	3045	-0,0544	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
144,26001	9066	3045	-0,0388	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3865
144,27001	9067	3045	0,0428	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3842
144,28001	9068	3045	0,1172	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3821
144,29001	9069	3046	0,2088	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3814
144,30001	9069	3046	0,3	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3826
144,31001	9070	3046	0,2828	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3839
144,32001	9071	3046	0,2832	-0,25	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3846
144,33001	9071	3046	0,2156	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3858
144,34001	9072	3047	0,122	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3874
144,35001	9073	3047	0,0288	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,389
144,36001	9073	3047	-0,0256	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3913
144,37001	9074	3047	-0,0632	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
144,38001	9075	3047	-0,0604	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3973
144,39001	9076	3048	0,0416	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
144,40001	9076	3048	0,1128	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4037

144,41001	9077	3048	0,2192	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4042
144,42001	9078	3048	0,2664	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4022
144,43001	9078	3048	0,2856	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
144,44001	9079	3049	0,2676	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
144,45001	9080	3049	0,2328	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,395
144,46001	9080	3049	0,1456	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3919
144,47001	9081	3049	0,0436	-0,198	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3887
144,48001	9082	3050	-0,0256	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3866
144,49001	9082	3050	-0,0764	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3857
144,50001	9083	3050	-0,0776	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3856
144,51001	9084	3050	-0,068	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
144,52001	9085	3050	-0,0696	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
144,53001	9085	3051	0,0596	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
144,54001	9086	3051	0,126	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
144,55001	9087	3051	0,1216	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3914
144,56001	9087	3051	0,1004	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,392
144,57001	9088	3051	0,0908	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
144,58001	9089	3052	0,0424	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3926
144,59001	9089	3052	0,0056	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3942
144,60001	9090	3052	-0,0064	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
144,61001	9091	3052	0,0496	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3972
144,62001	9091	3053	0,0964	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3982
144,63001	9092	3053	0,1308	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3988
144,64001	9093	3053	0,1388	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3986
144,65001	9093	3053	0,094	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3972
144,66001	9094	3053	0,0724	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3952
144,67001	9095	3054	0,0772	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3941
144,68001	9095	3054	0,1024	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3948
144,69001	9096	3054	0,1372	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3972
144,70001	9097	3054	0,196	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
144,71001	9098	3054	0,2272	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4021
144,72001	9098	3055	0,21	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4045
144,73001	9099	3055	0,1716	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4062
144,74001	9100	3055	0,1348	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
144,75001	9100	3055	0,0944	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
144,76001	9101	3056	0,0264	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4099
144,77001	9102	3056	-0,0092	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4109
144,78001	9102	3056	-0,0524	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,411
144,79001	9103	3056	-0,0368	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4109
144,80001	9104	3056	-0,004	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4096
144,81001	9105	3057	0,0528	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
144,82001	9105	3057	0,1576	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
144,83001	9106	3057	0,2192	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
144,84001	9106	3057	0,2536	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4031
144,85001	9107	3058	0,2208	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
144,86001	9108	3058	0,182	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966
144,87001	9109	3058	0,1776	-0,1716	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3935
144,88001	9109	3058	-0,0108	-0,1196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3912
144,89001	9110	3058	-0,0736	-0,0776	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3888
144,90001	9110	3059	-0,1056	-0,0584	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3874
144,91001	9111	3059	-0,0628	-0,0712	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3874
144,92001	9112	3059	0,0336	-0,1304	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3898
144,93001	9112	3059	0,1528	-0,1204	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3947
144,94001	9113	3059	0,2016	-0,1744	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4008
144,95001	9114	3060	0,2576	-0,13	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4078
144,96001	9114	3060	0,2336	-0,1748	-3,9322	0,0008	1,7664	-0,4157
144,97001	9115	3060	0,2236	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,396	-0,4237
144,98001	9116	3061	0,1786	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4304
144,99001	9116	3061	0,1336	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0224	-0,4344
145,00001	9117	3061	0,1076	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4349
145,01001	9118	3061	0,04	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4326
145,02001	9119	3061	0,056	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4282
145,03001	9119	3061	0,078	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4212
145,04001	9120	3062	0,0996	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
145,05001	9121	3062	0,0672	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
145,06001	9121	3062	0,0768	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,399
145,07001	9122	3062	0,0848	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3955
145,08001	9123	3062	0,0944	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3952
145,09001	9123	3063	0,0952	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3965
145,10001	9124	3063	0,0728	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
145,11001	9125	3063	0,0824	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
145,12001	9125	3063	0,0704	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4093
145,13001	9126	3064	0,0796	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4121
145,14001	9127	3064	0,0604	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4118
145,15001	9128	3064	0,1124	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4087
145,16001	9128	306	0,108	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,403
145,17001	9129	3064	0,0636	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
145,18001	9130	3065	-0,024	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
145,19001	9130	3065	-0,024	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3812
145,20001	9131	3065	0,0132	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3768
145,21001	9132	3065	0,0812	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3766
145,22001	9132	3065	0,172	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3804
145,23001	9133	3066	0,2064	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3871
145,24001	9134	3066	0,2708	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3955
145,25001	9135	3066	0,318	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4036
145,26001	9135	3066	0,3272	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4099
145,27001	9136	3067	0,2664	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,414
145,28001	9137	3067	0,1384	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4152
145,29001	9137	3067	0,0328	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4138
145,30001	9138	3067	-0,046	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
145,31001	9139	3067	-0,0576	-0,0024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4091
145,32001	9139	3068	-0,042	-0,0932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4057
145,33001	9140	3068	0,0372	0,1508	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4015
145,34001	9141	3068	0,0856	-0,2004	-3,9322	0,0008	5,1492	-0,3968
145,35001	9142	3068	0,1464	-0,1872	-3,9322	0,0008	1,1496	-0,3924
145,36001	9142	3068	0,1928	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,2572	-0,3901
145,37001	9143	3069	0,2156	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0588	-0,3899

145,38001	9144	3069	0,204	-0,254	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3913
145,39001	9144	3069	0,1372	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3934
145,40001	9145	3069	0,0744	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3955
145,41001	9146	3070	-0,0028		-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
145,42001	9146	3070	-0,0652	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
145,43001	9147	3070	-0,0812	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3979
145,44001	9148	3070	-0,0596	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966
145,45001	9149	3070	-0,016	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3959
145,46001	9149	3071	0,0688	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3952
145,47001	9150	3071	0,1608	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,393
145,48001	9151	3071	0,2024	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
145,49001	9151	3071	0,2184	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
145,50001	9152	3071	0,18	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3832
145,51001	9153	3072	0,11	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3815
145,52001	9153	3072	0,044	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3808
145,53001	9154	3072	0,0228	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3811
145,54001	9155	3072	0,0332	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3826
145,55001	9155	3073	0,0772	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
145,56001	9156	3073	0,1388	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
145,57001	9157	3073	0,1564	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3899
145,58001	9158	3073	0,1532	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
145,59001	9158	3073	0,1316	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3912
145,60001	9159	3074	0,128	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3922
145,61001	9160	3074	0,1172	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3931
145,62001	9160	3074	0,1316	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3944
145,63001	9161	3074	0,1624	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3962
145,64001	9162	3074	0,1628	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,398
145,65001	9162	3075	0,1844	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
145,66001	9163	3075	0,1864	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3996
145,67001	9164	3075	0,1652	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3979
145,68001	9164	3075	0,1352	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
145,69001	9165	3075	0,0884	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3937
145,70001	9166	3076	0,0072	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,393
145,71001	9167	3076	-0,0756	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
145,72001	9168	3076	-0,0812	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3935
145,73001	9168	3076	-0,09	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3942
145,74001	9169	3077	-0,05	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
145,75001	9169	3077	-0,0064	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3971
145,76001	9170	3077	0,1028	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,398
145,77001	9171	3077	0,2044	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
145,78001	9171	3077	0,2332	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
145,79001	9172	3078	0,2884	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954
145,80001	9173	3078	0,2424	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
145,81001	9173	3078	0,1796	-0,188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3834
145,82001	9174	3078	0,066	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3748
145,83001	9175	3078	-0,0312	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,367
145,84001	9175	3079	-0,1092	-0,1062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3625
145,85001	9176	3079	-0,058	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3616
145,86001	9177	3079	0,01	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,364
145,87001	9177	3079	0,1024	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3683
145,88001	9178	3079	0,184	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3739
145,89001	9179	3080	0,2752	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3804
145,90001	9179	3080	0,3188	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3871
145,91001	9180	3080	0,3132	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3931
145,92001	9181	3080	0,2784	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
145,93001	9182	3081	0,202	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
145,94001	9182	3081	0,1316	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4026
145,95001	9183	3081	0,0808	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4012
145,96001	9184	3081	0,0372	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3962
145,97001	9184	3081	0	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3899
145,98001	9185	3082	0,0104	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,383
145,99001	9186	3082	0,014	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3772
146,00001	9186	3082	0,04	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,372
146,01001	9187	3082	0,064	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3683
146,02001	9188	3082	0,0644	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,367
146,03001	9188	3083	0,0764	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3673
146,04001	9189	3083	0,0704	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3688
146,05001	9190	3083	0,0196	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,371
146,06001	9190	3083	-0,0604	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3733
146,07001	9191	3083	-0,096	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3757
146,08001	9192	3084	-0,0788	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3772
146,09001	9192	3084	-0,0056	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3767
146,10001	9193	3084	0,0432	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3743
146,11001	9194	3084	0,0868	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3698
146,12001	9194	3084	0,104	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,364
146,13001	9195	3085	0,0576	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3583
146,14001	9196	3085	0,0344	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3527
146,15001	9196	3085	0,0492	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3478
146,16001	9197	3085	0,1076	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3446
146,17001	9198	3085	0,1632	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3434
146,18001	9198	3086	0,224	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3444
146,19001	9199	3086	0,2676	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
146,20001	9200	3086	0,3048	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3449
146,21001	9200	3086	0,2956	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3457
146,22001	9201	3086	0,2236	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3478
146,23001	9202	3087	0,1512	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3506
146,24001	9202	3087	0,0752	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3542
146,25001	9203	3087	-0,0068	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3582
146,26001	9204	3087	-0,064	0,0428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3635
146,27001	9204	3087	-0,0616	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3691
146,28001	9205	3088	0,0212	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3731
146,29001	9205	3088	0,1036	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3746
146,30001	9206	3088	0,1388	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3732
146,31001	9207	3088	0,2536	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3706
146,32001	9207	3088	0,294	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3678
146,33001	9208	3089	0,2856	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
146,34001	9209	3089	0,2284	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3635

146,35001	9209	3089	0,1548	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3616
146,36001	9210	3089	0,076	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3606
146,37001	9211	3090	-0,0188	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
146,38001	9211	3090	-0,1156	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,36
146,39001	9212	3090	-0,1304	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3595
146,40001	9212	3090	-0,1088	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3596
146,41001	9213	3090	-0,0496	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3606
146,42001	9214	3091	0,0464	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3614
146,43001	9215	3091	0,1392	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3608
146,44001	9215	3091	0,1808	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3586
146,45001	9216	3091	0,1796	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3565
146,46001	9217	3091	0,15	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,355
146,47001	9217	3092	0,0796	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3533
146,48001	9218	3092	0,0348	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,351
146,49001	9219	3092	-0,002	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3493
146,50001	9219	3092	0	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3478
146,51001	9220	3092	0,0292	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466
146,52001	9221	3093	0,0856	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
146,53001	9221	3093	0,1268	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3454
146,54001	9222	3093	0,09	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
146,55001	9223	3093	0,046	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3467
146,56001	9223	3093	0,0204	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3502
146,57001	9224	3094	0,0204	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3548
146,58001	9225	3094	0,0408	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3599
146,59001	9225	3094	0,112	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,365
146,60001	9226	3094	0,17	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3706
146,61001	9227	3094	0,202	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3751
146,62001	9227	3095	0,2084	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,377
146,63001	9228	3094	0,2194	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3763
146,64001	9229	3095	0,1984	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3731
146,65001	9229	3095	0,132	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3685
146,66001	9230	3095	0,0608	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
146,67001	9231	3096	0,026	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3582
146,68001	9231	3096	-0,0248	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3536
146,69001	9247	3096	-0,072	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3506
146,70001	9233	3096	-0,0952	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,349
146,71001	9233	3096	-0,0696	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3485
146,72001	9234	3097	0,0096	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3482
146,73001	9234	3097	0,144	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3476
146,74001	9235	3097	0,2148	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3481
146,75001	9236	3097	0,2312	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3492
146,76001	9236	3097	0,2508	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3504
146,77001	9237	3098	0,182	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3508
146,78001	9238	3098	0,0324	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3508
146,79001	9238	3098	-0,058	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3508
146,80001	9239	3098	-0,1072	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
146,81001	9240	3098	-0,17	-0,0802	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3487
146,82001	9240	3099	-0,1392	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3473
146,83001	9241	3099	-0,0656	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3462
146,84001	9242	3099	0,0924	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3463
146,85001	9242	3099	0,1996	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3479
146,86001	9243	3099	0,3188	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3506
146,87001	9244	3100	0,316	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3547
146,88001	9244	3100	0,3216	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3596
146,89001	9245	3100	0,2556	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3648
146,90001	9246	3100	0,1736	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3686
146,91001	9246	3101	0,1456	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3698
146,92001	9248	3101	0,1396	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3686
146,93001	9248	3101	0,1356	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
146,94001	9248	3101	0,0256	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3616
146,95001	9249	3101	-0,0004	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3572
146,96001	9250	3102	-0,0428	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
146,97001	9250	3102	-0,0068	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
146,98001	9251	3102	0,0332	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3458
146,99001	9252	3102	0,0796	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
147,00001	9252	3102	0,0872	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3437
147,01001	9253	3103	0,0672	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3448
147,02001	9254	3103	0,0692	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,347
147,03001	9254	3103	0,0288	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,351
147,04001	9255	3103	0,0528	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3545
147,05001	9256	3103	0,0912	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3565
147,06001	9256	3104	0,1308	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3558
147,07001	9257	3104	0,1268	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3529
147,08001	9258	3104	0,0824	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3492
147,09001	9258	3104	0,034	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
147,10001	9259	3105	0,0012	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
147,11001	9260	3105	0,0056	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3404
147,12001	9260	3105	0,0052	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3388
147,13001	9261	3105	0,0544	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382
147,14001	9262	3105	0,1124	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3385
147,15001	9262	3105	0,212	-0,227	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3394
147,16001	9263	3106	0,3324	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3413
147,17001	9264	3106	0,3716	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,345
147,18001	9265	3106	0,3544	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3498
147,19001	9265	3106	0,2584	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3556
147,20001	9266	3107	0,1412	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3606
147,21001	9267	3107	0,0068	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3641
147,22001	9267	3107	-0,0768	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
147,23001	9268	3107	-0,1496	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
147,24001	9269	3107	-0,148	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3683
147,25001	9269	3108	-0,0856	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3673
147,26001	9270	3108	-0,0188	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,365
147,27001	9271	3108	0,0796	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3622
147,28001	9271	3108	0,1404	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3592
147,29001	9272	3108	0,1916	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3563
147,30001	9273	3109	0,1772	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3529
147,31001	9273	3109	0,2112	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3496

147,32001	9274	3109	0,1796	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,348
147,33001	9275	3109	0,0864	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3482
147,34001	9275	3109	-0,0316	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3497
147,35001	9276	3110	-0,1312	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,351
147,36001	9277	3110	-0,1172	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3524
147,37001	9277	3110	-0,0616	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
147,38001	9278	3110	0,0244	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,354
147,39001	9279	3111	0,0776	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3533
147,40001	9279	3111	0,1356	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3515
147,41001	9280	3111	0,1544	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3499
147,42001	9281	3111	0,1656	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3493
147,43001	9281	3111	0,2072	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
147,44001	9282	3112	0,1336	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3505
147,45001	9283	3112	0,1092	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3522
147,46001	9283	3112	0,0428	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3544
147,47001	9284	3112	0,0788	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3563
147,48001	9284	3112	0,0868	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3577
147,49001	9285	3113	0,1544	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,359
147,50001	9286	3113	0,1472	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3595
147,51001	9286	3113	0,1204	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3598
147,52001	9287	3113	0,0584	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
147,53001	9288	3113	0,0016	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
147,54001	9288	3114	0,022	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3608
147,55001	9289	3114	0,0544	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
147,56001	9290	3114	0,1184	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3602
147,57001	9290	3114	0,166	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3612
147,58001	9291	3114	0,2696	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3623
147,59001	9292	3115	0,2672	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3623
147,60001	9292	3115	0,2732	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3617
147,61001	9293	3115	0,194	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,361
147,62001	9294	3115	0,1076	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3605
147,63001	9294	3115	0,0012	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3594
147,64001	9295	3116	-0,0444	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3574
147,65001	9296	3116	-0,0404	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3559
147,66001	9296	3117	-0,11	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
147,67001	9297	3116	-0,1288	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3508
147,68001	9298	3117	-0,1212	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3473
147,69001	9298	3117	-0,0008	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3427
147,70001	9299	3117	0,1292	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3389
147,71001	9300	3117	0,22	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3368
147,72001	9301	3118	0,2416	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3366
147,73001	9301	3118	0,2012	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3373
147,74001	9302	3118	0,1428	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3388
147,75001	9302	3118	0,026	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
147,76001	9303	3118	-0,0432	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3425
147,77001	9304	3118	-0,1392	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3445
147,78001	9304	3119	-0,1932	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
147,79001	9305	3119	-0,1608	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3482
147,80001	9306	3119	-0,0232	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
147,81001	9306	3119	0,1232	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,352
147,82001	9307	3119	0,234	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3544
147,83001	9308	3120	0,2916	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3565
147,84001	9308	3120	0,3096	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3595
147,85001	9309	3120	0,3092	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3637
147,86001	9310	3120	0,2712	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3684
147,87001	9310	3120	0,2292	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3721
147,88001	9311	3121	0,1648	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3739
147,89001	9312	3121	0,0976	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
147,90001	9312	3121	0,0812	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3736
147,91001	9313	3121	0,0572	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3715
147,92001	9314	3122	0,0256	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3685
147,93001	9314	3122	-0,0008	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3644
147,94001	9315	3122	0,016	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3604
147,95001	9316	3122	0,056	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3563
147,96001	9316	3122	0,076	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,353
147,97001	9317	3123	0,0656	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3514
147,98001	9318	3123	0,0584	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3505
147,99001	9318	3123	0,0312	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3514
148,00001	9319	3123	-0,0156	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
148,01001	9320	3123	0,008	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3536
148,02001	9320	3124	0,0272	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3535
148,03001	9321	3124	0,052	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3511
148,04001	9322	3124	0,0592	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3473
148,05001	9322	3124	0,038	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3442
148,06001	9323	3124	0,0188	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3415
148,07001	9324	3125	0,024	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3386
148,08001	9324	3125	0,028	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3355
148,09001	9325	3125	0,0496	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3334
148,10001	9326	3125	0,0912	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,333
148,11001	9326	3125	0,1544	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3335
148,12001	9327	3126	0,2552	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3356
148,13001	9328	3126	0,3456	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3409
148,14001	9328	3126	0,3536	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3485
148,15001	9329	3126	0,2972	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3583
148,16001	9330	3127	0,192	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3689
148,17001	9330	3127	0,0944	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3784
148,18001	9331	3127	0,018	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
148,19001	9332	3127	-0,0184	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3937
148,20001	9332	3127	-0,0304	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
148,21001	9333	3128	-0,0308	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3959
148,22001	9334	3128	-0,0292	-0,034	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3895
148,23001	9334	3128	-0,0048	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3796
148,24001	9335	3128	0,0468	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3684
148,25001	9336	3128	0,1152	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3583
148,26001	9336	3129	0,1644	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3508
148,27001	9337	3129	0,188	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3457
148,28001	9338	3129	0,154	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3445

148,29001	9338	3129	0,0744	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3478
148,30001	9339	3129	-0,0196	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
148,31001	9340	3130	-0,0924	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3629
148,32001	9340	3130	-0,126	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3704
148,33001	9341	3130	-0,1228	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3768
148,34001	9342	3130	-0,0472	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
148,35001	9343	3131	0,024	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,381
148,36001	9343	3131	0,0944	-0,018	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3769
148,37001	9344	3131	0,156	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3701
148,38001	9345	3131	0,1948	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3619
148,39001	9345	3131	0,1944	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3545
148,40001	9345	3132	0,2052	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3481
148,41001	9347	3132	0,1596	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
148,42001	9347	3132	0,1244	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3422
148,43001	9348	3132	0,12	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3436
148,44001	9349	3132	0,1624	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3486
148,45001	9349	3133	0,1352	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3564
148,46001	9350	3133	0,1032	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
148,47001	9351	3133	0,0696	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3744
148,48001	9351	3133	0,064	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,381
148,49001	9352	3133	0,0724	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3835
148,50001	9353	3134	0,082	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,381
148,51001	9353	3134	0,0672	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
148,52001	9354	3134	0,0968	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,366
148,53001	9355	3134	0,1644	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3581
148,54001	9355	3134	0,1896	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3517
148,55001	9356	3135	0,206	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3478
148,56001	9357	3135	0,1692	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
148,57001	9357	3135	0,1056	-0,2226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,348
148,58001	9358	3135	0,076	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,353
148,59001	9359	3136	0,0652	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3598
148,60001	9360	3136	0,042	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3674
148,61001	9360	3136	-0,0212	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3742
148,62001	9361	3136	-0,0648	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3785
148,63001	9362	3136	-0,0964	-0,0164	-3,9322	0,006	0,006	-0,3798
148,64001	9362	3137	-0,0648	-0,008	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3775
148,65001	9363	3137	0,0284	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,372
148,66001	9364	3137	0,1288	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3647
148,67001	9364	3137	0,1856	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3574
148,68001	9365	3137	0,1988	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,352
148,69001	9366	3138	0,1364	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,349
148,70001	9366	3138	0,1356	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3485
148,71001	9367	3138	0,0924	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,35
148,72001	9368	3138	0,0252	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3524
148,73001	9368	3138	-0,07	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3571
148,74001	9369	3139	-0,1036	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3622
148,75001	9370	3139	0,1068	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3664
148,76001	9370	3139	0,0856	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3703
148,77001	9371	3139	0,2096	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3731
148,78001	9372	3140	0,2648	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
148,79001	9373	3140	0,2556	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,374
148,80001	9373	3140	0,2516	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3716
148,81001	9374	3140	0,2388	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3684
148,82001	9375	3140	0,2004	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3649
148,83001	9375	3141	0,1468	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3623
148,84001	9376	3141	0,0788	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,361
148,85001	9377	3141	0,008	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3606
148,86001	9377	3141	-0,0548	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3608
148,87001	9378	3141	-0,0784	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3617
148,88001	9379	3142	-0,0452	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3624
148,89001	9379	3142	0,01	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3618
148,90001	9380	3142	0,0684	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3593
148,91001	9381	3142	0,1148	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3551
148,92001	9381	3142	0,1364	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,351
148,93001	9382	3143	0,116	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,348
148,94001	9383	3143	0,072	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3458
148,95001	9383	3143	0,0172	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3458
148,96001	9384	3143	0,0136	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,347
148,97001	9385	3144	0,0608	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,35
148,98001	9385	3144	0,092	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3539
148,99001	9386	3144	0,082	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3569
149,00001	9387	3144	0,0576	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3592
149,01001	9388	3144	0,0476	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
149,02001	9388	3145	0,0492	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
149,03001	9389	3145	0,058	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3613
149,04001	9390	3145	0,0676	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,359
149,05001	9390	3145	0,0484	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3558
149,06001	9391	3145	0,1076	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3524
149,07001	9392	3146	0,22	-0,31	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3491
149,08001	9392	3146	0,3464	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3473
149,09001	9393	3146	0,3528	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3482
149,10001	9394	3146	0,3568	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3517
149,11001	9394	3146	0,2736	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3581
149,12001	9395	3147	0,1508	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3658
149,13001	9396	3147	0,0428	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3733
149,14001	9397	3147	-0,0476	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3796
149,15001	9397	3147	-0,0892	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3839
149,16001	9398	3147	-0,0872	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3847
149,17001	9399	3148	-0,0176	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3798
149,18001	9399	3148	-0,038	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3684
149,19001	9400	3148	-0,0212	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3526
149,20001	9401	3148	0,0476	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3358
149,21001	9401	3149	0,1792	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3221
149,22001	9402	3149	0,284	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3132
149,23001	9403	3149	0,3268	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,31
149,24001	9403	3149	0,284	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3128
149,25001	9404	3149	0,134	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3222

149,26001	9405	3150	0,0096	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3368
149,27001	9405	3150	-0,0856	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3544
149,28001	9406	3150	-0,1028	0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3708
149,29001	9407	3150	-0,1224	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,383
149,30001	9407	3150	-0,0596	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
149,31001	9408	3151	0,0284	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
149,32001	9409	3151	0,0908	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
149,33001	9410	3151	0,1644	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3704
149,34001	9410	3151	0,2132	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3553
149,35001	9411	3151	0,2464	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3412
149,36001	9412	3152	0,2096	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
149,37001	9412	3152	0,1596	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,322
149,38001	9413	3152	0,1056	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3204
149,39001	9414	3152	0,0804	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3245
149,40001	9414	3152	0,0944	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
149,41001	9415	3153	0,1248	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3484
149,42001	9416	3153	0,1464	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3626
149,43001	9416	3153	0,1236	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3754
149,44001	9417	3153	0,1128	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3844
149,45001	9418	3153	0,0804	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3865
149,46001	9418	3154	0,0444	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,381
149,47001	9419	3154	0,0244	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3684
149,48001	9420	3154	0,0496	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3509
149,49001	9421	3154	0,0756	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3314
149,50001	9421	3154	0,084	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3137
149,51001	9422	3155	0,088	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3008
149,52001	9423	3155	0,1048	-0,4224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
149,53001	9423	3155	0,122	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2945
149,54001	9423	3155	0,0896	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3031
149,55001	9425	3155	0,074	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
149,56001	9425	3156	0,0188	-0,104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3383
149,57001	9426	3156	-0,046	0,0184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3583
149,58001	9427	3156	-0,11	0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3764
149,59001	9427	3156	-0,15	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,389
149,60001	9428	3157	-0,2116	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3931
149,61001	9429	3157	-0,126	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
149,62001	9429	3157	-0,0236	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3754
149,63001	9430	3157	0,0932	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3589
149,64001	9431	3157	0,162	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3428
149,65001	9431	3157	0,18	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3304
149,66001	9432	3158	0,1532	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3235
149,67001	9433	3158	0,1808	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
149,68001	9434	3158	0,1264	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3312
149,69001	9434	3158	0,098	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3416
149,70001	9435	3158	0,0484	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3529
149,71001	9436	3159	0,058	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3616
149,72001	9439	3159	0,04912	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3661
149,73001	9437	3159	0,1896	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3664
149,74001	9438	3159	0,2028	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3606
149,75001	9438	3159	0,252	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3502
149,76001	9439	3160	0,2696	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3374
149,77001	9440	3160	0,2496	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3242
149,78001	9440	3160	0,2272	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3145
149,79001	9441	3160	0,1856	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3095
149,80001	9442	3160	0,1308	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
149,81001	9442	3161	0,034	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
149,82001	9443	3161	0,0024	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
149,83001	9443	3161	-0,0256	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3437
149,84001	9444	3161	0,0004	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3582
149,85001	9445	3162	0	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3692
149,86001	9446	3162	0,036	0,0896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3746
149,87001	9446	3162	0,066	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3716
149,88001	9447	3162	0,0816	0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3618
149,89001	9448	3162	0,0664	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3493
149,90001	9449	3163	0,0476	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3367
149,91001	9449	3163	0,0376	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3277
149,92001	9450	3163	0,0336	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3233
149,93001	9451	3163	0,0136	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3236
149,94001	9451	3163	0,0616	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3296
149,95001	9452	3164	0,0748	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3404
149,96001	9453	3164	0,0756	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3547
149,97001	9453	3164	0,1108	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3706
149,98001	9454	3164	0,1316	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3851
149,99001	9455	3164	0,1256	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3944
150,00001	9455	3165	0,0772	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3967
150,01001	9456	3165	0,0288	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3906
150,02001	9457	3165	0,0232	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,376
150,03001	9457	3165	0,0728	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3552
150,04001	9458	3165	0,1424	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,332
150,05001	9459	3166	0,2064	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3124
150,06001	9460	3166	0,204	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2995
150,07001	9460	3166	0,1768	-0,4244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2947
150,08001	9461	3166	0,1888	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2989
150,09001	9462	3166	0,1868	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
150,10001	9462	3167	0,1908	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,328
150,11001	9463	3167	0,1432	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3473
150,12001	9464	3167	0,1172	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,367
150,13001	9464	3167	0,1128	0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3812
150,14001	9465	3167	0,0428	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3862
150,15001	9466	3168	-0,0016	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3804
150,16001	9466	3168	-0,0072	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3658
150,17001	9467	3168	0,0456	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3458
150,18001	9468	3168	0,236	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3252
150,19001	9468	3168	0,172	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3077
150,20001	9469	3168	0,214	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2964
150,21001	9470	3169	0,1784	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2938
150,22001	9470	3169	0,1128	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3005

150,23001	9471	3169	0,074	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3156
150,24001	9472	3169	0,0772	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
150,25001	9472	3170	0,074	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3594
150,26001	9473	3170	0,0464	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3793
150,27001	9474	3170	-0,0276	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3929
150,28001	9475	3170	-0,0548	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
150,29001	9475	3170	-0,0344	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
150,30001	9476	3171	0,01	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3881
150,31001	9477	3171	0,046	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3725
150,32001	9477	3171	0,0524	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3538
150,33001	9478	3171	0,0264	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3336
150,34001	9479	3171	0,0012	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3157
150,35001	9479	3171	0,0488	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3028
150,36001	9480	3172	0,1056	-0,4304	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2971
150,37001	9481	3172	0,132	-0,3836	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2996
150,38001	9481	3172	0,1648	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3089
150,39001	9482	3172	0,1684	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3229
150,40001	9483	3172	0,1728	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3395
150,41001	9483	3173	0,162	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3547
150,42001	9484	3173	0,1484	0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3656
150,43001	9485	3173	0,1188	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3703
150,44001	9485	3173	0,0508	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3668
150,45001	9486	3173	-0,0156	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3568
150,46001	9487	3174	-0,0536	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3434
150,47001	9487	3174	-0,0432	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3302
150,48001	9488	3174	0,0004	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3203
150,49001	9489	3174	0,1052	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3154
150,50001	9489	3174	0,1528	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3158
150,51001	9490	3175	0,192	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3226
150,52001	9491	3175	0,1708	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3337
150,53001	9491	3175	0,134	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3474
150,54001	9492	3175	0,092	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3612
150,55001	9493	3176	0,0888	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3715
150,56001	9493	3176	0,0852	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3768
150,57001	9494	3176	0,0296	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
150,58001	9495	3176	-0,0076	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3684
150,59001	9495	3176	-0,0432	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
150,60001	9496	3176	-0,03	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3396
150,61001	9497	3177	-0,0056	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-0,325
150,62001	9497	3177	0,0712	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3146
150,63001	9498	3177	0,1564	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3107
150,64001	9499	3177	0,202	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3131
150,65001	9499	3178	0,2108	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3214
150,66001	9500	3178	0,1952	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3342
150,67001	9501	3178	0,19	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3485
150,68001	9501	3178	0,116	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3612
150,69001	9502	3178	0,0772	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3689
150,70001	9503	3179	0,102	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
150,71001	9503	3179	0,1104	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
150,72001	9504	3179	0,1172	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3562
150,73001	9505	3179	0,1124	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3437
150,74001	9505	3179	0,124	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3386
150,75001	9506	3179	0,0936	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3194
150,76001	9507	3180	0,0644	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3128
150,77001	9507	3180	0,0644	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3118
150,78001	9508	3180	0,0708	-0,31	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3163
150,79001	9509	3180	0,0284	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3265
150,80001	9510	3181	0,0304	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
150,81001	9510	3181	0,0304	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3546
150,82001	9511	3181	0,0628	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3659
150,83001	9511	3181	0,0524	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3722
150,84001	9512	3181	0,0088	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3722
150,85001	9513	3182	-0,0284	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3671
150,86001	9513	3182	-0,0532	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3563
150,87001	9514	3182	-0,0884	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,342
150,88001	9515	3182	-0,0748	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3278
150,89001	9515	3182	-0,0348	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,317
150,90001	9516	3183	0,0372	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,311
150,91001	9517	3183	0,138	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3109
150,92001	9517	3183	0,1872	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3162
150,93001	9518	3183	0,2156	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
150,94001	9519	3183	0,2192	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3379
150,95001	9519	3184	0,2412	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3506
150,96001	9520	3184	0,2604	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3594
150,97001	9521	3184	0,2616	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3619
150,98001	9521	3184	0,184	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3578
150,99001	9522	3184	0,0388	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3494
151,00001	9523	3185	0,0044	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,338
151,01001	9523	3185	-0,1188	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3257
151,02001	9524	3185	-0,0544	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3152
151,03001	9525	3185	0,0556	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3095
151,04001	9525	3185	0,0952	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3095
151,05001	9526	3186	0,2716	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3154
151,06001	9527	3186	0,294	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3256
151,07001	9527	3186	0,2844	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3394
151,08001	9528	3186	0,2456	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3539
151,09001	9529	3186	0,0496	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,366
151,10001	9529	3187	0,0684	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3734
151,11001	9530	3187	-0,0064	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3752
151,12001	9531	3187	-0,078	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3713
151,13001	9531	3187	-0,0988	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3622
151,14001	9532	3187	-0,0812	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3505
151,15001	9533	3187	-0,0276	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3382
151,16001	9533	3188	-0,0008	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3265
151,17001	9534	3188	0	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3172
151,18001	9535	3188	0,0152	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3108
151,19001	9535	3188	0,0468	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3076

