

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

05.09.2012  
17:21

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 8565

_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
05.09.12-17:21	05.09.12-17:21	05.09.12-17:21	05.09.12-17:21	05.09.12-17:21	05.09.12-17:21	05.09.12-17:21	05.09.12-17:21	05.09.12-17:21
	0,01	0	0	0,02	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,02	0	0	0,052	-0,0772	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,03	0	0	0,0644	-0,0712	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,04	0	0	0,0752	-0,074	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,05	0	0	0,0692	-0,0616	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,06	0	0	0,0212	-0,0468	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,07	0	0	-0,0424	-0,0216	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,08	0	0	-0,0656	-0,0164	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,09	0	0	-0,0712	-0,004	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,1	0	0	-0,0784	-0,0184	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,11	0	0	-0,0672	-0,0244	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,12	0	0	-0,0232	-0,0528	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,13	0	0	0,0364	-0,0764	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,14	0	0	0,052	-0,0836	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,15	0	0	0,072	-0,0972	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,16	0	0	0,084	-0,0896	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,17	0	0	0,0752	-0,082	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,18	0	0	0,0632	-0,0608	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,19	0	0	0,0296	-0,052	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,2	0	0	-0,0112	-0,0244	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,21	0	0	-0,0536	-0,018	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,22	0	0	-0,0704	-0,0076	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,23	0	0	-0,0728	-0,014	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,24	0	0	-0,0612	-0,032	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,25	0	0	-0,0324	-0,0472	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,26	0	0	0,0076	-0,0664	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,27	0	0	0,0452	-0,0764	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,28	0	0	0,0536	-0,0812	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,29	0	0	0,0484	-0,058	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,3	0	0	0,0496	-0,0584	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,31	0	0	0,042	-0,0464	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,32	0	0	0,0172	-0,0432	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,33	0	0	-0,0204	-0,0212	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,34	0	0	-0,0628	-0,0104	-3,9322	0,0044	-0,0001
	0,35	0	0	-0,0744	-0,0088	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,36	0	0	-0,0596	-0,0224	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,37	0	0	-0,0008	-0,0608	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,38	0	0	0,022	-0,0728	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,39	0	0	0,0504	-0,0816	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,4	0	0	0,0704	-0,0844	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,41	0	0	0,0816	-0,0952	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,42	0	0	0,0844	-0,084	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,43	0	0	0,0676	-0,0756	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,44	0	0	0,0396	-0,0536	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,45	0	0	0,0264	-0,0328	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,46	0	0	-0,0312	-0,0196	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,47	0	0	-0,0688	-0,0072	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,48	0	0	-0,0792	-0,0104	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,49	0	0	-0,0644	-0,0196	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,5	0	0	-0,0408	-0,0384	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,51	0	0	0,0228	-0,0608	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,52	0	0	0,0572	-0,074	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,53	0	0	0,0676	-0,064	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,54	0	0	0,0804	-0,0712	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,55	0	0	0,0828	-0,0808	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,56	0	0	0,0636	-0,0664	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,57	0	0	0,0312	-0,0508	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,58	0	0	-0,002	-0,0312	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,59	0	0	-0,0412	-0,0152	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,6	0	0	-0,0732	-0,0092	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,61	0	0	-0,0804	-0,0136	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,62	0	0	-0,0664	-0,0248	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,63	0	0	-0,0408	-0,0428	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,64	0	0	0,0156	-0,064	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,65	0	0	0,0572	-0,0764	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,66	0	0	0,0724	-0,0864	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,67	0	0	0,0836	-0,0864	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,68	0	0	0,08	-0,0784	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,69	0	0	0,0556	-0,0628	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,7	0	0	0,0192	-0,0376	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,71	0	0	-0,014	-0,0216	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,72	0	0	-0,0476	-0,0104	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,73	0	0	-0,0804	-0,0044	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,74	0	0	-0,0844	-0,0124	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,75	0	0	-0,0636	-0,0248	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,76	0	0	-0,0352	-0,044	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,77	0	0	0,0024	-0,07	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,78	0	0	0,0388	-0,0824	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,79	0	0	0,0644	-0,0848	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,8	0	0	0,0808	-0,0876	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,81	0	0	0,0776	-0,076	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,82	0	0	0,0496	-0,0568	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,83	0	0	0,0116	-0,0368	-3,9322	0,0008	-0,0001
	0,84	0	0	-0,0224	-0,018	-3,9322	0,0008	-0,0001

0,85	0	0	-0,0516	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
0,86	0	0	-0,0776	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
0,87	0	0	-0,08	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
0,88	0	0	-0,0552	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
0,89	0	0	-0,0264	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
0,9	0	0	0,0068	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
0,91	0	0	0,0444	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
0,92	0	0	0,0544	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0001
0,93	0	0	0,0424	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
0,94	0	0	0,0344	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
0,95	0	0	-0,014	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
0,96	0	0	-0,0224	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
0,97	0	0	-0,0312	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
0,98	0	0	-0,0468	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
0,99	0	0	-0,0436	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1	0	0	-0,0356	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,01	0	0	0,0176	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,02	0	0	0,0524	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,03	0	0	0,0564	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
1,04	0	0	0,0656	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,05	0	0	0,0668	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
1,06	0	0	0,036	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
1,07	0	0	0,038	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0001
1,08	0	0	0,0348	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,09	0	0	-0,0116	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
1,1	0	0	-0,0364	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,11	0	0	-0,0424	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,12	0	0	-0,0644	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,13	0	0	-0,0676	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,14	0	0	-0,0336	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,15	0	0	0,0304	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,16	0	0	0,0584	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,17	0	0	0,07	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,18	0	0	0,0796	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
1,19	0	0	0,0816	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,2	0	0	0,0672	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,21	0	0	0,0256	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0001
1,22	0	0	-0,0364	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
1,23	0	0	-0,0608	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,24	0	0	-0,0756	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
1,25	0	0	-0,08	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,26	0	0	-0,0692	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,27	0	0	-0,0364	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
1,28	0	0	-0,0008	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,29	0	0	0,036	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,3	0	0	0,0624	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,31	0	0	0,0436	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,32	0	0	0,0376	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,33	0	0	-0,0004	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,34	0	0	-0,024	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,35	0	0	-0,0408	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,36	0	0	-0,0552	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0001
1,37	0	0	-0,0408	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
1,38	0	0	-0,0408	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,39	0	0	-0,044	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
1,4	0	0	-0,0212	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,41	0	0	0,0128	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,42	0	0	0,0492	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,43	0	0	0,072	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,44	0	0	0,0788	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,45	0	0	0,0724	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,46	0	0	0,0504	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,47	0	0	0,0156	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,48	0	0	-0,0292	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
1,49	0	0	-0,0616	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
1,5	0	0	-0,0712	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,51	0	0	-0,07	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0001
1,52	0	0	-0,054	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
1,53	0	0	-0,0192	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,54	0	0	0,0356	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
1,55	0	0	0,0764	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,56	0	0	0,0876	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,57	0	0	0,0812	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,58	0	0	0,0624	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,59	0	0	0,01	-0,0486	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,6	0	0	-0,0436	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,61	0	0	-0,062	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,62	0	0	-0,0604	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
1,63	0	0	-0,0464	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,64	0	0	-0,0228	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,65	0	0	0,0184	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,66	0	0	0,0164	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
1,67	0	0	0,0372	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0001
1,68	0	0	0,062	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,69	0	0	0,058	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
1,7	0	0	0,0276	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,71	0	0	0,0284	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,72	0	0	-0,002	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,73	0	0	-0,0508	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,74	0	0	-0,0604	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,75	0	0	-0,0612	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,76	0	0	-0,0452	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,77	0	0	-0,0164	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,78	0	0	-0,01	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,79	0	0	0,014	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,8	0	0	0,052	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
1,81	0	0	0,0756	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001