151,20001	9536	3189	0,104	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3079
151,21001	9537	3189	0,154	-0,254	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3119
151,22001	9537	3189	0,1772	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,318
151,23001	9538	3189	0,164	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
151,24001	9539	3189	0,1484	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3282
151,25001	9539	3190	0,0936	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3287
151,26001	9540	3190	0,046	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,325
151,27001	9541	3190	0,0108	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3182
151,28001	9541	3190	-0,0756	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3115
151,29001	9542	3190	-0,1312	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
151,30001	9543	3191	-0,1136	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2998
151,31001	9543	3191	-0,1268	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2978
151,32001	9544	3191	-0,0044	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,301
151,33001	9545	3191	0,0824	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3091
151,34001	9545	3191	0,1704	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3214
151,35001	9546	3192	0,2692	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3354
151,36001	9547	3192	0,3376	-0,166	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3504
151,37001	9547	3192	0,3668	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3636
151,38001	9548	3192	0,3684	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3724
151,39001	9549	3193	0,3104	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,376
151,40001	9550	3193	0,232	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3738
151,41001	9550	3193	0,09	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3678
151,42001	9551	3193	-0,022	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
151,43001	9551	3193	-0,1312	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3509
151,44001	9552	3194	-0,126	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
151,45001	9553	3194	-0,0868	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3342
151,46001	9554	3194	0,0244	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,33
151,47001	9554	3194	0,1432	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3305
151,48001	9555	3195	0,1732	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
151,49001	9556	3195	0,186	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
151,50001	9556	3195	0,1212	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3481
151,51001	9557	3195	0,1148	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,352
151,52001	9558	3195	0,072	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3526
151,53001	9558	3195	0,0232	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3485
151,54001	9559	3196	-0,0072	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3414
151,55001	9560	3196	-0,0492	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3331
151,56001	9560	3196	-0,0712	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3248
151,57001	9561	3196	-0,0708	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
151,58001	9562	3196	-0,022	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3136
151,59001	9562	3197	0,022	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3116
151,60001	9563	3197	0,2632	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3128
151,61001	9564	3197	0,188	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3163
151,62001	9564	3197	0,2416	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
151,63001	9565	3197	0,2088	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
151,64001	9566	3198	0,1488	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3394
151,65001	9567	3198	0,0984	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3467
151,66001	9567	3198	0,1448	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3518
151,67001	9568	3198	0,0444	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3535
151,68001	9569	3199	0,0372	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3518
151,69001	9569	3199	0,0408	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3472
151,70001	9570	3199	0,0144	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,342
151,71001	9571	3199	0,0688	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3383
151,72001	9571	3199	0,0348	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3367
151,73001	9572	3200	0,056	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3372
151,74001	9573	3200	0,0272	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3397
151,75001	9573	3200	0,0264	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
151,76001	9574	3200	0,0692	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3482
151,77001	9575	3200	0,1532	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3517
151,78001	9575	3201	0,164	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3544
151,79001	9576	3201	0,1224	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3562
151,80001	9577	3201	0,0796	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3572
151,81001	9577	3201	0,03	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3568
151,82001	9578	3201	0,0028	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3544
151,83001	9579	3202	-0,0104	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3506
151,84001	9579	3202	-0,008	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3463
151,85001	9580	3202	-0,004	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3418
151,86001	9581	3202	0,0276	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3385
151,87001	9582	3202	0,0904	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,337
151,88001	9582	3203	0,1716	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3377
151,89001	9583	3203	0,2424	-0,227	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3403
151,90001	9584	3203	0,2576	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3445
151,91001	9584	3203	0,2552	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,348
151,92001	9585	3204	0,2416	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3487
151,93001	9586	3204	0,2096	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3475
151,94001	9586	3204	0,1168	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3457
151,95001	9587	3204	0,038	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,344
151,96001	9588	3204	-0,002	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3434
151,97001	9588	3205	-0,0208	-0,126	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3433
151,98001	9589	3205	-0,0068	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3444
151,99001	9590	3205	0,078	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3448
152,00001	9590	3205	0,1672	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,345
152,01001	9591	3205	0,226	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3446
152,02001	9592	3206	0,3	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3448
152,03001	9592	3206	0,3296	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,346
152,04001	9593	3206	0,2376	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,349
152,05001	9594	3206	0,1156	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,353
152,06001	9594	3206	0,0112	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3566
152,07001	9595	3207	-0,056	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3593
152,08001	9596	3207	-0,0836	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3604
152,09001	9596	3207	-0,0708	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3598
152,10001	9597	3207	-0,068	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
152,11001	9598	3207	-0,0684	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3575
152,12001	9598	3207	-0,0388	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3554
152,13001	9599	3208	0,0152	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3522
152,14001	9600	3208	0,044	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3481
152,15001	9600	3208	0,0556	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,344
152,16001	9601	3209	0,1128	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3416

152,17001	9602	3209	0,1076	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3412
152,18001	9602	3209	0,0772	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3428
152,19001	9603	3209	0,074	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,347
152,20001	9604	3209	0,0512	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,353
152,21001	9605	3210	0,0632	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3595
152,22001	9605	3210	0,0552	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3648
152,23001	9606	3210	0,0604	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,369
152,24001	9607	3210	0,058	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3736
152,25001	9607	3211	0,046	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3778
152,26001	9608	3211	0,008	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3816
152,27001	9609	3211	0,0148	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3858
152,28001	9610	3211	0,0721	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3905
152,29001	9610	3211	0,1328	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3961
152,30001	9611	3212	0,2036	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
152,31001	9611	3212	0,2312	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4055
152,32001	9612	3212	0,2248	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
152,33001	9613	3212	0,1776	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
152,34001	9613	3213	0,136	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4136
152,35001	9614	3213	0,0576	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4152
152,36001	9615	3213	0,0364	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4159
152,37001	9615	3213	-0,006	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4151
152,38001	9616	3213	-0,042	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4139
152,39001	9617	3214	-0,0092	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4144
152,40001	9611	3214	0,0228	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4096
152,41001	9618	3214	0,1216	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4073
152,42001	9619	3214	0,176	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,002	-0,406
152,43001	9619	3215	0,2288	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
152,44001	9620	3215	0,1648	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4024
152,45001	9621	3216	0,088	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
152,46001	9621	3215	-0,0424	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
152,47001	9622	3216	-0,1156	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3996
152,48001	9623	3216	-0,1248	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4037
152,49001	9623	3216	-0,1064	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4091
152,50001	9624	3216	-0,0196	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4144
152,51001	9625	3217	0,0388	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4186
152,52001	9626	3217	0,1384	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4229
152,53001	9626	3217	0,1932	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4278
152,54001	9627	3217	0,2356	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4324
152,55001	9628	3217	0,21	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372
152,56001	9628	3218	0,1528	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4422
152,57001	9629	3218	0,0264	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4464
152,58001	9630	3218	-0,0264	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4498
152,59001	9630	3218	-0,0468	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4507
152,60001	9631	3219	-0,038	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4505
152,61001	9632	3219	0,058	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4502
152,62001	9632	3219	0,1488	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4498
152,63001	9631	3219	0,1872	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,449
152,64001	9634	3220	0,1348	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4474
152,65001	9635	3220	0,1132	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4457
152,66001	9635	3220	0,096	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4447
152,67001	9636	3220	0,0572	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,445
152,68001	9637	3221	0,0588	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4462
152,69001	9637	3221	0,0328	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4476
152,70001	9638	3221	0,0052	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4494
152,71001	9639	3221	-0,004	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4516
152,72001	9639	3222	0,0372	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,454
152,73001	9640	3222	0,0936	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4561
152,74001	9641	3222	0,0576	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4578
152,75001	9641	3222	0,1476	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4595
152,76001	9642	3222	0,1336	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4606
152,77001	9643	3223	0,0912	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4601
152,78001	9643	3223	0,0544	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4585
152,79001	9644	3223	0,0716	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4565
152,80001	9645	3224	0,0984	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4559
152,81001	9646	3224	0,1064	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,457
152,82001	9646	3224	0,094	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4592
152,83001	9647	3224	0,1032	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4616
152,84001	9648	3225	0,114	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4633
152,85001	9648	3225	0,1084	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4654
152,86001	9649	3225	0,1328	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4673
152,87001	9650	3225	0,1056	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4688
152,88001	9650	3225	0,1044	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4703
152,89001	9651	3226	0,1176	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4726
152,90001	9652	3226	0,1296	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,475
152,91001	9653	3226	0,1156	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4763
152,92001	9653	3227	0,0888	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4769
152,93001	9654	3227	0,0536	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4763
152,94001	9655	3227	0,0008	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,475
152,95001	9655	3227	0,0132	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
152,96001	9656	3228	-0,0108	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4679
152,97001	9657	3228	0,0072	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4625
152,98001	9657	3228	0,0572	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4565
152,99001	9658	3228	0,1128	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4513
153,00001	9659	3229	0,098	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4495
153,01001	9660	3229	0,0976	-0,246	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4501
153,02001	9660	3229	0,1036	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4519
153,03001	9661	3229	0,0448	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4548
153,04001	9662	3230	0,018	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4577
153,05001	9662	3230	-0,0364	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4612
153,06001	9663	3230	-0,0404	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4637
153,07001	9664	3230	0,0008	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4646
153,08001	9664	3231	0,1028	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4651
153,09001	9665	3231	0,1572	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4654
153,10001	9666	3231	0,152	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4652
153,11001	9667	3232	0,1408	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4651
153,12001	9667	3232	0,1228	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4655
153,13001	9668	3232	0,0996	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,468

153.14001	9669	3232	0,05	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4724
153.15001	9669	3233	-0,0036	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4777
153.16001	9670	3233	-0,0672	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4825
153.17001	9671	3233	-0,08	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4865
153.18001	9671	3233	-0,0008	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
153.19001	9672	3234	0,108	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4943
153.20001	9673	3234	0,2232	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4979
153.21001	9674	3234	0,2496	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5
153.22001	9674	3235	0,2272	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5006
153.23001	9675	3235	0,1132	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
153.24001	9676	3235	0	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
153.25001	9675	3235	-0,0516	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4931
153.26001	9677	3236	-0,0616	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
153.27001	9678	3236	0,012	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
153.28001	9679	3236	0,0468	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4739
153.29001	9679	3236	0,0912	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4674
153.30001	9680	3237	0,1084	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4621
153.31001	9681	3237	0,1176	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4592
153.32001	9681	3237	0,0456	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4598
153.33001	9682	3238	0,0284	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4644
153.34001	9683	3238	-0,0208	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4718
153.35001	9683	3238	-0,0764	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4804
153.36001	9684	3238	-0,0816	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
153.37001	9685	3239	-0,0588	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0042	-0,4942
153.38001	9686	3239	-0,0104	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4987
153.39001	9686	3239	0,1704	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,501
153.40001	9687	3239	0,2196	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5009
153.41001	9688	3240	0,1796	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4981
153.42001	9689	3240	0,0904	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4933
153.43001	9689	3240	0,0136	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,487
153.44001	9690	3241	-0,016	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4806
153.45001	9691	3241	0,0376	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,475
153.46001	9691	3241	0,05	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4697
153.47001	9692	3241	0,0444	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4648
153.48001	9693	3242	0,1404	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4606
153.49001	9693	3242	0,0852	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4573
153.50001	9694	3242	0,1124	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,455
153.51001	9695	3243	0,1432	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4544
153.52001	9695	3243	0,1152	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,457
153.53001	9696	3243	0,0356	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4636
153.54001	9697	3243	-0,0316	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,472
153.55001	9698	3244	-0,0456	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4804
153.56001	9698	3244	0,0008	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
153.57001	9699	3244	0,0616	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4906
153.58001	9700	3245	0,1388	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4916
153.59001	9700	3245	0,1484	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4903
153.60001	9701	3245	0,1448	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
153.61001	9702	3245	0,1228	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4818
153.62001	9703	3246	0,0604	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4786
153.63001	9703	3246	0,0272	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4784
153.64001	9704	3246	0,0184	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4817
153.65001	9705	3247	0,0556	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4856
153.66001	9705	3247	0,0688	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4888
153.67001	9706	3247	0,1128	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,491
153.68001	9707	3247	0,1184	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4922
153.69001	9707	3248	0,1416	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
153.70001	9708	3248	0,108	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,491
153.71001	9709	3248	0,05	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4903
153.72001	9710	3249	-0,0092	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4912
153.73001	9710	3249	-0,0484	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
153.74001	9711	3249	0,0016	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4986
153.75001	9712	3249	0,0028	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5029
153.76001	9712	3250	0,0528	-0,122	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5056
153.77001	9713	3250	0,1088	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5052
153.78001	9714	3250	0,094	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5017
153.79001	9715	3251	0,0848	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4957
153.80001	9715	3251	0,0576	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4892
153.81001	9716	3251	0,0484	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4838
153.82001	9717	3252	0,0016	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4807
153.83001	9717	3252	0,0376	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4795
153.84001	9718	3252	0,096	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4796
153.85001	9719	3252	0,1776	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4805
153.86001	9719	3253	0,184	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
153.87001	9720	3253	0,2132	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4801
153.88001	9721	3253	0,1688	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4777
153.89001	9722	3254	0,1124	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
153.90001	9722	3254	0,0584	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4679
153.91001	9723	3254	0,0252	-0,208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4669
153.92001	9724	3254	0,0144	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4702
153.93001	9724	3255	0,0344	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4764
153.94001	9725	3255	0,0696	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4829
153.95001	9725	3255	0,0756	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4888
153.96001	9726	3256	0,0716	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4927
153.97001	9727	3256	0,1008	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4952
153.98001	9728	3256	0,1016	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4967
153.99001	9729	3257	0,0636	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4962
154.00001	9729	3257	0,0476	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,496
154.01001	9730	3257	0,032	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,498
154.02001	9731	3257	0,0408	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5029
154.03001	9731	3258	0,0808	-0,3604	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5094
154.04001	9732	3258	0,1328	-0,2612	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5156
154.05001	9733	3258	0,0924	-0,188	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5195
154.06001	9734	3259	0,0968	0,1144	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5213
154.07001	9734	3259	0,068	-0,1592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5207
154.08001	9735	3259	0,0328	-0,1412	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5178
154.09001	9736	3260	-0,0152	-0,1356	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5142
154.10001	9736	3260	0,0092	-0,1652	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5106

154.11001	9737	3260	0,0572	-0,144	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5081
154.12001	9738	3260	0,0468	-0,26	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,508
154.13001	9739	3261	0,0704	-0,19	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5084
154.14001	9739	3261	0,0316	-0,2228	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5083
154.15001	9740	3261	0,086	-0,0272	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5071
154.16001	9741	3262	0,0664	-0,0652	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5023
154.17001	9741	3262	0,1024	0,0232	-3,9322	0,0008	2,4408	-0,4951
154.18001	9742	3262	0,0464	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,546	-0,4888
154.19001	9743	3262	0,0944	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,124	-0,485
154.20001	9744	3263	0,0696	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0296	-0,4859
154.21001	9744	3263	0,1128	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4906
154.22001	9745	3263	0,1468	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,497
154.23001	9746	3264	0,1344	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,503
154.24001	9746	3264	0,1424	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5078
154.25001	9747	3264	0,1048	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5108
154.26001	9748	3265	0,1068	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5102
154.27001	9749	3265	0,0832	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5057
154.28001	9749	3265	0,144	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4988
154.29001	9750	3265	0,1372	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4927
154.30001	9751	3266	0,106	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,49
154.31001	9751	3266	0,1	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,49
154.32001	9752	3267	0,1076	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
154.33001	9753	3267	0,134	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4906
154.34001	9754	3267	0,09	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4885
154.35001	9754	3267	0,0692	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4867
154.36001	9755	3268	0,0424	-0,238	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4855
154.37001	9756	3268	0,0452	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4858
154.38001	9756	3268	0,068	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4871
154.39001	9757	3269	0,0714	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4915
154.40001	9758	3269	0,0856	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5011
154.41001	9759	3269	0,0668	-0,4484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5137
154.42001	9759	3270	0,0776	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5257
154.43001	9760	3270	0,0744	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5345
154.44001	9761	3270	0,07	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5374
154.45001	9761	3270	0,0944	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5348
154.46001	9762	3271	-0,032	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5286
154.47001	9763	3271	0,0516	-0,3148	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5209
154.48001	9764	3271	0,1012	-0,336	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5146
154.49001	9764	3272	0,0928	-0,194	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5094
154.50001	9765	3272	0,0864	-0,1984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5064
154.51001	9766	3272	0,2608	-0,0932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5045
154.52001	9766	3273	0,0756	-0,1924	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5018
154.53001	9767	3273	0,0504	-0,1924	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4976
154.54001	9768	3273	0,0648	-0,1776	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4925
154.55001	9768	3274	0,0548	-0,2284	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4866
154.56001	9769	3274	0,09	-0,0928	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4814
154.57001	9770	3275	0,0584	-0,1216	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4793
154.58001	9771	3274	0,0572	-0,1792	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4814
154.59001	9771	3275	0,0576	-0,2916	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4876
154.60001	9772	3275	0,0588	-0,2532	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4954
154.61001	9773	3275	0,062	-0,078	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5023
154.62001	9773	3276	0,0148	-0,1	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5077
154.63001	9774	3276	0,0264	-0,0324	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5108
154.64001	9775	3276	-0,0212	-0,0468	-3,9322	0,0008	3,4604	-0,5114
154.65001	9776	3277	0,0376	-0,054	-3,9322	0,0008	0,7732	-0,5089
154.66001	9776	3277	0,1004	-0,214	-3,9322	0,0008	0,174	-0,5048
154.67001	9777	3277	0,184	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,04	-0,5018
154.68001	9778	3278	0,118	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,5006
154.69001	9779	3278	0,0692	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5002
154.70001	9779	3278	0,0172	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4988
154.71001	9780	3279	-0,0304	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4949
154.72001	9781	3279	-0,02	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4901
154.73001	9781	3279	-0,01	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862
154.74001	9782	3280	0,06	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4846
154.75001	9783	3280	0,0908	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4848
154.76001	9784	3280	0,1256	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4883
154.77001	9784	3281	0,0948	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
154.78001	9785	3281	0,0584	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5102
154.79001	9786	3281	0,0484	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5258
154.80001	9787	3282	-0,0212	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5399
154.81001	9787	3282	-0,0104	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5502
154.82001	9788	3282	-0,0376	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5556
154.83001	9789	3282	-0,0272	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5563
154.84001	9789	3283	-0,0108	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5542
154.85001	9790	3283	0,0456	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5495
154.86001	9791	3283	0,0672	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5412
154.87001	9792	3284	0,0616	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,53
154.88001	9792	3284	0,1	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5166
154.89001	9793	3284	0,1224	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,501
154.90001	9794	3285	0,0916	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4848
154.91001	9794	3285	0,0744	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4699
154.92001	9795	3285	0,1344	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4585
154.93001	9796	3286	0,1232	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4525
154.94001	9797	3286	0,16	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4535
154.95001	9797	3286	0,0996	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4616
154.96001	9798	3287	0,1064	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4753
154.97001	9799	3287	0,2416	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4908
154.98001	9800	3287	0,104	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5058
154.99001	9800	3288	0,0024	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5196
155,00001	9801	3288	0,0068	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5297
155,01001	9802	3288	0,0096	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5352
155,02001	9802	3288	-0,0028	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,537
155,03001	9803	3289	0,0372	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5359
155,04001	9804	3289	0,0292	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5338
155,05001	9805	3289	0,0384	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5304
155,06001	9805	3290	-0,0124	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5255
155,07001	9806	3290	-0,044	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,519

155,08001	9807	3290	-0,068	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5104
155,09001	9808	3291	-0,0468	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5002
155,10001	9808	3291	-0,0076	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
155,11001	9809	3291	0,0384	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4876
155,12001	9810	3292	0,07	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4891
155,13001	9810	3292	0,078	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4951
155,14001	9811	3292	0,0676	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5044
155,15001	9812	3293	0,0468	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5156
155,16001	9813	3293	0,0628	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5262
155,17001	9813	3293	0,0588	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5334
155,18001	9814	3294	0,0664	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5351
155,19001	9815	3294	0,0248	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5305
155,20001	9816	3294	0,0552	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5236
155,21001	9816	3294	0,1092	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5167
155,22001	9817	3295	0,102	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5111
155,23001	9818	3295	0,0632	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5063
155,24001	9818	3295	0,0308	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5028
155,25001	9819	3296	0,0364	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5
155,26001	9820	3296	0,0144	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4985
155,27001	9821	3296	-0,0168	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4981
155,28001	9821	3297	-0,0004	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4964
155,29001	9822	3297	0,0196	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4966
155,30001	9823	3297	0,0804	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5004
155,31001	9824	3298	0,0896	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5076
155,32001	9824	3298	0,1016	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5171
155,33001	9825	3298	0,0404	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5254
155,34001	9826	3299	-0,0232	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5303
155,35001	9826	3299	-0,0208	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5326
155,36001	9827	3299	-0,1104	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5318
155,37001	9828	3300	0,0224	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,528
155,38001	9829	3300	-0,0068	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5216
155,39001	9829	3300	0,0196	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5149
155,40001	9830	3301	0,0408	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5098
155,41001	9831	3301	0,0996	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5068
155,42001	9831	3302	0,1028	-0,348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5065
155,43001	9832	3302	0,0812	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5072
155,44001	9833	3302	0,062	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5089
155,45001	9834	3302	0,0348	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5105
155,46001	9834	3303	0,06	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5106
155,47001	9835	3303	0,052	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5099
155,48001	9836	3303	0,0948	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5099
155,49001	9837	3304	0,068	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5128
155,50001	9837	3304	0,0064	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,517
155,51001	9838	3304	-0,0448	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5212
155,52001	9839	3305	-0,0248	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5242
155,53001	9840	3305	0,0288	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5249
155,54001	9840	3305	0,0284	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5221
155,55001	9841	3305	0,0556	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5177
155,56001	9842	3306	0,0224	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5119
155,57001	9843	3306	0,134	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5059
155,58001	9843	3307	0,0964	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5004
155,59001	9844	3307	0,0848	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4957
155,60001	9845	3307	0,0296	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
155,61001	9845	3307	0,0528	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4884
155,62001	9846	3308	0,0608	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,488
155,63001	9847	3308	0,0704	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4897
155,64001	9848	3308	0,088	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4943
155,65001	9849	3309	0,0438	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5015
155,66001	9849	3309	0,0448	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5111
155,67001	9850	3309	0,0324	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,522
155,68001	9851	3310	0,0652	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5326
155,69001	9851	3310	0,0324	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,539
155,70001	9852	3310	0,0532	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5405
155,71001	9853	3311	0,0188	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5365
155,72001	9853	3311	0,0436	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5276
155,73001	9854	3311	0,05	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5159
155,74001	9855	3312	0,0652	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5026
155,75001	9856	3312	0,0828	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
155,76001	9856	3313	0,0672	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4777
155,77001	9857	3313	0,0052	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4687
155,78001	9858	3313	-0,0544	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4643
155,79001	9859	3313	-0,0296	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4655
155,80001	9859	3314	-0,014	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,471
155,81001	9860	3314	-0,016	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4816
155,82001	9861	3314	-0,0188	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
155,83001	9861	3315	0,0092	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5164
155,84001	9862	3315	0,0352	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5353
155,85001	9863	3315	0,0244	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5512
155,86001	9864	3316	0,0844	0,04	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5614
155,87001	9864	3316	0,1244	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5662
155,88001	9865	3316	0,1586	-0,1586	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5652
155,89001	9866	3317	0,1848	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5568
155,90001	9866	3317	0,1908	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5414
155,91001	9867	3317	0,18	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5218
155,92001	9868	3318	0,1596	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5009
155,93001	9869	3318	0,1264	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4808
155,94001	9869	3319	0,114	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4618
155,95001	9870	3319	0,0944	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4451
155,96001	9871	3319	0,0496	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4346
155,97001	9871	3319	0,0808	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4333
155,98001	9872	3320	0,1236	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4408
155,99001	9873	3320	0,112	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4558
156,00001	9873	3320	0,0916	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4768
156,01001	9874	3321	0,0848	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5015
156,02001	9875	3321	0,0756	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5257
156,03001	9876	3322	0,0104	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5472
156,04001	9876	3322	-0,0172	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5628

156,05001	9877	3322	0,004	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5701
156,06001	9878	3322	0,0292	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5704
156,07001	9879	3323	0,056	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,565
156,08001	9879	3323	0,0564	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5549
156,09001	9880	3323	0,0544	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5412
156,10001	9880	3324	-0,0476	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5243
156,11001	9881	3324	-0,0916	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5052
156,12001	9882	3325	-0,0952	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861
156,13001	9883	3325	-0,08	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4694
156,14001	9884	3325	0,0016	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4576
156,15001	9884	3325	0,0568	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4526
156,16001	9885	3325	0,084	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4576
156,17001	9886	3326	0,0808	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4723
156,18001	9887	3327	0,0972	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4933
156,19001	9887	3327	0,0508	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,516
156,20001	9888	3327	0,0244	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5369
156,21001	9889	3328	0,0476	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5556
156,22001	9889	3328	0,1052	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5683
156,23001	9890	3328	0,144	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5735
156,24001	9891	3328	0,16	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5701
156,25001	9891	3329	0,2036	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5605
156,26001	9892	3329	0,1448	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5468
156,27001	9893	3330	0,1172	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5285
156,28001	9893	3330	0,0572	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5063
156,29001	9894	3330	0,0324	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4816
156,30001	9895	3331	0,0116	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4572
156,31001	9896	3331	0,024	-0,4888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4378
156,32001	9896	3331	0,0564	-0,4852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4259
156,33001	9897	3331	0,0712	-0,4208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4234
156,34001	9898	3332	0,1024	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4301
156,35001	9899	3332	-0,0028	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4459
156,36001	9899	3333	-0,0524	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4694
156,37001	9900	3333	-0,1156	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
156,38001	9901	3333	-0,0976	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5219
156,39001	9901	3333	-0,0596	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5452
156,40001	9902	3334	0,0228	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5632
156,41001	9903	3334	0,1628	0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5761
156,42001	9904	3334	0,1896	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,584
156,43001	9904	3335	0,25	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5862
156,44001	9905	3335	0,156	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5836
156,45001	9905	3335	0,1728	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,575
156,46001	9907	3336	0,0564	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5614
156,47001	9907	3336	0,066	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,544
156,48001	9908	3336	0,0312	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5232
156,49001	9909	3337	0,04	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5017
156,50001	9909	3337	0,1012	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4816
156,51001	9910	3337	0,0952	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4664
156,52001	9911	3338	0,1872	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4586
156,53001	9911	3338	0,0712	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4579
156,54001	9912	3338	0,0616	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4645
156,55001	9913	3339	-0,1124	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4768
156,56001	9914	3339	-0,0824	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4919
156,57001	9914	3339	-0,1156	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5069
156,58001	9915	3339	-0,0328	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5212
156,59001	9916	3340	0,0664	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5326
156,60001	9916	3340	0,0792	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5404
156,61001	9917	3340	0,058	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5453
156,62001	9918	3341	-0,0928	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5453
156,63001	9919	3341	0,0772	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,54
156,64001	9919	3341	-0,0384	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5308
156,65001	9920	3342	-0,0004	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5179
156,66001	9921	3342	0,0028	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5027
156,67001	9921	3342	0,07	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
156,68001	9922	3343	0,1536	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4746
156,69001	9923	3343	0,198	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4667
156,70001	9923	3343	0,2024	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4651
156,71001	9924	3344	0,0924	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,469
156,72001	9925	3344	0,0608	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4774
156,73001	9926	3344	-0,0196	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
156,74001	9926	3345	-0,0088	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5062
156,75001	9927	3345	-0,008	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5227
156,76001	9928	3345	0,036	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5368
156,77001	9928	3345	0,094	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5479
156,78001	9929	3346	0,2216	0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5556
156,79001	9930	3346	0,198	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5586
156,80001	9931	3347	0,0904	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5573
156,81001	9931	3347	-0,0208	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5509
156,82001	9932	3347	-0,1532	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5401
156,83001	9933	3347	-0,078	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5286
156,84001	9934	3348	0	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5167
156,85001	9934	3348	0,078	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5041
156,86001	9935	3348	-0,314	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4931
156,87001	9936	3349	0,1372	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,485
156,88001	9936	3349	0,1904	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4813
156,89001	9937	3349	0,1172	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4819
156,90001	9938	3350	0,0924	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4855
156,91001	9939	3350	-0,052	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4986
156,92001	9939	3350	-0,0308	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,497
156,93001	9940	3351	-0,0172	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5052
156,94001	9941	3351	0,0224	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5135
156,95001	9941	3351	0,1708	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5209
156,96001	9942	3352	0,1912	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5254
156,97001	9943	3352	0,2512	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5263
156,98001	9943	3352	0,1308	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,524
156,99001	9944	3353	0,0528	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5196
157,00001	9945	3353	-0,0588	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5138
157,01001	9946	3353	0	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,508

157,02001	9946	3353	0	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5035
157,03001	9947	3354	0,026	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5018
157,04001	9948	3354	0,092	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5036
157,05001	9948	3354	0,0908	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5084
157,06001	9949	3355	0,2184	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5153
157,07001	9950	3355	0,1568	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5216
157,08001	9951	3356	0,1776	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,526
157,09001	9951	3356	0,0564	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5284
157,10001	9952	3356	0,0384	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5292
157,11001	9953	3356	-0,0632	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5303
157,12001	9953	3357	-0,0356	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5323
157,13001	9954	3357	0,0108	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,00348	-0,5348
157,14001	9955	3357	0,0612	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,538
157,15001	9956	3358	0,1448	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5401
157,16001	9956	3358	0,0756	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5386
157,17001	9957	3358	0,1104	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5321
157,18001	9958	3359	0,0352	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5213
157,19001	9958	3359	0,0448	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5093
157,20001	9959	3359	-0,036	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4992
157,21001	9960	3360	0,0308	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4925
157,22001	9961	3360	0,034	-0,204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,491
157,23001	9961	3360	0,0424	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4943
157,24001	9962	3361	0,0756	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5
157,25001	9961	3361	0,1152	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,505
157,26001	9963	3361	0,1432	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,509
157,27001	9964	3362	0,0712	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5113
157,28001	9965	3362	0,1232	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5118
157,29001	9966	3362	0,07	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116
157,30001	9966	3363	0,14	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5112
157,31001	9967	3363	0,0168	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5135
157,32001	9968	3363	0,032	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5166
157,33001	9968	3364	0,014	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5177
157,34001	9969	3364	0,006	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,516
157,35001	9970	3364	0,0272	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5116
157,36001	9971	3365	0,2636	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5069
157,37001	9971	3365	0,0968	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5026
157,38001	9972	3365	0,0704	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5003
157,39001	9973	3366	0,0324	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5017
157,40001	9973	3366	-0,026	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5076
157,41001	9974	3366	-0,01	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5174
157,42001	9975	3367	-0,1696	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5284
157,43001	9976	3367	0,0176	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5375
157,44001	9976	3367	0,0664	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,543
157,45001	9977	3368	0,094	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5454
157,46001	9978	3368	0,128	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5434
157,47001	9978	3368	0,0956	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5372
157,48001	9979	3369	0,1082	-0,1082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5294
157,49001	9980	3369	0,0276	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5218
157,50001	9981	3369	-0,008	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5155
157,51001	9981	3370	0,0016	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5116
157,52001	9982	3370	0,0608	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5078
157,53001	9983	3370	0,1072	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5046
157,54001	9983	3371	0,1012	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5033
157,55001	9984	3371	0,1212	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
157,56001	9985	3371	0,1168	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5081
157,57001	9986	3372	0,0992	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5153
157,58001	9986	3372	0,0704	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5234
157,59001	9987	3372	0,0456	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5312
157,60001	9988	3373	-0,0168	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5381
157,61001	9988	3373	0,03	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5423
157,62001	9989	3373	0,1172	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5431
157,63001	9990	3374	0,1704	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5381
157,64001	9991	3374	0,2008	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,529
157,65001	9991	3374	0,1716	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,518
157,66001	9992	3375	0,1232	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5064
157,67001	9993	3375	0,0436	-0,208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4957
157,68001	9993	3375	-0,0236	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
157,69001	9994	3376	-0,0304	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4762
157,70001	9995	3376	-0,0068	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
157,71001	9996	3376	0,05	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4735
157,72001	9996	3377	0,0548	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4801
157,73001	9997	3377	0,0824	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
157,74001	9998	3377	0,086	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5077
157,75001	9998	3378	0,0504	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5251
157,76001	9999	3378	-0,1024	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5417
157,77001	10000	3379	-0,0432	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5548
157,78001	10001	3379	-0,0616	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5633
157,79001	10001	3379	-0,0172	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5678
157,80001	10002	3380	0,1092	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5671
157,81001	10003	3380	0,188	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5612
157,82001	10003	3380	0,1928	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5496
157,83001	10004	3381	0,1192	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5338
157,84001	10005	3381	0,0756	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5148
157,85001	10006	3381	0,0256	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4945
157,86001	10006	3382	0,0276	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4758
157,87001	10007	3382	0,0436	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4628
157,88001	10008	3382	0,0632	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4579
157,89001	10008	3383	0,1132	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4615
157,90001	10009	3383	0,1032	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4741
157,91001	10010	3384	0,0608	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4925
157,92001	10011	3384	0,074	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5138
157,93001	10011	3384	0,042	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5352
157,94001	10012	3385	0,0596	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5542
157,95001	10013	3385	0,0384	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5702
157,96001	10013	3385	0,0864	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5802
157,97001	10014	3386	0,106	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5838
157,98001	10015	3386	0,122	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5827

157,99001	10016	3386	0,174	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5764
158,00001	10016	3387	0,1628	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5634
158,01001	10017	3387	0,0944	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5434
158,02001	10018	3388	-0,0164	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5179
158,03001	10019	3388	-0,0384	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
158,04001	10018	3388	0,002	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4733
158,05001	10020	3389	0,0712	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4584
158,06001	10021	3389	0,0968	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4508
158,07001	10021	3389	0,0716	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4516
158,08001	10022	3390	0,064	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,461
158,09001	10023	3390	0,006	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4772
158,10001	10024	3390	0,0272	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4869
158,11001	10024	3391	0,0412	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5184
158,12001	10025	3391	0,0516	0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5374
158,13001	10026	3392	0,0436	0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5525
158,14001	10026	3392	0,0432	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5635
158,15001	10027	3392	0,0696	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,569
158,16001	10028	3393	0,0216	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,569
158,17001	10029	3393	0,0264	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5632
158,18001	10029	3393	0,0144	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5513
158,19001	10030	3394	0,0376	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5348
158,20001	10031	3394	0,0036	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5173
158,21001	10031	3394	0,0044	0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5011
158,22001	10032	3395	0,306	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4891
158,23001	10033	3395	0,0484	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
158,24001	10034	3396	0,0724	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4776
158,25001	10034	3396	0,0616	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,48
158,26001	10035	3396	0,1472	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4884
158,27001	10036	3397	0,1728	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5014
158,28001	10036	3397	0,2112	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5167
158,29001	10037	3397	0,1776	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5327
158,30001	10038	3398	0,1724	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5468
158,31001	10039	3398	0,1184	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5573
158,32001	10039	3399	0,1052	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5621
158,33001	10040	3399	0,0428	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5605
158,34001	10041	3399	0,0924	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,555
158,35001	10041	3400	0,1812	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5458
158,36001	10042	3400	0,1916	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5336
158,37001	10043	3400	0,1312	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5203
158,38001	10044	3401	0,07	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5066
158,39001	10045	3401	0,0552	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4942
158,40001	10045	3402	0,0392	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4828
158,41001	10046	3402	0,0112	-0,25	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4756
158,42001	10046	3402	0,0476	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4758
158,43001	10047	3403	0,08	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4823
158,44001	10048	3403	0,098	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4942
158,45001	10049	3403	0,0932	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5098
158,46001	10049	3404	0,084	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5257
158,47001	10050	3404	0,0256	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5396
158,48001	10051	3405	-0,0516	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5491
158,49001	10051	3405	-0,0372	0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5525
158,50001	10052	3405	0,0096	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5504
158,51001	10053	3406	0,0828	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5448
158,52001	10053	3406	0,1024	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5378
158,53001	10054	3407	0,148	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5297
158,54001	10055	3407	0,1544	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5191
158,55001	10055	3407	0,0828	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5051
158,56001	10056	3408	0,0432	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4916
158,57001	10057	3408	0,016	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4823
158,58001	10058	3408	0,0628	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4766
158,59001	10058	3409	0,0392	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4758
158,60001	10059	3409	0,116	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4807
158,61001	10060	3410	0,1032	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
158,62001	10060	3410	0,118	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5081
158,63001	10061	3410	0,08	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5248
158,64001	10062	3411	0,072	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5408
158,65001	10063	3411	0,074	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5549
158,66001	10063	3411	0,028	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5647
158,67001	10064	3412	0,0272	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5686
158,68001	10065	3412	0,0104	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5654
158,69001	10065	3413	0,122	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5561
158,70001	10066	3413	0,0728	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5414
158,71001	10067	3413	0,1232	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5244
158,72001	10068	3414	0,1264	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5075
158,73001	10068	3414	0,1492	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4909
158,74001	10065	3415	0,0884	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4764
158,75001	10070	3415	0,0272	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4667
158,76001	10071	3415	0,0576	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4627
158,77001	10071	3416	-0,0256	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4657
158,78001	10072	3416	0,0212	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
158,79001	10073	3416	0,0248	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4915
158,80001	10073	3417	0,1476	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5111
158,81001	10074	3417	0,1004	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5323
158,82001	10075	3418	0,0996	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5525
158,83001	10076	3418	0,0388	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5681
158,84001	10076	3418	0,026	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5788
158,85001	10077	3419	0,088	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5773
158,86001	10078	3419	0,0148	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5713
158,87001	10078	3419	0,114	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5605
158,88001	10079	3420	0,1492	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5443
158,89001	10080	3420	0,2084	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5248
158,90001	10081	3421	0,1292	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5041
158,91001	10081	3421	0,1164	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4854
158,92001	10082	3422	-0,0152	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4693
158,93001	10083	3422	-0,0472	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4567
158,94001	10083	3422	-0,0632	-0,4704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,452
158,95001	10084	3423	0,0172	-0,456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4571