1,82	0	0	0,0744	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0001
1,83	0	0	0,02	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
1,84	0	0	-0,0252	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,85	0	0	-0,0232	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,86	0	0	-0,0576	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,87	0	0	-0,0712	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,88	0	0	-0,088	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,89	0	0	-0,0756	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,9	0	0	-0,052	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,91	0	0	-0,0272	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
1,92	0	0	0,01	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,93	0	0	-0,0404	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
1,94	0	0	0,0696	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,95	0	0	0,0736	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,96	0	0	0,0232	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
1,97	0	0	-0,0332	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0001
1,98	0	0	-0,0308	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,99	0	0	-0,0348	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2	0	0	-0,058	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,01	0	0	-0,0832	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,02	0	0	-0,082	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,03	0	0	-0,0604	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,04	0	0	-0,028	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,05	0	0	0,0132	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,06	0	0	0,048	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
2,07	0	0	0,0768	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,08	0	0	0,0836	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
2,09	0	0	0,0328	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,1	0	0	0,0052	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,11	0	0	-0,0076	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0001
2,12	0	0	-0,0296	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
2,13	0	0	-0,0512	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,14	0	0	-0,0768	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,15	0	0	-0,0812	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,16	0	0	-0,0584	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,17	0	0	-0,024	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,18	0	0	0,024	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,19	0	0	0,0676	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,2	0	0	0,0956	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,21	0	0	0,1052	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,22	0	0	0,09	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,23	0	0	0,05	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,24	0	0	0,0032	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
2,25	0	0	-0,0392	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,26	0	0	-0,1052	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
2,27	0	0	-0,1472	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0001
2,28	0	0	-0,1104	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
2,29	0	0	-0,042	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0032	0
2,3	0	0	0,0132	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
2,31	0	0	0,0492	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
2,32	0	1	0,0488	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
2,33	0	1	0,0292	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
2,34	0	1	0,044	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0005
2,35	0	1	0,0408	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0005
2,36	0	1	0,0324	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
2,37	0	2	0,0272	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0006
2,38	0	2	-0,022	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0049
2,39	0	2	-0,092	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0062
2,4	0	2	-0,1368	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
2,41	0	3	-0,1644	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0084
2,42	0	3	-0,2272	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0085
2,43	0	3	-0,168	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0085
2,44	0	3	-0,0424	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0078
2,45	0	4	0,0452	-0,4488	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0073
2,46	0	4	0,0776	-0,558	-3,9322	0,0008	0,0024	0,005
2,47	0	5	0,05	-0,7616	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0025
2,48	0	5	-0,0128	-0,9336	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0014
2,49	0	5	-0,0512	-0,9996	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
2,5	0	6	-0,0384	-1,016	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0044
2,51	0	6	-0,016	-1,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0142
2,52	0	7	0,0292	-1,54	-3,9322	0,0008	0,0028	0,015
2,53	0	7	0,032	-1,5508	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0013
2,54	1	8	-0,0296	-1,3516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
2,55	1	8	-0,0528	-1,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0053
2,56	2	9	-0,0844	-0,9992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0048
2,57	2	9	-0,0816	-1,066	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,58	3	10	0,0568	-1,3236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
2,59	4	10	0,1744	-1,4632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0041
2,6	5	11	0,1388	-1,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0011
2,61	6	11	0,122	-0,8312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
2,62	7	12	0,1264	-0,696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0116
2,63	8	12	0,1264	-0,7092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0185
2,64	10	13	0,1516	-0,9604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0301
2,65	12	13	0,1344	-1,2836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0491
2,66	13	13	-0,0076	-1,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0674
2,67	15	14	-0,1444	-0,8184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1066
2,68	17	14	-0,0984	-0,7644	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1548
2,69	19	15	-0,0708	-0,8928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1194
2,7	20	15	-0,156	-1,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2203
2,71	22	15	-0,0456	-1,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,271
2,72	24	15	0,044	-1,5556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3739
2,73	26	16	0,072	-1,2472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5086
2,74	27	16	-0,0824	-0,8724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,6173
2,75	29	16	-0,1404	-0,592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,6205
2,76	31	16	-0,2008	-0,428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5416
2,77	33	16	-0,0716	-0,4324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4486
2,78	34	16	0,1392	-0,94	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,414

2,79	36	17	0,4992	-0,7136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4439
2,8	38	17	0,3644	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4664
2,81	40	17	0,1172	0,9144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4126
2,82	41	17	-0,2208	1,3332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2958
2,83	43	17	-0,3856	1,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1829
2,84	45	17	-0,2996	1,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1113
2,85	47	17	-0,158	0,9252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0836
2,86	48	17	0,156	1,282	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0838
2,87	50	17	0,2176	1,4724	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0967
2,88	52	17	0,1696	1,7932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1086
2,89	54	17	-0,0548	1,9232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1141
2,9	55	17	-0,1776	2,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1086
2,91	57	17	-0,2236	1,6204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0905
2,92	59	17	-0,0308	1,54	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0673
2,93	61	17	0,1992	1,5944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0475
2,94	62	17	0,2584	1,4028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0322
2,95	64	17	0,2264	1,3836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0228
2,96	66	17	0,0924	1,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0179
2,97	68	17	0,1492	1,2992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0161
2,98	69	17	0,2504	1,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0167
2,99	71	17	0,3932	1,0164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0203
3	73	17	0,4008	1,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0274
3,01	75	17	0,35	1,158	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0388
3,02	76	17	0,232	1,096	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0547
3,03	78	17	0,0968	0,838	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0749
3,04	80	17	0,0232	0,7752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0976
3,05	81	17	-0,04	0,6196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1175
3,06	83	17	0,036	0,53	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1279
3,07	85	17	0,0768	0,336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,122
3,08	87	17	0,1084	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1003
3,09	87	17	0,0996	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0724
3,1	87	17	0,086	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0486
3,11	87	17	0,1372	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0335
3,12	87	17	0,1584	-0,4456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0265
3,13	87	17	0,2054	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0246
3,14	87	17	0,12	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,026
3,15	87	17	0,0156	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0308
3,16	87	17	-0,1376	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0374
3,17	87	17	-0,2444	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,044
3,18	87	17	-0,2904	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0479
3,19	87	17	-0,286	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0472
3,2	87	17	-0,2276	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0427
3,21	87	17	-0,2572	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0364
3,22	87	17	-0,1884	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0296
3,23	87	17	-0,1916	-0,4296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0234
3,24	87	17	-0,1196	-0,512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0181
3,25	87	17	-0,0884	-0,5532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,014
3,26	87	17	-0,022	-0,6132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0107
3,27	87	17	-0,0332	-0,566	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,008
3,28	87	17	-0,038	-0,5112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,006
3,29	87	17	-0,0068	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0044
3,3	87	17	-0,0784	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0032
3,31	87	17	-0,0024	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0022
3,32	87	17	-0,0352	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0014
3,33	87	17	0,0352	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,001
3,34	87	17	0,008	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
3,35	87	17	0,0232	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
3,36	87	17	0,0112	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0007
3,37	87	17	0,0064	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0014
3,38	87	17	0,0876	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0024
3,39	87	17	0,0696	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0037
3,4	87	17	0,1448	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0052
3,41	87	17	0,0528	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0066
3,42	87	17	0,0556	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0078
3,43	87	17	-0,0468	-0,098	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0085
3,44	87	17	-0,0392	0,0184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0084
3,45	87	17	-0,0636	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0078
3,46	87	17	-0,062	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,008
3,47	87	17	-0,0176	0,046	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0078
3,48	87	17	-0,0184	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0077
3,49	87	17	0,068	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0062
3,5	87	17	0,0708	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0048
3,51	87	17	0,1572	0,0588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0025
3,52	87	17	0,1216	-0,078	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
3,53	87	17	0,1704	0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0012
3,54	87	17	-0,0368	0,1296	-3,9322	0,0008	0,002	0,0017
3,55	87	17	0,1064	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,002	0,0016
3,56	87	17	0,0632	0,0336	-3,9322	0,0008	0,002	0,0011
3,57	87	17	-0,006	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,002	0,0006
3,58	87	17	0,002	0,0556	-3,9322	0,0008	0,002	0
3,59	87	17	-0,066	-0,066	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0007
3,6	87	17	-0,0264	0,034	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0014
3,61	87	17	-0,0332	-0,098	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0017
3,62	87	17	0,0216	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0013
3,63	87	17	-0,008	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
3,64	87	17	0,0296	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
3,65	87	17	0,0528	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
3,66	87	17	0,0576	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0005
3,67	87	17	0,078	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0005
3,68	87	17	0,0176	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,002	0,0005
3,69	87	17	-0,0364	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
3,7	87	17	-0,0964	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,002	0,0006
3,71	87	17	-0,0948	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0005
3,72	87	17	-0,0596	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
3,73	87	17	0,016	-0,078	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
3,74	87	17	-0,0028	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
3,75	87	17	-0,004	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,002	0,0005