158,96001	10085	3423	0,0976	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4709
158,97001	10086	3423	0,1104	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4912
158,98001	10086	3424	0,1484	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,514
158,99001	10087	3424	0,0764	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5362
159,00001	10088	3425	0,0176	0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5558
159,01001	10088	3425	-0,1024	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5717
159,02001	10089	3425	-0,0128	0,052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5814
159,03001	10090	3426	0,0172	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5846
159,04001	10091	3426	0,0984	0	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5821
159,05001	10091	3427	0,1348	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5731
159,06001	10092	3427	0,1504	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5557
159,07001	10091	3427	0,1748	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5299
159,08001	10093	3428	0,0752	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
159,09001	10094	3428	0,0312	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4747
159,10001	10095	3428	-0,0704	-0,596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4565
159,11001	10096	3429	0,0128	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4466
159,12001	10096	3429	-0,0056	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4464
159,13001	10097	3430	0,1132	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,456
159,14001	10098	3430	0,1476	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4744
159,15001	10098	3430	0,1252	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4979
159,16001	10099	3431	0,136	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5242
159,17001	10100	3431	0,1208	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,55
159,18001	10101	3431	0,1352	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5734
159,19001	10101	3432	0,0168	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5918
159,20001	10102	3432	0,0056	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,6032
159,21001	10103	3433	0,0452	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,6056
159,22001	10103	3433	0,1456	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5958
159,23001	10104	3433	0,1516	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5747
159,24001	10101	3432	0,1272	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5466
159,25001	10106	3434	0,036	-0,438	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5155
159,26001	10106	3435	-0,0756	-0,5052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
159,27001	10107	3435	-0,0344	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4616
159,28001	10108	3435	-0,0616	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4441
159,29001	10108	3436	0,004	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4356
159,30001	10109	3436	0,0312	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4369
159,31001	10110	3437	0,1428	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4476
159,32001	10110	3437	0,2232	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4637
159,33001	10111	3437	0,1548	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4864
159,34001	10112	3438	0,0864	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5141
159,35001	10113	3438	0,0004	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5434
159,36001	10113	3439	0,0496	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5701
159,37001	10114	3439	-0,0616	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,59
159,38001	10115	3439	0,004	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,6024
159,39001	10115	3440	0,1096	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,6065
159,40001	10116	3440	0,2264	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,6007
159,41001	10117	3440	0,2048	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,585
159,42001	10114	3441	0,1244	0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5629
159,43001	10118	3441	0,2056	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5389
159,44001	10119	3442	0,1032	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5141
159,45001	10120	3442	0,1516	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4907
159,46001	10120	3442	0,0464	-0,366	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4708
159,47001	10121	3443	0,1242	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4559
159,48001	10122	3443	0,1292	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4488
159,49001	10123	3444	0,1548	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4494
159,50001	10123	3444	0,132	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4572
159,51001	10124	3444	0,0328	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4712
159,52001	10125	3445	0,06	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4909
159,53001	10125	3445	0,0408	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,514
159,54001	10126	3445	0,0788	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5368
159,55001	10127	3446	-0,062	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5554
159,56001	10128	3446	0,0296	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5687
159,57001	10128	3447	-0,0044	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5762
159,58001	10129	3447	0,084	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,576
159,59001	10130	3447	0,0624	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5681
159,60001	10130	3448	0,074	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5544
159,61001	10131	3448	0,1832	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5384
159,62001	10132	3449	0,0664	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5221
159,63001	10133	3449	0,1116	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5064
159,64001	10133	3449	0,0124	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4891
159,65001	10134	3450	0,1908	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4817
159,66001	10135	3450	0,0704	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,473
159,67001	10135	3450	0,1036	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,469
159,68001	10136	3451	0,1192	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4734
159,69001	10137	3451	0,1964	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4854
159,70001	10137	3452	0,2096	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
159,71001	10138	3452	0,1372	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5215
159,72001	10139	3453	0,1784	0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,54
159,73001	10140	3453	0,1128	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5564
159,74001	10140	3453	0,1624	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,567
159,75001	10141	3454	0,0072	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5707
159,76001	10142	3454	0,14	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5688
159,77001	10142	3454	0,1276	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5668
159,78001	10143	3455	0,14	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5537
159,79001	10144	3455	0,1324	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5416
159,80001	10145	3456	0,044	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5256
159,81001	10145	3456	0,0584	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5082
159,82001	10146	3456	-0,082	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
159,83001	10147	3457	-0,0072	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4782
159,84001	10148	3457	-0,084	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4687
159,85001	10148	3457	0,0384	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4666
159,86001	10149	3458	0,0576	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,473
159,87001	10150	3458	0,1296	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4871
159,88001	10150	3459	0,1096	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5044
159,89001	10151	3459	0,1004	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5191
159,90001	10152	3459	0,1028	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5322
159,91001	10153	3460	0,1236	0,0416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,544
159,92001	10153	3460	0,1896	0,1728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5532

159,93001	10154	3461	0,0952	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5596
159,94001	10155	3461	0,1768	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5612
159,95001	10155	3461	0,1544	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5591
159,96001	10156	3462	0,1404	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5519
159,97001	10157	3462	0,1084	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5388
159,98001	10158	3462	0,1408	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5234
159,99001	10158	3463	0,1308	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,508
160,00001	10159	3463	0,15	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4956
160,01001	10160	3464	0,2188	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4883
160,02001	10160	3464	0,1184	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,486
160,03001	10161	3465	0,0824	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4877
160,04001	10162	3465	0,24	0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
160,05001	10163	3465	0,1296	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
160,06001	10163	3466	0,1584	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5058
160,07001	10164	3466	0,1032	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5153
160,08001	10165	3466	0,0976	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,525
160,09001	10165	3467	0,0164	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5345
160,10001	10166	3467	0,0576	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5424
160,11001	10167	3468	0,0256	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5476
160,12001	10167	3468	0,0812	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5496
160,13001	10168	3468	0,1736	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5465
160,14001	10169	3469	0,1816	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5384
160,15001	10170	3469	0,1592	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5286
160,16001	10170	3470	-0,2248	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5195
160,17001	10171	3470	0,0312	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5113
160,18001	10172	3470	-0,092	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5026
160,19001	10172	3471	0,024	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
160,20001	10173	3471	0,0684	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4951
160,21001	10174	3471	0,2048	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4963
160,22001	10175	3472	0,2424	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4997
160,23001	10175	3472	0,2004	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5042
160,24001	10176	3473	0,2128	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5105
160,25001	10177	3473	0,0788	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5172
160,26001	10177	3473	0,0384	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5239
160,27001	10178	3473	-0,0964	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,53
160,28001	10179	3474	0,0828	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,535
160,29001	10179	3474	0,056	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5381
160,30001	10180	3475	0,154	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5399
160,31001	10181	3475	0,1872	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5395
160,32001	10182	3476	0,174	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5354
160,33001	10183	3476	0,084	0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5279
160,34001	10183	3476	-0,076	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5192
160,35001	10184	3477	0,0048	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5122
160,36001	10184	3477	-0,0624	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5063
160,37001	10185	3478	0,0324	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5016
160,38001	10186	3478	0,0096	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4991
160,39001	10187	3478	0,1468	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4987
160,40001	10187	3479	0,128	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4981
160,41001	10188	3479	0,0724	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
160,42001	10189	3480	0,016	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4999
160,43001	10189	3480	0,028	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,505
160,44001	10190	3480	0,1012	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5129
160,45001	10191	3481	0	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5222
160,46001	10192	3481	0,0804	0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5317
160,47001	10192	3482	0,0556	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5372
160,48001	10193	3482	0,1012	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5369
160,49001	10194	3482	0,0528	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5323
160,50001	10194	3483	0,11632	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5257
160,51001	10195	3483	0,0976	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5191
160,52001	10196	3484	0,0316	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5128
160,53001	10197	3484	0,0272	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5064
160,54001	10197	3484	-0,0488	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5017
160,55001	10198	3485	0,0072	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
160,56001	10199	3485	-0,0028	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4928
160,57001	10199	3485	0,1144	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
160,58001	10200	3486	0,1304	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4921
160,59001	10201	3486	0,2152	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,499
160,60001	10202	3487	0,1532	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5102
160,61001	10202	3487	0,0632	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,521
160,62001	10203	3487	0,0328	0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5287
160,63001	10204	3488	0,0868	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5326
160,64001	10204	3488	0,1444	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5321
160,65001	10205	3489	0,134	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,529
160,66001	10206	3489	0,1536	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5234
160,67001	10207	3489	0,0884	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5182
160,68001	10207	3490	0,0536	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5153
160,69001	10208	3490	-0,0196	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,514
160,70001	10209	3491	-0,0788	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5138
160,71001	10210	3491	-0,1036	-0,436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,515
160,72001	10210	3491	-0,0224	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5182
160,73001	10211	3492	0,0184	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5227
160,74001	10212	3492	0,0584	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5285
160,75001	10212	3493	0,0592	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5346
160,76001	10213	3493	0,0764	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5402
160,77001	10214	3493	0,1296	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5419
160,78001	10215	3494	0,1344	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5393
160,79001	10216	3494	0,0136	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5334
160,80001	10216	3494	0,1296	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5218
160,81001	10217	3495	0,1988	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5083
160,82001	10217	3495	0,1876	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,492
160,83001	10218	3496	0,1488	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4752
160,84001	10219	3496	0,1204	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4598
160,85001	10220	3497	0,0232	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4469
160,86001	10220	3497	0,0392	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4405
160,87001	10221	3497	0,014	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4393
160,88001	10222	3498	0,0824	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4436
160,89001	10223	3498	0,0712	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,455

160,90001	10223	3498	0,0472	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4728
160,91001	10224	3499	0,052	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4955
160,92001	10225	3499	0,0488	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,52
160,93001	10225	3499	0,1144	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5441
160,94001	10226	3500	0,1756	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5664
160,95001	10227	3500	0,1708	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5831
160,96001	10228	3501	0,0632	0,0668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5938
160,97001	10228	3501	0,0172	0,0284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5971
160,98001	10229	3501	-0,0208	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5912
160,99001	10230	3502	-0,0388	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5752
161,00001	10231	3502	0,0036	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5513
161,01001	10231	3502	0,0616	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5249
161,02001	10232	3503	0,1196	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5003
161,03001	10233	3503	0,1232	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4802
161,04001	10233	3504	0,1396	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4646
161,05001	10234	3504	0,066	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4541
161,06001	10235	3504	-0,0228	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4484
161,07001	10236	3505	-0,062	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4478
161,08001	10236	3505	-0,0264	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4542
161,09001	10237	3505	0,0776	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,467
161,10001	10238	3506	0,1256	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4859
161,11001	10238	3506	0,1928	0,052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5092
161,12001	10239	3507	0,1352	0,0152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5318
161,13001	10240	3507	0,0696	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5501
161,14001	10241	3507	-0,0164	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5627
161,15001	10241	3508	0,038	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5687
161,16001	10242	3508	0,0776	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5682
161,17001	10243	3508	0,108	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,562
161,18001	10244	3509	0,1728	-0,0166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5512
161,19001	10244	3509	0,1288	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5377
161,20001	10245	3510	0,1584	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5212
161,21001	10246	3510	0,0812	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5016
161,22001	10246	3510	0,1056	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825
161,23001	10247	3511	0,108	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4666
161,24001	10248	3511	0,1386	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4553
161,25001	10249	3512	0,1348	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4517
161,26001	10249	3512	0,0964	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4553
161,27001	10250	3512	0,1036	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,465
161,28001	10251	3513	0,0476	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4795
161,29001	10251	3513	0,09	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,496
161,30001	10252	3513	0,1114	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5129
161,31001	10253	3514	0,1592	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5278
161,32001	10254	3514	0,0932	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5393
161,33001	10254	3515	0,0668	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5472
161,34001	10255	3515	0,0656	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5519
161,35001	10256	3515	0,0108	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5515
161,36001	10256	3515	0,0556	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5456
161,37001	10257	3516	-0,0016	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5351
161,38001	10258	3517	0,1132	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5204
161,39001	10259	3517	0,0764	-0,4212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5024
161,40001	10259	3517	0,1272	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4847
161,41001	10260	3518	0,0576	-0,3324	-3,9322	0,0016	0,0028	-0,4708
161,42001	10261	3518	0,0744	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4622
161,43001	10261	3519	-0,036	-0,4492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4583
161,44001	10262	3519	-0,0784	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4602
161,45001	10263	3519	-0,0036	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4704
161,46001	10264	3520	0,07	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4859
161,47001	10264	3520	0,1732	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
161,48001	10265	3520	0,1444	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5258
161,49001	10266	3521	0,1684	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5465
161,50001	10267	3521	0,104	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5656
161,51001	10267	3522	0,0764	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5788
161,52001	10268	3522	0,0468	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5842
161,53001	10269	3522	0,11	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5825
161,54001	10269	3523	0,1652	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5728
161,55001	10270	3523	0,186	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5567
161,56001	10271	3523	0,2472	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5353
161,57001	10272	3524	0,1976	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5106
161,58001	10272	3524	0,1468	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4859
161,59001	10273	3525	0,0424	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4639
161,60001	10274	3525	0,0232	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4492
161,61001	10275	3525	0,0396	-0,4276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4424
161,62001	10275	3526	0,0588	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4444
161,63001	10276	3526	0,0792	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4559
161,64001	10277	3527	0,1256	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4757
161,65001	10277	3527	0,1512	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994
161,66001	10278	3527	0,0652	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5224
161,67001	10279	3528	0,038	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5432
161,68001	10280	3528	0,036	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5597
161,69001	10280	3528	0,0564	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5717
161,70001	10281	3529	0,0492	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5767
161,71001	10282	3529	0,0752	0,1272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5773
161,72001	10283	3530	0,1172	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5604
161,73001	10283	3530	0,08	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5395
161,74001	10284	3530	0,062	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5117
161,75001	10285	3531	0,044	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4832
161,76001	10286	3531	0,0736	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4585
161,77001	10286	3531	0,0612	-0,4416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4411
161,78001	10287	3532	0,0596	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,433
161,79001	10288	3532	0,036	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4348
161,80001	10288	3533	0,0364	-0,3968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4465
161,81001	10289	3533	0,0656	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4663
161,82001	10290	3533	0,09	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
161,83001	10290	3534	0,1408	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5201
161,84001	10291	3534	0,1196	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5486
161,85001	10292	3534	0,09	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5748
161,86001	10293	3535	0,006	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5956

161,87001	10293	3535	0,0308	0,016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,6088
161,88001	10294	3536	0,0204	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,6113
161,89001	10295	3536	0,0008	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,6019
161,90001	10296	3537	0,0596	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5824
161,91001	10296	3537	0,1176	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5536
161,92001	10297	3537	0,1456	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5218
161,93001	10298	3538	0,1156	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4915
161,94001	10298	3538	0,0736	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4662
161,95001	10299	3539	0,0276	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4483
161,96001	10300	3539	0,004	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4376
161,97001	10301	3539	0,0048	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372
161,98001	10301	3540	0,0484	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4474
161,99001	10302	3540	0,1452	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,466
162,00001	10303	3540	0,1792	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
162,01001	10303	3541	0,1984	0,0576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5166
162,02001	10304	3541	0,154	0,062	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5432
162,03001	10305	3542	0,0696	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5675
162,04001	10306	3542	0,014	0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5862
162,05001	10306	3542	0,0708	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5953
162,06001	10307	3543	0,106	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5933
162,07001	10308	3543	0,1064	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5815
162,08001	10308	3544	0,1532	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5614
162,09001	10309	3544	0,114	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5341
162,10001	10310	3544	0,0956	0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5038
162,11001	10311	3545	0,0568	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
162,12001	10311	3545	0,112	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4484
162,13001	10312	3546	0,0904	-0,5688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4321
162,14001	10313	3546	0,0968	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4232
162,15001	10316	3546	0,0368	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4244
162,16001	10314	3547	0,1172	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4346
162,17001	10315	3547	0,1108	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4535
162,18001	10316	3548	0,1192	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4801
162,19001	10316	3548	0,1464	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5111
162,20001	10317	3548	0,204	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5422
162,21001	10317	3549	0,086	0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5696
162,22001	10318	3549	0,1092	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5918
162,23001	10319	3550	0,1096	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,6064
162,24001	10320	3550	0,0948	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,6088
162,25001	10321	3550	0,0812	0,01	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,596
162,26001	10321	3551	0,0804	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5714
162,27001	10321	3551	0,1964	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5414
162,28001	10323	3552	0,1692	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116
162,29001	10323	3552	0,1324	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4838
162,30001	10324	3552	0,062	-0,4948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4598
162,31001	10325	3553	0,0068	-0,522	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4426
162,32001	10326	3553	0,024	-0,4676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4331
162,33001	10326	3554	0,021	0,49	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,432
162,34001	10327	3554	0,0636	-0,39	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4414
162,35001	10328	3554	0,1328	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4598
162,36001	10328	3555	0,2264	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
162,37001	10329	3555	0,2268	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,517
162,38001	10330	3556	0,1632	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5477
162,39001	10331	3556	0,0892	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5744
162,40001	10331	3556	0,054	0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5935
162,41001	10332	3557	0,0808	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,6016
162,42001	10333	3557	0,0844	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5983
162,43001	10334	3558	0,1264	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5844
162,44001	10334	3558	0,1272	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5618
162,45001	10335	3558	0,082	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5339
162,46001	10336	3559	0,0028	-0,232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5026
162,47001	10336	3559	-0,0304	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4721
162,48001	10337	3560	0,0076	-0,5244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4472
162,49001	10338	3560	0,0136	-0,6148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4297
162,50001	10339	3560	0,0616	-0,524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4198
162,51001	10339	3561	0,0832	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4204
162,52001	10340	3561	0,0668	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4327
162,53001	10341	3562	0,0424	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4553
162,54001	10341	3562	0,034	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4852
162,55001	10342	3562	0,144	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5177
162,56001	10343	3563	0,1724	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5491
162,57001	10344	3563	0,1812	0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5756
162,58001	10344	3564	0,1236	0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5935
162,59001	10345	3564	0,0252	0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5987
162,60001	10346	3564	-0,0168	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5904
162,61001	10346	3565	-0,0292	0,07	-3,9322	0,0008	0,002	-0,571
162,62001	10347	3565	0,164	0,1016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5455
162,63001	10348	3565	0,134	-0,46	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5173
162,64001	10349	3566	0,1232	-0,4576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4885
162,65001	10349	3566	-0,002	-0,548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4626
162,66001	10350	3567	0,016	-0,4956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4427
162,67001	10351	3567	0,0184	-0,4764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4304
162,68001	10351	3568	0,0376	-0,4628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4282
162,69001	10352	3568	0,0232	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4376
162,70001	10353	3568	0,04	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4577
162,71001	10354	3569	0,1872	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
162,72001	10354	3569	0,1364	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5147
162,73001	10355	3570	0,1688	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5432
162,74001	10356	3570	0,104	0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5682
162,75001	10356	3570	0,0904	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5834
162,76001	10357	3571	0,0296	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5887
162,77001	10358	3571	0,0404	0,0704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5843
162,78001	10359	3572	0,0388	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5706
162,79001	10359	3572	0,1184	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5496
162,80001	10360	3572	0,1192	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,524
162,81001	10361	3573	0,106	-0,4696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4976
162,82001	10361	3573	0,0952	-0,4852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4733
162,83001	10362	3574	0,1068	-0,5208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4529

162,84001	10363	3574	0,1136	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4381
162,85001	10364	3574	0,0136	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4316
162,86001	10364	3575	-0,0108	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4355
162,87001	10365	3575	-0,012	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4494
162,88001	10366	3576	0,038	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,471
162,89001	10366	3576	-0,0952	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
162,90001	10367	3576	0,1396	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5221
162,91001	10368	3577	0,1816	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5449
162,92001	10369	3577	0,1208	0,114	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5629
162,93001	10369	3578	0,0728	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5743
162,94001	10370	3578	0,0184	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,578
162,95001	1037	3579	0,0568	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5743
162,96001	10371	3579	0,0384	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5626
162,97001	10372	3579	0,0852	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5449
162,98001	10373	3580	0,1056	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5233
162,99001	10374	3580	0,1608	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5017
163,00001	10374	3581	0,1648	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825
163,01001	10375	3581	0,1196	-0,4248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4674
163,02001	10376	3581	0,1132	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4588
163,03001	10377	3582	-0,0152	-0,4176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,456
163,04001	10377	3582	0,0264	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4613
163,05001	10378	3582	0,062	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4742
163,06001	10379	3583	0,1844	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4918
163,07001	10379	3583	0,1992	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,512
163,08001	10380	3584	0,2064	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,531
163,09001	10381	3584	0,0588	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5474
163,10001	10382	3585	-0,03	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5594
163,11001	10382	3585	-0,0632	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5662
163,12001	10383	3586	-0,0408	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5677
163,13001	10384	3586	0,0352	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5636
163,14001	10384	3586	0,0936	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5546
163,15001	10385	3587	0,1784	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5413
163,16001	10386	3587	0,1488	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5243
163,17001	10387	3587	0,132	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
163,18001	10387	3588	0,1008	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4874
163,19001	10388	3588	0,1048	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4762
163,20001	10389	3589	0,108	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
163,21001	10389	3589	0,0952	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4726
163,22001	10390	3590	0,0992	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4783
163,23001	10391	3590	0,1664	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4886
163,24001	10391	3590	0,2184	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5011
163,25001	10392	3591	0,1608	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5144
163,26001	10393	3591	0,0908	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5287
163,27001	10394	3591	0,0448	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5426
163,28001	10394	3592	0,0596	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,555
163,29001	10395	3592	0,0316	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5629
163,30001	10395	3593	-0,0336	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5644
163,31001	10397	3593	-0,01	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5582
163,32001	10397	3593	0,0692	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,545
163,33001	10398	3594	0,1712	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5281
163,34001	10399	3594	0,1756	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5101
163,35001	10395	3595	0,15	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4943
163,36001	10400	3595	0,1104	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4836
163,37001	10401	3596	0,022	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4759
163,38001	10402	3596	0,008	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4747
163,39001	10402	3596	0,0196	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4795
163,40001	10403	3597	0,114	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,488
163,41001	10403	3597	0,144	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994
163,42001	10404	3598	0,1256	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5141
163,43001	10405	3598	0,0964	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5314
163,44001	10406	3598	0,066	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,549
163,45001	10407	3599	0,0624	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5617
163,46001	10407	3599	0,0224	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,569
163,47001	10408	3600	0,0936	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5716
163,48001	10409	3600	0,1076	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5677
163,49001	10409	3600	0,138	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,558
163,50001	10410	3601	0,0628	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5438
163,51001	10411	3601	0,0748	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5273
163,52001	10412	3602	0,074	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5108
163,53001	10412	3602	0,1388	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4945
163,54001	10413	3602	0,1128	-0,424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4816
163,55001	10414	3603	0,1324	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,473
163,56001	10414	3603	0,1184	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4696
163,57001	10415	3604	0,1116	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4724
163,58001	10416	3604	0,1088	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4804
163,59001	10417	3604	0,1016	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4921
163,60001	10417	3605	0,1444	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5072
163,61001	10418	3605	0,1552	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5248
163,62001	10419	3605	0,2092	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5408
163,63001	10420	3606	0,2092	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5526
163,64001	10420	3606	0,1744	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5594
163,65001	10421	3607	0,1704	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5617
163,66001	10422	3607	0,0676	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5579
163,67001	10422	3608	0,076	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5489
163,68001	10423	3608	0,122	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5374
163,69001	10424	3608	0,2108	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5244
163,70001	10425	3609	0,1676	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5101
163,71001	10425	3609	0,0948	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4964
163,72001	10426	3610	0,0664	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862
163,73001	10427	3610	-0,0024	-0,428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4793
163,74001	10427	3610	-0,0288	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4759
163,75001	10428	3611	-0,0304	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,479
163,76001	10428	3611	0,1264	0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4886
163,77001	10430	3612	0,2084	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
163,78001	10430	3612	0,2152	0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5161
163,79001	10431	3612	0,1416	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5293
163,80001	10432	3613	0,0972	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5401

163.81001	10432	3613	0,0392	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5474
163.82001	10433	3614	-0,004	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5514
163.83001	10434	3614	0,0664	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5519
163.84001	10435	3614	0,1724	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5496
163.85001	10435	3615	0,1888	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5437
163.86001	10436	3615	0,1496	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5333
163.87001	10437	3616	0,1568	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5185
163.88001	10437	3616	0,082	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
163.89001	10438	3617	-0,0036	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4873
163.90001	10439	3617	-0,0208	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4772
163.91001	10440	3617	-0,0104	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4752
163.92001	10440	3618	0,116	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
163.93001	10441	3618	0,0388	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4924
163.94001	10442	3619	0,092	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5063
163.95001	10443	3619	0,0968	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,519
163.96001	10443	3619	0,102	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5324
163.97001	10444	3620	0,118	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5454
163.98001	10445	3620	0,096	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,557
163.99001	10445	3621	0,102	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5654
164.00001	10446	3621	0,0912	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,569
164.01001	10447	3622	0,1264	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,567
164.02001	10448	3622	0,1084	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5564
164.03001	10448	3622	0,0792	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5376
164.04001	10449	3623	0,0872	-0,456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5168
164.05001	10450	3623	0,108	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,499
164.06001	10451	3624	0,0556	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4847
164.07001	10451	3624	0,054	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4745
164.08001	10452	3625	0,05	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
164.09001	10453	3625	0,092	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4662
164.10001	10453	3625	0,09	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4674
164.11001	10454	3626	0,164	-0,364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4712
164.12001	10455	3626	0,1964	-0,306	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4794
164.13001	10456	3627	0,1928	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4928
164.14001	10456	3627	0,184	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5105
164.15001	10457	3627	0,0684	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5264
164.16001	10458	3628	0,1476	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5387
164.17001	10459	3628	0,2296	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5444
164.18001	10459	3629	0,258	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5424
164.19001	10460	3629	0,1736	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,536
164.20001	10461	3630	0,07	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5292
164.21001	10461	3630	0,2212	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5233
164.22001	10462	3630	0,014	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5156
164.23001	10463	3631	0,0672	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5074
164.24001	10464	3631	0,1536	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4999
164.25001	10464	3632	0,154	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4925
164.26001	10465	3632	0,0756	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4866
164.27001	10465	3632	0,0502	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4855
164.28001	10467	3633	0,0068	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4909
164.29001	10467	3633	-0,0244	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4999
164.30001	10468	3634	0,08	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5102
164.31001	10469	3634	0,182	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5207
164.32001	10470	3634	0,258	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5298
164.33001	10470	3635	0,1964	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5359
164.34001	10471	3635	0,0812	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5389
164.35001	10472	3636	0,0392	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5401
164.36001	10472	3636	-0,0324	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5393
164.37001	10473	3636	-0,0236	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5363
164.38001	10473	3637	0,3976	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5306
164.39001	10475	3637	0,2952	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5231
164.40001	10475	3638	0,1808	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5143
164.41001	10476	3638	0,0932	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5059
164.42001	10477	3639	0,0212	-0,204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4991
164.43001	10478	3639	-0,024	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
164.44001	10478	3639	-0,1416	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4896
164.45001	10479	3640	-0,0292	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
164.46001	10480	3640	0,1284	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4888
164.47001	10481	3641	0,1556	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861
164.48001	10481	3641	0,1448	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4844
164.49001	10482	3642	0,1036	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
164.50001	10483	3642	0,0948	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4943
164.51001	10483	3642	0,0432	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
164.52001	10484	3643	0,0436	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5074
164.53001	10485	3643	0,1048	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5154
164.54001	10486	3644	0,1348	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5214
164.55001	10486	3644	0,1792	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,524
164.56001	10487	3644	0,1232	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5252
164.57001	10488	3645	0,1448	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5251
164.58001	10489	3645	0,1024	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5236
164.59001	10489	3646	0,0728	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5215
164.60001	10490	3646	0,0684	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5202
164.61001	10491	3647	0,1252	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5197
164.62001	10492	3647	0,0652	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5191
164.63001	10492	3647	0,0264	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,518
164.64001	10493	3648	0,0164	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,516
164.65001	10494	3648	0,0952	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5141
164.66001	10495	3649	0,1312	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5149
164.67001	10495	3649	0,1596	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5182
164.68001	10496	3649	-0,1124	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5228
164.69001	10497	3650	0,0656	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5255
164.70001	10498	3650	0,0208	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5233
164.71001	10498	3651	-0,0316	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5201
164.72001	10499	3651	0,038	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5174
164.73001	10500	3652	0,0562	-0,4112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116
164.74001	10500	3652	0,1464	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5154
164.75001	10501	3652	0,1028	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5142
164.76001	10502	3653	0,0808	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5129
164.77001	10503	3653	0,0324	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5105

164,78001	10503	3654	0,0052	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5056
164,79001	10504	3654	0,0196	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
164,80001	10505	3655	0,0656	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4961
164,81001	10506	3655	0,146	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4958
164,82001	10506	3655	0,1376	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4975
164,83001	10506	3656	0,1284	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4988
164,84001	10508	3656	0,1184	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5
164,85001	10508	3657	0,1596	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4991
164,86001	10509	3657	0,1344	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4985
164,87001	10510	3657	0,0968	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5
164,88001	10511	3658	0,0544	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
164,89001	10511	3658	0,0136	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5083
164,90001	10512	3659	0,0276	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5107
164,91001	10513	3659	0,0292	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5101
164,92001	10514	3660	0,112	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5074
164,93001	10514	3660	0,1464	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5044
164,94001	10515	3660	0,1532	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
164,95001	10516	3661	0,0876	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5012
164,96001	10517	3661	0,0164	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5033
164,97001	10517	3662	0,0536	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5083
164,98001	10518	3662	0,0616	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5128
164,99001	10519	3662	0,1516	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5168
165,00001	10519	3663	0,2048	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5201
165,01001	10520	3663	0,3088	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5225
165,02001	10521	3664	0,2156	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5252
165,03001	10522	3664	0,1164	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5269
165,04001	10522	3665	0,0216	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5273
165,05001	10523	3665	-0,0192	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5249
165,06001	10521	3665	0,0692	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5198
165,07001	10525	3666	0,1448	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5125
165,08001	10525	3666	0,2116	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5075
165,09001	10526	3667	0,1432	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
165,10001	10527	3667	0,0996	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
165,11001	10527	3667	0,0088	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4954
165,12001	10527	3668	-0,0172	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
165,13001	10529	3668	0,0188	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,495
165,14001	10530	3668	0,054	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4969
165,15001	10530	3669	0,1276	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5004
165,16001	10531	3669	0,094	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5056
165,17001	10532	3670	0,1236	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5105
165,18001	10533	3670	0,0868	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5143
165,19001	10533	3671	0,0356	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5159
165,20001	10534	3671	0,0312	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5165
165,21001	10535	3671	0,0992	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5173
165,22001	10535	3672	0,0976	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5148
165,23001	10536	3672	0,0696	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5098
165,24001	10537	3673	0,1204	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0059	-0,5059
165,25001	10538	3673	-0,004	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5034
165,26001	10538	3673	0,0072	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
165,27001	10539	3674	0,0584	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4984
165,28001	10540	3674	0,1376	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
165,29001	10541	3675	0,1385	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
165,30001	10541	3675	0,1	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5017
165,31001	10542	3675	0,0564	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5065
165,32001	10543	3676	-0,0124	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5077
165,33001	10544	3676	-0,0512	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5082
165,34001	10544	3677	0	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5119
165,35001	10545	3677	0,1376	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5166
165,36001	10546	3677	0,1012	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5201
165,37001	10546	3678	0,0608	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5148
165,38001	10547	3678	0,02	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5261
165,39001	10548	3679	-0,0036	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5303
165,40001	10549	3679	0,0204	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5276
165,41001	10549	3679	0,0456	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,523
165,42001	10550	3680	0,186	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5202
165,43001	10551	3680	0,172	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5207
165,44001	10552	3681	0,1788	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5234
165,45001	10552	3681	0,0868	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5242
165,46001	10553	3682	0,118	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,524
165,47001	10554	3682	0,0988	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5232
165,48001	10554	3682	0,0656	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5221
165,49001	10555	3683	0,094	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5219
165,50001	10556	3683	0,0884	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5227
165,51001	10557	3684	0,1368	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5233
165,52001	10557	3684	0,1072	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5209
165,53001	10558	3684	0,1384	0,0386	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5146
165,54001	10559	3685	0,128	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5056
165,55001	10560	3685	0,1548	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
165,56001	10560	3686	0,11	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
165,57001	10561	3686	0,05	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
165,58001	10562	3686	0,0392	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
165,59001	10562	3687	0,0516	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
165,60001	10563	3687	0,0904	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,499
165,61001	10564	3688	0,1496	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5054
165,62001	10565	3688	0,1988	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5141
165,63001	10565	3688	0,1792	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5237
165,64001	10566	3689	0,1988	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,534
165,65001	10567	3689	0,0332	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5438
165,66001	10567	3690	0,0176	0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,551
165,67001	10568	3690	0,0124	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5536
165,68001	10569	3691	0,0528	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5496
165,69001	10570	3691	0,1284	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5407
165,70001	10571	3691	0,1232	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5292
165,71001	10571	3692	0,0884	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5174
165,72001	10572	3692	0,0252	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5066
165,73001	10573	3693	-0,0024	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5
165,74001	10573	3693	-0,018	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4954