3,76	87	17	0,0324	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0008
3,77	87	17	0,076	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0011
3,78	87	17	0,1272	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0012
3,79	87	17	0,0912	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0013
3,8	87	17	0,0944	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0014
3,81	87	17	0,0508	-0,0802	-3,9322	0,0008	0,002	0,0016
3,82	87	17	0,0276	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,002	0,0016
3,83	87	17	0,0012	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,002	0,0014
3,84	87	17	-0,0252	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,002	0,0016
3,85	87	17	-0,0388	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0016
3,86	87	17	-0,0556	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,002	0,0016
3,87	87	17	-0,0216	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0017	0,0017
3,88	87	17	0,024	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,002	0,0018
3,89	87	17	0,0784	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
3,9	87	17	0,0676	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,002	0,0022
3,91	87	17	0,0792	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0008	0,002
3,92	87	17	0,0856	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
3,93	87	17	0,0668	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
3,94	87	17	0,0668	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	0,002
3,95	87	17	0,02	-0,096	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
3,96	87	17	0,0068	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
3,97	87	17	-0,0324	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
3,98	87	17	-0,0436	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
3,99	87	17	-0,0152	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0022	0,002
4	87	17	0,038	-0,052	-3,9322	0,0008	0,002	0,0022
4,01	87	17	0,0476	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,002	0,0022
4,02	87	17	0,0236	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,03	87	17	0,0504	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,002	0,0022
4,04	87	17	0,0356	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0022	0,002
4,05	87	17	0,0736	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,06	87	17	0,0612	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
4,07	87	17	0,0604	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
4,08	87	17	0,0348	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,09	87	17	-0,0028	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,1	87	17	-0,0196	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,11	87	17	-0,0428	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,12	87	17	-0,0096	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,13	87	17	-0,0196	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,14	87	17	0,0176	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,15	87	17	0,0356	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,16	87	17	0,1084	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,17	87	17	0,0928	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,18	87	17	0,082	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,19	87	17	0,0924	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,2	87	17	0,0516	-0,126	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,21	87	17	0,0508	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
4,22	87	17	-0,0192	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
4,23	87	17	-0,0076	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,24	87	17	-0,0604	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,25	87	17	-0,0404	-0,03	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,26	87	17	-0,0488	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,27	87	17	-0,0312	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,28	87	17	0,0148	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,29	87	17	0,03	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,3	87	17	0,07	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,31	87	17	0,048	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,32	87	17	0,0884	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,33	87	17	0,046	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,34	87	17	0,046	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,35	87	17	-0,0072	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,36	87	17	-0,0148	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
4,37	87	17	-0,034	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
4,38	87	17	-0,0432	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,39	87	17	-0,004	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,4	87	17	0,0356	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,41	87	17	0,0676	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,42	87	17	0,0424	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,43	87	17	0,076	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,44	87	17	0,064	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,45	87	17	0,0608	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,46	87	17	0,054	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,47	87	17	0,0332	-0,064	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,48	87	17	0,008	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,49	87	17	-0,0276	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,5	87	17	-0,0276	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,51	87	17	-0,0596	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
4,52	87	17	-0,0368	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
4,53	87	17	-0,0328	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,54	87	17	0,0032	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,55	87	17	0,03	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,56	87	17	0,0564	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,57	87	17	0,0704	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,58	87	17	0,0552	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,59	87	17	0,0608	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,6	87	17	0,0324	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,61	87	17	0,0128	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,62	87	17	-0,0212	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,63	87	17	-0,0348	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,64	87	17	-0,0528	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,65	87	17	-0,0536	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,66	87	17	-0,0272	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
4,67	87	17	-0,0008	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
4,68	87	17	0,0332	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,69	87	17	0,068	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,7	87	17	0,0948	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,71	87	17	0,0872	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,72	87	17	0,0772	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002

4,73	87	17	0,0568	-0,074	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,74	87	17	0,014	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
4,75	87	17	-0,0084	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,76	87	17	-0,0376	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,77	87	17	-0,0448	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,78	87	17	-0,056	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,79	87	17	-0,0356	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,8	87	17	-0,0104	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,81	87	17	0,0196	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
4,82	87	17	0,0612	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
4,83	87	17	0,0664	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,84	87	17	0,082	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,85	87	17	0,0632	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
4,86	87	17	0,0548	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,87	87	17	0,0104	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,88	87	17	-0,0136	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,89	87	17	-0,0332	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,9	87	17	-0,0384	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,91	87	17	-0,0264	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,92	87	17	-0,0372	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,93	87	17	-0,002	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,94	87	17	0,0232	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
4,95	87	17	0,0792	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,96	87	17	0,0736	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
4,97	87	17	0,0588	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0019
4,98	87	17	0,0144	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
4,99	87	17	0,0272	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
5	87	17	0,0228	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,01	87	17	-0,0174	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,02	87	17	-0,0212	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,03	87	17	-0,0548	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,04	87	17	-0,0408	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,05	87	17	-0,0496	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,06	87	17	-0,0076	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,07	87	17	0,0132	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,08	87	17	0,0488	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,09	87	17	0,0748	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,1	87	17	0,0724	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,11	87	17	0,082	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
5,12	87	17	0,0512	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
5,13	87	17	0,036	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,14	87	17	-0,0424	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0019
5,15	87	17	-0,0412	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
5,16	87	17	-0,0616	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
5,17	87	17	-0,0508	-0,064	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,18	87	17	-0,0092	-0,112	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,19	87	17	0,0408	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,2	87	17	0,0604	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,21	87	17	0,0516	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,22	87	17	0,0792	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,23	87	17	0,0696	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
5,24	87	17	0,084	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
5,25	87	17	0,0608	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
5,26	87	17	0,038	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0019
5,27	87	17	0,0004	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
5,28	87	17	-0,0136	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,29	87	17	-0,03	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0019
5,3	87	17	-0,052	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,31	87	17	-0,04	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,32	87	17	-0,0296	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
5,33	87	17	0,0136	-0,078	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,34	87	17	0,038	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
5,35	87	17	0,0712	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
5,36	87	17	0,0768	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,37	87	17	0,0764	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,38	87	17	0,07	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,39	87	17	0,036	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,4	87	17	0,0036	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
5,41	87	17	-0,028	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0019
5,42	87	17	-0,0392	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0019
5,43	87	17	-0,0532	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,44	87	17	-0,0428	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,45	87	17	-0,0216	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
5,46	87	17	0,0372	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
5,47	87	17	0,0712	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
5,48	87	17	0,0724	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
5,49	87	17	0,0832	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,5	87	17	0,0768	-0,108	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
5,51	87	17	0,0708	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
5,52	87	17	0,044	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,53	87	17	0,0084	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
5,54	87	17	-0,0176	-0,046	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
5,55	87	17	-0,0392	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,56	87	17	-0,0448	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0019
5,57	87	17	-0,0092	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
5,58	87	17	0,0308	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,59	87	17	0,024	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,6	87	17	0,0444	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,61	87	17	0,0656	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,62	87	17	0,0736	-0,112	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,63	87	17	0,0796	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
5,64	87	17	0,0656	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
5,65	87	17	0,0488	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,66	87	17	0,004	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,67	87	17	-0,0176	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,68	87	17	-0,0404	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,69	87	17	-0,048	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019

5,7	87	17	-0,0488	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
5,71	87	17	-0,0336	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
5,72	87	17	-0,0016	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0019
5,73	87	17	0,022	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,74	87	17	0,0532	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
5,75	87	17	0,052	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
5,76	87	17	0,0728	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
5,77	87	17	0,0636	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
5,78	87	17	0,052	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
5,79	87	17	0,0108	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
5,8	87	17	-0,0292	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
5,81	87	17	-0,0396	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,82	87	17	-0,0568	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
5,83	87	17	-0,0464	-0,04	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
5,84	87	17	-0,0412	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,85	87	17	0,0028	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,86	87	17	0,0416	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0019
5,87	87	17	0,1064	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
5,88	87	17	0,0564	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,89	87	17	0,0696	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,9	87	17	0,0644	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
5,91	87	17	0,022	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,92	87	17	0,0088	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,93	87	17	-0,0208	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
5,94	87	17	-0,0284	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
5,95	87	17	-0,0552	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,96	87	17	-0,0516	-0,042	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
5,97	87	17	-0,0472	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
5,98	87	17	-0,0136	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
5,99	87	17	0,0136	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6	87	17	0,0464	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
6,01	87	17	0,0712	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
6,02	87	17	0,0728	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
6,03	87	17	0,0736	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
6,04	87	17	0,0164	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,05	87	17	0,006	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
6,06	87	17	-0,018	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,07	87	17	-0,0288	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,08	87	17	-0,0488	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,09	87	17	-0,056	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
6,1	87	17	-0,0452	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,11	87	17	-0,0212	-0,084	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,12	87	17	0,012	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
6,13	87	17	0,0388	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
6,14	87	17	0,0676	-0,106	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
6,15	87	17	0,0484	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,16	87	17	0,0608	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0019
6,17	87	17	0,0636	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0019
6,18	87	17	0,042	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,19	87	17	0,0068	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0019
6,2	87	17	-0,0216	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,21	87	17	-0,0368	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,22	87	17	-0,018	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
6,23	87	17	-0,0064	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,24	87	17	0,02	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,25	87	17	0,0452	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,26	87	17	0,0496	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,27	87	17	0,0672	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,28	87	17	0,0772	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,29	87	17	0,0532	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,3	87	17	0,0416	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
6,31	87	17	0,0328	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0016	0,002
6,32	87	17	0,0056	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0008	0,002
6,33	87	17	-0,0196	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,34	87	17	-0,0332	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0019
6,35	87	17	-0,0492	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
6,36	87	17	-0,0532	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,37	87	17	-0,0336	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,38	87	17	-0,0052	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
6,39	87	17	0,0308	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,4	87	17	0,058	-0,114	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,41	87	17	0,0796	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,42	87	17	0,082	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,43	87	17	0,076	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,44	87	17	0,0524	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
6,45	87	17	0,0124	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
6,46	87	17	-0,0164	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,47	87	17	-0,0428	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0019
6,48	87	17	-0,0528	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
6,49	87	17	-0,0568	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,5	87	17	-0,0376	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,51	87	17	-0,0112	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,52	87	17	0,0256	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,53	87	17	0,0576	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,54	87	17	0,072	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
6,55	87	17	0,078	-0,106	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,56	87	17	0,0704	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,57	87	17	0,0356	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,58	87	17	-0,026	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,59	87	17	-0,0328	-0,05	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,6	87	17	-0,0436	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,61	87	17	-0,0544	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0019
6,62	87	17	-0,0564	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0019
6,63	87	17	-0,0424	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,64	87	17	-0,0092	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
6,65	87	17	0,018	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,66	87	17	0,052	-0,1	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019

6.67	87	17	0,0648	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6.68	87	17	0,0756	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6.69	87	17	0,0696	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,7	87	17	0,058	-0,082	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
6,71	87	17	0,0248	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,72	87	17	-0,0056	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,73	87	17	-0,0252	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,74	87	17	-0,046	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,75	87	17	-0,0468	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
6,76	87	17	-0,042	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
6,77	87	17	-0,016	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
6,78	87	17	0,0112	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,79	87	17	0,0492	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
6,8	87	17	0,0664	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
6,81	87	17	0,0764	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,82	87	17	0,0744	-0,094	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,83	87	17	0,0612	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
6,84	87	17	0,0332	-0,066	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
6,85	87	17	-0,0052	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
6,86	87	17	-0,0208	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,87	87	17	-0,0256	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,88	87	17	-0,0348	-0,062	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
6,89	87	17	-0,0412	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
6,9	87	17	-0,0224	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,91	87	17	0,0068	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0019
6,92	87	17	0,0392	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0019
6,93	87	17	0,0612	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,94	87	17	0,0516	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0019
6,95	87	17	0,06	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,96	87	17	0,0544	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,97	87	17	0,002	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
6,98	87	17	-0,0316	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
6,99	87	17	-0,0364	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7	87	17	-0,0356	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
7,01	87	17	-0,072	-0,072	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
7,02	87	17	-0,046	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
7,03	87	17	-0,0364	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
7,04	87	17	-0,0044	-0,084	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
7,05	87	17	0,032	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,06	87	17	0,062	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0019
7,07	87	17	0,0728	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0019
7,08	87	17	0,0788	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
7,09	87	17	0,0712	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0019
7,1	87	17	0,0452	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,11	87	17	-0,0132	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
7,12	87	17	-0,048	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
7,13	87	17	-0,0488	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,14	87	17	-0,03	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
7,15	87	17	-0,0148	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
7,16	87	17	-0,0188	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,17	87	17	0	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,18	87	17	0,034	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,19	87	17	0,0656	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
7,2	87	17	0,0844	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
7,21	87	17	0,0628	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0019
7,22	87	17	0,0396	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0019
7,23	87	17	0,0332	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,24	87	17	-0,0088	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	0,002
7,25	87	17	-0,0528	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,26	87	17	-0,058	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
7,27	87	17	-0,0636	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
7,28	87	17	-0,0616	-0,06	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
7,29	87	17	-0,0376	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
7,3	87	17	-0,0096	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,31	87	17	0,0288	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,32	87	17	0,0612	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,33	87	17	0,0796	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,34	87	17	0,0844	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,35	87	17	0,078	-0,09	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,36	87	17	0,0568	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0019
7,37	87	17	0,0176	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0019
7,38	87	17	-0,0152	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
7,39	87	17	-0,0412	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
7,4	87	17	-0,0552	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
7,41	87	17	-0,0604	-0,06	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,42	87	17	-0,0424	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
7,43	87	17	-0,0128	-0,088	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,44	87	17	0,0248	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,45	87	17	0,0656	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,46	87	17	0,0816	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,47	87	17	0,0936	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
7,48	87	17	0,092	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,002	0,0019
7,49	87	17	0,0784	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0019
7,5	87	17	0,0324	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0018
7,51	87	17	-0,0132	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0018
7,52	87	17	-0,0492	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0017
7,53	87	17	-0,0712	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0017
7,54	87	17	-0,072	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0017
7,55	87	17	-0,0556	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0017
7,56	87	17	-0,0216	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,002	0,0017
7,57	87	17	0,0112	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,002	0,0016
7,58	87	17	0,0616	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,002	0,0016
7,59	87	17	0,0892	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,002	0,0016
7,6	87	17	0,102	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,002	0,0016
7,61	87	17	0,1024	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,002	0,0016
7,62	87	17	0,0748	-0,124	-3,9322	0,0008	0,002	0,0014
7,63	87	18	0,0108	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,002	0,0014