165,75001	10574	3693	-0,0296	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
165,76001	10575	3694	0,0268	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4888
165,77001	10575	3694	0,0664	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4886
165,78001	10576	3695	0,1044	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4915
165,79001	10577	3695	0,0652	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,501
165,80001	10578	3695	0,0512	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5122
165,81001	10578	3696	0,0092	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,522
165,82001	10579	3696	0,078	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5294
165,83001	10580	3697	0,0852	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5362
165,84001	10580	3697	0,0812	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,538
165,85001	10581	3698	0,0828	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5341
165,86001	10581	3698	0,0988	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5272
165,87001	10583	3698	0,0644	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5179
165,88001	10583	3699	0,0672	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,506
165,89001	10584	3699	0,0996	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
165,90001	10585	3700	0,06	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4837
165,91001	10585	3700	0,1128	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4762
165,92001	10586	3700	0,0632	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4716
165,93001	10587	3701	0,0188	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4712
165,94001	10588	3701	-0,0244	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4759
165,95001	10588	3702	-0,0168	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,484
165,96001	10589	3702	0,0308	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,494
165,97001	10590	3702	0,1196	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5076
165,98001	10590	3703	0,2244	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5226
165,99001	10591	3703	0,1436	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5341
166,00001	10592	3704	0,0752	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5369
166,01001	10593	3704	-0,0064	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5363
166,02001	10593	3705	-0,0236	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5414
166,03001	10594	3705	0,1456	0,0226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5405
166,04001	10595	3705	0,0872	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5334
166,05001	10595	3706	0,1392	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,525
166,06001	10596	3706	0,08	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5178
166,07001	10597	3707	0,07	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5111
166,08001	10598	3707	0,0312	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5039
166,09001	10598	3708	0,0488	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4946
166,10001	10599	3708	-0,0136	-0,4612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
166,11001	10600	3708	0,0932	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4848
166,12001	10600	3709	0,1088	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
166,13001	10601	3709	0,1584	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4915
166,14001	10602	3710	0,1732	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
166,15001	10603	3710	0,1806	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5039
166,16001	10603	3711	0,1088	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5087
166,17001	10604	3711	0,1076	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5125
166,18001	10605	3711	0,1356	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5158
166,19001	10605	3712	0,0844	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5172
166,20001	10606	3712	0,0796	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5173
166,21001	10607	3713	0,0436	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5162
166,22001	10608	3713	0,088	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5131
166,23001	10608	3714	0,1172	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5068
166,24001	10609	3714	0,1824	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4985
166,25001	10610	3714	0,2	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4912
166,26001	10610	3715	0,146	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,486
166,27001	10611	3715	0,0964	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
166,28001	10612	3716	0,0348	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4841
166,29001	10613	3716	0,03	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4888
166,30001	10613	3717	0,0856	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
166,31001	10614	3717	0,1544	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5078
166,32001	10615	3717	0,1612	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5182
166,33001	10615	3718	0,1524	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5267
166,34001	10616	3718	0,1104	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5348
166,35001	10617	3719	0,054	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5405
166,36001	10618	3719	-0,0252	-0,15	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5438
166,37001	10618	3720	-0,0208	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5454
166,38001	10619	3720	0,038	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5434
166,39001	10620	3721	0,066	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5381
166,40001	10620	3721	0,0812	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,53
166,41001	10621	3722	0,0808	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5189
166,42001	10622	3722	0,0972	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5064
166,43001	10623	3722	0,0744	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4939
166,44001	10623	3723	0,092	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
166,45001	10624	3723	0,0876	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
166,46001	10625	3724	0,0624	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4813
166,47001	10625	3724	0,034	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4823
166,48001	10626	3725	0,0204	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4844
166,49001	10627	3725	0,0696	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4877
166,50001	10627	3726	0,1168	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4924
166,51001	10628	3726	0,1484	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4993
166,52001	10629	3726	0,1288	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5081
166,53001	10630	3727	0,1236	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5174
166,54001	10630	3727	0,068	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5244
166,55001	10631	3728	0,0212	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5296
166,56001	10632	3728	0,0732	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5326
166,57001	10632	3729	0,1032	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5326
166,58001	10633	3729	0,1164	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5315
166,59001	10634	3730	0,1128	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,529
166,60001	10635	3730	0,1444	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5263
166,61001	10635	3731	0,0888	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5225
166,62001	10636	3731	0,0336	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5172
166,63001	10637	3731	0,0468	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5113
166,64001	10637	3732	0,0472	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5051
166,65001	10638	3732	0,0384	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4986
166,66001	10639	3733	0,0268	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4927
166,67001	10640	3733	0,0296	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4882
166,68001	10640	3734	0,0856	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
166,69001	10641	3734	0,1496	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4872
166,70001	10642	3735	0,142	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4897
166,71001	10642	3735	0,1204	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4928

166,72001	10643	3736	0,0312	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4957
166,73001	10644	3736	0,0384	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994
166,74001	10644	3736	0,0288	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
166,75001	10645	3737	0,1204	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5113
166,76001	10646	3737	0,254	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5183
166,77001	10647	3738	0,2148	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5246
166,78001	10647	3738	0,1424	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5284
166,79001	10648	3739	0,0728	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5285
166,80001	10649	3739	0,0848	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5249
166,81001	10649	3740	0,0696	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5186
166,82001	10650	3740	0,1852	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5119
166,83001	10651	3741	0,1812	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5059
166,84001	10652	3741	0,156	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5012
166,85001	10652	3742	0,1588	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
166,86001	10653	3742	0,1268	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4924
166,87001	10654	3742	0,158	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4883
166,88001	10654	3743	0,1052	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4878
166,89001	10655	3743	0,1056	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4925
166,90001	10656	3744	0,0232	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4999
166,91001	10657	3744	0,0324	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5086
166,92001	10657	3745	0,022	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5179
166,93001	10658	3745	0,016	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,527
166,94001	10659	3746	0,1172	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5332
166,95001	10660	3746	0,1234	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5348
166,96001	10660	3747	0,0632	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5344
166,97001	10661	3747	-0,0484	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,531
166,98001	10662	3748	-0,016	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5252
166,99001	10662	3748	-0,0752	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5195
167,00001	10663	3749	0,0308	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5124
167,01001	10664	3749	0,022	-0,5712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5051
167,02001	10665	3750	0,0832	-0,4528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4993
167,03001	10665	3750	0,094	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4956
167,04001	10666	3750	0,0512	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4939
167,05001	10667	3751	-0,0344	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949
167,06001	10667	3751	-0,062	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4988
167,07001	10668	3752	0,1232	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5063
167,08001	10669	3752	0,1196	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5146
167,09001	10670	3753	0,2028	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5209
167,10001	10670	3753	0,1032	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5246
167,11001	10671	3754	0,104	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,526
167,12001	10671	3754	0,204	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,002	-0,525
167,13001	10673	3755	0,038	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5256
167,14001	10673	3755	0,0728	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5256
167,15001	10674	3756	0,088	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5245
167,16001	10675	3756	0,1308	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5215
167,17001	10675	3756	0,0664	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,517
167,18001	10677	3757	0,1004	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5114
167,19001	10677	3757	0,1276	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5096
167,20001	10678	3758	0,122	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5112
167,21001	10678	3758	0,1472	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5165
167,22001	10679	3759	0,1176	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5213
167,23001	10680	3759	0,058	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5346
167,24001	10681	3760	0,0248	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5272
167,25001	10681	3760	0,124	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5284
167,26001	10682	3761	0,166	-0,384	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5298
167,27001	10683	3761	0,1732	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5315
167,28001	10683	3762	0,1576	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,533
167,29001	10684	3762	0,0382	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5324
167,30001	10685	3763	0,1332	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5287
167,31001	10686	3763	0,1192	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5178
167,32001	10686	3763	0,1084	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5042
167,33001	10687	3764	0,0676	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5008
167,34001	10688	3764	0,0632	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5027
167,35001	10689	3765	0,066	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4996
167,36001	10689	3765	0,0824	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
167,37001	10690	3766	0,0908	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4946
167,38001	10691	3766	0,1204	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4934
167,39001	10692	3767	0,098	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4942
167,40001	10692	3767	0,02	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
167,41001	10693	3768	0,028	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5023
167,42001	10694	3768	0,0444	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5095
167,43001	10695	3769	0,1444	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5166
167,44001	10695	3769	0,2084	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5246
167,45001	10696	3770	0,206	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5324
167,46001	10697	3770	0,1644	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5381
167,47001	10698	3771	0,0792	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5393
167,48001	10698	3771	0,0392	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5356
167,49001	10699	3771	0,0492	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5314
167,50001	10700	3772	0,1364	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5275
167,51001	10701	3772	0,1352	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5233
167,52001	10701	3773	0,1088	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5188
167,53001	10702	3773	0,1208	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5131
167,54001	10703	3774	0,112	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5083
167,55001	10703	3774	0,1292	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,505
167,56001	10704	3775	0,1192	-0,512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5054
167,57001	10705	3775	0,1576	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5101
167,58001	10706	3776	0,10616	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5154
167,59001	10706	3776	0,1152	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5188
167,60001	10707	3777	0,1192	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5215
167,61001	10708	3777	0,198	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5231
167,62001	10709	3778	0,1884	-0,4636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5239
167,63001	10709	3778	0,22	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,525
167,64001	10710	3779	0,192	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5273
167,65001	10711	3779	0,126	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5274
167,66001	10712	3780	0,0724	0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5249
167,67001	10712	3780	0,126	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5178
167,68001	10713	3781	0,1768	-0,4232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5093

167,69001	10714	3781	0,1668	-0,4392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,503
167,70001	10715	3782	0,1904	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
167,71001	10715	3782	0,1056	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
167,72001	10716	3783	0,0088	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4969
167,73001	10717	3783	-0,0036	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
167,74001	10718	3783	0,0386	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5008
167,75001	10719	3784	0,0596	-0,5052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5075
167,76001	10719	3785	0,0756	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5154
167,77001	10720	3785	0,076	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5238
167,78001	10721	3785	0,128	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5315
167,79001	10722	3786	0,1484	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5381
167,80001	10722	3786	0,1432	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5428
167,81001	10723	3787	0,1656	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5449
167,82001	10724	3787	0,1024	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5436
167,83001	10725	3788	0,0784	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5376
167,84001	10725	3788	0,0852	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5286
167,85001	10726	3789	0,146	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5197
167,86001	10727	3789	0,15	-0,4952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5128
167,87001	10728	3790	0,1584	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5076
167,88001	10728	3790	0,1784	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
167,89001	10729	3791	0,1424	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5015
167,90001	10730	3791	0,048	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5017
167,91001	10731	3792	0,0372	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5054
167,92001	10731	3792	0,1	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5129
167,93001	10732	3793	0,154	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5245
167,94001	10733	3793	0,1624	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,537
167,95001	10734	3794	0,134	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5447
167,96001	10734	3794	0,0768	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5456
167,97001	10735	3795	0,0386	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5437
167,98001	10736	3795	0,0172	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5399
167,99001	10737	3796	0,076	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5352
168,00001	10737	3796	0,0864	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,527
168,01001	10738	3797	0,0916	0,2092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5147
168,02001	10739	3797	0,1176	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5004
168,03001	10739	3798	0,1568	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4861
168,04001	10740	3798	0,144	-0,5828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4753
168,05001	10741	3799	0,1468	-0,4924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,47
168,06001	10742	3799	0,1844	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4704
168,07001	10743	3800	0,1668	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,476
168,08001	10743	3800	0,1444	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4852
168,09001	10744	3801	0,1464	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
168,10001	10745	3801	0,1652	-0,4224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5134
168,11001	10746	3802	0,1336	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5308
168,12001	10746	3802	0,1316	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5472
168,13001	10747	3803	0,144	0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5592
168,14001	10748	3803	0,0968	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5674
168,15001	10749	3804	0,0312	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5701
168,16001	10750	3804	0,0088	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5645
168,17001	10750	3805	0,006	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5518
168,18001	10751	3805	-0,0276	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5352
168,19001	10752	3805	0,0552	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5136
168,20001	10753	3806	0,1088	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5018
168,21001	10753	3806	0,0956	-0,4276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4891
168,22001	10754	3807	0,1052	-0,4976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4811
168,23001	10755	3808	0,0724	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4777
168,24001	10756	3808	0,0424	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4777
168,25001	10756	3808	0,0408	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825
168,26001	10757	3809	0,0252	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
168,27001	10758	3809	0,152	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5096
168,28001	10759	3810	0,2308	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5281
168,29001	10759	3810	0,2144	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5447
168,30001	10760	3811	0,15	0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5538
168,31001	10761	3811	0,0824	0,1972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5558
168,32001	10762	3812	0,03	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5527
168,33001	10762	3812	0,0416	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,546
168,34001	10763	3813	0,0856	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5359
168,35001	10764	3813	0,0964	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5238
168,36001	10765	3814	0,1088	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5081
168,37001	10765	3814	0,1568	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4909
168,38001	10766	3815	0,0872	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4774
168,39001	10767	3815	0,07	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4685
168,40001	10768	3816	0,0688	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4662
168,41001	10768	3816	-0,006	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
168,42001	10769	3817	0,0812	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4794
168,43001	10770	3817	0,1164	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
168,44001	10771	3818	0,1344	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
168,45001	10771	3818	-0,0132	-0,5108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5126
168,46001	10772	3819	0,11	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,527
168,47001	10773	3819	0,0984	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5386
168,48001	10774	3820	0,1124	0,1128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5461
168,49001	10774	3820	0,0956	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5506
168,50001	10775	3821	0,0452	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5519
168,51001	10776	3821	0,1164	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5472
168,52001	10777	3822	0,0716	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,536
168,53001	10777	3822	0,0992	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5212
168,54001	10778	3823	0,078	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5048
168,55001	10779	3823	0,1196	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4898
168,56001	10780	3824	0,0728	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4771
168,57001	10780	3824	0,1012	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4693
168,58001	10781	3825	0,0228	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,466
168,59001	10782	3825	0,028	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4669
168,60001	10783	3826	0,0416	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4735
168,61001	10783	3826	0,078	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4878
168,62001	10784	3826	0,174	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5078
168,63001	10785	3827	0,1428	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5303
168,64001	10786	3828	0,1672	0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5502
168,65001	10786	3828	-0,0032	0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,564

168,66001	10787	3828	0,0204	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5722
168,67001	10788	3829	0	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5738
168,68001	10789	3829	0,1016	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5698
168,69001	10789	3830	0,1432	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5604
168,70001	10790	3830	0,122	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5459
168,71001	10791	3831	0,084	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5254
168,72001	10792	3831	-0,0296	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5012
168,73001	10792	3832	0,012	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4789
168,74001	10793	3832	-0,0188	-0,6588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4619
168,75001	10794	3833	0,0636	-0,5516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,453
168,76001	10795	3833	0,106	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4514
168,77001	10794	3834	0,102	0,1014	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4549
168,78001	10796	3834	0,14	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4634
168,79001	10797	3834	0,1776	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4762
168,80001	10798	3835	0,202	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4931
168,81001	10798	3835	0,1268	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5124
168,82001	10799	3836	0,1556	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5321
168,83001	10800	3836	0,0972	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5486
168,84001	10801	3837	0,042	0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5605
168,85001	10801	3837	0,0824	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5653
168,86001	10802	3838	0,1484	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5618
168,87001	10803	3838	0,124	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5538
168,88001	10804	3839	0,1088	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5428
168,89001	10804	3839	0,0714	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5291
168,90001	10805	3840	0,022	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5152
168,91001	10806	3840	0,0348	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5028
168,92001	10807	3841	0,0624	-0,4396	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4927
168,93001	10807	3841	0,09	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
168,94001	10808	3842	0,0676	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,483
168,95001	10809	3842	0,068	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4858
168,96001	10810	3842	0,0812	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4914
168,97001	10810	3843	0,1308	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5005
168,98001	10811	3843	0,1728	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5129
168,99001	10812	3844	0,1264	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5264
169,00001	10813	3844	0,1076	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5365
169,01001	10813	3845	0,1156	0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5407
169,02001	10814	3845	0,1908	0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5393
169,03001	10815	3846	0,2036	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5342
169,04001	10816	3846	0,214	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5274
169,05001	10816	3847	0,238	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5191
169,06001	10817	3847	0,1696	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5093
169,07001	10818	3848	0,1664	-0,074	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4964
169,08001	10819	3848	0,0248	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4842
169,09001	10819	3848	0,0616	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4754
169,10001	10820	3849	0,0476	-0,7112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,471
169,11001	10821	3849	0,1648	-0,5004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4729
169,12001	10821	3850	0,2436	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4813
169,13001	10822	3850	0,2004	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4922
169,14001	10823	3851	0,0884	0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5027
169,15001	10824	3851	0,0416	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5118
169,16001	10825	3852	0,09	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5207
169,17001	10825	3852	0,0064	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,528
169,18001	10826	3853	0,0524	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5364
169,19001	10827	3853	0,0004	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5416
169,20001	10828	3854	0,066	0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5414
169,21001	10828	3854	0,078	0,002	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5363
169,22001	10829	3855	0,1324	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5251
169,23001	10830	3855	0,1308	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5152
169,24001	10830	3856	0,022	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5059
169,25001	10831	3856	0,0512	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4969
169,26001	10832	3856	-0,1112	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4894
169,27001	10833	3857	0,0168	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
169,28001	10833	3857	0,0284	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4637
169,29001	10834	3858	0,2204	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4796
169,30001	10835	3858	0,1848	-0,4596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
169,31001	10836	3859	0,204	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4976
169,32001	10836	3859	0,106	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,508
169,33001	10837	3860	0,0828	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5202
169,34001	10838	3860	0,1484	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5324
169,35001	10839	3861	0,15	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5418
169,36001	10839	3861	0,202	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5455
169,37001	10840	3862	0,1292	-0,172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5436
169,38001	10841	3862	0,1588	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5374
169,39001	10842	3862	0,012	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5276
169,40001	10842	3863	0,09	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0042	-0,5148
169,41001	10843	3863	0,1668	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,5018
169,42001	10844	3864	0,2196	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4904
169,43001	10845	3865	0,186	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4793
169,44001	10845	3865	0,0576	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,468
169,45001	10846	3865	0,0756	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4604
169,46001	10847	3866	0,0376	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4567
169,47001	10847	3866	0,1292	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4594
169,48001	10848	3867	0,1244	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,469
169,49001	10849	3867	0,1244	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4812
169,50001	10850	3868	0,07	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4945
169,51001	10850	3868	0,036	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5082
169,52001	10851	3869	0,0788	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5207
169,53001	10852	3869	0,0876	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5323
169,54001	10853	3870	0,124	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5414
169,55001	10853	3870	0,1504	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5474
169,56001	10854	3871	0,18	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5495
169,57001	10855	3871	0,1084	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5466
169,58001	10856	3872	0,0988	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5337
169,59001	10856	3872	0,0992	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5242
169,60001	10857	3873	0,0672	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,512
169,61001	10858	3873	0,0664	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5014
169,62001	10858	3874	0,0816	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918

169,63001	10859	3874	0,1452	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4859
169,64001	10860	3874	0,126	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4831
169,65001	10861	3875	0,1816	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4831
169,66001	10861	3875	0,1812	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4854
169,67001	10862	3876	0,1016	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4914
169,68001	10863	3876	0,054	-0,209	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4993
169,69001	10863	3877	0,0332	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5089
169,70001	10864	3877	0,0832	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5178
169,71001	10865	3878	0,1276	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,525
169,72001	10866	3878	0,166	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5293
169,73001	10866	3879	0,1676	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5284
169,74001	10867	3879	0,1556	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,522
169,75001	10868	3880	0,1384	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5138
169,76001	10869	3880	0,0844	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5057
169,77001	10869	3881	0,0516	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4972
169,78001	10870	3881	0,0532	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4874
169,79001	10871	3882	0,1024	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4772
169,80001	10871	3882	0,1396	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,468
169,81001	10872	3883	0,1292	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4621
169,82001	10873	3883	0,0808	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4603
169,83001	10874	3884	0,0276	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4625
169,84001	10874	3884	0,0184	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4702
169,85001	10875	3885	0,0048	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4814
169,86001	10875	3885	0,0109	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0049	-0,4949
169,87001	10877	3886	0,076	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5075
169,88001	10877	3886	0,144	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5173
169,89001	10878	3887	0,1688	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5273
169,90001	10879	3887	0,1492	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5352
169,91001	10879	3888	0,1212	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5396
169,92001	10880	3888	0,1236	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5411
169,93001	10881	3888	0,1204	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5387
169,94001	10882	3889	0,1248	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5326
169,95001	10882	3889	0,1148	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5234
169,96001	10883	3890	0,1368	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,512
169,97001	10884	3890	0,1596	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4999
169,98001	10885	3891	0,1848	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
169,99001	10885	3891	0,192	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4804
170,00001	10886	3892	0,1948	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4765
170,01001	10887	3892	0,1868	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4763
170,02001	10887	3893	0,1492	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4762
170,03001	10888	3893	0,1096	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4775
170,04001	10889	3893	0,0876	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4816
170,05001	10890	3894	0,118	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4877
170,06001	10890	3894	0,1148	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
170,07001	10891	3895	0,2064	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5012
170,08001	10892	3895	0,1912	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5069
170,09001	10891	3895	0,1792	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5098
170,10001	10893	3896	0,0976	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5078
170,11001	10894	3896	0,088	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5014
170,12001	10895	3897	0,0908	-0,16	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4916
170,13001	10895	3897	0,1512	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4816
170,14001	10896	3898	0,1372	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4732
170,15001	10897	3898	0,1204	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4674
170,16001	10897	3898	0,1552	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4638
170,17001	10898	3899	0,0756	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4618
170,18001	10899	3899	0,1144	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4622
170,19001	10900	3900	0,096	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4661
170,20001	10900	3900	0,1416	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4714
170,21001	10901	3900	0,1048	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,476
170,22001	10902	3901	0,0972	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,48
170,23001	10902	3901	0,0784	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4837
170,24001	10903	3902	0,0712	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
170,25001	10904	3902	0,1036	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4878
170,26001	10904	3902	0,1416	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4874
170,27001	10905	3903	0,1828	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4844
170,28001	10906	3903	0,1472	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4798
170,29001	10907	3903	0,112	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,474
170,30001	10907	3904	0,0528	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4664
170,31001	10908	3904	0,0152	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4585
170,32001	10909	3904	0,0428	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4502
170,33001	10909	3905	0,0716	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4434
170,34001	10910	3905	0,1084	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4397
170,35001	10911	3905	0,1028	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4384
170,36001	10911	3905	0,1364	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4402
170,37001	10912	3906	0,1416	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4458
170,38001	10913	3901	0,1472	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4542
170,39001	10914	3907	0,1244	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,462
170,40001	10914	3907	0,0844	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4669
170,41001	10915	3907	0,0536	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4664
170,42001	10916	3907	0,0652	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4626
170,43001	10916	3908	0,096	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4568
170,44001	10917	3908	0,118	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4508
170,45001	10918	3908	0,1396	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,444
170,46001	10918	3908	0,1356	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4369
170,47001	10919	3909	0,1096	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4314
170,48001	10920	3909	0,076	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4278
170,49001	10920	3909	0,0456	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4262
170,50001	10921	3910	0,0456	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,426
170,51001	10922	3910	0,052	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,427
170,52001	10923	3910	0,0692	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4282
170,53001	10923	3910	0,082	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4307
170,54001	10924	3911	0,112	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4337
170,55001	10925	3911	0,1696	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4363
170,56001	10925	3911	0,2104	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4364
170,57001	10926	3911	0,2248	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4337
170,58001	10927	3912	0,196	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4289
170,59001	10927	3912	0,1192	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4224

170,60001	10928	3912	0,0392	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4147
170,61001	10929	3912	0,0172	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
170,62001	10929	3913	0,044	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3991
170,63001	10930	3913	0,0724	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
170,64001	10931	3913	0,0824	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
170,65001	10932	3913	0,1272	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3791
170,66001	10932	3913	0,1608	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3737
170,67001	10933	3914	0,1912	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3704
170,68001	10934	3914	0,1856	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3678
170,69001	10934	3914	0,1988	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,367
170,70001	10935	3914	0,1876	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3659
170,71001	10934	3914	0,1584	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3636
170,72001	10936	3915	0,1164	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3595
170,73001	10937	3915	0,0512	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,353
170,74001	10938	3915	0,044	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3454
170,75001	10938	3915	0,0408	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3378
170,76001	10939	3915	0,0296	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3307
170,77001	10940	3916	0,022	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3254
170,78001	10940	3916	0,024	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3223
170,79001	10941	3916	0,0464	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,321
170,80001	10942	3916	0,0496	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3214
170,81001	10942	3916	0,0864	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,322
170,82001	10943	3917	0,1376	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
170,83001	10944	3917	0,1936	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
170,84001	10944	3917	0,1924	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
170,85001	10945	3917	0,1892	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,331
170,86001	10946	3917	0,1696	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3349
170,87001	10946	3918	0,1308	-0,172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3391
170,88001	10947	3918	0,0968	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3427
170,89001	10948	3918	0,0404	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3446
170,90001	10948	3918	0,0064	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3433
170,91001	10949	3918	-0,0252	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3394
170,92001	10950	3919	-0,0068	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
170,93001	10950	3919	0,038	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3264
170,94001	10951	3919	0,0534	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3193
170,95001	10952	3919	0,0852	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3132
170,96001	10952	3919	0,1072	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
170,97001	10953	3920	0,1148	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3053
170,98001	10954	3920	0,1244	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3041
170,99001	10954	3920	0,1432	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3037
171,00001	10955	3920	0,2468	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3032
171,01001	10956	3920	0,1212	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3023
171,02001	10956	3921	0,0776	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3008
171,03001	10957	3921	0,0272	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2983
171,04001	10958	3921	-0,0284	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2945
171,05001	10958	3921	-0,0428	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2887
171,06001	10951	3921	0,1132	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2819
171,07001	10960	3922	0,0184	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2748
171,08001	10960	3922	0,0688	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,268
171,09001	10961	3922	0,114	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2621
171,10001	10962	3922	0,1628	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2585
171,11001	10962	3922	0,2044	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2584
171,12001	10963	3923	0,2116	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2623
171,13001	10964	3923	0,1772	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,269
171,14001	10964	3923	0,1464	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2778
171,15001	10965	3923	0,1372	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2878
171,16001	10965	3923	0,0884	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2959
171,17001	10966	3924	0,0968	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3008
171,18001	10967	3924	0,1316	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3019
171,19001	10967	3924	0,1276	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2996
171,20001	10968	3924	0,1104	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2957
171,21001	10969	3924	0,0692	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,292
171,22001	10969	3925	0,0384	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2896
171,23001	10970	3925	0,022	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2888
171,24001	10971	3925	0,056	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2903
171,25001	10971	3925	0,1024	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2946
171,26001	10972	3925	0,1412	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3007
171,27001	10973	3926	0,166	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,309
171,28001	10973	3926	0,158	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
171,29001	10974	3926	0,146	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3244
171,30001	10975	3926	0,13	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
171,31001	10975	3927	0,1124	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3317
171,32001	10976	3927	0,0896	-0,182	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3296
171,33001	10977	3927	0,0368	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3232
171,34001	10977	3927	0,084	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3132
171,35001	10978	3927	-0,0124	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3025
171,36001	10978	3928	-0,0428	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,293
171,37001	10979	3928	-0,0548	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,286
171,38001	10980	3928	-0,0476	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2819
171,39001	10980	3928	-0,0244	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2803
171,40001	10981	3928	0,0512	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2828
171,41001	10982	3929	0,1716	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2885
171,42001	10982	3929	0,2552	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2959
171,43001	10983	3929	0,2556	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3043
171,44001	10984	3929	0,2332	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3124
171,45001	10984	3929	0,2116	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
171,46001	10985	3930	0,1472	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3218
171,47001	10986	3930	0,1164	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,322
171,48001	10986	3930	0,0428	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3193
171,49001	10987	3930	0,0096	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,315
171,50001	10988	3930	0,008	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3095
171,51001	10988	3931	0,0548	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047
171,52001	10989	3931	0,0968	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3016
171,53001	10990	3931	0,1408	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
171,54001	10990	3931	0,1648	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3072
171,55001	10991	3932	0,192	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3154
171,56001	10992	3932	0,168	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325

171,57001	10992	3932	0,1168	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,334
171,58001	10993	3932	0,1032	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3406
171,59001	10994	3932	0,0756	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3437
171,60001	10994	3933	0,0908	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3426
171,61001	10995	3933	0,0736	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
171,62001	10996	3933	0,0392	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,328
171,63001	10996	3933	0,0228	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
171,64001	10997	3933	0,0412	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3011
171,65001	10998	3934	0,0724	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2912
171,66001	10998	3934	0,1076	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,284
171,67001	10999	3934	0,1508	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2796
171,68001	10999	3934	0,1572	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2788
171,69001	11000	3934	0,1032	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,282
171,70001	11001	3935	0,0596	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2884
171,71001	11001	3935	0,04	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,296
171,72001	11002	3935	0,044	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3035
171,73001	11003	3935	0,08	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3094
171,74001	11003	3936	0,1656	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3128
171,75001	11004	3936	0,1472	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3131
171,76001	11005	3936	0,086	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3091
171,77001	11005	3936	0,0444	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3029
171,78001	11006	3936	0,0152	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2969
171,79001	11007	3937	-0,0228	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2935
171,80001	11007	3937	-0,0116	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2951
171,81001	11008	3937	0,016	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3014
171,82001	11009	3937	0,0332	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3127
171,83001	11009	3937	0,0856	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3281
171,84001	11010	3938	0,108	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3439
171,85001	11011	3938	0,1476	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3578
171,86001	11011	3938	0,2004	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3673
171,87001	11012	3938	0,2056	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3707
171,88001	11013	3939	0,2108	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3694
171,89001	11013	3939	0,1944	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
171,90001	11014	3939	0,2088	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3533
171,91001	11015	3939	0,1876	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3407
171,92001	11015	3939	0,166	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3272
171,93001	11016	3940	0,1384	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3154
171,94001	11017	3940	0,0964	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3074
171,95001	11017	3940	0,032	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3034
171,96001	11018	3940	0,0236	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,304
171,97001	11019	3941	0,21	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3085
171,98001	11019	3941	0,0496	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3161
171,99001	11020	3941	0,0636	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3234
172,00001	11021	3941	0,0568	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3265
172,01001	11021	3941	0,0316	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3246
172,02001	11022	3941	0,0148	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3179
172,03001	11023	3942	0,0788	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,307
172,04001	11023	3942	-0,0428	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2948
172,05001	11024	3942	-0,0296	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2837
172,06001	11025	3942	0,0064	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2737
172,07001	11025	3942	0,0424	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2682
172,08001	11026	3943	0,0396	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2686
172,09001	11027	3943	0,132	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2742
172,10001	11027	3943	0,1704	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2844
172,11001	11028	3943	0,1588	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2986
172,12001	11029	3944	0,1164	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3155
172,13001	11029	3944	0,0956	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,333
172,14001	11030	3944	0,0904	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3486
172,15001	11031	3944	0,0892	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3596
172,16001	11031	3944	0,0748	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3643
172,17001	11032	3945	0,0772	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,361
172,18001	11033	3945	0,1092	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3496
172,19001	11034	3945	0,1376	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3324
172,20001	11034	3945	0,1708	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
172,21001	11035	3945	0,2076	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2974
172,22001	11036	3946	0,2308	-0,4804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2881
172,23001	11036	3946	0,1944	-0,4764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,288
172,24001	11037	3946	0,1336	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2965
172,25001	11038	3946	0,0996	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3115
172,26001	11038	3946	0,0856	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3306
172,27001	11039	3947	0,072	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
172,28001	11040	3947	0,0512	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3655
172,29001	11040	3947	0,0392	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3738
172,30001	11041	3947	0,0444	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3728
172,31001	11042	3947	0,1012	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3624
172,32001	11042	3948	0,1296	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3437
172,33001	11043	3948	0,1448	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3196
172,34001	11044	3948	0,1372	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2945
172,35001	11044	3948	0,1176	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2726
172,36001	11045	3948	0,0828	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2586
172,37001	11046	3948	0,05	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2546
172,38001	11046	3949	0,0336	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2608
172,39001	11047	3949	-0,0388	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2759
172,40001	11048	3949	-0,0504	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2969
172,41001	11048	3950	-0,0152	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3198
172,42001	11049	3950	0,0256	0,0288	-3,9322	0,0008	0,006	-0,34
172,43001	11050	3950	0,1468	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3529
172,44001	11050	3950	0,1012	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3576
172,45001	11051	3950	0,1384	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3533
172,46001	11052	3951	0,112	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
172,47001	11052	3951	0,0804	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3253
172,48001	11053	3951	0,0768	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3056
172,49001	11051	3951	0,0512	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2879
172,50001	11055	3951	0,0508	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2755
172,51001	11055	3952	0,0748	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,27
172,52001	11056	3952	0,1088	-0,42	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2723
172,53001	11057	3952	0,1296	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2815

172,54001	11057	3952	0,1584	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2962
172,55001	11058	3953	0,1968	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3144
172,56001	11059	3953	0,222	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
172,57001	11059	3953	0,2312	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3494
172,58001	11060	3953	0,2184	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3593
172,59001	11063	3953	0,176	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3617
172,60001	11061	3954	0,1348	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3553
172,61001	11062	3954	0,1252	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,341
172,62001	11063	3954	0,1464	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3218
172,63001	11063	3954	0,1424	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3002
172,64001	11064	3954	0,1696	-0,4216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2807
172,65001	11065	3955	0,488	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2674
172,66001	11065	3955	0,078	-0,4424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2617
172,67001	11066	3955	-0,0068	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2641
172,68001	11067	3955	-0,0344	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2737
172,69001	11068	3956	-0,0576	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2886
172,70001	11068	3956	-0,0704	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3073
172,71001	11069	3956	-0,0924	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3265
172,72001	11070	3956	-0,0744	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
172,73001	11070	3956	-0,0792	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
172,74001	11071	3957	-0,0432	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3503
172,75001	11072	3957	0,0704	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,343
172,76001	11072	3957	0,1752	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,33
172,77001	11073	3957	0,2456	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0018	-0,3139
172,78001	11074	3957	0,2692	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2987
172,79001	11074	3958	0,2044	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2873
172,80001	11075	3958	0,1288	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,281
172,81001	11076	3958	0,0596	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2813
172,82001	11076	3958	0,2572	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2857
172,83001	11077	3958	0,0172	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2945
172,84001	11078	3959	0,036	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3056
172,85001	11079	3959	0,128	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3169
172,86001	11079	3959	0,2588	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,327
172,87001	11080	3959	0,3108	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
172,88001	11081	3960	0,0812	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3352
172,89001	11081	3960	0,2608	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3347
172,90001	11082	3960	0,1828	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,332
172,91001	11083	3960	0,1372	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
172,92001	11083	3960	0,0976	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
172,93001	11084	3961	0,0584	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3227
172,94001	11081	3961	0,1972	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3221
172,95001	11085	3961	-0,0392	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3233
172,96001	11086	3961	-0,048	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,325
172,97001	11087	3962	-0,0344	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3266
172,98001	11087	3962	0,0128	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3284
172,99001	11088	3962	0,0496	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3299
173,00001	11089	3963	0,1536	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3302
173,01001	11089	3962	0,098	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3284
173,02001	11090	3963	0,0704	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3246
173,03001	11091	3963	0,0532	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
173,04001	11091	3963	0,0236	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
173,05001	11092	3963	0,0356	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
173,06001	11093	3963	0,0176	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3116
173,07001	11093	3964	0,0236	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,311
173,08001	11094	3964	0,0388	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3121
173,09001	11095	3964	0,0528	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,314
173,10001	11096	3964	0,0776	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
173,11001	11098	3965	0,0928	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0018	-0,3187
173,12001	11097	3965	0,0884	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3203
173,13001	11098	3965	0,0356	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3209
173,14001	11098	3965	0,0656	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3214
173,15001	11099	3965	0,1004	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3214
173,16001	11100	3966	0,1588	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3224
173,17001	11100	3966	0,202	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
173,18001	11101	3966	0,242	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3282
173,19001	11102	3966	0,266	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3326
173,20001	11102	3966	0,2284	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,337
173,21001	11103	3967	0,184	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3397
173,22001	11104	3967	0,1064	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3427
173,23001	11104	3967	0,028	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3458
173,24001	11105	3967	-0,0664	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3493
173,25001	11106	3968	-0,0616	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3524
173,26001	11106	3968	-0,0676	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3546
173,27001	11107	3968	-0,0484	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3557
173,28001	11108	3968	0,0212	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3554
173,29001	11109	3968	0,1052	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3538
173,30001	11109	3969	0,1792	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3516
173,31001	11110	3969	0,2104	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3492
173,32001	11111	3969	0,2316	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3481
173,33001	11111	3969	0,1728	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3481
173,34001	11112	3969	0,1524	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466
173,35001	11113	3970	0,094	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3421
173,36001	11113	3970	0,028	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,336
173,37001	11114	3970	-0,0252	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
173,38001	11115	3970	-0,0768	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3228
173,39001	11115	3971	-0,0676	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3188
173,40001	11116	3971	-0,064	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
173,41001	11117	3971	0,0068	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3144
173,42001	11117	3971	0,0504	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3144
173,43001	11118	3971	0,096	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3152
173,44001	11119	3972	0,136	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3162
173,45001	11119	3972	0,1664	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3174
173,46001	11120	3972	0,1736	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3187
173,47001	11121	3972	0,1424	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,321
173,48001	11121	3972	0,1232	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3238
173,49001	11122	3973	0,0652	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3247
173,50001	11123	3973	0,0864	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3223

173,51001	11123	3973	0,0832	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
173,52001	11124	3973	0,1196	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
173,53001	11125	3973	0,1068	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3076
173,54001	11125	3974	0,09	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
173,55001	11126	3974	0,0896	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3064
173,56001	11127	3974	0,1076	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3113
173,57001	11127	3974	0,142	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3256
173,58001	11128	3975	0,1492	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414
173,59001	11129	3975	0,1736	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3575
173,60001	11129	3975	0,148	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3713
173,61001	11130	3975	0,1368	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3824
173,62001	11131	3975	0,1156	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3895
173,63001	11131	3976	0,1304	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3904
173,64001	11132	3976	0,1284	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3836
173,65001	11133	3976	0,092	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3706
173,66001	11133	3976	0,0448	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3539
173,67001	11134	3976	-0,016	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3366
173,68001	11135	3977	-0,0324	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3211
173,69001	11135	3977	-0,0348	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3098
173,70001	11136	3977	-0,0048	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3048
173,71001	11137	3977	0,018	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3067
173,72001	11137	3978	0,0464	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3146
173,73001	11138	3978	0,0808	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3254
173,74001	11139	3978	0,1	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3361
173,75001	11139	3978	0,1336	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3437
173,76001	11140	3978	0,134	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3458
173,77001	11141	3979	0,132	0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3415
173,78001	11141	3979	0,1236	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3305
173,79001	11142	3979	0,1084	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
173,80001	11143	3979	0,0368	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2986
173,81001	11143	3979	0,0052	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2851
173,82001	11144	3980	-0,0028	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2767
173,83001	11145	3980	-0,004	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2737
173,84001	11145	3980	0,07	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2768
173,85001	11146	3981	0,14136	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2872
173,86001	11147	3980	0,1932	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3036
173,87001	11147	3981	0,1984	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3232
173,88001	11148	3981	0,1924	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3427
173,89001	11149	3981	0,1688	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3599
173,90001	11149	3981	0,108	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3734
173,91001	11150	3982	0,1552	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3811
173,92001	11151	3982	0,0972	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3798
173,93001	11151	3982	0,1036	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3704
173,94001	11152	3982	0,1072	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3565
173,95001	11153	3982	0,1616	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3416
173,96001	11153	3983	0,1552	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3296
173,97001	11154	3983	0,1564	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3223
173,98001	11155	3983	0,1512	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3203
173,99001	11155	3983	0,1204	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3233
174,00001	11156	3983	0,0804	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3302
174,01001	11157	3984	0,0192	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3386
174,02001	11157	3984	0,016	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3469
174,03001	11158	3984	-0,0092	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3535
174,04001	11159	3984	-0,02	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3566
174,05001	11159	3984	-0,0312	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3553
174,06001	11160	3985	-0,0048	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3484
174,07001	11161	3985	0,0212	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3353
174,08001	11161	3985	0,1696	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
174,09001	11162	3985	0,0368	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3025
174,10001	11163	3985	0,0592	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2894
174,11001	11164	3986	0,1104	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2815
174,12001	11164	3986	0,098	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2801
174,13001	11165	3986	0,1332	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2861
174,14001	11166	3986	0,128	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2907
174,15001	11166	3986	0,132	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
174,16001	11167	3987	0,1336	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3329
174,17001	11168	3987	0,1596	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3451
174,18001	11168	3987	0,1748	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3515
174,19001	11169	3987	0,1776	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3515
174,20001	11170	3987	0,1672	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,344
174,21001	11170	3988	0,1152	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3288
174,22001	11171	3988	0,0448	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3094
174,23001	11172	3988	-0,0956	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2899
174,24001	11172	3988	-0,13	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,266
174,25001	11173	3988	-0,1168	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2438
174,26001	11174	3989	-0,0264	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2444
174,27001	11174	3989	0,0504	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,272
174,28001	11175	3989	0,1228	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2969
174,29001	11176	3989	0,1652	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3217
174,30001	11176	3989	0,166	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
174,31001	11177	3990	0,186	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3659
174,32001	11178	3990	0,1672	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3775
174,33001	11178	3990	0,1716	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,38
174,34001	11179	3990	0,1236	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,372
174,35001	11180	3991	0,1432	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3552
174,36001	11180	3991	0,0972	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3324
174,37001	11181	3991	0,0652	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,308
174,38001	11182	3991	0,072	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2875
174,39001	11182	3991	0,0936	-0,4584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2738
174,40001	11183	3991	0,146	-0,4572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2675
174,41001	11184	3992	0,1388	-0,438	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2686
174,42001	11184	3992	0,0656	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2771
174,43001	11185	3992	0,106	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2918
174,44001	11186	3992	-0,0012	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3101
174,45001	11186	3993	-0,0168	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3278
174,46001	11187	3993	0	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
174,47001	11188	3993	0,0192	0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3498

174,48001	11188	3993	0,0796	0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,351
174,49001	11189	3993	0,114	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3444
174,50001	11190	3994	0,1312	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3298
174,51001	11190	3994	0,1856	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3095
174,52001	11191	3994	0,2112	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2902
174,53001	11192	3994	0,176	-0,436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2759
174,54001	11192	3994	0,1128	-0,498	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2698
174,55001	11193	3994	0,1144	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2726
174,56001	11194	3995	0,0868	-0,384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2845
174,57001	11194	3995	0,0476	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3041
174,58001	11195	3995	0,044	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3284
174,59001	11196	3995	0,071	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3522
174,60001	11196	3996	0,1452	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3719
174,61001	11197	3996	0,1484	0,0468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3851
174,62001	11198	3996	0,1212	0,0972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3892
174,63001	11198	3996	0,084	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3834
174,64001	11199	3996	0,0404	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3676
174,65001	11200	3997	0,0176	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3436
174,66001	11200	3997	0,0048	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3173
174,67001	11201	3997	-0,0088	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2942
174,68001	11202	3997	-0,0252	-0,4216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2783
174,69001	11202	3997	-0,0248	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2711
174,70001	11203	3998	-0,0356	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2717
174,71001	11204	3998	-0,0148	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,248
174,72001	11204	3998	0,0316	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2929
174,73001	11205	3998	0,0776	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3066
174,74001	11206	3999	0,146	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
174,75001	11206	3999	0,184	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3222
174,76001	11207	3999	0,2036	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3208
174,77001	11208	3999	0,196	0	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3148
174,78001	11208	3999	0,1692	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
174,79001	11209	3999	0,1504	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,293
174,80001	11210	4000	0,1032	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2814
174,81001	11210	4000	0,1248	-0,43	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2737
174,82001	11211	4000	0,1272	-0,4832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2732
174,83001	11212	4000	0,1248	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2791
174,84001	11212	4001	0,1108	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2903
174,85001	11213	4001	0,1056	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3059
174,86001	11214	4001	0,074	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
174,87001	11214	4001	0,048	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3412
174,88001	11215	4002	0,042	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3547
174,89001	11216	4002	0,0088	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3616
174,90001	11216	4002	0,0392	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,362
174,91001	11217	4002	0,0808	-0,044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3558
174,92001	11218	4002	0,1656	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3443
174,93001	11218	4002	0,1944	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3311
174,94001	11219	4003	0,2384	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3184
174,95001	11220	4003	0,2324	-0,4832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,31
174,96001	11220	4003	0,17	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3082
174,97001	11221	4003	0,0264	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3127
174,98001	11222	4003	-0,0528	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3227
174,99001	11222	4004	-0,1284	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
175,00001	11223	4004	-0,1672	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3508
175,01001	11224	4004	-0,1156	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3638
175,02001	11224	4004	-0,0876	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3725
175,03001	11225	4005	-0,0236	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3734
175,04001	11226	4005	0,018	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3661
175,05001	11226	4005	0,026	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
175,06001	11227	4005	0,102	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,329
175,07001	11228	4005	0,1772	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3061
175,08001	11228	4006	0,2148	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2849
175,09001	11229	4006	0,1908	-0,46	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2695
175,10001	11230	4006	0,118	-0,4328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2623
175,11001	11230	4006	0,0536	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2644
175,12001	11231	4006	0,0172	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2752
175,13001	11232	4007	-0,0452	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2921
175,14001	11232	4007	-0,0432	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3119
175,15001	11233	4007	0,0164	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3307
175,16001	11234	4007	0,1096	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3434
175,17001	11234	4007	0,1812	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3474
175,18001	11235	4008	0,2004	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
175,19001	11236	4008	0,1996	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3239
175,20001	11236	4008	0,2208	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3002
175,21001	11237	4008	0,2152	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2756
175,22001	11238	4008	0,1508	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2557
175,23001	11239	4009	0,099	-0,5408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2436
175,24001	11239	4009	0,048	-0,5284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2422
175,25001	11240	4009	-0,006	-0,452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2528
175,26001	11240	4009	0,002	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2742
175,27001	11241	4010	0,002	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3017
175,28001	11241	4010	-0,0056	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3307
175,29001	11242	4010	-0,0004	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3586
175,30001	11243	4010	0,0432	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,381
175,31001	11244	4010	0,0856	0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3836
175,32001	11245	4011	0,116	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,374
175,33001	11245	4011	0,1556	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
175,34001	11246	4011	0,1246	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,353
175,35001	11247	4011	0,1588	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3342
175,36001	11247	4011	0,1248	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,314
175,37001	11248	4012	0,1324	-0,4744	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2953
175,38001	11249	4012	0,0884	-0,4632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2806
175,39001	11249	4012	0,032	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2728
175,40001	11250	4012	-0,0008	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2732
175,41001	11251	4013	-0,0328	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2794
175,42001	11251	4013	-0,0588	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2906
175,43001	11252	4013	-0,0952	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3044
175,44001	11253	4013	-0,0724	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181

175,45001	11253	4013	-0,0024	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
175,46001	11254	4014	0,1	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,334
175,47001	11255	4014	0,1924	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
175,48001	11255	4014	0,2312	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3244
175,49001	11256	4014	0,256	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3114
175,50001	11257	4015	0,2772	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2969
175,51001	11257	4015	0,2232	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2837
175,52001	11258	4015	0,1312	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2743
175,53001	11259	4015	0,0464	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2712
175,54001	11259	4015	-0,0276	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2759
175,55001	11260	4015	-0,0736	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2869
175,56001	11261	4016	-0,0412	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3028
175,57001	11261	4016	0,0088	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3192
175,58001	11262	4016	0,0648	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
175,59001	11263	4016	0,1416	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
175,60001	11264	4017	0,1748	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,352
175,61001	11264	4017	0,202	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3498
175,62001	11265	4017	0,126	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3443
175,63001	11266	4017	0,2112	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3362
175,64001	11266	4017	0,132	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3272
175,65001	11267	4018	0,0384	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3187
175,66001	11268	4018	-0,052	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3122
175,67001	11268	4018	-0,0988	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3096
175,68001	11269	4018	-0,108	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
175,69001	11270	4019	-0,076	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3146
175,70001	11270	4019	-0,0008	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3218
175,71001	11271	4019	0,0708	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3299
175,72001	11272	4019	0,1788	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3366
175,73001	11276	4019	0,1256	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3404
175,74001	11273	4020	0,2444	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
175,75001	11274	4020	0,2048	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3371
175,76001	11275	4020	0,1336	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3299
175,77001	11275	4020	0,0924	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3218
175,78001	11276	4020	0,0328	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3145
175,79001	11277	4021	0,2272	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3086
175,80001	11277	4021	-0,0096	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3061
175,81001	11278	4021	0,0056	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3067
175,82001	11279	4021	-0,0064	-0,214	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3104
175,83001	11279	4022	0,0604	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3172
175,84001	11280	4022	0,0604	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3258
175,85001	11281	4022	0,016	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3353
175,86001	11282	4022	0,0968	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3442
175,87001	11282	4022	0,1208	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3518
175,88001	11283	4023	0,1324	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3569
175,89001	11284	4023	0,1676	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3583
175,90001	11284	4023	0,2272	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3559
175,91001	11285	4023	0,2016	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3505
175,92001	11286	4023	0,1672	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,344
175,93001	11286	4024	0,0936	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382
175,94001	11287	4024	0,036	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3336
175,95001	11288	4024	-0,0208	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,331
175,96001	11288	4024	-0,07	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3306
175,97001	11289	4024	-0,0796	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3319
175,98001	11290	4025	-0,0816	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3353
175,99001	11290	4025	-0,038	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,338
176,00001	11291	4025	0,0256	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3401
176,01001	11292	4025	0,1148	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,341
176,02001	11292	4026	0,1816	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3413
176,03001	11293	4026	0,23	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3407
176,04001	11294	4026	0,242	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3372
176,05001	11294	4026	0,2264	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3311
176,06001	11295	4026	0,1708	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
176,07001	11296	4027	0,0556	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3137
176,08001	11297	4027	-0,0292	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,305
176,09001	11297	4027	-0,122	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2981
176,10001	11298	4027	-0,154	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2934
176,11001	11299	4027	-0,114	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2922
176,12001	11299	4028	-0,0196	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2951
176,13001	11300	4028	0,0752	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3014
176,14001	11301	4028	0,1508	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3088
176,15001	11301	4028	0,2272	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
176,16001	11302	4028	0,2744	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3211
176,17001	11303	4029	0,2984	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3262
176,18001	11303	4029	0,268	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3294
176,19001	11304	4029	0,196	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3311
176,20001	11305	4029	0,1304	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3316
176,21001	11305	4030	0,0712	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3314
176,22001	11306	4030	0,0168	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3314
176,23001	11307	4030	0,006	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3311
176,24001	11307	4030	0,0236	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3312
176,25001	11308	4030	0,0564	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3326
176,26001	11309	4031	0,1004	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3362
176,27001	11309	4031	0,096	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,342
176,28001	11310	4031	0,0752	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3482
176,29001	11311	4031	0,0564	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,354
176,30001	11311	4031	0,0264	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
176,31001	11312	4032	0,0336	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3606
176,32001	11313	4032	0,0468	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,358
176,33001	11313	4032	0,0524	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3514
176,34001	11314	4032	0,0472	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,342
176,35001	11315	4032	0,058	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
176,36001	11315	4033	0,0564	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
176,37001	11316	4033	0,0708	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3113
176,38001	11317	4033	0,068	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,303
176,39001	11317	4033	0,0496	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2957
176,40001	11318	4033	0,0296	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2903
176,41001	11319	4034	0,0112	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2866

176,42001	11319	4034	0,0404	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2846
176,43001	11320	4034	0,0676	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2842
176,44001	11321	4034	0,1292	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2844
176,45001	11321	4034	0,1736	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2857
176,46001	11322	4035	0,1908	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2876
176,47001	11323	4035	0,188	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2898
176,48001	11323	4035	0,1796	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2914
176,49001	11324	4035	0,136	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2916
176,50001	11325	4035	0,0852	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2905
176,51001	11325	4036	0,0992	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2894
176,52001	11326	4036	0,0372	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2878
176,53001	11327	4036	0,1452	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2862
176,54001	11327	4036	-0,0848	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2864
176,55001	11328	4036	-0,0944	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2896
176,56001	11329	4037	-0,024	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2951
176,57001	11329	4037	0,1072	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3024
176,58001	11330	4037	0,2096	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,311
176,59001	11331	4037	0,2584	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3203
176,60001	11331	4037	0,2572	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3296
176,61001	11332	4038	0,1904	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3368
176,62001	11333	4038	0,1316	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3401
176,63001	11333	4038	0,0448	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3391
176,64001	11334	4038	-0,012	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3336
176,65001	11335	4038	-0,044	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3244
176,66001	11335	4039	-0,0664	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3126
176,67001	11336	4039	-0,0452	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2995
176,68001	11337	4039	0,0032	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2875
176,69001	11337	4039	0,0604	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2792
176,70001	11338	4039	0,0896	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,275
176,71001	11339	4040	0,1076	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2746
176,72001	11339	4040	0,0956	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,276
176,73001	11340	4040	0,0824	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,278
176,74001	11341	4040	0,0412	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2808
176,75001	11341	4040	0,0372	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2824
176,76001	11342	4041	0,0416	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,281
176,77001	11342	4041	0,0544	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,277
176,78001	11343	4041	0,0784	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2716
176,79001	11344	4041	0,0848	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2657
176,80001	11344	4041	0,0752	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,26
176,81001	11345	4042	0,0792	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2549
176,82001	11346	4042	0,09	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2519
176,83001	11346	4042	0,094	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2534
176,84001	11347	4042	0,0752	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2593
176,85001	11348	4042	0,0744	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2687
176,86001	11348	4043	0,0924	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2803
176,87001	11349	4043	0,1148	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2934
176,88001	11351	4043	0,1412	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3067
176,89001	11350	4043	0,1692	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3186
176,90001	11351	4043	0,1704	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3271
176,91001	11352	4044	0,1812	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
176,92001	11352	4044	0,1968	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3311
176,93001	11353	4044	0,1984	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,328
176,94001	11353	4044	0,1928	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3168
176,95001	11354	4044	0,1328	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043
176,96001	11355	4045	0,0484	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,291
176,97001	11355	4045	-0,0236	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2792
176,98001	11356	4045	-0,0644	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2704
176,99001	11357	4045	-0,0804	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2654
177,00001	11357	4045	-0,0548	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2648
177,01001	11358	4046	0,016	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2675
177,02001	11359	4046	0,098	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,273
177,03001	11359	4046	0,1284	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,281
177,04001	11360	4046	0,09	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2892
177,05001	11361	4047	0,0696	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2953
177,06001	11361	4047	0,0272	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2969
177,07001	11362	4047	-0,0024	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
177,08001	11363	4047	-0,0124	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2846
177,09001	11363	4047	-0,044	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2722
177,10001	11364	4047	-0,0604	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2573
177,11001	11365	4048	-0,0496	-0,2238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2438
177,12001	11365	4048	0,0012	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2348
177,13001	11366	4048	0,0784	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2309
177,14001	11366	4048	0,1648	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2333
177,15001	11367	4049	0,2192	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2422
177,16001	11368	4049	0,2288	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2578
177,17001	11369	4049	0,2564	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2786
177,18001	11369	4049	0,2116	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3019
177,19001	11370	4049	0,202	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3242
177,20001	11370	4050	0,1408	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3425
177,21001	11371	4050	0,0632	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548
177,22001	11372	4050	-0,0028	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
177,23001	11372	4050	-0,0192	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3637
177,24001	11373	4051	0,02	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3629
177,25001	11374	4051	0,068	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3599
177,26001	11374	4051	0,1128	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3553
177,27001	11375	4051	0,1248	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3509
177,28001	11376	4051	0,1464	-0,3186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,347
177,29001	11376	4052	0,1236	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3428
177,30001	11377	4052	0,1004	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3388
177,31001	11378	4052	0,0756	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3358
177,32001	11378	4052	0,0748	-0,232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3335
177,33001	11379	4053	0,0956	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3311
177,34001	11380	4053	0,166	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3278
177,35001	11380	4053	0,0616	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3247
177,36001	11381	4053	0,0524	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3222
177,37001	11382	4054	0,0532	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3215
177,38001	11382	4054	0,0608	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3226

177,39001	11383	4054	0,0844	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3248
177,40001	11383	4054	0,1108	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
177,41001	11384	4055	0,1044	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,333
177,42001	11385	4055	0,0776	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3384
177,43001	11385	4055	0,0196	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3437
177,44001	11386	4055	0,0032	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3486
177,45001	11387	4056	0,0048	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3523
177,46001	11387	4056	0,0548	-0,18	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3552
177,47001	11388	4056	0,0696	-0,2	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3586
177,48001	11389	4056	0,0644	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3623
177,49001	11389	4056	0,082	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3652
177,50001	11390	4057	0,0936	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3683
177,51001	11391	4057	0,1028	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3732
177,52001	11391	4057	0,1	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3804
177,53001	11392	4057	0,1196	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,389
177,54001	11393	4058	0,1056	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3988
177,55001	11393	4058	0,134	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
177,56001	11394	4058	0,154	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4157
177,57001	11395	4058	0,166	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4187
177,58001	11395	4059	0,142	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4177
177,59001	11396	4059	0,122	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4133
177,60001	11397	4059	0,116	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4074
177,61001	11397	4060	0,0976	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4009
177,62001	11398	4060	0,1072	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3947
177,63001	11399	4060	0,0388	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
177,64001	11399	4060	-0,006	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3865
177,65001	11400	4061	-0,0544	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3864
177,66001	11401	4061	-0,0292	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
177,67001	11401	4061	0,074	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3928
177,68001	11402	4061	0,0536	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3961
177,69001	11403	4062	0,0868	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
177,70001	11403	4062	0,0712	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
177,71001	11404	4062	0,0616	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4026
177,72001	11405	4063	0,0376	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
177,73001	11405	4063	0,1208	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4104
177,74001	11406	4063	0,0068	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4162
177,75001	11407	4063	0,0012	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4224
177,76001	11407	4064	0,0108	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4283
177,77001	11408	4064	0,0048	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4333
177,78001	11409	4064	0,0496	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4363
177,79001	11409	4065	0,1076	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4379
177,80001	11410	4065	0,1468	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,439
177,81001	11411	4065	0,1384	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4391
177,82001	11411	4065	0,1236	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4387
177,83001	11412	4066	0,1292	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4391
177,84001	11413	4066	0,1348	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4399
177,85001	11413	4066	0,1708	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4412
177,86001	11414	4067	0,162	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4426
177,87001	11415	4067	0,11	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4427
177,88001	11416	4067	0,0656	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4418
177,89001	11416	4068	0,0816	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4408
177,90001	11417	4068	0,0436	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4403
177,91001	11418	4068	0,0708	-0,09	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4392
177,92001	11418	4068	0,0476	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4375
177,93001	11419	4069	0,0344	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4367
177,94001	11420	4069	0,0232	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4376
177,95001	11420	4069	0,0268	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4399
177,96001	11421	4070	0,0568	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4422
177,97001	11422	4070	0,05	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4435
177,98001	11422	4070	0,0216	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4452
177,99001	11423	4071	-0,0256	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4493
178,00001	11424	4071	-0,0324	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4547
178,01001	11425	4071	-0,0404	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4607
178,02001	11425	4072	0,0092	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4668
178,03001	11426	4072	0,0412	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4708
178,04001	11427	4072	0,1052	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
178,05001	11427	4073	0,1292	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4716
178,06001	11428	4073	0,128	-0,238	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4684
178,07001	11429	4073	0,1252	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4639
178,08001	11429	4073	0,0788	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4603
178,09001	11430	4074	0,1092	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4584
178,10001	11431	4074	0,1072	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4591
178,11001	11431	4074	0,1212	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4616
178,12001	11432	4075	0,1364	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4646
178,13001	11433	4075	0,1328	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4682
178,14001	11434	4075	0,102	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4698
178,15001	11434	4076	0,0976	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4679
178,16001	11435	4076	0,1412	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4634
178,17001	11436	4076	0,154	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4584
178,18001	11436	4077	0,1344	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4541
178,19001	11437	4077	0,0756	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4518
178,20001	11438	4077	0,0372	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4514
178,21001	11438	4078	-0,0016	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4534
178,22001	11439	4078	0,0032	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4567
178,23001	11440	4078	0,0232	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4594
178,24001	11440	4079	0,062	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4603
178,25001	11441	4079	0,086	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4597
178,26001	11442	4079	0,0844	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,459
178,27001	11443	4080	0,0368	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,46
178,28001	11443	4080	0,0052	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4622
178,29001	11444	4080	-0,0004	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4678
178,30001	11445	4081	-0,0176	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4739
178,31001	11445	4081	0,02812	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4795
178,32001	11446	4081	-0,0012	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4828
178,33001	11447	4082	0,0092	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4693
178,34001	11447	4082	0,0568	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4796
178,35001	11448	4082	0,1104	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4848

178,36001	11449	4083	0,0812	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4836
178,37001	11450	4083	0,0876	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4774
178,38001	11450	4083	0,0628	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,477
178,39001	11451	4084	-0,0196	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4768
178,40001	11452	4084	-0,0468	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4745
178,41001	11452	4084	-0,0116	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4728
178,42001	11453	4085	0,1044	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4718
178,43001	11454	4085	0,164	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
178,44001	11455	4085	0,212	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
178,45001	11455	4086	0,1884	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
178,46001	11456	4086	0,1464	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4741
178,47001	11457	4086	0,1108	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4772
178,48001	11457	4087	0,086	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,479
178,49001	11458	4087	0,0528	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,48
178,50001	11459	4087	0,0368	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4812
178,51001	11460	4088	0,0848	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4844
178,52001	11460	4088	0,122	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4888
178,53001	11461	4088	0,1296	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
178,54001	11462	4089	0,1116	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4981
178,55001	11462	4089	0,1228	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5016
178,56001	11463	4089	0,0844	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5041
178,57001	11464	4090	-0,0008	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5036
178,58001	11465	4090	-0,0404	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4985
178,59001	11465	4090	-0,0312	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,49
178,60001	11466	4091	-0,0024	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4807
178,61001	11467	4091	0,0716	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4732
178,62001	11467	4091	0,1968	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4686
178,63001	11468	4092	0,2104	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4674
178,64001	11469	4092	0,1728	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4681
178,65001	11470	4093	-0,1344	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4708
178,66001	11470	4093	0,0552	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4741
178,67001	11471	4093	0,0364	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4776
178,68001	11472	4093	0,0904	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,481
178,69001	11472	4094	0,146	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4846
178,70001	11473	4094	-0,1292	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4895
178,71001	11474	4094	0,1652	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4967
178,72001	11475	4095	0,1752	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5047
178,73001	11475	4095	0,1216	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5106
178,74001	11476	4096	0,03	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5136
178,75001	11477	4096	-0,0308	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5126
178,76001	11477	4096	-0,0716	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5081
178,77001	11478	4097	0,0004	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5005
178,78001	11479	4097	0,1228	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4891
178,79001	11480	4097	0,1808	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4784
178,80001	11480	4098	0,1964	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4717
178,81001	11481	4098	0,1492	-0,322	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4698
178,82001	11482	4098	0,2888	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4722
178,83001	11482	4099	0,0504	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4769
178,84001	11483	4099	0,0272	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,483
178,85001	11484	4099	0,0548	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4907
178,86001	11485	4100	0,0596	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4985
178,87001	11485	4100	0,1386	-0,1386	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5054
178,88001	11486	4100	0,1532	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5105
178,89001	11487	4101	0,2224	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,514
178,90001	11487	4101	0,2016	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5159
178,91001	11488	4101	0,1276	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5156
178,92001	11489	4102	-0,0108	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5114
178,93001	11490	4102	-0,0264	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5035
178,94001	11490	4102	0,0352	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,491
178,95001	11491	4103	0,0864	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4823
178,96001	11492	4103	0,152	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4735
178,97001	11492	4103	0,1172	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4654
178,98001	11493	4104	0,1224	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4596
178,99001	11494	4104	0,0552	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4566
179,00001	11495	4104	-0,0048	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4588
179,01001	11495	4105	-0,0136	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4639
179,02001	11496	4105	0,022	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,472
179,03001	11497	4105	0,0228	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4814
179,04001	11497	4106	0,0024	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,493
179,05001	11498	4106	0,0868	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5053
179,06001	11499	4106	0,0952	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5155
179,07001	11500	4107	0,1308	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5208
179,08001	11500	4107	0,0396	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5208
179,09001	11501	4108	0,084	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5164
179,10001	11502	4108	0,0188	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5094
179,11001	11503	4109	0,0476	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5018
179,12001	11503	4108	0,0608	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,494
179,13001	11504	4109	0,0672	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4885
179,14001	11505	4109	0,048	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4862
179,15001	11505	4110	0,0596	-0,5412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4865
179,16001	11506	4110	0,1264	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0086	-0,4882
179,17001	11507	4110	0,0648	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4888
179,18001	11508	4111	0,1488	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
179,19001	11508	4111	0,1168	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,487
179,20001	11509	4111	0,1	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4986
179,21001	11510	4112	0,0172	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5077
179,22001	11510	4112	0,0044	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5165
179,23001	11511	4112	0,0248	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5232
179,24001	11512	4113	0,032	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5227
179,25001	11513	4113	0,0624	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,529
179,26001	11513	4113	0,0612	-0,128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5251
179,27001	11514	4114	0,0944	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,515
179,28001	11515	4114	0,0812	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,503
179,29001	11515	4114	0,0892	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4912
179,30001	11516	4115	0,0708	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4812
179,31001	11517	4115	0,062	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4742
179,32001	11517	4115	0,032	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4714

179,33001	11518	4116	0,0164	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4715
179,34001	11519	4116	0,0464	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4746
179,35001	11520	4116	0,0768	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4798
179,36001	11520	4117	0,0956	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4848
179,37001	11521	4117	0,0684	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4909
179,38001	11522	4118	0,0548	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4987
179,39001	11522	4118	0,0168	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5076
179,40001	11523	4118	-0,016	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5156
179,41001	11524	4119	-0,0196	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5186
179,42001	11525	4119	0,0508	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5195
179,43001	11525	4119	0,0904	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5191
179,44001	11520	4120	0,0984	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5153
179,45001	11527	4120	0,1284	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,5081
179,46001	11528	4120	0,0968	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4987
179,47001	11528	4121	0,1012	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4891
179,48001	11529	4121	0,1024	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,482
179,49001	11530	4121	0,0572	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4774
179,50001	11530	4122	-0,0208	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4752
179,51001	11531	4122	-0,0536	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4778
179,52001	11532	4122	0,0672	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4848
179,53001	11533	4123	0,124	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4942
179,54001	11533	4123	0,1812	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5048
179,55001	11534	4123	0,1508	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5158
179,56001	11535	4124	0,1348	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5248
179,57001	11535	4124	0,066	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5302
179,58001	11536	4124	0,0072	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5311
179,59001	11537	4125	0,0264	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5281
179,60001	11538	4125	-0,0036	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5221
179,61001	11539	4126	0,0242	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5144
179,62001	11539	4126	0,0988	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5066
179,63001	11540	4126	0,1852	-0,22	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4999
179,64001	11541	4127	0,1948	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4944
179,65001	11541	4127	0,15	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4883
179,66001	11542	4127	0,0248	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4819
179,67001	11543	4128	0,1312	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4765
179,68001	11544	4128	-0,0068	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,474
179,69001	11544	4128	-0,0012	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4739
179,70001	11545	4129	0,0964	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4766
179,71001	11546	4129	0,0844	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4832
179,72001	11547	4129	0,1128	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4944
179,73001	11540	4130	0,2008	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5064
179,74001	11548	4130	0,0564	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5152
179,75001	11549	4130	0,034	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5196
179,76001	11549	4131	0,0244	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5184
179,77001	11550	4131	0,0244	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5134
179,78001	11551	4131	0,0496	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5064
179,79001	11552	4132	0,134	-0,0342	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4982
179,80001	11552	4132	0,0288	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4919
179,81001	11553	4132	0,1076	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4895
179,82001	11554	4133	0,114	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4895
179,83001	11555	4133	0,11	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
179,84001	11555	4133	0,0572	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
179,85001	11556	4134	0,034	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4963
179,86001	11557	4134	0,0324	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4997
179,87001	11557	4134	0,0272	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5032
179,88001	11558	4135	0,1032	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5054
179,89001	11559	4135	0,1216	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,507
179,90001	11560	4136	0,1092	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5087
179,91001	11560	4136	0,0288	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5051
179,92001	11561	4136	0,0616	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
179,93001	11562	4137	0,0912	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4949
179,94001	11563	4137	0,1272	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4943
179,95001	11563	4137	0,1564	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4885
179,96001	11564	4138	0,1184	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,483
179,97001	11565	4138	0,096	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,475
179,98001	11565	4138	0,0516	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4738
179,99001	11566	4139	0,0888	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4763
180,00001	11567	4139	0,0636	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4792
180,01001	11568	4139	0,1216	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4835
180,02001	11568	4140	0,1108	-0,227	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4898
180,03001	11569	4140	0,1	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,01	-0,497
180,04001	11570	4140	0,078	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,5045
180,05001	11571	4141	0,1292	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,5122
180,06001	11571	4141	0,1032	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5178
180,07001	11572	4141	0,0368	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5189
180,08001	11573	4142	0,1168	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,5148
180,09001	11573	4142	0,0476	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,507
180,10001	11574	4142	0,0784	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,498
180,11001	11575	4143	0,112	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4892
180,12001	11576	4143	0,14	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4826
180,13001	11576	4144	0,0884	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4786
180,14001	11577	4144	0,0368	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4768
180,15001	11578	4144	0,014	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4765
180,16001	11579	4145	0,0236	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4781
180,17001	11579	4145	0,0792	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4794
180,18001	11580	4145	0,1204	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4808
180,19001	11581	4145	0,15	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4849
180,20001	11582	4146	0,1644	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,493
180,21001	11582	4146	0,1524	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,504
180,22001	11583	4147	0,0916	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5154
180,23001	11584	4147	0,0504	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5231
180,24001	11585	4147	0,0272	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5248
180,25001	11585	4148	0,0152	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5207
180,26001	11586	4148	0,0668	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5122
180,27001	11587	4148	0,1604	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,501
180,28001	11587	4149	0,2264	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4888
180,29001	11588	4149	0,1704	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4788