7,64	87	18	-0,0148	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0013
7,65	87	18	-0,0244	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0013
7,66	87	18	-0,0344	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,002	0,0013
7,67	87	18	-0,0404	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0012
7,68	87	18	-0,03	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,002	0,0012
7,69	87	18	-0,0072	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0011
7,7	87	18	0,0248	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0011
7,71	87	18	0,0452	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0024	0,001
7,72	87	18	0,0516	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	0,001
7,73	87	18	0,0408	-0,192	-3,9322	0,0008	0,002	0,0008
7,74	87	18	0,0204	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0008
7,75	87	18	-0,0072	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,002	0,0008
7,76	87	18	-0,0408	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,002	0,0008
7,77	87	18	-0,0864	-0,16	-3,9322	0,0008	0,002	0,0008
7,78	87	18	-0,0956	-0,168	-3,9322	0,0008	0,002	0,0007
7,79	87	18	-0,0652	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0007
7,8	87	18	-0,0268	-0,216	-3,9322	0,0008	0,002	0,0007
7,81	87	18	0,0156	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0006
7,82	87	18	0,062	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0006
7,83	87	18	0,096	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0006
7,84	87	19	0,1208	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0006
7,85	87	19	0,1288	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0006
7,86	87	19	0,0928	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0005
7,87	87	19	0,06	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
7,88	87	19	0,0284	-0,184	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
7,89	87	19	-0,0492	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
7,9	87	19	-0,1116	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
7,91	87	19	-0,1408	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
7,92	87	19	-0,1648	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
7,93	87	19	-0,166	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
7,94	87	19	-0,128	-0,094	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
7,95	87	19	-0,0628	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,002	0
7,96	87	20	0,0056	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0016	0
7,97	87	20	0,0588	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0001
7,98	87	20	0,0996	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	0
7,99	87	20	0,1252	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
8	87	20	0,1348	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
8,01	87	20	0,1188	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
8,02	88	20	0,074	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
8,03	89	20	0,0424	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
8,04	90	21	0,0392	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
8,05	91	21	0,0144	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
8,06	92	21	-0,0036	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
8,07	93	21	-0,0052	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0024	0
8,08	94	21	-0,0152	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0024	0
8,09	95	21	-0,0064	-0,318	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
8,1	96	21	-0,0032	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
8,11	96	22	-0,0168	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0004
8,12	97	22	-0,0416	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0004
8,13	98	22	-0,0576	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
8,14	98	22	-0,012	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	0
8,15	99	23	0,0396	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
8,16	100	22	0,102	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
8,17	100	23	0,128	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
8,18	101	23	0,092	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
8,19	102	23	0,0608	-0,4472	-3,9322	0,0008	0,002	0
8,2	102	23	0,0548	-0,4384	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
8,21	103	24	0,0324	-0,4324	-3,9322	0,0008	0,002	0,0005
8,22	104	24	0,0136	-0,4368	-3,9322	0,0008	0,002	0,0008
8,23	104	24	-0,0388	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0008
8,24	105	24	-0,126	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,002	0,0007
8,25	106	24	-0,154	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0006
8,26	106	24	-0,1432	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0005
8,27	107	25	-0,1572	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0004
8,28	108	25	-0,1684	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
8,29	108	25	-0,1804	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
8,3	109	25	-0,1576	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	0
8,31	110	25	-0,128	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
8,32	110	26	-0,07	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
8,33	111	26	0,004	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
8,34	112	26	0,1012	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
8,35	113	26	0,1696	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0005
8,36	113	26	0,192	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,002	0,0008
8,37	114	27	0,2072	-0,396	-3,9322	0,0008	0,002	0,001
8,38	115	27	0,1236	-0,444	-3,9322	0,0008	0,0024	0,001
8,39	115	27	0,0668	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,002	0,0008
8,4	116	27	0,0372	-0,4324	-3,9322	0,0008	0,002	0,0006
8,41	117	28	0,0876	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0002
8,42	117	28	0,116	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0001
8,43	118	28	0,148	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
8,44	118	28	0,1548	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
8,45	119	29	0,0964	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
8,46	120	29	0,0508	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
8,47	121	29	-0,016	-0,11	-3,9322	0,0008	0,002	0
8,48	121	29	-0,0424	-0,056	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
8,49	122	29	-0,0816	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
8,5	123	30	-0,0868	-0,09	-3,9322	0,0008	0,002	0,0006
8,51	123	30	-0,1348	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0006
8,52	124	30	-0,192	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,002	0,0005
8,53	125	30	-0,2256	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,002	0
8,54	125	31	-0,1928	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0006
8,55	126	31	-0,0752	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
8,56	127	31	-0,0308	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
8,57	128	31	0,0744	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,001
8,58	128	32	0,096	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0004
8,59	129	32	0,14	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0028	0
8,6	130	32	0,1136	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0004