180,30001	11589	4149	0,0832	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4732
180,31001	11590	4150	0,0536	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4735
180,32001	11590	4150	0,0448	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4787
180,33001	11591	4150	0,0284	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4883
180,34001	11592	4151	0,0788	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5009
180,35001	11593	4151	0,1312	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5128
180,36001	11593	4151	0,164	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,523
180,37001	11594	4152	0,1544	-0,09	-3,9322	0,0008	0,008	-0,5304
180,38001	11595	4152	0,1592	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5341
180,39001	11596	4152	0,1352	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,534
180,40001	11596	4153	0,0492	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5288
180,41001	11597	4153	0,159	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5177
180,42001	11598	4153	-0,082	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5016
180,43001	11599	4154	-0,0456	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4846
180,44001	11599	4154	0,0384	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,469
180,45001	11600	4154	0,154	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4567
180,46001	11601	4155	0,2196	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,448
180,47001	11602	4155	0,1984	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4439
180,48001	11602	4155	0,118	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,445
180,49001	11603	4156	0,0108	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,45
180,50001	11604	4156	-0,0328	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4597
180,51001	11604	4156	-0,0084	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4733
180,52001	11605	4157	0,05	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
180,53001	11606	4157	0,0636	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0059	-0,5059
180,54001	11607	4157	0,1484	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,5227
180,55001	11607	4158	0,1624	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,5371
180,56001	11608	4158	0,188	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5465
180,57001	11609	4158	0,16	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5491
180,58001	11627	4159	0,1252	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,543
180,59001	11610	4159	0,0804	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5296
180,60001	11611	4159	0,0432	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5132
180,61001	11612	4160	-0,008	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4962
180,62001	11613	4160	0,0636	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4819
180,63001	11613	4160	0,0984	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,472
180,64001	11614	4161	0,2968	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,467
180,65001	11615	4161	0,1652	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4673
180,66001	11616	4161	0,104	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4711
180,67001	11616	4162	-0,0076	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4782
180,68001	11617	4162	0,0168	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
180,69001	11618	4162	0,0392	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4988
180,70001	11619	4163	0,0214	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0098	-0,5098
180,71001	11619	4163	0,0392	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,5208
180,72001	11620	4163	0,086	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5306
180,73001	11621	4164	0,088	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5372
180,74001	11621	4164	0,0784	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5381
180,75001	11622	4164	0,034	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5317
180,76001	11623	4165	0,086	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0118	-0,5188
180,77001	11624	4165	-0,0188	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5026
180,78001	11624	4165	0,0224	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4852
180,79001	11625	4166	0,054	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4702
180,80001	11626	4166	0,064	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4592
180,81001	11627	4166	0,066	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4546
180,82001	11627	4167	0,108	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4561
180,83001	11628	4167	0,0892	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4628
180,84001	11629	4167	0,0892	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4734
180,85001	11630	4168	0,122	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4866
180,86001	11630	4168	0,1492	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4987
180,87001	11631	4168	0,1256	0,0132	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5088
180,88001	11632	4169	0,0872	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5161
180,89001	11633	4169	0,0652	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5208
180,90001	11633	4170	0,0584	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,522
180,91001	11634	4170	0,0116	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,519
180,92001	11635	4170	0,0148	0,0072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,512
180,93001	11635	4171	0,0588	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5016
180,94001	11636	4171	0,1068	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4889
180,95001	11637	4171	0,1376	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4764
180,96001	11638	4172	0,1256	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4666
180,97001	11638	4172	0,098	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4608
180,98001	11639	4172	0,108	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4589
180,99001	11640	4173	0,108	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4606
181,00001	11641	4173	0,0652	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4667
181,01001	11641	4173	0,092	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4776
181,02001	11642	4174	0,152	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4928
181,03001	11643	4174	0,1844	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,509
181,04001	11643	4174	0,1508	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5244
181,05001	11644	4175	0,1644	0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5374
181,06001	11645	4175	0,0756	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5467
181,07001	11646	4175	0,024	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,55
181,08001	11646	4176	-0,014	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5453
181,09001	11647	4176	0,0172	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5336
181,10001	11648	4176	0,0828	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5184
181,11001	11649	4177	0,118	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5016
181,12001	11649	4177	0,148	-0,398	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4859
181,13001	11650	4178	0,124	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4742
181,14001	11651	4178	0,0752	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4674
181,15001	11651	4178	0,0216	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4655
181,16001	11652	4179	-0,2396	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,467
181,17001	11653	4179	-0,0104	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4714
181,18001	11654	4179	0,0128	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4795
181,19001	11654	4180	0,0792	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
181,20001	11655	4180	0,0924	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5004
181,21001	11656	4180	0,0772	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5123
181,22001	11657	4181	0,0612	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5231
181,23001	11657	4181	0,0288	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,53
181,24001	11658	4182	-0,0112	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5314
181,25001	11659	4182	-0,0468	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5272
181,26001	11659	4182	0,0324	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5182

181,27001	11660	4183	0,0536	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5051
181,28001	11661	4183	0,1412	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4896
181,29001	11662	4183	0,1312	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4739
181,30001	11662	4184	0,1848	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4602
181,31001	11663	4184	0,0972	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4507
181,32001	11664	4184	0,0996	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4452
181,33001	11664	4185	-0,0084	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4436
181,34001	11665	4185	0,0576	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4484
181,35001	11666	4185	0,082	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4579
181,36001	11667	4186	0,0672	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4716
181,37001	11667	4186	0,12	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4892
181,38001	11668	4187	0,1272	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5072
181,39001	11669	4187	0,1732	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5234
181,40001	11669	4187	0,154	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5353
181,41001	11670	4188	0,1072	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5432
181,42001	11671	4188	0,0956	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5468
181,43001	11672	4188	0,0796	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5448
181,44001	11672	4189	0,066	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0064	0,54
181,45001	11673	4189	0,0528	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5322
181,46001	11674	4190	0,1512	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,522
181,47001	11675	4190	0,158	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5076
181,48001	11675	4190	0,1192	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
181,49001	11676	4191	0,0332	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4714
181,50001	11677	4191	0,0372	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,458
181,51001	11677	4191	0,0376	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4498
181,52001	11678	4192	0,0384	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4466
181,53001	11679	4192	0,0596	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4493
181,54001	11680	4193	0,0268	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4589
181,55001	11697	4193	0,0808	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4732
181,56001	11681	4193	0,022	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4894
181,57001	11682	4194	0,084	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5053
181,58001	11682	4194	0,0792	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5167
181,59001	11683	4194	0,112	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5244
181,60001	11684	4195	0,054	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5293
181,61001	11685	4195	0,091	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5293
181,62001	11685	4195	-0,0808	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5243
181,63001	11686	4196	-0,138	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5148
181,64001	11687	4196	-0,076	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5033
181,65001	11687	4197	0,044	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4909
181,66001	11688	4197	0,1288	-0,4316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,478
181,67001	11687	4197	0,1332	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,468
181,68001	11690	4198	0,0868	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4625
181,69001	11690	4198	0,0408	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4616
181,70001	11691	4198	-0,0132	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4634
181,71001	11692	4199	-0,0396	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4666
181,72001	11692	4199	-0,0256	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,474
181,73001	11693	4199	0,0462	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4872
181,74001	11694	4200	0,124	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5035
181,75001	11694	4200	0,1776	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5207
181,76001	11695	4201	0,1888	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5358
181,77001	11696	4201	0,1684	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5464
181,78001	11697	4201	0,1088	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5518
181,79001	11697	4202	0,0332	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5503
181,80001	11698	4202	0,0316	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5408
181,81001	11699	4202	0,0644	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5249
181,82001	11699	4203	0,1164	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5051
181,83001	11700	4203	0,1448	-0,244	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4852
181,84001	11701	4204	-0,3616	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4675
181,85001	11701	4204	-0,1456	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4525
181,86001	11702	4204	0,0948	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4399
181,87001	11703	4205	0,0908	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4321
181,88001	11704	4205	0,0996	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4309
181,89001	11704	4205	0,1068	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,435
181,90001	11705	4206	0,128	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4448
181,91001	11706	4206	0,178	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4608
181,92001	11706	4207	0,1868	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,481
181,93001	11707	4207	0,1836	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5018
181,94001	11708	4207	0,1232	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5195
181,95001	11709	4208	0,04	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5334
181,96001	11709	4208	-0,018	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5434
181,97001	11710	4208	0,0052	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5468
181,98001	11711	4209	0,03	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5444
181,99001	11711	4209	0,062	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5368
182,00001	11712	4210	0,1284	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5238
182,01001	11713	4210	0,1184	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5071
182,02001	11713	4210	0,0836	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4884
182,03001	11714	4211	0,0652	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
182,04001	11715	4211	0,0776	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4622
182,05001	11716	4211	0,0892	-0,308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4574
182,06001	11716	4212	0,1024	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4586
182,07001	11717	4212	0,0788	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,465
182,08001	11718	4213	0,0436	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4754
182,09001	11718	4213	0,0204	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4885
182,10001	11719	4213	0,0316	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5005
182,11001	11720	4214	0,118	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,511
182,12001	11720	4214	0,1836	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5189
182,13001	11721	4214	0,0992	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,524
182,14001	11722	4215	-0,114	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5262
182,15001	11722	4215	0,0932	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5243
182,16001	11723	4215	0,0456	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,517
182,17001	11724	4216	0,0424	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5044
182,18001	11725	4216	0,0384	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
182,19001	11725	4217	0,1212	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4697
182,20001	11726	4217	0,11	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4529
182,21001	11727	4217	0,1652	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,44
182,22001	11727	4218	0,1456	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4332
182,23001	11728	4218	0,1492	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4332

182,24001	11729	4219	0,108	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4399
182,25001	11729	4219	0,0748	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4516
182,26001	11730	4219	0,0184	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4688
182,27001	11731	4220	0,0368	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4884
182,28001	11732	4220	0,0908	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,006	-0,508
182,29001	11732	4220	0,1296	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5251
182,30001	11733	4221	0,11	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,5356
182,31001	11734	4221	0,1024	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5407
182,32001	11734	4222	0,0732	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5359
182,33001	11735	4222	0,0012	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5222
182,34001	11736	4222	-0,0076	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5112
182,35001	11736	4223	0,2496	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,505
182,36001	11737	4223	0,0796	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4924
182,37001	11738	4224	0,1184	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,008	-0,479
182,38001	11739	4224	0,1424	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4674
182,39001	11739	4224	0,132	-0,4284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4578
182,40001	11740	4225	0,1244	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4511
182,41001	11741	4225	0,1212	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4518
182,42001	11741	4225	0,118	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4577
182,43001	11742	4226	0,0836	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4688
182,44001	11743	4226	0,0492	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4855
182,45001	11744	4227	0,0496	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5018
182,46001	11744	4227	0,0508	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5159
182,47001	11745	4227	0,1112	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5249
182,48001	11746	4228	0,1348	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,529
182,49001	11746	4228	0,1768	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5286
182,50001	11747	4229	0,1484	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5232
182,51001	11748	4229	0,0828	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5148
182,52001	11748	4229	0,1672	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
182,53001	11749	4230	-0,0084	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
182,54001	11750	4230	0,0144	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4799
182,55001	11751	4231	0,092	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4682
182,56001	11751	4231	0,1676	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4609
182,57001	11752	4231	0,166	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4578
182,58001	11752	4231	0,1898	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4573
182,59001	11753	4232	0,144	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,46
182,60001	11754	4233	0,1052	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4666
182,61001	11755	4233	0,0508	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4739
182,62001	11756	4233	-0,0032	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4837
182,63001	11756	4234	0,006	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,494
182,64001	11757	4234	0,0252	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
182,65001	11758	4234	0,098	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5141
182,66001	11758	4235	0,1232	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5204
182,67001	11759	4235	0,1548	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5214
182,68001	11760	4236	0,1052	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5166
182,69001	11760	4236	0,0656	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5074
182,70001	11761	4236	0,0596	0,2156	-3,9322	0,0008	0,0062	-0,4962
182,71001	11762	4237	0,0508	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4858
182,72001	11763	4237	0,0436	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,477
182,73001	11763	4238	-0,0012	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4715
182,74001	11764	4238	0,084	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4693
182,75001	11765	4239	0,136	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4693
182,76001	11765	4239	0,1616	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4681
182,77001	11766	4239	0,1132	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4703
182,78001	11767	4240	0,1128	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4766
182,79001	11768	4240	0,0932	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4853
182,80001	11768	4240	0,0364	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949
182,81001	11769	4241	0,1768	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4999
182,82001	11770	4241	0,0496	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5135
182,83001	11770	4242	0,09	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5189
182,84001	11771	4242	0,0712	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,518
182,85001	11772	4242	0,1388	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5161
182,86001	11772	4243	0,1532	-0,258	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5107
182,87001	11773	4243	0,1096	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5056
182,88001	11774	4244	0,0248	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
182,89001	11775	4244	-0,0276	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4885
182,90001	11775	4245	-0,0204	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4789
182,91001	11776	4245	0,0528	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4692
182,92001	11777	4245	0,134	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4622
182,93001	11777	4246	0,138	-0,4552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4585
182,94001	11778	4246	0,1728	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4582
182,95001	11779	4247	0,0528	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4618
182,96001	11779	4247	0,0584	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4678
182,97001	11780	4248	-0,0136	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4741
182,98001	11781	4248	0,0408	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4841
182,99001	11782	4248	0,0676	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4952
183,00001	11782	4249	0,0812	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5074
183,01001	11783	4249	0,1524	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5185
183,02001	11784	4250	0,1444	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5254
183,03001	11784	4250	0,1484	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5286
183,04001	11785	4250	0,0412	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5268
183,05001	11785	4251	0,074	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5216
183,06001	11787	4251	0,0092	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5156
183,07001	11787	4252	0,0876	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5087
183,08001	11788	4252	0,0868	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,502
183,09001	11789	4253	0,0548	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4966
183,10001	11789	4253	0,0844	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4921
183,11001	11790	4253	0,1108	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4865
183,12001	11791	4254	0,1812	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4811
183,13001	11791	4254	0,1728	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4752
183,14001	11792	4255	0,1256	0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4728
183,15001	11793	4255	0,1164	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4757
183,16001	11794	4256	0,064	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4782
183,17001	11794	4256	0,0628	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4807
183,18001	11795	4256	0,1848	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4818
183,19001	11796	4257	0,242	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4847
183,20001	11796	4257	0,2608	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861

183,21001	11797	4258	0,2308	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4873
183,22001	11798	4258	0,1108	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4886
183,23001	11798	4259	0,0688	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,49
183,24001	11799	4259	-0,0316	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4878
183,25001	11800	4259	0,0628	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4837
183,26001	11801	4260	0,1442	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4799
183,27001	11801	4260	0,15	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4762
183,28001	11802	4261	0,156	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4744
183,29001	11803	4261	0,164	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,473
183,30001	11803	4262	0,108	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,473
183,31001	11804	4262	0,0124	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4747
183,32001	11805	4263	0,0102	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4778
183,33001	11805	4263	0,0652	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4841
183,34001	11806	4263	0,0872	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
183,35001	11807	4264	0,0604	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5038
183,36001	11808	4264	0,0868	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5137
183,37001	11808	4265	0,1128	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5218
183,38001	11809	4265	0,1044	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5228
183,39001	11810	4265	0,126	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5216
183,40001	11810	4266	0,1464	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5142
183,41001	11811	4266	0,1468	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,508
183,42001	11812	4267	0,1016	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5
183,43001	11812	4267	0,1076	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4906
183,44001	11813	4268	0,1328	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,479
183,45001	11814	4268	0,144	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4685
183,46001	11814	4268	0,1364	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4576
183,47001	11815	4269	0,1276	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4522
183,48001	11816	4269	0,1084	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4508
183,49001	11816	4270	0,1056	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,453
183,50001	11817	4270	-0,0424	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,459
183,51001	11818	4271	-0,0688	0,0004	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4658
183,52001	11819	4271	0,012	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4733
183,53001	11819	4272	0,0664	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4805
183,54001	11820	4272	0,1392	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4867
183,55001	11821	4273	0,1448	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4915
183,56001	11821	4273	0,0688	0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,494
183,57001	11822	4273	-0,0612	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,494
183,58001	11823	4274	-0,1452	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
183,59001	11823	4274	-0,0736	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4856
183,60001	11824	4275	-0,0164	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4794
183,61001	11825	4275	0,2564	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4522
183,62001	11826	4276	0,2364	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4355
183,63001	11826	4276	0,2412	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4612
183,64001	11827	4277	0,1668	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4681
183,65001	11828	4277	0,0988	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4649
183,66001	11828	4277	0,0672	-0,4468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4612
183,67001	11829	4278	0,104	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,462
183,68001	11830	4278	0,0628	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4661
183,69001	11830	4279	0,042	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4726
183,70001	11831	4279	0,0664	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4789
183,71001	11832	4280	0,0852	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4877
183,72001	11832	4280	0,1452	-0,282	-3,9322	0,0008	0,006	-0,495
183,73001	11833	4281	0,116	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5002
183,74001	11834	4281	0,096	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4975
183,75001	11835	4282	0,1056	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4882
183,76001	11835	4282	0,0908	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4783
183,77001	11836	4282	0,116	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4673
183,78001	11837	4283	-0,0368	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4572
183,79001	11837	4283	0,0876	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,451
183,80001	11838	4284	0,2284	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4483
183,81001	11839	4284	0,1132	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,449
183,82001	11839	4285	0,1456	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4516
183,83001	11840	4285	0,0064	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4528
183,84001	11841	4286	0,0936	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4541
183,85001	11841	4286	0,056	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4609
183,86001	11842	4287	0,1704	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4684
183,87001	11843	4287	0,1844	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,478
183,88001	11844	4288	0,2112	0,0424	-3,9322	0,0008	0,006	-0,487
183,89001	11844	4288	0,1576	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,493
183,90001	11845	4288	0,0976	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,496
183,91001	11846	4289	0,1552	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,496
183,92001	11846	4289	0,0596	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,495
183,93001	11847	4290	0,0816	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4931
183,94001	11848	4290	-0,0572	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4904
183,95001	11848	4291	0,066	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4867
183,96001	11849	4291	0,0712	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4814
183,97001	11850	4292	0,2076	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4772
183,98001	11851	4292	0,204	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4711
183,99001	11851	4293	0,2052	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,465
184,00001	11852	4293	0,1428	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4613
184,01001	11853	4294	-0,0236	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4574
184,02001	11853	4294	-0,3	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4574
184,03001	11854	4294	-0,0872	-0,5392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4598
184,04001	11855	4295	0,0804	-0,4796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4645
184,05001	11855	4295	0,1204	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4763
184,06001	11856	4296	0,1676	0,02	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4891
184,07001	11857	4296	0,1852	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4993
184,08001	11857	4297	0,1336	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5078
184,09001	11858	4297	0,0768	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,512
184,10001	11859	4298	-0,026	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5134
184,11001	11860	4298	0,0208	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5135
184,12001	11860	4299	0,0364	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5116
184,13001	11861	4299	0,1232	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5064
184,14001	11862	4300	0,1092	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4992
184,15001	11862	4300	0,1044	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4913
184,16001	11863	4300	0,1008	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4826
184,17001	11864	4301	0,1048	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4734

184,18001	11864	4301	0,0888	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4656
184,19001	11865	4302	0,0224	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4637
184,20001	11866	4302	-0,0584	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4663
184,21001	11866	4303	-0,0916	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4728
184,22001	11867	4303	0,046	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4826
184,23001	11868	4304	0,1352	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4874
184,24001	11869	4304	-0,1344	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5138
184,25001	11869	4305	0,0812	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5264
184,26001	11870	4305	-0,0012	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5414
184,27001	11871	4305	-0,008	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5494
184,28001	11871	4306	-0,0048	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,008	-0,5508
184,29001	11872	4307	0,0776	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5448
184,30001	11873	4307	0,176	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,532
184,31001	11873	4307	0,2392	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5224
184,32001	11874	4308	0,2236	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5038
184,33001	11875	4308	0,1756	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4801
184,34001	11875	4308	0,1436	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4567
184,35001	11876	4309	0,1056	-0,5096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4322
184,36001	11877	4309	0,0764	-0,4404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,426
184,37001	11877	4310	0,0812	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4297
184,38001	11878	4310	0,0872	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4441
184,39001	11879	4311	0,0176	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4597
184,40001	11880	4311	-0,002	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4744
184,41001	11880	4311	0,0356	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4904
184,42001	11881	4312	0,0932	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,507
184,43001	11882	4312	0,1136	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5214
184,44001	11882	4313	0,048	0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5324
184,45001	11883	4313	0,094	0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5396
184,46001	11884	4314	-0,0116	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5416
184,47001	11884	4314	0,052	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5374
184,48001	11885	4314	0,124	-0,39	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5224
184,49001	11886	4315	0,25	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5028
184,50001	11886	4315	0,2276	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5066
184,51001	11887	4316	0,1844	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4961
184,52001	11888	4316	0,1088	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4741
184,53001	11888	4316	-0,018	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4657
184,54001	11889	4317	0,0372	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,457
184,55001	11890	4317	0,0748	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4454
184,56001	11890	4317	0,1776	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4496
184,57001	11891	4318	0,1092	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4553
184,58001	11891	4318	0,0928	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4643
184,59001	11893	4319	0,0084	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4738
184,60001	11893	4319	-0,0272	0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,486
184,61001	11894	4319	0	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
184,62001	11895	4320	0,056	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5164
184,63001	11895	4320	0,1576	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5326
184,64001	11895	4321	0,0952	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5437
184,65001	11897	4321	0,0856	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5496
184,66001	11897	4321	0,0476	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5503
184,67001	11898	4322	0,0704	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5423
184,68001	11899	4322	0,0436	-0,4528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5308
184,69001	11899	4322	0,192	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,52
184,70001	11900	4323	0,1748	-0,4148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5041
184,71001	11901	4323	0,1888	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,491
184,72001	11902	4324	0,0844	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4774
184,73001	11902	4324	-0,006	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4643
184,74001	11903	4324	-0,0088	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4528
184,75001	11904	4325	0,0308	-0,432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4428
184,76001	11904	4325	0,1556	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4409
184,77001	11905	4326	0,1648	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4447
184,78001	11906	4326	0,2088	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,456
184,79001	11906	4326	0,0804	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4715
184,80001	11907	4327	0,0248	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4886
184,81001	11908	4327	-0,028	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5039
184,82001	11909	4328	0,0132	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5136
184,83001	11909	4328	0,0556	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5158
184,84001	11910	4328	0,1092	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5254
184,85001	11911	4329	0,1896	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5374
184,86001	11911	4329	0,1144	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5402
184,87001	11912	4330	0,124	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5375
184,88001	11913	4330	0,074	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5297
184,89001	11913	4330	0,1004	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5154
184,90001	11914	4331	0,0124	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
184,91001	11915	4331	0,0016	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4812
184,92001	11916	4331	0,0032	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
184,93001	11916	4332	0,052	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4592
184,94001	11917	4332	0,1456	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4558
184,95001	11918	4333	0,1436	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4578
184,96001	11918	4333	0,182	-0,314	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4622
184,97001	11919	4334	0,0872	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,472
184,98001	11920	4334	0,0924	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,482
184,99001	11921	4334	0,018	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4884
185,00001	11921	4335	0,014	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4907
185,01001	11922	4335	0,0428	0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
185,02001	11923	4336	0,156	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5147
185,03001	11923	4336	0,2572	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5153
185,04001	11924	4336	0,1088	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5088
185,05001	11925	4337	0,2104	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
185,06001	11926	4337	0,1752	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4837
185,07001	11926	4338	0,0848	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4708
185,08001	11927	4338	-0,0312	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4589
185,09001	11928	4338	-0,0664	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4496
185,10001	11929	4339	0,192	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4428
185,11001	11929	4339	0,02	-0,5196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4415
185,12001	11930	4340	0,1208	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4468
185,13001	11930	4340	0,1456	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4556
185,14001	11931	4340	0,0904	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4672

185,15001	11932	4341	0,0476	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4787
185,16001	11933	4341	0,0724	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4885
185,17001	11933	4342	0,0572	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
185,18001	11934	4342	-0,0276	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
185,19001	11935	4342	0,038	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4888
185,20001	11935	4343	0,0568	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4837
185,21001	11936	4343	0,1714	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,479
185,22001	11937	4344	0,2008	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4745
185,23001	11938	4344	0,1832	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4678
185,24001	11938	4345	0,134	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4609
185,25001	11939	4345	0,0424	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4536
185,26001	11940	4345	0,1945	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4469
185,27001	11940	4346	-0,0216	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4428
185,28001	11941	4346	0,0216	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4428
185,29001	11942	4347	-0,0028	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4454
185,30001	11943	4347	0,0988	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4511
185,31001	11943	4347	0,1088	0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4574
185,32001	11944	4348	0,084	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4661
185,33001	11945	4348	0,0392	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4772
185,34001	11945	4349	0,1032	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861
185,35001	11946	4349	0,106	0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4939
185,36001	11947	4350	0,0844	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4976
185,37001	11948	4350	0,0748	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4955
185,38001	11948	4350	0,0996	0,020	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4879
185,39001	11949	4351	0,0532	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4766
185,40001	11950	4351	0,0072	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4642
185,41001	11950	4351	0,116	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4537
185,42001	11951	4352	0,1516	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4448
185,43001	11952	4352	0,1448	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4408
185,44001	11953	4353	0,0444	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4404
185,45001	11953	4353	-0,0188	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4434
185,46001	11954	4354	0,0392	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4487
185,47001	11955	4354	0,0744	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4553
185,48001	11955	4354	0,1996	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4619
185,49001	11956	4355	0,1492	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4687
185,50001	11957	4355	0,1764	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4742
185,51001	11958	4356	0,0536	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4782
185,52001	11958	4356	-0,044	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4838
185,53001	11959	4356	-0,1028	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,49
185,54001	11960	4357	-0,0628	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949
185,55001	11960	4357	0,0498	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
185,56001	11961	4358	0,05	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5008
185,57001	11962	4358	0,104	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5012
185,58001	11963	4359	0,104	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,499
185,59001	11963	4359	0,122	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4933
185,60001	11964	4359	0,0928	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
185,61001	11965	4360	0,1232	0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4816
185,62001	11965	4360	0,0816	-0,4352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4769
185,63001	11966	4361	0,0384	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4729
185,64001	11967	4361	0,0064	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4718
185,65001	11967	4361	0,002	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4741
185,66001	11968	4362	0,0616	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4778
185,67001	11969	4362	0,0804	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4828
185,68001	11970	4363	0,2	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4897
185,69001	11970	4363	0,1804	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
185,70001	11971	4363	0,1116	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
185,71001	11972	4364	0,0028	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4894
185,72001	11972	4365	-0,2556	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4832
185,73001	11973	4365	-0,0528	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4775
185,74001	11974	4365	-0,0128	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4843
185,75001	11974	4365	0,142	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4844
185,76001	11975	4366	0,206	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4782
185,77001	11976	4366	0,1796	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4706
185,78001	11977	4367	0,0792	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4643
185,79001	11977	4367	0,0052	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4597
185,80001	11978	4368	-0,0336	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4548
185,81001	11979	4368	-0,0128	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,453
185,82001	11979	4368	0,0632	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4604
185,83001	11980	4369	0,056	-0,464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4703
185,84001	11981	4369	0,0228	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
185,85001	11982	4370	0,0232	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5012
185,86001	11982	4370	0,074	0,0152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5131
185,87001	11983	4370	0,0852	0,0056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5221
185,88001	11984	4371	0,0488	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5281
185,89001	11984	4371	0,0556	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5306
185,90001	11985	4371	0,0712	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5285
185,91001	11986	4372	0,0608	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5226
185,92001	11986	4372	0,0048	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5154
185,93001	11987	4373	0,0028	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5086
185,94001	11988	4373	0,0244	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5017
185,95001	11989	4373	0,0612	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4938
185,96001	11989	4374	0,0848	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861
185,97001	11990	4374	0,0528	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4805
185,98001	11991	4375	0,026	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4792
185,99001	11991	4375	-0,0288	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,482
186,00001	11992	4375	-0,0316	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,487
186,01001	11993	4376	-0,0212	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4937
186,02001	11994	4376	0,032	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5012
186,03001	11994	4377	0,0848	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5096
186,04001	11995	4377	0,1284	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5171
186,05001	11996	4377	0,0484	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5216
186,06001	11996	4378	0,0216	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5237
186,07001	11997	4378	-0,0196	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5231
186,08001	11998	4379	-0,0176	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5191
186,09001	11998	4379	0,018	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5107
186,10001	11999	4379	0,0416	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
186,11001	12000	4380	0,1296	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4897

186,12001	12001	4380	0,0736	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4784
186,13001	12001	4381	0,0832	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4716
186,14001	12002	4381	-0,0308	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,467
186,15001	12003	4381	-0,008	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4675
186,16001	12003	4382	-0,096	-0,472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4651
186,17001	12004	4382	-0,0048	-0,348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4584
186,18001	12005	4383	0,0508	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4835
186,19001	12006	4383	0,0596	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5081
186,20001	12006	4383	0,1328	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,526
186,21001	12007	4384	0,0448	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,538
186,22001	12008	4384	0,1364	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5448
186,23001	12008	4385	0,2056	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5444
186,24001	12009	4385	0,116	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5387
186,25001	12010	4385	0,0216	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5292
186,26001	12011	4386	0,0264	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5201
186,27001	12011	4386	0,0664	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,508
186,28001	12012	4387	0,0472	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,493
186,29001	12013	4387	0,1256	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,478
186,30001	12014	4388	0,0816	-0,5212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4658
186,31001	12014	4388	0,0956	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4585
186,32001	12015	4388	0,052	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4567
186,33001	12016	4389	0,1616	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4586
186,34001	12016	4389	0,0948	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4652
186,35001	12017	4390	0,1268	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4751
186,36001	12018	4390	0,1	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4877
186,37001	12019	4391	0,1268	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4999
186,38001	12019	4391	0,1452	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5102
186,39001	12020	4391	0,1508	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5188
186,40001	12021	4392	0,1292	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5263
186,41001	12022	4392	-0,0016	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5298
186,42001	12022	4393	-0,0228	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5294
186,43001	12023	4393	-0,0252	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5255
186,44001	12024	4393	0,0432	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5173
186,45001	12025	4394	0,066	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5068
186,46001	12026	4394	0,1864	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4945
186,47001	12026	4395	0,2156	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4843
186,48001	12027	4395	0,136	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4757
186,49001	12027	4395	0,1476	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4676
186,50001	12028	4396	0,0872	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4624
186,51001	12029	4396	0,1072	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4616
186,52001	12030	4397	0,2084	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4645
186,53001	12030	4397	0,1128	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4673
186,54001	12031	4397	0,1164	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,475
186,55001	12032	4398	0,1388	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4847
186,56001	12033	4398	0,2168	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
186,57001	12033	4399	0,222	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4955
186,58001	12034	4399	0,2092	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4945
186,59001	12035	4399	0,1792	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4886
186,60001	12036	4400	0,1732	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4801
186,61001	12036	4400	0,0984	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4688
186,62001	12037	4400	0,028	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4592
186,63001	12038	4400	-0,0084	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4517
186,64001	12038	4401	0,0064	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4447
186,65001	12039	4401	0,068	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4474
186,66001	12040	4402	0,1064	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4476
186,67001	12041	4402	0,198	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4487
186,68001	12041	4402	0,2216	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4513
186,69001	12042	4403	0,21	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4558
186,70001	12043	4403	0,1504	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4637
186,71001	12044	4403	0,0924	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4705
186,72001	12044	4404	0,0788	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4741
186,73001	12045	4404	0,0372	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
186,74001	12046	4404	0,064	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4658
186,75001	12046	4405	0,0696	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,456
186,76001	12047	4405	0,0916	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4504
186,77001	12048	4405	0,0748	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4423
186,78001	12049	4405	0,0916	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4352
186,79001	12049	4406	0,1044	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4324
186,80001	12050	4406	0,0556	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4328
186,81001	12051	4406	0,0612	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4332
186,82001	12051	4407	0,0116	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4344
186,83001	12052	4407	0,0528	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4361
186,84001	12053	4407	0,1108	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
186,85001	12054	4407	0,2296	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4397
186,86001	12054	4408	0,2428	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,439
186,87001	12055	4408	0,252	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4368
186,88001	12056	4408	0,2152	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4339
186,89001	12056	4408	0,0836	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4303
186,90001	12057	4409	-0,0364	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4264
186,91001	12058	4409	-0,0752	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4214
186,92001	12059	4409	-0,0584	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,416
186,93001	12059	4409	-0,0476	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4099
186,94001	12060	4410	0,014	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4036
186,95001	12061	4410	0,0268	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3978
186,96001	12061	4410	0,0884	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3928
186,97001	12062	4410	0,1216	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3898
186,98001	12063	4411	0,1832	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
186,99001	12064	4411	0,226	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
187,00001	12064	4411	0,2036	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
187,01001	12065	4411	0,1812	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3912
187,02001	12066	4411	0,0824	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
187,03001	12066	4412	0,0736	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
187,04001	12067	4412	0,1648	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3865
187,05001	12068	4412	0,0836	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3821
187,06001	12068	4412	0,0572	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3763
187,07001	12069	4412	0,0476	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3706
187,08001	12070	4413	-0,0124	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3653

187,09001	12071	4413	0,02	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3601
187,10001	12071	4413	0,0612	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3552
187,11001	12072	4413	0,0704	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,35
187,12001	12073	4413	0,1068	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3448
187,13001	12073	4414	0,1056	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397
187,14001	12074	4414	0,1384	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3355
187,15001	12075	4414	0,114	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3323
187,16001	12075	4414	0,1556	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,33
187,17001	12076	4414	0,2008	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,329
187,18001	12077	4414	0,184	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
187,19001	12077	4415	0,126	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3283
187,20001	12078	4415	0,0132	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3271
187,21001	12079	4415	-0,0256	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3246
187,22001	12079	4415	-0,066	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3215
187,23001	12080	4415	-0,08	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3182
187,24001	12081	4416	-0,1132	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3158
187,25001	12081	4416	-0,1176	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3139
187,26001	12082	4416	-0,0936	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
187,27001	12083	4416	-0,0032	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3137
187,28001	12083	4416	0,0872	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3155
187,29001	12084	4417	0,1536	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
187,30001	12085	4417	0,208	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3196
187,31001	12085	4417	0,2432	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,321
187,32001	12086	4417	0,2836	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,323
187,33001	12087	4417	0,2368	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3262
187,34001	12087	4418	0,152	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3288
187,35001	12088	4418	0,0648	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3222
187,36001	12089	4418	-0,004	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3193
187,37001	12090	4418	-0,0416	-0,164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3138
187,38001	12090	4418	-0,0788	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3028
187,39001	12091	4419	-0,0672	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2982
187,40001	12091	4419	-0,0188	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2993
187,41001	12092	4419	0,0484	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2948
187,42001	12093	4419	0,1052	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2911
187,43001	12094	4419	0,1588	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2896
187,44001	12094	4420	0,1696	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2898
187,45001	12095	4420	0,1432	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2912
187,46001	12095	4420	0,136	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2934
187,47001	12096	4420	0,0996	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2959
187,48001	12097	4420	0,0916	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2966
187,49001	12097	4420	0,0932	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2941
187,50001	12098	4421	0,0904	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,28
187,51001	12099	4421	0,0792	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2717
187,52001	12099	4421	0,0544	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2639
187,53001	12100	4421	0,0412	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2564
187,54001	12101	4421	-0,016	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2512
187,55001	12102	4422	-0,0296	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2495
187,56001	12102	4422	-0,0236	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2538
187,57001	12103	4422	-0,0056	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2658
187,58001	12103	4422	-0,0068	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2774
187,59001	12104	4422	0,0072	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2884
187,60001	12105	4423	0,0312	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2986
187,61001	12105	4423	0,0268	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3068
187,62001	12106	4423	0,0664	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3124
187,63001	12107	4423	0,0836	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
187,64001	12107	4423	0,1008	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3096
187,65001	12108	4424	0,0672	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3023
187,66001	12109	4424	0,0552	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2923
187,67001	12109	4424	0,0592	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2813
187,68001	12110	4424	0,0476	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2712
187,69001	12111	4424	0,0264	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2616
187,70001	12111	4425	-0,0124	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2542
187,71001	12112	4425	-0,0152	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2496
187,72001	12113	4425	0,004	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,246
187,73001	12113	4425	0,1012	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2424
187,74001	12114	4425	0,18	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2388
187,75001	12115	4425	0,2724	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2353
187,76001	12115	4426	0,3224	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2328
187,77001	12116	4426	0,3268	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2317
187,78001	12117	4426	0,2688	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2309
187,79001	12117	4426	0,1832	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,231
187,80001	12118	4426	0,074	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,232
187,81001	12119	4427	-0,0184	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2334
187,82001	12119	4427	-0,0928	-0,026	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2354
187,83001	12120	4427	-0,1484	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2377
187,84001	12121	4427	-0,142	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2394
187,85001	12121	4427	-0,0952	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2408
187,86001	12122	4428	0,004	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2425
187,87001	12123	4428	0,0952	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2436
187,88001	12123	4428	0,1672	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2441
187,89001	12124	4428	0,2436	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2452
187,90001	12125	4428	0,28	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,249
187,91001	12125	4429	0,2488	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,255
187,92001	12126	4429	0,184	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2629
187,93001	12127	4429	0,1248	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2714
187,94001	12127	4429	0,0372	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2796
187,95001	12128	4429	-0,0212	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2861
187,96001	12129	4430	-0,0932	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,29
187,97001	12129	4430	-0,1572	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2904
187,98001	12130	4430	-0,1728	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2873
187,99001	12131	4430	-0,1424	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2821
188,00001	12131	4430	-0,0864	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2753
188,01001	12132	4431	-0,0368	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2672
188,02001	12133	4431	0,0512	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2582
188,03001	12133	4431	0,0936	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2489
188,04001	12134	4431	0,1324	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2394
188,05001	12135	4431	0,174	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2314

188,06001	12135	4431	0,2364	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2252
188,07001	12136	4432	0,2412	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2201
188,08001	12137	4432	0,2272	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2166
188,09001	12137	4432	0,2132	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2147
188,10001	12138	4432	0,224	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,213
188,11001	12139	4432	0,2124	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2112
188,12001	12139	4432	0,1556	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2089
188,13001	12140	4433	0,064	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2058
188,14001	12141	4433	-0,02	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2029
188,15001	12141	4433	-0,0884	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2008
188,16001	12142	4433	-0,1184	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1984
188,17001	12142	4433	-0,1204	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1962
188,18001	12143	4434	-0,0972	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1938
188,19001	12144	4434	-0,0252	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1915
188,20001	12144	4434	0,09	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1902
188,21001	12145	4434	0,1804	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1902
188,22001	12146	4434	0,2548	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1914
188,23001	12146	4434	0,3152	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1945
188,24001	12147	4435	0,2944	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2
188,25001	12148	4435	0,26	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,208
188,26001	12148	4435	0,21	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2178
188,27001	12149	4435	0,1048	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2286
188,28001	12150	4435	-0,008	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2402
188,29001	12150	4435	-0,1076	-0,014	-3,9322	0,0008	0,252	-0,252
188,30001	12151	4436	-0,116	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2622
188,31001	12152	4436	-0,12	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2682
188,32001	12152	4436	-0,1636	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2687
188,33001	12153	4436	-0,1476	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2644
188,34001	12154	4437	-0,0486	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2563
188,35001	12154	4437	0,0564	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,246
188,36001	12155	4437	0,132	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2339
188,37001	12156	4437	0,1952	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2227
188,38001	12156	4437	0,194	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2143
188,39001	12157	4438	0,1528	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2092
188,40001	12158	4438	0,1032	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,206
188,41001	12158	4438	0,092	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2048
188,42001	12159	4438	0,0692	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,205
188,43001	12160	4438	0,0548	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2057
188,44001	12160	4438	0,036	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2062
188,45001	12161	4439	0,0588	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2056
188,46001	12161	4439	0,1076	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2036
188,47001	12162	4439	0,14	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2005
188,48001	12163	4439	0,1512	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1961
188,49001	12164	4439	0,1112	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1903
188,50001	12164	4440	0,1136	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1841
188,51001	12165	4440	0,0808	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1771
188,52001	12165	4440	0,0744	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,17
188,53001	12166	4440	0,0648	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1638
188,54001	12167	4440	0,04	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1584
188,55001	12167	4440	0,0436	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1546
188,56001	12168	4441	0,0316	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1531
188,57001	12169	4441	0,0472	-0,4824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1546
188,58001	12169	4441	0,0244	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,159
188,59001	12170	4441	-0,012	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,166
188,60001	12171	4441	-0,0136	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1745
188,61001	12171	4442	0,0212	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1844
188,62001	12172	4442	0,0392	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,195
188,63001	12173	4442	0,0864	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,205
188,64001	12173	4442	0,0924	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2137
188,65001	12174	4442	0,1444	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2204
188,66001	12175	4443	0,1824	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2248
188,67001	12175	4443	0,1592	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2268
188,68001	12176	4443	0,1592	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2262
188,69001	12177	4443	0,1572	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2221
188,70001	12177	4443	0,1144	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,216
188,71001	12178	4444	0,0304	-0,212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2094
188,72001	12179	4444	0,0228	-0,178	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2038
188,73001	12179	4444	-0,0292	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1993
188,74001	12180	4444	-0,058	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1966
188,75001	12181	4444	-0,078	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1952
188,76001	12181	4445	-0,0456	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1956
188,77001	12182	4445	-0,0256	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,197
188,78001	12183	4445	0,0164	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1986
188,79001	12183	4445	0,1156	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1993
188,80001	12184	4445	0,1676	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1988
188,81001	12185	4445	0,2428	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1967
188,82001	12185	4446	0,246	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,194
188,83001	12186	4446	0,2644	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1915
188,84001	12187	4446	0,1904	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1876
188,85001	12187	4446	0,1156	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1824
188,86001	12188	4446	0,0296	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1768
188,87001	12189	4447	-0,0576	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,17
188,88001	12189	4447	-0,0864	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1626
188,89001	12190	4447	-0,1232	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,155
188,90001	12191	4447	-0,1004	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,148
188,91001	12191	4447	-0,0596	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1416
188,92001	12192	4448	0,1324	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1361
188,93001	12192	4448	0,0876	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1326
188,94001	12193	4448	0,1156	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1308
188,95001	12194	4448	0,1356	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1308
188,96001	12194	4448	0,1548	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1337
188,97001	12195	4448	0,1512	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,14
188,98001	12196	4449	0,1968	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1493
188,99001	12196	4449	0,1704	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1622
189,00001	12197	4449	0,144	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1769
189,01001	12198	4449	0,162	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1906
189,02001	12198	4449	0,1688	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1985

189,03001	12199	4450	0,1056	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2005
189,04001	12200	4450	0,0432	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1963
189,05001	12200	4450	0,0156	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1931
189,06001	12201	4450	0,0096	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1896
189,07001	12202	4450	-0,012	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1874
189,08001	12202	4451	0,0192	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1864
189,09001	12203	4451	0,0564	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1868
189,10001	12204	4451	0,052	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1896
189,11001	12204	4451	0,0388	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1943
189,12001	12205	4451	0,0768	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2002
189,13001	12206	4452	0,1476	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2042
189,14001	12207	4452	0,1832	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2068
189,15001	12207	4452	0,2208	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,21
189,16001	12207	4452	0,198	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2105
189,17001	12208	4452	0,138	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2034
189,18001	12209	4453	0,054	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1981
189,19001	12209	4453	-0,0512	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1973
189,20001	12210	4453	-0,1324	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1957
189,21001	12211	4453	-0,1768	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1897
189,22001	12211	4453	-0,1596	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1829
189,23001	12212	4454	-0,1332	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1754
189,24001	12213	4454	-0,0256	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1687
189,25001	12213	4454	0,0716	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1645
189,26001	12214	4454	0,1696	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1626
189,27001	12215	4454	0,2616	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1619
189,28001	12215	4455	0,33	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,162
189,29001	12216	4455	0,3304	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1625
189,30001	12217	4455	0,2592	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1633
189,31001	12217	4455	0,2308	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,165
189,32001	12218	4455	0,13	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1679
189,33001	12219	4456	0,0176	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,171
189,34001	12219	4456	-0,0912	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1748
189,35001	12220	4456	-0,112	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1788
189,36001	12221	4456	-0,1072	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1812
189,37001	12221	4457	-0,1192	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1807
189,38001	12222	4457	-0,0808	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1774
189,39001	12223	4457	-0,0216	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1734
189,40001	12223	4457	0,0224	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1706
189,41001	12224	4457	0,0912	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1705
189,42001	12225	4457	0,1744	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1735
189,43001	12225	4457	0,2232	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1802
189,44001	12226	4458	0,1832	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1913
189,45001	12226	4458	0,1816	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2052
189,46001	12227	4458	0,19	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2191
189,47001	12228	4458	0,198	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2312
189,48001	12228	4459	0,1768	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2394
189,49001	12229	4459	0,218	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2412
189,50001	12230	4459	0,218	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2398
189,51001	12230	4459	0,1612	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2322
189,52001	12231	4459	0,038	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2213
189,53001	12232	4460	0,0008	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2101
189,54001	12232	4460	-0,058	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2008
189,55001	12233	4460	-0,1072	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1924
189,56001	12234	4460	-0,1212	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1876
189,57001	12234	4460	-0,1256	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1866
189,58001	12235	4461	-0,07	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1892
189,59001	12235	4461	-0,0724	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1949
189,60001	12236	4461	-0,2346	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2009
189,61001	12237	4461	-0,0316	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2054
189,62001	12237	4461	-0,026	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2071
189,63001	12238	4462	-0,0084	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2062
189,64001	12239	4462	0,044	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2041
189,65001	12239	4462	0,0848	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2015
189,66001	12240	4462	0,1088	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1976
189,67001	12241	4462	0,106	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1943
189,68001	12241	4463	0,0748	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1927
189,69001	12242	4463	0,0824	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1931
189,70001	12243	4463	0,0824	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1958
189,71001	12243	4463	0,1188	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1991
189,72001	12244	4463	0,1484	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2033
189,73001	12244	4464	0,168	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2096
189,74001	12245	4464	0,1584	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2162
189,75001	12246	4464	0,1108	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2212
189,76001	12246	4464	0,0644	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2248
189,77001	12247	4464	0,022	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2263
189,78001	12248	4465	-0,0268	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2266
189,79001	12248	4465	-0,094	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2266
189,80001	12249	4465	-0,0688	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2268
189,81001	12250	4465	0,0296	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2284
189,82001	12250	4465	0,1228	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2316
189,83001	12251	4466	0,23	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2359
189,84001	12252	4466	0,3264	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2411
189,85001	12252	4466	0,3436	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2466
189,86001	12253	4466	0,2496	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2522
189,87001	12254	4466	0,1592	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2569
189,88001	12254	4467	0,0516	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2597
189,89001	12255	4467	-0,0776	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2604
189,90001	12255	4467	-0,2396	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2586
189,91001	12256	4467	-0,3328	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2543
189,92001	12257	4467	-0,3152	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2497
189,93001	12257	4468	-0,2692	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2453
189,94001	12258	4468	-0,1716	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2411
189,95001	12259	4468	-0,2052	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2374
189,96001	12259	4468	0,0428	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2342
189,97001	12260	4468	0,0632	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2322
189,98001	12261	4469	0,1	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,231
189,99001	12261	4469	0,1728	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2306

190,00001	12262	4469	0,1868	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2309
190,01001	12263	4469	0,1528	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2324
190,02001	12263	4469	0,1056	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2346
190,03001	12264	4470	0,022	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2358
190,04001	12265	4470	-0,0268	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2359
190,05001	12265	4470	-0,0056	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2353
190,06001	12266	4470	0,0292	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,236
190,07001	12267	4470	0,0608	-0,158	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2378
190,08001	12267	4471	0,1068	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2408
190,09001	12268	4471	0,1488	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2442
190,10001	12269	4471	0,1456	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2483
190,11001	12270	4471	0,1596	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2543
190,12001	12270	4471	0,1408	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2615
190,13001	12270	4472	0,1268	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2695
190,14001	12271	4472	0,1616	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2777
190,15001	12272	4472	0,22	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2843
190,16001	12272	4472	0,29	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2891
190,17001	12273	4472	0,2424	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2916
190,18001	12274	4473	0,198	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2921
190,19001	12274	4473	0,084	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2891
190,20001	12275	4473	-0,022	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2827
190,21001	12276	4473	-0,0968	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,275
190,22001	12276	4473	-0,158	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2659
190,23001	12277	4473	-0,1764	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2554
190,24001	12278	4474	-0,1708	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,244
190,25001	12278	4474	-0,1304	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2329
190,26001	12279	4474	-0,05	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2221
190,27001	12280	4474	0,0916	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2113
190,28001	12280	4475	0,1624	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2056
190,29001	12281	4475	0,2308	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2003
190,30001	12282	4475	0,2392	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1982
190,31001	12282	4475	0,2276	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1994
190,32001	12283	4475	0,1732	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2023
190,33001	12283	4475	0,0872	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2069
190,34001	12284	4476	-0,0388	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2129
190,35001	12285	4476	-0,1312	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2197
190,36001	12285	4476	-0,1816	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2254
190,37001	12286	4476	-0,222	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2288
190,38001	12287	4476	-0,172	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2292
190,39001	12287	4477	-0,132	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2268
190,40001	12287	4477	-0,2808	-0,0822	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2238
190,41001	12289	4477	0,1028	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2212
190,42001	12289	4477	0,1912	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2206
190,43001	12290	4477	0,25	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2221
190,44001	12291	4478	0,242	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,226
190,45001	12291	4478	0,2516	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2317
190,46001	12291	4478	0,1712	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2386
190,47001	12293	4478	0,1236	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2452
190,48001	12293	4478	0,068	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2507
190,49001	12294	4478	0,0676	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2546
190,50001	12295	4479	0,054	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2567
190,51001	12295	4479	0,1348	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2569
190,52001	12296	4479	0,1992	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,255
190,53001	12297	4479	0,2196	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2507
190,54001	12297	4479	0,2616	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2452
190,55001	12298	4480	0,2124	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,239
190,56001	12299	4480	0,1668	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2324
190,57001	12299	4480	0,0648	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2254
190,58001	12300	4480	-0,0224	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2179
190,59001	12301	4480	-0,0952	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2111
190,60001	12301	4481	-0,1064	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,205
190,61001	12302	4481	-0,1448	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1988
190,62001	12302	4481	-0,2136	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1931
190,63001	12303	4481	-0,1928	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,188
190,64001	12304	4481	-0,1592	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1838
190,65001	12304	4481	-0,0836	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1808
190,66001	12305	4482	0,0032	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1801
190,67001	12306	4482	0,092	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1813
190,68001	12306	4482	0,1676	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1836
190,69001	12307	4482	0,2168	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1868
190,70001	12308	4482	0,2564	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,191
190,71001	12308	4483	0,256	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1942
190,72001	12309	4483	0,2552	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1942
190,73001	12310	4483	0,24	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1916
190,74001	12310	4483	0,2104	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1876
190,75001	12311	4483	0,1436	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1826
190,76001	12312	4484	0,0912	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1784
190,77001	12312	4484	0,054	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1753
190,78001	12313	4484	0,0068	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1746
190,79001	12314	4484	-0,0076	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,178
190,80001	12314	4484	-0,0468	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1838
190,81001	12315	4485	-0,0664	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1902
190,82001	12316	4485	-0,0532	-0,04	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1964
190,83001	12316	4485	0,0244	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2021
190,84001	12317	4485	0,1444	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2058
190,85001	12318	4485	0,2552	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,208
190,86001	12318	4485	0,3088	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2084
190,87001	12319	4486	0,3132	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,207
190,88001	12320	4486	0,3136	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2044
190,89001	12321	4486	0,2628	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2002
190,90001	12321	4486	0,1256	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1937
190,91001	12322	4486	-0,0212	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1858
190,92001	12322	4487	-0,1176	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1796
190,93001	12323	4487	-0,2488	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1747
190,94001	12324	4487	-0,3004	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1716
190,95001	12325	4487	-0,2944	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1709
190,96001	12325	4487	-0,25	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1716

190,97001	12326	4488	-0,2124	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1732
190,98001	12327	4488	-0,1056	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1762
190,99001	12327	4488	-0,0016	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1799
191,00001	12328	4488	0,0892	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1826
191,01001	12329	4488	0,1896	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1841
191,02001	12330	4488	0,2332	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1852
191,03001	12330	4489	0,208	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,186
191,04001	12331	4489	0,1088	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1864
191,05001	12331	4489	0,0556	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1852
191,06001	12332	4489	0,0048	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1822
191,07001	12333	4489	-0,0304	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1776
191,08001	12333	4490	-0,0916	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1726
191,09001	12334	4490	-0,0272	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1666
191,10001	12335	4490	0,0264	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1608
191,11001	12335	4490	0,0624	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,156
191,12001	12336	4490	0,084	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1532
191,13001	12337	4491	0,0852	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1531
191,14001	12337	4491	0,1144	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,156
191,15001	12338	4491	0,1108	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1612
191,16001	12339	4491	0,1316	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1673
191,17001	12339	4491	0,1316	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1741
191,18001	12340	4492	0,1568	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1817
191,19001	12341	4492	0,1848	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,188
191,20001	12341	4492	0,1756	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1913
191,21001	12342	4492	0,2464	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1912
191,22001	12343	4492	0,2584	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1889
191,23001	12343	4493	0,2072	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1849
191,24001	12344	4493	0,0984	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1811
191,25001	12344	4493	-0,2444	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1781
191,26001	12345	4493	-0,0916	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1762
191,27001	12346	4493	-0,1296	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1769
191,28001	12346	4494	-0,0908	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1804
191,29001	12347	4494	-0,048	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1843
191,30001	12348	4494	0,0248	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1891
191,31001	12349	4494	0,084	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1937
191,32001	12349	4494	0,058	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1975
191,33001	12350	4495	0,0784	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1984
191,34001	12350	4495	0,0984	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1963
191,35001	12351	4495	0,1016	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1918
191,36001	12352	4495	0,0632	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,186
191,37001	12352	4495	0,0996	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1805
191,38001	12353	4496	-0,0688	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1748
191,39001	12354	4496	-0,1116	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1692
191,40001	12354	4496	-0,138	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1644
191,41001	12355	4496	-0,126	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1608
191,42001	12356	4496	-0,0708	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1594
191,43001	12357	4497	0,0054	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1602
191,44001	12357	4497	0,0928	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1638
191,45001	12358	4497	0,1684	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1698
191,46001	12358	4497	0,2416	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1777
191,47001	12359	4497	0,2636	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1866
191,48001	12360	4498	0,2448	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1946
191,49001	12360	4498	0,1796	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1994
191,50001	12361	4498	0,12	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2004
191,51001	12361	4498	0,0988	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1973
191,52001	12362	4498	0,0532	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1904
191,53001	12363	4498	-0,016	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1811
191,54001	12364	4499	-0,0368	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1704
191,55001	12364	4499	0,0232	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1601
191,56001	12365	4499	0,0576	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1531
191,57001	12365	4499	0,1116	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,15
191,58001	12366	4499	0,1284	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1505
191,59001	12367	4500	0,1116	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,155
191,60001	12367	4500	0,1136	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1637
191,61001	12368	4500	0,0928	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1756
191,62001	12369	4500	0,066	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1882
191,63001	12369	4500	0,0856	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2002
191,64001	12370	4501	0,1348	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2099
191,65001	12371	4501	0,0844	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,216
191,66001	12371	4501	0,072	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2177
191,67001	12372	4501	0,0808	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2148
191,68001	12372	4501	0,0676	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2081
191,69001	12373	4502	0,0712	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1986
191,70001	12374	4502	0,0348	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1889
191,71001	12374	4502	0,0204	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1805
191,72001	12375	4502	-0,0648	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1753
191,73001	12376	4502	-0,112	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,173
191,74001	12376	4503	-0,1572	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1738
191,75001	12377	4503	-0,1836	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1788
191,76001	12378	4503	-0,1468	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1871
191,77001	12378	4503	-0,0988	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1961
191,78001	12379	4503	-0,022	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2041
191,79001	12380	4504	0,0152	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2102
191,80001	12380	4504	0,0916	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2135
191,81001	12381	4504	0,1084	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2137
191,82001	12381	4504	0,118	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2098
191,83001	12382	4504	0,0988	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,201
191,84001	12383	4505	0,0556	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1886
191,85001	12383	4505	0,078	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,175
191,86001	12384	4505	0,1076	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1612
191,87001	12385	4505	0,1756	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1486
191,88001	12385	4505	0,178	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1387
191,89001	12386	4505	0,2092	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1326
191,90001	12386	4506	0,2184	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1312
191,91001	12387	4506	0,2096	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1343
191,92001	12388	4506	0,1844	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1414
191,93001	12388	4506	0,1196	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1511

191,94001	12389	4506	0,0608	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1615
191,95001	12390	4507	-0,0376	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1718
191,96001	12390	4507	-0,108	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1794
191,97001	12391	4507	-0,1904	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1825
191,98001	12392	4507	-0,2116	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1812
191,99001	12392	4507	-0,118	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1764
192,00001	12393	4507	-0,1284	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1702
192,01001	12393	4508	-0,0632	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1644
192,02001	12394	4508	-0,0064	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,16
192,03001	12395	4508	0,0932	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1574
192,04001	12395	4508	0,1948	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1579
192,05001	12396	4508	0,2892	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1631
192,06001	12397	4509	0,2688	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1718
192,07001	12397	4509	0,2196	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1824
192,08001	12398	4509	0,1528	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1942
192,09001	12399	4509	0,0796	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2054
192,10001	12399	4509	-0,0344	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2134
192,11001	12400	4510	-0,1632	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2158
192,12001	12400	4510	-0,2436	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2119
192,13001	12401	4510	-0,2976	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2023
192,14001	12402	4510	-0,2876	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1906
192,15001	12402	4510	-0,2296	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1783
192,16001	12403	4511	-0,108	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1678
192,17001	12403	4511	0,0096	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1602
192,18001	12404	4511	0,1024	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1565
192,19001	12405	4511	0,1532	-0,33	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1565
192,20001	12406	4511	0,1896	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1592
192,21001	12406	4511	0,198	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1634
192,22001	12407	4512	0,1548	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1669
192,23001	12407	4512	0,1536	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1686
192,24001	12408	4512	0,1668	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1685
192,25001	12409	4512	0,1464	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1655
192,26001	12409	4512	0,0816	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1595
192,27001	12410	4513	0,0528	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1511
192,28001	12411	4513	0,0916	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,141
192,29001	12411	4513	0,0192	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1308
192,30001	12412	4513	-0,0092	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1219
192,31001	12413	4513	-0,0156	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,115
192,32001	12413	4513	0,0188	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1099
192,33001	12414	4514	0,0432	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1073
192,34001	12415	4514	-0,2	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1079
192,35001	12415	4514	0,136	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1121
192,36001	12416	4514	0,164	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1196
192,37001	12416	4514	0,2028	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1302
192,38001	12417	4515	0,2192	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1423
192,39001	12418	4515	0,2048	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1549
192,40001	12418	4515	0,1856	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1667
192,41001	12419	4515	0,1996	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1757
192,42001	12420	4515	0,1464	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1811
192,43001	12420	4516	0,046	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1832
192,44001	12421	4516	-0,0772	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1822
192,45001	12422	4516	-0,1712	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1783
192,46001	12422	4516	-0,2152	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1721
192,47001	12423	4516	-0,2404	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1648
192,48001	12423	4517	-0,1636	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1576
192,49001	12424	4517	-0,0972	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1522
192,50001	12425	4517	-0,2	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1478
192,51001	12425	4517	0,0628	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1454
192,52001	12426	4517	0,114	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1463
192,53001	12427	4517	0,1356	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1496
192,54001	12427	4518	0,1088	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1538
192,55001	12428	4518	0,0908	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1577
192,56001	12428	4518	-0,006	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1594
192,57001	12429	4518	-0,0732	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1574
192,58001	12430	4518	-0,1472	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1529
192,59001	12430	4519	-0,132	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1459
192,60001	12431	4519	-0,1008	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1372
192,61001	12432	4519	-0,0228	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1277
192,62001	12432	4519	0,0924	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1193
192,63001	12433	4519	0,1748	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1126
192,64001	12433	4519	0,236	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1081
192,65001	12434	4520	0,246	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1061
192,66001	12435	4520	0,2712	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1061
192,67001	12435	4520	0,2276	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,107
192,68001	12436	4520	0,2096	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1084
192,69001	12437	4520	0,1404	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1102
192,70001	12437	4521	0,0808	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1115
192,71001	12438	4521	-0,0176	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1124
192,72001	12439	4521	-0,0672	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1132
192,73001	12439	4521	-0,0496	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1128
192,74001	12440	4521	-0,0504	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1112
192,75001	12440	4521	-0,0288	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1097
192,76001	12441	4522	-0,0452	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1094
192,77001	12442	4522	-0,0004	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1106
192,78001	12442	4522	0,056	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1146
192,79001	12443	4522	0,1184	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1223
192,80001	12444	4523	0,1412	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1314
192,81001	12444	4523	0,1324	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1404
192,82001	12445	4523	0,0912	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1487
192,83001	12445	4523	0,0496	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1542
192,84001	12446	4523	0,0652	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1558
192,85001	12447	4523	0,082	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,152
192,86001	12447	4523	0,1088	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1428
192,87001	12448	4524	0,0772	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1304
192,88001	12449	4524	0,0588	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1168
192,89001	12449	4524	0,02	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1036
192,90001	12450	4524	-0,0328	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0925

192,91001	12450	4524	-0,0824	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0844
192,92001	12451	4525	-0,126	-0,24	-3,9322	0,0008	0,002	-0,079
192,93001	12452	4525	-0,1276	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0754
192,94001	12452	4525	-0,1032	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0743
192,95001	12453	4525	-0,0412	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0758
192,96001	12453	4525	0,0164	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0784
192,97001	12454	4525	0,0936	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0811
192,98001	12455	4526	0,1656	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0828
192,99001	12455	4526	0,2352	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0822
193,00001	12456	4526	0,224	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0794
193,01001	12457	4526	0,1788	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0752
193,02001	12457	4526	0,1046	-0,1046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0703
193,03001	12458	4526	0,0416	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0653
193,04001	12458	4527	0,0072	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0605
193,05001	12459	4527	-0,03	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0554
193,06001	12460	4527	-0,0536	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0503
193,07001	12460	4527	-0,0752	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0451
193,08001	12461	4527	-0,0756	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0391
193,09001	12461	4527	-0,0568	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0337
193,10001	12462	4528	-0,0364	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0319
193,11001	12463	4528	0,0164	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0328
193,12001	12463	4528	0,0616	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0355
193,13001	12464	4528	0,1296	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0398
193,14001	12465	4528	0,1748	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0049	-0,0449
193,15001	12465	4528	0,18	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0504
193,16001	12466	4529	0,166	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,07
193,17001	12466	4529	0,1088	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0781
193,18001	12467	4529	0,0368	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0818
193,19001	12468	4529	-0,0608	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0824
193,20001	12468	4529	-0,1256	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0809
193,21001	12469	4530	-0,1644	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0764
193,22001	12469	4530	-0,1584	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0701
193,23001	12470	4530	-0,1252	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0631
193,24001	12471	4530	-0,098	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0565
193,25001	12471	4530	-0,0886	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0505
193,26001	12472	4530	-0,0808	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0456
193,27001	12472	4531	-0,0116	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0419
193,28001	12473	4531	0,0136	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0391
193,29001	12474	4531	0,0196	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0373
193,30001	12474	4531	-0,0004	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0367
193,31001	12471	4531	0,0116	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,037
193,32001	12475	4531	0,0092	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0385
193,33001	12476	4532	0,04	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0413
193,34001	12477	4532	0,0916	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0448
193,35001	12477	4532	0,0872	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0486
193,36001	12478	4532	0,1016	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0527
193,37001	12478	4532	0,0552	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0566
193,38001	12479	4532	0,0328	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0593
193,39001	12480	4533	-0,0252	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0606
193,40001	12480	4533	-0,048	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0608
193,41001	12481	4533	-0,0628	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0595
193,42001	12481	4533	-0,08	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0564
193,43001	12482	4533	-0,0928	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0518
193,44001	12483	4534	-0,0948	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0467
193,45001	12483	4534	-0,0096	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0422
193,46001	12484	4534	0,0652	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0386
193,47001	12484	4534	0,2012	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0355
193,48001	12485	4534	0,2744	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0336
193,49001	12486	4534	0,3064	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0325
193,50001	12486	4535	0,2824	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,032
193,51001	12487	4535	0,2132	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0324
193,52001	12487	4535	0,1632	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0336
193,53001	12488	4535	0,0768	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0359
193,54001	12489	4535	0,0252	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0386
193,55001	12489	4535	-0,0948	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0419
193,56001	12490	4536	-0,158	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0455
193,57001	12490	4536	-0,1884	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0488
193,58001	12491	4536	-0,1656	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0526
193,59001	12491	4536	-0,1272	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0559
193,60001	12492	4536	-0,0492	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,058
193,61001	12493	4537	0,0244	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0582
193,62001	12493	4537	0,1124	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0568
193,63001	12494	4537	0,1928	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0536
193,64001	12494	4537	0,2008	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0496
193,65001	12495	4537	0,1812	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0456
193,66001	12495	4537	0,1056	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0424
193,67001	12496	4538	0,0072	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0392
193,68001	12497	4538	-0,0772	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0366
193,69001	12497	4538	-0,1368	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0348
193,70001	12498	4538	-0,1504	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0334
193,71001	12498	4538	-0,1576	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0324
193,72001	12499	4539	-0,1364	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0322
193,73001	12500	4539	-0,1188	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,033
193,74001	12500	4539	-0,1004	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,035
193,75001	12501	4539	-0,128	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0385
193,76001	12502	4539	-0,1048	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0432
193,77001	12502	4540	-0,074	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0488
193,78001	12503	4540	-0,0556	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0547
193,79001	12503	4540	-0,0308	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0598
193,80001	12504	4540	-0,0012	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0631
193,81001	12505	4540	0,0556	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0647
193,82001	12505	4541	0,1088	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0636
193,83001	12505	4541	0,1456	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0599
193,84001	12506	4541	0,2148	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0544
193,85001	12507	4541	0,2924	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0484
193,86001	12508	4541	0,3184	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0415
193,87001	12508	4541	0,3112	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0352

193.88001	12509	4542	0,2672	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0306
193.89001	12509	4542	0,1884	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0282
193.90001	12510	4542	0,098	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0276
193.91001	12510	4542	0,012	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0288
193.92001	12511	4542	-0,0676	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0317
193.93001	12511	4543	-0,1484	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0362
193.94001	12512	4543	-0,184	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0424
193.95001	12513	4543	-0,1836	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0492
193.96001	12513	4543	-0,1548	0,0844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0553
193.97001	12514	4543	-0,0972	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0608
193.98001	12515	4544	-0,0424	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0653
193.99001	12514	4544	0,0348	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0671
194.00001	12516	4544	-0,0296	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0654
194.01001	12516	4544	0,162	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0607
194.02001	12517	4544	0,1276	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0535
194.03001	12518	4544	0,0892	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0452
194.04001	12518	4545	0,0036	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0361
194.05001	12519	4545	-0,0652	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0269
194.06001	12519	4545	-0,09	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0232
194.07001	12520	4545	-0,0796	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0212
194.08001	12521	4545	-0,0848	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0275
194.09001	12521	4546	-0,096	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0329
194.10001	12522	4546	-0,114	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0382
194.11001	12522	4546	-0,1396	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0045	-0,0445
194.12001	12523	4546	-0,1464	0,0096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0514
194.13001	12523	4546	-0,1708	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0582
194.14001	12524	4547	-0,1808	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0641
194.15001	12525	4547	-0,1784	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0689
194.16001	12525	4547	-0,1308	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0708
194.17001	12526	4547	-0,0728	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0692
194.18001	12526	4547	-0,0108	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0647
194.19001	12527	4548	0,0764	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0584
194.20001	12528	4548	0,1364	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0497
194.21001	12528	4548	0,2128	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0442
194.22001	12529	4548	0,2592	-0,5348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,038
194.23001	12529	4548	0,3224	-0,5356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0379
194.24001	12530	4549	0,3036	-0,5248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,04
194.25001	12530	4549	0,2888	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0432
194.26001	12531	4549	0,2324	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0486
194.27001	12532	4549	0,1508	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0551
194.28001	12532	4549	0,0572	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0612
194.29001	12533	4550	-0,0388	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0664
194.30001	12533	4550	-0,0944	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0695
194.31001	12534	4550	-0,186	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0707
194.32001	12534	4550	-0,1992	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0704
194.33001	12535	4550	-0,1776	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0695
194.34001	12531	4551	-0,0472	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0679
194.35001	12536	4551	0,0172	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0672
194.36001	12537	4551	0,0832	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0679
194.37001	12537	4551	0,11	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0702
194.38001	12538	4551	0,1008	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0739
194.39001	12539	4552	0,1164	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0787
194.40001	12539	4552	0,0852	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0835
194.41001	12540	4552	0,052	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0883
194.42001	12540	4552	-0,036	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0934
194.43001	12541	4552	-0,118	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0979
194.44001	12541	4553	-0,2128	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1003
194.45001	12542	4553	-0,2412	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1007
194.46001	12543	4553	-0,3064	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0989
194.47001	12543	4553	-0,3264	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0962
194.48001	12544	4553	-0,296	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0936
194.49001	12544	4554	-0,2644	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0914
194.50001	12545	4554	-0,156	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0898
194.51001	12546	4554	-0,0796	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0899
194.52001	12546	4554	0,0392	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,092
194.53001	12547	4554	0,0888	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0952
194.54001	12547	4555	0,1524	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,099
194.55001	12548	4555	0,1864	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1048
194.56001	12549	4555	0,276	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1122
194.57001	12549	4555	0,2956	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1195
194.58001	12550	4555	0,2748	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1253
194.59001	12550	4556	0,2844	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1291
194.60001	12551	4556	0,224	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1295
194.61001	12551	4556	0,1516	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1266
194.62001	12552	4556	-0,01	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1216
194.63001	12553	4556	-0,1008	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1115
194.64001	12553	4557	-0,1556	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1081
194.65001	12554	4557	-0,106	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,104
194.66001	12554	4557	-0,0044	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1032
194.67001	12555	4557	0,072	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1072
194.68001	12556	4557	0,1388	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1146
194.69001	12556	4558	0,1744	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1123
194.70001	12557	4558	0,2032	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1309
194.71001	12557	4558	0,1944	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1321
194.72001	12558	4558	0,186	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1208
194.73001	12559	4558	0,1312	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1249
194.74001	12560	4559	0,0372	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1406
194.75001	12560	4559	-0,04	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,142
194.76001	12560	4559	-0,136	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1369
194.77001	12561	4559	-0,2348	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,131
194.78001	12562	4559	-0,3052	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1235
194.79001	12562	4560	-0,2744	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1123
194.80001	12563	4560	-0,168	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1079
194.81001	12563	4560	-0,0916	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,111
194.82001	12564	4560	-0,0272	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1138
194.83001	12565	4560	0,0224	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1171
194.84001	12565	4561	0,0268	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1217