8.61	130	32	0,0556	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
8.62	131	33	0,0184	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
8.63	132	33	-0,048	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0024
8.64	132	33	-0,1116	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
8.65	133	33	-0,1	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
8.66	134	34	-0,1316	-0,204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0058
8.67	134	34	0,0652	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0076
8.68	135	34	0,1076	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0092
8.69	136	34	0,138	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0113
8.7	137	35	0,132	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0143
8.71	137	35	0,148	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,017
8.72	138	35	0,1916	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,019
8.73	139	35	0,1884	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0208
8.74	140	36	0,142	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0241
8.75	140	36	0,1088	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0288
8.76	141	36	0,0624	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,033
8.77	142	37	-0,0036	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0364
8.78	143	37	-0,02	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0359
8.79	143	37	0,0016	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,002	-0,033
8.8	144	37	0,036	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0326
8.81	145	38	0,0176	-0,022	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0343
8.82	146	38	-0,0108	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0385
8.83	147	38	-0,0248	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0466
8.84	147	38	-0,0884	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0516
8.85	148	39	-0,138	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0857
8.86	149	39	-0,198	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,12
8.87	150	39	-0,21	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1621
8.88	150	39	-0,1608	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,216
8.89	151	40	-0,0582	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2686
8.9	152	40	0,0708	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2983
8.91	153	40	0,1624	0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3055
8.92	154	40	0,2476	0,0628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,313
8.93	154	41	0,2672	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3221
8.94	155	41	0,2724	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3319
8.95	156	41	0,3076	-0,5024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3463
8.96	157	41	0,3424	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3542
8.97	157	41	0,262	-0,21	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3556
8.98	158	42	0,2132	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3586
8.99	159	42	0,2056	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3559
9	160	42	0,2072	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3475
9.01	161	42	0,1304	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3396
9.02	161	42	0,0748	0,126	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3316
9.03	162	43	0,0024	0,366	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3227
9.04	163	43	0,0432	0,4368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3136
9.05	164	43	0,1388	0,346	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,305
9.06	165	43	0,111	0,2592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3002
9.07	165	43	0,0428	0,1168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3064
9.08	166	44	-0,0368	0,2908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3221
9.09	167	44	-0,106	0,3576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3379
9.1	168	44	-0,1548	0,3392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3479
9.11	168	44	-0,0676	0,3176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3497
9.12	169	45	0,01	0,2456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,346
9.13	170	45	0,0428	0,204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3364
9.14	171	45	0,0876	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3286
9.15	172	45	0,1148	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3178
9.16	172	45	0,1052	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,303
9.17	173	45	0,0576	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2855
9.18	174	45	0,1268	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2657
9.19	175	45	0,1828	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2474
9.2	175	46	0,1632	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2365
9.21	176	46	0,124	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2375
9.22	177	46	0,0724	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,254
9.23	178	46	0,0344	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2816
9.24	179	46	0,0136	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,314
9.25	179	46	0,046	0,0988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3414
9.26	180	47	0,0576	0,2264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3593
9.27	181	47	0,004	0,304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3715
9.28	182	47	-0,1068	0,2528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3816
9.29	182	47	-0,1756	0,178	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3888
9.3	183	47	-0,2028	0,0444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3922
9.31	184	47	-0,1508	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3896
9.32	185	47	-0,0528	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3788
9.33	185	48	0,0024	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3613
9.34	186	48	0,0392	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414
9.35	187	48	0,0356	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3234
9.36	188	48	0,0112	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3107
9.37	189	48	0,0216	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3036
9.38	189	48	0,0764	-0,22	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3013
9.39	190	48	0,0856	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3018
9.4	191	49	0,0504	0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3034
9.41	191	49	-0,0008	0,1284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3059
9.42	192	49	-0,0802	0,1736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,308
9.43	193	49	-0,1652	0,2876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3077
9.44	194	49	-0,1644	0,3296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3029
9.45	195	49	-0,1156	0,3224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,293
9.46	196	49	-0,0736	0,2628	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2782
9.47	196	49	-0,0284	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2592
9.48	197	49	0,032	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2369
9.49	198	50	0,0856	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2135
9.5	199	50	0,136	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1916
9.51	199	50	0,1736	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1729
9.52	200	50	0,2256	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,157
9.53	201	50	0,2708	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1439
9.54	202	50	0,2816	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1334
9.55	202	50	0,276	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1253
9.56	203	50	0,294	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,12
9.57	204	51	0,2652	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,118

9,58	204	51	0,1632	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,118
9,59	205	51	0,0808	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1192
9,6	205	51	0,026	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1212
9,61	206	51	-0,0068	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1234
9,62	207	51	-0,05	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,126
9,63	207	51	-0,1048	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1289
9,64	208	52	-0,1908	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,132
9,65	208	52	-0,2724	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1348
9,66	209	52	-0,2828	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1362
9,67	210	52	-0,232	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1355
9,68	210	52	-0,1244	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1314
9,69	211	52	-0,0048	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1249
9,7	211	52	0,0908	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1165
9,71	212	53	0,1624	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1076
9,72	213	53	0,2188	-0,438	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0991
9,73	213	53	0,3008	-0,452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0923
9,74	214	53	0,348	-0,4504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0864
9,75	214	53	0,3652	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0805
9,76	215	53	0,3188	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0746
9,77	216	54	0,2564	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0691
9,78	216	54	0,2004	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0648
9,79	217	54	0,1728	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0614
9,8	217	54	0,152	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0589
9,81	218	54	0,0804	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0574
9,82	219	54	0,0116	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0578
9,83	219	55	-0,0568	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0611
9,84	220	55	-0,1124	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0667
9,85	220	55	-0,218	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0745
9,86	221	56	-0,2936	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0841
9,87	222	56	-0,3544	0,0048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0935
9,88	222	56	-0,3784	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1007
9,89	223	56	-0,3848	0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1048
9,9	223	56	-0,3284	0,0744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1051
9,91	224	56	-0,2376	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1024
9,92	225	57	-0,1368	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0947
9,93	225	57	0,0052	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0826
9,94	226	57	0,1168	-0,43	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0691
9,95	226	57	0,3544	-0,5984	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0576
9,96	227	58	0,5096	-0,8136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0493
9,97	228	58	0,6192	-0,7136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0437
9,98	228	58	0,5712	-0,6912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0403
9,99	229	58	0,4668	-0,6092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0395
10	229	58	0,2764	-0,5632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0407
10,01	230	59	0,1072	-0,452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0437
10,02	231	59	0,036	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0479
10,03	231	59	-0,0252	-0,124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0528
10,04	232	59	-0,0204	0	-3,9322	0,0008	0,002	-0,057
10,05	233	60	-0,0316	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0598
10,06	233	60	-0,01	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0604
10,07	234	60	0,0056	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0582
10,08	235	60	0,0872	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0552
10,09	235	61	0,1346	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0536
10,1	236	61	0,1736	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0533
10,11	237	61	0,1888	-0,4708	-3,9322	0,0008	0,002	-0,054
10,12	237	62	0,1348	-0,544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0559
10,13	238	62	0,1188	-0,4512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0589
10,14	239	62	0,0912	-0,418	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0626
10,15	239	62	0,1304	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0665
10,16	240	63	0,0824	-0,2774	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0706
10,17	241	63	0,0928	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0732
10,18	241	63	0,066	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0743
10,19	242	63	0,0424	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0743
10,2	243	64	-0,02	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,073
10,21	244	64	-0,0808	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0709
10,22	244	64	-0,104	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0686
10,23	245	65	-0,1456	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0673
10,24	246	65	-0,1348	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0684
10,25	246	65	-0,1596	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0722
10,26	247	66	-0,108	-0,134	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0772
10,27	248	66	-0,0864	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0817
10,28	248	66	-0,028	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0868
10,29	249	66	0,012	-0,142	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0922
10,3	250	67	0,022	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0978
10,31	251	67	0,0288	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1026
10,32	251	67	0,0108	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1067
10,33	252	68	0,0516	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1098
10,34	253	68	0,0708	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,113
10,35	254	68	0,1412	-0,22	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1172
10,36	255	69	0,188	-0,266	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1226
10,37	256	69	0,2244	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,128
10,38	256	69	0,2896	-0,278	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1332
10,39	258	70	0,2988	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1374
10,4	258	70	0,278	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1398
10,41	259	70	0,178	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1387
10,42	260	70	0,168	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1346
10,43	261	71	0,1068	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1313
10,44	261	71	0,1438	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1303
10,45	263	71	0,1816	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1304
10,46	264	72	0,172	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,13
10,47	265	72	0,1188	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1302
10,48	266	72	0,0212	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1312
10,49	267	73	-0,0616	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1314
10,5	268	73	-0,1692	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,13
10,51	269	73	-0,1732	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1272
10,52	270	74	-0,1736	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1252
10,53	270	74	-0,1132	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1265
10,54	271	74	-0,0828	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1302