194,85001	12566	4561	0,008	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1268
194,86001	12566	4561	0,06	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1308
194,87001	12567	4561	0,0468	-0,098	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1318
194,88001	12568	4561	0,0252	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1285
194,89001	12568	4561	-0,0144	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1236
194,90001	12569	4562	-0,052	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1183
194,91001	12570	4562	-0,0828	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1132
194,92001	12570	4562	-0,054	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1087
194,93001	12571	4562	0,016	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1056
194,94001	12571	4562	0,0496	-0,316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1055
194,95001	12572	4563	0,0984	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,107
194,96001	12573	4563	0,0964	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0996
194,97001	12573	4563	0,146	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1123
194,98001	12574	4563	0,144	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1138
194,99001	12574	4563	0,106	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1136
195,00001	12575	4564	0,082	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1118
195,01001	12576	4564	0,0764	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1084
195,02001	12576	4564	0,108	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1025
195,03001	12577	4564	0,1292	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0955
195,04001	12577	4564	0,1636	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0875
195,05001	12578	4564	0,16	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0776
195,06001	12579	4565	0,1624	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,067
195,07001	12579	4565	0,1124	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0588
195,08001	12580	4565	0,2856	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0536
195,09001	12581	4565	0,0944	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,052
195,10001	12581	4565	0,0936	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0547
195,11001	12582	4565	0,0844	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,062
195,12001	12582	4566	0,0176	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0737
195,13001	12582	4566	-0,0408	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0884
195,14001	12584	4566	-0,1028	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1046
195,15001	12584	4566	-0,0832	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1183
195,16001	12585	4566	-0,1188	0,1028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1273
195,17001	12585	4567	-0,0908	0,2316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1285
195,18001	12586	4567	-0,1508	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1231
195,19001	12587	4567	-0,1492	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1135
195,20001	12587	4567	-0,1208	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1016
195,21001	12588	4567	-0,1028	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0884
195,22001	12588	4568	-0,0596	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0766
195,23001	12589	4568	-0,0556	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0672
195,24001	12590	4568	0,0524	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0599
195,25001	12590	4568	0,076	-0,45	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,055
195,26001	12591	4568	0,1402	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0522
195,27001	12592	4568	0,1712	-0,4652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0514
195,28001	12592	4569	0,2356	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0523
195,29001	12593	4569	0,2232	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,055
195,30001	12593	4569	0,2136	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0587
195,31001	12593	4569	0,1896	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0062	-0,062
195,32001	12595	4569	0,1012	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0649
195,33001	12595	4570	-0,024	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0673
195,34001	12596	4570	-0,098	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0678
195,35001	12597	4570	-0,0788	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,066
195,36001	12598	4570	-0,1588	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0624
195,37001	12598	4570	-0,138	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0578
195,38001	12598	4570	-0,132	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0533
195,39001	12599	4571	-0,0756	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0498
195,40001	12600	4571	0,0064	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0472
195,41001	12600	4571	0,0808	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,046
195,42001	12601	4571	0,3552	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0458
195,43001	12601	4571	0,1832	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,047
195,44001	12602	4571	0,224	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0485
195,45001	12603	4571	0,226	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0497
195,46001	12603	4572	0,1808	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0499
195,47001	12604	4572	0,1064	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0485
195,48001	12605	4572	0,0596	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0457
195,49001	12605	4572	-0,0248	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0426
195,50001	12606	4572	-0,1376	0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0386
195,51001	12606	4573	-0,2372	0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,035
195,52001	12607	4573	-0,2636	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0317
195,53001	12608	4573	-0,2628	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0289
195,54001	12608	4573	-0,2848	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0268
195,55001	12609	4573	-0,2044	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0254
195,56001	12609	4573	-0,0732	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,025
195,57001	12610	4574	0,046	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,025
195,58001	12611	4574	0,1368	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0256
195,59001	12611	4574	0,1716	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0264
195,60001	12612	4574	0,1868	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0271
195,61001	12612	4574	0,1584	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0278
195,62001	12613	4574	0,16	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0288
195,63001	12614	4575	0,17	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0295
195,64001	12614	4575	0,1812	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0301
195,65001	12615	4575	0,288	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,031
195,66001	12615	4575	0,0916	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0312
195,67001	12616	4575	0,1072	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0307
195,68001	12617	4575	0,0908	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,029
195,69001	12617	4576	0,0884	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0268
195,70001	12618	4576	0,0216	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0241
195,71001	12619	4576	0	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0217
195,72001	12619	4576	-0,0412	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0198
195,73001	12620	4576	-0,0332	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0185
195,74001	12620	4576	-0,028	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0178
195,75001	12621	4576	0,01	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0178
195,76001	12622	4576	0,0668	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0179
195,77001	12622	4577	0,216	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0184
195,78001	12623	4577	0,1976	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0185
195,79001	12623	4577	0,2584	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0182
195,80001	12624	4577	0,2724	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0173
195,81001	12625	4577	0,2128	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0166

195,82001	12625	4577	0,178	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0162
195,83001	12626	4577	0,0748	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,016
195,84001	12626	4578	-0,01	0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0162
195,85001	12627	4578	-0,0972	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0167
195,86001	12628	4578	-0,1824	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0169
195,87001	12628	4578	-0,2128	0,1442	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0173
195,88001	12629	4578	-0,2236	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0175
195,89001	12629	4578	-0,1888	0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0178
195,90001	12630	4578	-0,1916	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0175
195,91001	12631	4578	-0,1492	0,0396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0172
195,92001	12631	4579	-0,09	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0168
195,93001	12631	4579	-0,005	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0166
195,94001	12632	4579	0,0532	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0157
195,95001	12633	4579	0,1228	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0142
195,96001	12634	4579	0,1752	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
195,97001	12634	4579	0,1668	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0113
195,98001	12635	4580	0,1236	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0103
195,99001	12635	4580	0,104	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0098
196,00001	12636	4580	0,074	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0097
196,01001	12637	4580	0,0756	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0098
196,02001	12637	4580	0,0556	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0098
196,03001	12638	4580	0,1024	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,01
196,04001	12638	4580	0,0504	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,01
196,05001	12639	4581	0,0368	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0098
196,06001	12639	4581	0,0312	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0098
196,07001	12640	4581	0,0416	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0098
196,08001	12641	4581	0,04	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0096
196,09001	12641	4581	-0,01	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0092
196,10001	12642	4581	-0,246	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0088
196,11001	12642	4581	-0,0648	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0083
196,12001	12643	4582	-0,0816	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0079
196,13001	12643	4582	-0,0924	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0076
196,14001	12644	4582	-0,0756	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0073
196,15001	12644	4582	-0,0464	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0071
196,16001	12645	4582	-0,0502	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,007
196,17001	12646	4582	0,0324	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0071
196,18001	12646	4582	0,0648	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0072
196,19001	12647	4583	0,0948	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0072
196,20001	12647	4583	0,0788	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,007
196,21001	12648	4583	0,0096	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0065
196,22001	12648	4583	-0,0704	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,006
196,23001	12649	4583	-0,0632	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0056
196,24001	12649	4583	-0,0424	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0053
196,25001	12650	4583	-0,0484	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,005
196,26001	12650	4583	-0,0456	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
196,27001	12651	4584	-0,0108	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0049
196,28001	12651	4584	-0,1304	-0,0522	-3,9322	0,0008	0,0049	-0,0049
196,29001	12652	4584	0,1548	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0049
196,30001	12653	4584	0,2048	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
196,31001	12653	4584	0,19	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0052
196,32001	12654	4584	0,1932	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0052
196,33001	12654	4584	0,1648	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0053
196,34001	12655	4584	0,0976	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0052
196,35001	12655	4584	0,0384	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
196,36001	12656	4585	-0,006	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0049
196,37001	12656	4585	-0,0476	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0049
196,38001	12657	4585	-0,0532	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0049
196,39001	12657	4585	-0,032	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
196,40001	12658	4585	-0,052	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0048
196,41001	12659	4585	-0,0536	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0048
196,42001	12659	4585	-0,026	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
196,43001	12660	4586	0,018	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
196,44001	12660	4586	0,07	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
196,45001	12661	4586	0,078	0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
196,46001	12661	4586	0,0732	0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
196,47001	12662	4586	0,0452	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
196,48001	12662	4586	0,0204	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
196,49001	12663	4586	-0,0176	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0043
196,50001	12663	4587	-0,0568	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
196,51001	12664	4587	-0,0516	-0,052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0041
196,52001	12665	4587	-0,0376	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0042
196,53001	12665	4587	0,018	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
196,54001	12666	4587	0,0928	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
196,55001	12666	4587	0,1868	-0,4424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
196,56001	12667	4587	0,1776	-0,5492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
196,57001	12667	4587	0,1768	-0,5612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
196,58001	12668	4588	0,1428	-0,5888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
196,59001	12668	4588	0,1564	-0,5272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
196,60001	12669	4588	0,1344	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
196,61001	12669	4588	0,0568	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
196,62001	12670	4588	-0,0348	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
196,63001	12670	4588	-0,0568	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
196,64001	12671	4588	-0,058	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
196,65001	12672	4589	-0,1144	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
196,66001	12672	4589	-0,1104	0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0037
196,67001	12673	4589	-0,11	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0037
196,68001	12673	4589	-0,1276	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
196,69001	12674	4589	-0,1332	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
196,70001	12674	4589	-0,1068	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
196,71001	12675	4589	-0,0688	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
196,72001	12675	4590	-0,0392	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
196,73001	12676	4590	0,0424	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
196,74001	12676	4590	0,0632	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
196,75001	12677	4590	0,1312	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
196,76001	12677	4590	0,1288	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
196,77001	12678	4590	0,146	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
196,78001	12679	4590	0,1352	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003

196,79001	12679	4590	0,1956	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
196,80001	12680	4590	0,172	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
196,81001	12680	4591	0,1708	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0026
196,82001	12681	4591	0,1484	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0025
196,83001	12681	4591	0,0988	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
196,84001	12681	4591	0,0764	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
196,85001	12682	4591	0,0156	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
196,86001	12683	4591	0,0072	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
196,87001	12683	4591	-0,0568	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
196,88001	12684	4591	-0,0528	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
196,89001	12684	4591	-0,0548	0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
196,90001	12685	4592	-0,054	0,08	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0028
196,91001	12686	4592	-0,0348	0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
196,92001	12686	4592	-0,0444	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
196,93001	12687	4592	-0,0192	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
196,94001	12687	4592	-0,0096	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
196,95001	12688	4592	0,0548	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
196,96001	12688	4592	0,0468	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0035
196,97001	12689	4592	0,0616	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0036
196,98001	12689	4593	0,05	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
196,99001	12690	4593	0,0356	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0035
197,00001	12690	4593	0,0324	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
197,01001	12691	4593	0,02	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
197,02001	12691	4593	0,0236	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0034	-0,0034
197,03001	12691	4593	0,0168	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
197,04001	12692	4593	0,0656	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
197,05001	12692	4593	0,1024	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
197,06001	12693	4594	0,1948	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
197,07001	12693	4594	0,2302	-0,2302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
197,08001	12694	4594	0,2236	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
197,09001	12694	4594	0,1816	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
197,10001	12694	4594	0,1	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
197,11001	12695	4594	0,0348	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
197,12001	12695	4594	-0,0532	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,004
197,13001	12696	4594	-0,1504	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
197,14001	12696	4595	-0,1588	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
197,15001	12697	4595	-0,1812	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
197,16001	12697	4595	-0,1528	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
197,17001	12697	4595	-0,114	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
197,18001	12698	4595	-0,08	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
197,19001	12698	4595	-0,0512	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
197,20001	12699	4595	0,0068	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
197,21001	12699	4596	0,0264	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
197,22001	12700	4596	0,0392	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
197,23001	12700	4596	0,0344	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
197,24001	12700	4596	0,0228	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
197,25001	12701	4596	0,0264	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
197,26001	12701	4596	0,014	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0028
197,27001	12702	4596	0,0564	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0026
197,28001	12702	4597	0,0676	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
197,29001	12702	4597	0,114	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
197,30001	12703	4597	0,1332	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
197,31001	12703	4597	0,1724	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
197,32001	12704	4597	0,1804	-0,4352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
197,33001	12704	4597	0,1784	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
197,34001	12705	4597	0,1572	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
197,35001	12705	4597	0,0884	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
197,36001	12706	4598	0,0376	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
197,37001	12706	4598	-0,0688	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
197,38001	12706	4598	-0,122	0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
197,39001	12707	4598	-0,1892	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
197,40001	12707	4598	-0,1736	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
197,41001	12708	4598	-0,1496	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,003
197,42001	12708	4598	-0,0908	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0032
197,43001	12708	4599	-0,0256	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
197,44001	12709	4599	0,0044	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
197,45001	12709	4599	0,0628	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
197,46001	12710	4599	0,0752	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
197,47001	12710	4599	0,1188	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
197,48001	12711	4599	0,0928	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
197,49001	12711	4599	0,1024	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
197,50001	12711	4600	0,0892	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
197,51001	12712	4600	0,1052	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
197,52001	12712	4600	0,1144	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
197,53001	12713	4600	0,1188	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
197,54001	12713	4600	0,124	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
197,55001	12714	4600	0,0916	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
197,56001	12714	4600	0,0944	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0038
197,57001	12714	4601	0,0636	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
197,58001	12715	4601	0,0668	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
197,59001	12715	4601	0,0352	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
197,60001	12715	4601	0,0152	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
197,61001	12716	4601	-0,0284	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
197,62001	12716	4601	-0,0776	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
197,63001	12717	4602	-0,0892	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
197,64001	12717	4602	-0,1072	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
197,65001	12718	4602	-0,0976	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
197,66001	12718	4602	-0,1152	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
197,67001	12719	4602	-0,0696	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
197,68001	12719	4602	-0,0196	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
197,69001	12719	4603	0,052	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
197,70001	12720	4603	0,1136	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
197,71001	12721	4603	0,1588	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0034	-0,0044
197,72001	12721	4603	0,1616	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0044
197,73001	12721	4603	0,114	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
197,74001	12722	4603	0,07	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
197,75001	12722	4603	0,0184	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043

197,76001	12722	4604	-0,0404	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
197,77001	12723	4604	-0,1096	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
197,78001	12723	4604	-0,1384	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
197,79001	12724	4604	-0,1716	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
197,80001	12724	4604	-0,1892	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
197,81001	12725	4604	-0,1644	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
197,82001	12725	4605	-0,112	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
197,83001	12726	4605	-0,0436	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
197,84001	12726	4605	0,0484	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
197,85001	12726	4605	0,1312	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
197,86001	12727	4605	0,1932	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
197,87001	12727	4605	0,2188	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
197,88001	12728	4606	0,204	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
197,89001	12728	4606	0,1848	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
197,90001	12729	4606	0,1252	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
197,91001	12729	4606	0,0568	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
197,92001	12730	4606	-0,0056	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
197,93001	12730	4606	-0,0692	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
197,94001	12731	4607	-0,1032	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
197,95001	12731	4607	-0,0924	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
197,96001	12732	4607	-0,0524	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
197,97001	12732	4607	-0,0152	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
197,98001	12733	4607	0,0316	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
197,99001	12733	4607	0,0696	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
198,00001	12734	4608	0,0796	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
198,01001	12734	4608	0,094	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
198,02001	12734	4608	0,0904	-0,232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
198,03001	12735	4608	0,0868	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
198,04001	12735	4608	0,0856	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
198,05001	12736	4608	0,128	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
198,06001	12736	4609	0,1776	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
198,07001	12737	4609	0,1788	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
198,08001	12737	4609	0,1556	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
198,09001	12738	4609	0,1364	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
198,10001	12739	4609	0,0994	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
198,11001	12739	4609	-0,0012	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
198,12001	12739	4610	-0,1188	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
198,13001	12740	4610	-0,2168	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
198,14001	12740	4610	-0,2432	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
198,15001	12741	4610	-0,2604	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
198,16001	12741	4611	-0,2388	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0035
198,17001	12742	4610	-0,1748	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0034
198,18001	12742	4611	-0,1316	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
198,19001	12742	4611	-0,0156	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
198,20001	12743	4611	0,0548	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
198,21001	12743	4611	0,1244	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
198,22001	12744	4611	0,1588	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
198,23001	12744	4611	0,1892	-0,4148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
198,24001	12745	4612	0,2068	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
198,25001	12745	4612	0,1896	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
198,26001	12746	4612	0,1784	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
198,27001	12746	4612	0,0592	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
198,28001	12747	4612	-0,0028	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
198,29001	12747	4612	-0,1224	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
198,30001	12748	4613	-0,1588	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
198,31001	12748	4613	-0,2168	0,1132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0041
198,32001	12749	4613	-0,2008	0,1132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
198,33001	12749	4613	-0,172	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
198,34001	12750	4613	-0,1036	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
198,35001	12750	4613	0,024	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
198,36001	12751	4613	0,1048	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
198,37001	12751	4614	0,2196	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
198,38001	12752	4614	0,2664	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0035
198,39001	12752	4614	0,3324	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
198,40001	12753	4614	0,2932	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
198,41001	12753	4614	0,2888	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
198,42001	12754	4614	0,2416	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
198,43001	12754	4614	0,1844	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
198,44001	12755	4614	0,1452	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
198,45001	12755	4614	0,0844	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
198,46001	12756	4614	0,0696	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
198,47001	12756	4614	0,0104	0,018	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0023
198,48001	12757	4614	-0,0024	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
198,49001	12757	4614	-0,0592	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
198,50001	12758	4614	-0,068	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
198,51001	12758	4614	-0,1076	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
198,52001	12759	4614	-0,0872	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
198,53001	12759	4614	-0,0532	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
198,54001	12760	4614	-0,0508	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
198,55001	12760	4614	-0,0232	0,2576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
198,56001	12761	4614	-0,0156	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
198,57001	12761	4614	0,0496	0,2888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
198,58001	12762	4614	0,0828	0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
198,59001	12762	4614	0,1428	0,3648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
198,60001	12763	4614	0,1408	0,4	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
198,61001	12763	4614	0,122	0,4356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,001
198,62001	12764	4614	0,0908	0,4344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
198,63001	12764	4614	0,0812	0,488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0014
198,64001	12765	4614	0,0656	0,5244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0013
198,65001	12765	4614	0,012	0,4416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0013
198,66001	12765	4614	-0,0188	0,426	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0013
198,67001	12765	4614	-0,0828	0,3796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0013
198,68001	12765	4614	-0,1216	0,3504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
198,69001	12765	4614	-0,1608	0,2804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0013
198,70001	12765	4614	-0,18	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0014
198,71001	12765	4614	-0,1684	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0014
198,72001	12765	4614	-0,1508	0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0012

198,73001	12765	4614	-0,1148	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
198,74001	12765	4614	-0,0752	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
198,75001	12765	4614	-0,0044	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
198,76001	12765	4614	0,0544	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
198,77001	12765	4614	0,1056	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
198,78001	12765	4614	0,1432	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
198,79001	12765	4614	0,1136	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
198,80001	12765	4614	0,0964	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
198,81001	12765	4614	0,0436	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
198,82001	12765	4614	-0,0032	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
198,83001	12765	4614	-0,0448	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
198,84001	12765	4614	-0,0464	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
198,85001	12765	4614	-0,0484	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
198,86001	12765	4614	-0,0288	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
198,87001	12765	4614	0,0036	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
198,88001	12765	4614	0,03	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
198,89001	12765	4614	0,0804	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
198,90001	12765	4614	0,096	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
198,91001	12765	4614	0,076	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0008
198,92001	12765	4614	0,0308	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0008
198,93001	12765	4614	0,0028	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
198,94001	12765	4614	-0,0344	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
198,95001	12765	4614	-0,0156	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
198,96001	12765	4614	-0,0172	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
198,97001	12765	4614	-0,0412	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
198,98001	12765	4614	-0,038	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
198,99001	12765	4614	-0,0436	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
199,00001	12765	4614	0,0124	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
199,01001	12765	4614	0,0568	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
199,02001	12765	4614	0,0904	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
199,03001	12765	4614	0,094	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
199,04001	12765	4614	0,1112	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
199,05001	12765	4614	0,1052	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
199,06001	12765	4614	0,0564	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
199,07001	12765	4614	-0,1096	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
199,08001	12765	4614	-0,0396	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
199,09001	12765	4614	-0,034	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
199,10001	12765	4614	-0,072	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,11001	12765	4614	-0,0736	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
199,12001	12765	4614	-0,0824	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
199,13001	12765	4614	-0,0424	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
199,14001	12765	4614	-0,0128	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
199,15001	12765	4615	0,0292	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
199,16001	12765	4615	0,074	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
199,17001	12765	4615	0,0896	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
199,18001	12765	4615	0,1148	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
199,19001	12765	4615	0,0788	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
199,20001	12765	4615	0,0216	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
199,21001	12765	4615	-0,0128	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0008
199,22001	12765	4615	-0,0108	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0008
199,23001	12765	4615	-0,032	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
199,24001	12765	4615	-0,016	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
199,25001	12765	4615	-0,0412	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,26001	12765	4615	-0,0492	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,27001	12765	4615	-0,0148	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
199,28001	12765	4615	0,008	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,29001	12765	4615	0,0636	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
199,30001	12765	4615	0,0724	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
199,31001	12765	4615	0,1104	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,32001	12765	4615	0,1012	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,33001	12765	4615	0,0788	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,34001	12765	4615	-0,0096	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
199,35001	12765	4615	-0,038	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
199,36001	12765	4615	-0,0388	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0007
199,37001	12765	4615	-0,0628	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0007
199,38001	12765	4615	-0,0424	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
199,39001	12765	4615	-0,0472	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
199,40001	12765	4615	-0,0216	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
199,41001	12765	4615	-0,0032	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
199,42001	12765	4615	0,0416	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
199,43001	12765	4615	0,076	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
199,44001	12765	4615	0,0912	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,45001	12765	4615	0,1004	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,46001	12765	4615	0,0872	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
199,47001	12765	4615	0,0136	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
199,48001	12765	4615	-0,0348	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
199,49001	12765	4615	-0,0336	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
199,50001	12765	4615	-0,0568	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
199,51001	12765	4615	-0,0708	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0006
199,52001	12765	4615	-0,076	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0006
199,53001	12765	4615	-0,052	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
199,54001	12765	4615	-0,016	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
199,55001	12765	4615	0,0148	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
199,56001	12765	4615	0,0596	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
199,57001	12765	4615	0,084	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,58001	12765	4615	0,1076	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
199,59001	12765	4615	0,1032	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
199,60001	12765	4615	0,0784	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
199,61001	12765	4615	0,0472	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
199,62001	12765	4615	0,0032	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
199,63001	12765	4615	-0,0328	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
199,64001	12765	4615	-0,0664	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
199,65001	12765	4615	-0,0348	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
199,66001	12765	4615	-0,0644	-0,13	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0006
199,67001	12765	4615	-0,0276	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0006
199,68001	12765	4615	0,0056	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
199,69001	12765	4615	0,0448	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005

199,70001	12765	4615	0,0876	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
199,71001	12765	4615	0,1028	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
199,72001	12765	4615	0,114	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
199,73001	12765	4615	0,0896	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
199,74001	12765	4615	0,07	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,75001	12765	4615	0,0224	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,76001	12765	4615	-0,0112	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
199,77001	12765	4615	-0,05	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,78001	12765	4615	-0,0688	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,79001	12765	4615	-0,0644	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,80001	12765	4615	-0,0452	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,81001	12765	4615	-0,004	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0007
199,82001	12765	4615	0,0212	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
199,83001	12765	4615	0,0732	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
199,84001	12765	4615	0,0932	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
199,85001	12765	4615	0,0896	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,86001	12765	4615	0,0376	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
199,87001	12765	4615	0,0516	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
199,88001	12765	4615	0,0284	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
199,89001	12765	4615	-0,0228	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
199,90001	12765	4615	-0,0468	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
199,91001	12765	4615	-0,082	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,92001	12765	4615	-0,078	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,93001	12765	4615	-0,0648	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,94001	12765	4615	-0,0212	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
199,95001	12765	4615	0,0072	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
199,96001	12765	4615	0,0556	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0008
199,97001	12765	4615	0,0932	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0007
199,98001	12765	4615	0,0044	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
199,99001	12765	4615	0,1172	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,00001	12765	4615	0,0908	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,01001	12765	4615	0,0664	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
200,02001	12765	4615	0,0112	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
200,03001	12765	4615	-0,0236	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
200,04001	12765	4615	-0,0468	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
200,05001	12765	4615	-0,0164	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
200,06001	12765	4615	-0,0304	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
200,07001	12765	4615	-0,0272	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,08001	12765	4615	0,0044	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
200,09001	12765	4615	0,0368	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,10001	12765	4615	0,0844	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
200,11001	12765	4615	0,088	-0,174	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0007
200,12001	12765	4615	0,1044	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
200,13001	12765	4615	0,094	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,14001	12765	4615	0,0764	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0007
200,15001	12765	4615	0,0356	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,16001	12765	4615	-0,0056	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,17001	12765	4615	-0,046	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,18001	12765	4615	-0,068	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,19001	12765	4615	-0,0244	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
200,20001	12765	4615	-0,0112	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,21001	12765	4615	0,0084	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
200,22001	12765	4615	0,0536	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
200,23001	12765	4615	0,094	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
200,24001	12765	4615	0,1032	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
200,25001	12765	4615	0,1104	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,26001	12765	4615	0,1072	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0007
200,27001	12765	4615	0,0792	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0008
200,28001	12765	4615	0,0008	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,29001	12765	4615	-0,0528	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0007
200,30001	12765	4615	-0,0608	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,31001	12765	4615	-0,0788	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,32001	12765	4615	-0,0776	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
200,33001	12765	4615	-0,0592	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,34001	12765	4615	0,0144	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,35001	12765	4615	0,0568	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,36001	12765	4615	0,062	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
200,37001	12765	4615	0,08	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,38001	12765	4615	0,0908	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
200,39001	12765	4615	0,1068	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
200,40001	12765	4615	0,0984	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
200,41001	12765	4615	0,0708	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
200,42001	12765	4615	0,0324	-0,132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0006
200,43001	12765	4615	-0,0144	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,44001	12765	4615	-0,0524	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,45001	12765	4615	-0,0744	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0007
200,46001	12765	4615	-0,0652	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0007
200,47001	12765	4615	-0,0496	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,48001	12765	4615	-0,0116	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,49001	12765	4615	0,0284	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,50001	12765	4615	0,0684	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
200,51001	12765	4615	0,1	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,52001	12765	4615	0,106	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,53001	12765	4615	0,106	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,54001	12765	4615	0,0756	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
200,55001	12765	4615	0,0416	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,56001	12765	4615	-0,004	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
200,57001	12765	4615	-0,0324	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
200,58001	12765	4615	-0,0504	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0007
200,59001	12765	4615	-0,0624	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0007
200,60001	12765	4615	-0,0532	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,61001	12765	4615	-0,0316	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,62001	12765	4615	-0,0172	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0007
200,63001	12765	4615	0,0516	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,64001	12765	4615	0,0928	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,65001	12765	4615	0,1052	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
200,66001	12765	4615	0,1084	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006

200,67001	12765	4615	0,0864	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,68001	12765	4615	0,0536	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,69001	12765	4615	0,0084	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,70001	12765	4615	-0,0396	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,71001	12765	4615	-0,0596	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
200,72001	12765	4615	-0,0756	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
200,73001	12765	4615	-0,0592	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,74001	12765	4615	-0,0248	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0006
200,75001	12765	4615	0,0556	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,76001	12765	4615	0,0732	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,77001	12765	4615	0,0888	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,78001	12765	4615	0,1048	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,79001	12765	4615	0,1044	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
200,80001	12765	4615	0,0996	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,81001	12765	4615	0,0632	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
200,82001	12765	4615	0,022	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,83001	12765	4615	-0,044	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,84001	12765	4615	-0,0648	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
200,85001	12765	4615	-0,0788	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,86001	12765	4615	-0,0688	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
200,87001	12765	4615	-0,0496	-0,132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0006
200,88001	12765	4615	-0,0136	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,89001	12765	4615	0,034	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
200,90001	12765	4615	0,062	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
200,91001	12765	4615	0,1012	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
200,92001	12765	4615	0,104	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
200,93001	12765	4615	0,1048	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
200,94001	12765	4615	0,0768	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
200,95001	12765	4615	0,0456	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
200,96001	12765	4615	-0,0004	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
200,97001	12765	4615	-0,038	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
200,98001	12765	4615	-0,0588	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
200,99001	12765	4615	-0,0596	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
201,00001	12765	4615	0,0048	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
201,01001	12765	4615	0,0636	-0,186	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0006
201,02001	12765	4615	0,0856	-0,168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0006
201,03001	12765	4615	0,0796	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
201,04001	12765	4615	0,1004	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0006
201,05001	12765	4615	0,1092	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
201,06001	12765	4615	0,104	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
201,07001	12765	4615	0,0872	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0006
201,08001	12765	4615	0,0528	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0005
201,09001	12765	4615	0,0112	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0005
201,10001	12765	4615	-0,0336	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0006
201,11001	12765	4615	-0,0528	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0006
201,12001	12765	4615	-0,03	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0005
201,13001	12765	4615	-0,01	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0005
201,14001	12765	4615	-0,0192	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0005
201,15001	12765	4615	0,0072	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0005
201,16001	12765	4615	0,0444	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0005
201,17001	12765	4615	0,0728	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
201,18001	12765	4615	0,0794	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0004
201,19001	12765	4615	0,0364	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0005
201,20001	12765	4615	0,0372	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0004
201,21001	12765	4615	0,0452	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0004
201,22001	12765	4615	0,022	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0005
201,23001	12765	4615	-0,0172	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0005
201,24001	12765	4615	-0,0496	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0005
201,25001	12765	4615	-0,064	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0005
201,26001	12765	4615	-0,07	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0005
201,27001	12765	4615	-0,044	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0005
201,28001	12765	4615	-0,0116	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
201,29001	12765	4615	0,0344	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0005
201,30001	12765	4615	0,0684	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0005
201,31001	12765	4615	0,096	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0005
201,32001	12765	4615	0,1068	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0005
201,33001	12765	4615	0,0668	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0005
201,34001	12765	4615	0,0212	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0006
201,35001	12765	4615	0,01	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0006
201,36001	12765	4615	-0,0076	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0006
201,37001	12765	4615	-0,042	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0006
201,38001	12765	4615	-0,0572	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0006
201,39001	12765	4615	-0,072	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0006
201,40001	12765	4615	-0,058	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0006
201,41001	12765	4615	-0,026	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0006
201,42001	12765	4615	0,0124	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0006
201,43001	12765	4615	0,0592	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0006
201,44001	12765	4615	0,088	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0006
201,45001	12765	4615	0,1084	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0005
201,46001	12765	4615	0,1036	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
201,47001	12765	4615	0,0916	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
201,48001	12765	4615	0,0544	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
201,49001	12765	4615	0,014	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
201,50001	12765	4615	-0,0192	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
201,51001	12765	4615	-0,0212	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
201,52001	12765	4615	-0,0052	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
201,53001	12765	4615	0,0092	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
201,54001	12765	4615	0,004	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
201,55001	12765	4615	0,0112	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
201,56001	12765	4615	0,0492	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
201,57001	12765	4615	0,0792	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
201,58001	12765	4615	0,102	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
201,59001	12765	4615	0,0924	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
201,60001	12765	4615	0,034	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
201,61001	12765	4615	-0,016	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0006
201,62001	12765	4615	-0,0164	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0006
201,63001	12765	4615	-0,0224	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006

201,64001	12765	4615	-0,0316	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
201,65001	12765	4615	-0,0156	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
201,66001	12765	4615	-0,0412	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0005
201,67001	12765	4615	-0,0364	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
201,68001	12765	4615	-0,0088	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
201,69001	12765	4615	0,032	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
201,70001	12765	4615	0,072	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
201,71001	12765	4615	0,0952	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
201,72001	12765	4615	0,1008	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
201,73001	12765	4615	0,0552	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
201,74001	12765	4615	0,0456	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
201,75001	12765	4615	0,0292	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0007
201,76001	12765	4615	0,0016	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
201,77001	12765	4615	-0,0268	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0007
201,78001	12765	4615	-0,018	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
201,79001	12765	4615	-0,0292	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
201,80001	12765	4615	0,0116	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0007
201,81001	12765	4615	0,0316	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
201,82001	12765	4615	0,0352	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
201,83001	12765	4615	0,0644	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
201,84001	12765	4615	0,0796	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
201,85001	12765	4615	0,098	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
201,86001	12765	4615	0,1068	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
201,87001	12765	4615	0,0908	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
201,88001	12765	4615	0,0536	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
201,89001	12765	4615	0,0112	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
201,90001	12765	4615	-0,0232	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0007
201,91001	12765	4615	-0,0536	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
201,92001	12765	4615	-0,0668	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0007
201,93001	12765	4615	-0,0632	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
201,94001	12765	4615	-0,0328	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
201,95001	12765	4615	0,0052	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
201,96001	12765	4615	0,0436	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
201,97001	12765	4615	0,0688	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
201,98001	12765	4615	0,0684	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
201,99001	12765	4615	0,0772	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0007
202,00001	12765	4615	0,082	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
202,01001	12765	4615	0,0592	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
202,02001	12765	4615	-0,0012	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
202,03001	12765	4615	-0,0432	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
202,04001	12765	4615	-0,0584	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
202,05001	12765	4615	-0,0748	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
202,06001	12765	4615	-0,0708	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0007
202,07001	12765	4615	-0,0492	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0007
202,08001	12765	4615	-0,0104	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
202,09001	12765	4615	0,026	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0007
202,10001	12765	4615	0,0656	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0007
202,11001	12765	4615	0,0912	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0007
202,12001	12765	4615	0,0756	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
202,13001	12765	4615	0,0456	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
202,14001	12765	4615	0,016	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
202,15001	12765	4615	-0,026	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
202,16001	12765	4615	-0,0272	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
202,17001	12765	4615	-0,0352	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
202,18001	12765	4615	-0,0508	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
202,19001	12765	4615	-0,0636	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
202,20001	12765	4615	-0,0532	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008