10,55	272	75	-0,0184	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1332
10,56	273	75	0,122	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1354
10,57	274	75	0,1312	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1367
10,58	275	76	0,1376	-0,158	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1355
10,59	276	76	0,0376	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1318
10,6	277	76	0,0524	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1266
10,61	278	77	0,062	-0,244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1222
10,62	279	77	0,1392	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1206
10,63	280	77	0,2372	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1207
10,64	281	77	0,3344	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1211
10,65	282	78	0,3544	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1216
10,66	283	78	0,3472	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1159
10,67	283	78	0,3108	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,115
10,68	284	79	0,146	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1109
10,69	285	79	0,0152	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,107
10,7	286	79	-0,1188	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1048
10,71	287	80	-0,1076	0,0004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1042
10,72	288	80	-0,1516	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1063
10,73	289	80	-0,084	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1088
10,74	290	81	-0,026	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1104
10,75	291	81	0,078	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1104
10,76	292	81	0,0724	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1103
10,77	293	82	-0,07	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1105
10,78	294	82	-0,1056	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1112
10,79	295	82	-0,1312	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1133
10,8	296	83	-0,0092	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1162
10,81	298	83	0,06	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1189
10,82	299	83	0,214	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1214
10,83	300	83	0,3112	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1214
10,84	301	84	0,3484	-0,43	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1118
10,85	302	84	0,3568	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1036
10,86	303	85	0,23	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1116
10,87	304	85	0,1356	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1087
10,88	305	86	0,0544	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1043
10,89	306	86	0,1656	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1002
10,9	308	86	0,12	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0943
10,91	309	87	0,1444	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0893
10,92	310	87	0,0744	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0854
10,93	311	87	-0,01	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0818
10,94	312	88	-0,194	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0784
10,95	313	88	-0,3052	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0766
10,96	315	88	-0,2208	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,077
10,97	316	89	-0,0848	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,078
10,98	317	89	0,0824	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0794
10,99	318	89	0,1476	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0701
11	319	90	0,2184	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0758
11,01	320	90	0,2052	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0834
11,02	322	90	0,1476	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0866
11,03	323	91	0,04	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0868
11,04	324	91	0,0184	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0866
11,05	325	91	0,0788	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0874
11,06	326	92	0,1612	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0866
11,07	327	92	0,256	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0796
11,08	329	93	0,2472	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,08
11,09	330	93	0,246	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,076
11,1	331	93	0,1344	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0701
11,11	332	94	-0,0804	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0638
11,12	333	94	-0,2548	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0589
11,13	334	94	-0,2836	0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0565
11,14	336	95	-0,1992	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0551
11,15	337	95	-0,0864	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0468
11,16	338	95	0,0384	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0512
11,17	339	96	0,098	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0535
11,18	340	96	0,0876	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0532
11,19	341	96	0,0012	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0497
11,2	343	97	-0,01	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0467
11,21	344	97	0,0552	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0476
11,22	345	98	0,1448	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0407
11,23	346	98	0,2412	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0458
11,24	347	99	0,2932	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0488
11,25	349	99	0,3572	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0487
11,26	350	99	0,3308	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0474
11,27	351	99	0,144	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0431
11,28	352	100	-0,064	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0427
11,29	353	100	-0,1424	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0416
11,3	355	101	-0,066	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,036
11,31	356	101	0,0328	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0328
11,32	357	101	0,1076	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0325
11,33	358	102	0,1156	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0334
11,34	360	102	0,1376	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0328
11,35	361	102	0,0092	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0248
11,36	362	103	-0,1376	0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0305
11,37	363	103	-0,2276	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0313
11,38	364	104	-0,0996	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,029
11,39	366	104	0,0176	-0,364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0193
11,4	367	104	0,1284	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0194
11,41	368	105	0,3172	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0257
11,42	369	105	0,1984	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0206
11,43	371	106	0,1764	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0178
11,44	372	106	0,1024	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0176
11,45	373	106	0,1692	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,023
11,46	374	107	0,2128	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0202
11,47	375	107	0,2802	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0284
11,48	377	108	0,1736	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0107
11,49	378	108	0,1392	-0,076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0156
11,5	379	108	-0,024	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0118
11,51	381	109	-0,1716	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0157

11,52	382	109	-0,2892	-0,14	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0196
11,53	383	110	-0,1592	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,019
11,54	385	110	0,0052	-0,218	-3,9322	0,0008	0,002	-0,005
11,55	386	110	0,136	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
11,56	387	111	0,184	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0157
11,57	388	111	0,352	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0108
11,58	390	112	0,0888	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0128
11,59	391	112	-0,0576	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0197
11,6	392	112	0,0532	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0212
11,61	394	113	0,128	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0157
11,62	395	113	0,2224	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0104
11,63	396	114	0,1524	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,012
11,64	397	114	0,104	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0103
11,65	399	114	-0,0044	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0008
11,66	400	115	-0,0688	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
11,67	401	115	-0,018	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0064
11,68	403	116	0,1004	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
11,69	404	116	0,2188	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0103
11,7	405	116	0,2072	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0142
11,71	407	117	0,2036	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0161
11,72	408	117	0,056	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0095
11,73	409	118	-0,0948	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0124
11,74	411	118	-0,1028	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0148
11,75	412	119	0,0024	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0132
11,76	413	119	0,0808	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0062
11,77	414	119	0,1208	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0095
11,78	416	120	0,1604	-0,062	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0131
11,79	417	120	0,0864	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0059
11,8	418	120	0,0408	-0,008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,002
11,81	420	121	0,0844	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0043
11,82	421	121	0,1768	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0049
11,83	422	122	0,2296	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0078
11,84	424	122	0,2564	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,009
11,85	425	123	0,1968	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0096
11,86	427	123	-0,0148	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0048
11,87	428	124	-0,162	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0077
11,88	429	124	-0,1812	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,009
11,89	430	124	-0,0448	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0073
11,9	432	125	0,0772	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0065
11,91	433	125	0,1632	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
11,91	431	125	0,1192	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0061
11,93	436	126	0,0384	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0037
11,94	437	127	0,0452	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
11,95	439	127	0,0732	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
11,96	440	127	0,1684	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,002	0,01
11,97	441	128	0,1632	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0004
11,98	442	128	0,0968	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	0,01
11,99	444	129	0,0052	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
12	445	129	-0,0952	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0024
12,01	447	130	-0,0656	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0196
12,02	448	130	0,002	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0098
12,03	449	130	0,1392	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0008
12,04	451	131	0,1924	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
12,05	452	131	0,096	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,008
12,06	453	132	-0,0096	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
12,07	455	132	0,0084	0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0043
12,08	456	133	0,0272	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0065
12,09	457	133	-0,0812	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0055
12,1	459	133	0,1512	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0054
12,11	460	134	0,18	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0044
12,12	462	134	0,078	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0037
12,13	463	135	-0,0916	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
12,14	464	135	-0,1048	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
12,15	466	136	0,0252	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0041
12,16	467	136	0,1572	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0037
12,17	468	137	0,1876	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0043
12,18	470	137	0,1668	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0068
12,19	471	137	0,0496	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0062
12,2	473	138	-0,086	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0022
12,21	474	138	-0,0468	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0044
12,22	475	139	0,0148	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0068
12,23	477	139	0,0652	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
12,24	478	140	0,0548	-0,168	-3,9322	0,0008	0,002	0,0058
12,25	480	140	0,0864	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0222
12,26	481	140	0,0476	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0128
12,27	482	141	0,0548	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0019	0,0019
12,28	484	141	0,1536	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
12,29	485	142	0,168	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
12,3	487	142	0,1272	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
12,31	488	143	0,0776	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0014
12,32	489	143	-0,0384	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0018
12,33	491	144	-0,158	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
12,34	492	144	-0,0544	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
12,35	494	144	-0,0536	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
12,36	495	145	0,0036	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
12,37	496	145	0,1224	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0082
12,38	498	146	0,1984	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0012
12,39	499	146	0,0944	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
12,4	501	147	0,008	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0011
12,41	502	147	0,1152	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0012
12,42	504	148	0,0656	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
12,43	505	148	0,1264	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0064
12,44	507	149	0,072	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0012
12,45	508	149	0,0152	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0016
12,46	509	149	-0,0944	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0013
12,47	511	150	0,0012	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0002
12,48	512	150	0,0584	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0008

12,49	514	151	0,078	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	0,01
12,5	515	151	0,1672	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0046
12,51	517	152	0,142	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0007
12,52	518	152	0,0748	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0036
12,53	519	153	0,0016	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0072
12,54	521	153	0,0948	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0029
12,55	522	153	0,0264	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0128
12,56	524	154	0,1052	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0043
12,57	525	154	0,06	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	0
12,58	527	155	-0,0656	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0032
12,59	528	155	-0,134	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0005
12,6	530	156	0,0172	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
12,61	531	156	0,0772	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0005
12,62	532	157	0,1584	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0004
12,63	534	157	0,2488	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0016
12,64	535	157	0,1228	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0025	0,0025
12,65	537	158	-0,0024	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0065
12,66	538	158	-0,0196	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0098
12,67	540	159	0,0464	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0032
12,68	541	159	0,012	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0007
12,69	543	160	0,0412	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	0
12,7	544	160	0,054	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
12,71	545	161	-0,0696	0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0024
12,72	547	161	-0,0896	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0004	0,0094
12,73	548	161	-0,0032	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0064
12,74	550	162	0,0484	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	0,017
12,75	551	162	0,0748	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0176
12,76	553	163	0,1592	-0,112	-3,9322	0,0008	0,002	0,0038
12,77	554	163	0,0636	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0041
12,78	556	164	-0,086	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
12,79	557	164	-0,004	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0089
12,8	559	165	0,0748	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	0,008
12,81	560	165	0,084	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0131
12,82	561	166	0,084	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0112
12,83	562	166	0,0692	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0128
12,84	564	166	-0,0252	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0137
12,85	566	167	-0,018	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0204
12,86	567	167	0,1168	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0064
12,87	569	168	0,138	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0007
12,88	570	168	0,1604	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0005
12,89	572	169	0,0992	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0044
12,9	573	169	-0,0064	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0035
12,91	574	170	-0,1412	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0004
12,92	576	170	-0,1052	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
12,93	577	171	-0,0136	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
12,94	579	171	-0,0204	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
12,95	580	171	0,0344	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0211
12,96	582	172	-0,038	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0196
12,97	583	172	-0,05	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0082
12,98	585	173	-0,0388	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0061
12,99	586	173	0,1648	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0052
13	588	174	0,1964	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0091
13,01	589	174	0,2076	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	0,018
13,02	591	175	0,1496	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0241
13,03	592	175	0,006	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0212
13,04	594	176	-0,0276	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0233
13,05	595	176	0,0092	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0127
13,06	596	176	-0,086	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0126
13,07	598	177	0,0796	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0187
13,08	600	177	0,0724	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,002	0,0244
13,09	601	178	-0,0332	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0214
13,1	602	178	-0,09	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0269
13,11	604	179	-0,002	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	0,02
13,12	605	179	0,072	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0181
13,13	607	180	0,0636	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0268
13,14	608	180	0,0728	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0323
13,15	610	181	0,0344	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0336
13,16	611	181	-0,108	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0202
13,17	613	181	-0,092	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0061
13,18	614	182	-0,0168	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0107
13,19	616	182	0,0552	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0163
13,2	617	183	0,0828	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	0,028
13,21	619	183	0,1252	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0341
13,22	620	184	0,0144	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0276
13,23	622	184	-0,0072	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0244
13,24	623	185	0,1052	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0209
13,25	625	185	0,1796	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0043
13,26	626	186	0,2124	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0091
13,27	627	186	0,104	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0187
13,28	629	187	-0,0108	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	0,025
13,29	630	187	-0,082	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0296
13,3	632	188	-0,0144	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0184
13,31	633	188	0,062	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0162
13,32	635	189	0,084	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0182
13,33	636	189	0,0916	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0234
13,34	638	190	-0,0096	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0162
13,35	639	190	-0,0392	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
13,36	641	191	0,0116	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0086
13,37	642	191	0,1256	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0174
13,38	644	192	0,1004	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0178
13,39	645	192	0,052	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0172
13,4	647	193	-0,0512	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0085
13,41	648	193	-0,1292	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0034
13,42	649	193	-0,034	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	0,003
13,43	651	194	0,0884	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0024	0,001
13,44	652	194	0,1756	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
13,45	654	195	0,0988	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0017

13,46	655	195	0,0492	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0023
13,47	657	196	-0,0248	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0024	0,001
13,48	658	196	0,034	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0014
13,49	660	197	0,0748	-0,4348	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
13,5	661	197	0,1112	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0065
13,51	663	198	0,1108	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0096
13,52	664	198	-0,0312	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0139
13,53	666	199	-0,0468	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0407
13,54	667	199	-0,0332	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0259
13,55	669	200	0,04	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0078
13,56	671	200	0,1432	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0026
13,57	672	201	0,184	-0,1086	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0016
13,58	674	201	0,1184	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0008
13,59	675	202	0,066	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0013
13,6	677	202	0,1216	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0236
13,61	678	203	0,1024	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0133
13,62	680	203	0,074	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0094
13,63	681	204	-0,036	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0106
13,64	683	204	-0,0708	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0052
13,65	684	205	-0,0436	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0024	0,005
13,66	686	206	-0,0192	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0001
13,67	688	206	0,1024	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0017
13,68	689	207	0,124	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0019
13,69	691	207	0,13	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0016
13,7	692	208	0,0696	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0007
13,71	694	208	0,1408	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
13,72	696	209	0,1228	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
13,73	697	209	0,154	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
13,77	699	210	0,054	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0097
13,75	701	210	-0,082	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0076
13,76	702	211	-0,1116	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0032
13,77	704	211	-0,0872	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
13,78	706	212	0,0696	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
13,79	707	212	0,0108	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
13,8	709	213	0,04	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0048
13,81	711	213	0,0508	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0022
13,82	712	214	0,1288	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0007
13,83	714	214	0,1936	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
13,84	715	215	0,1484	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
13,85	717	215	0,1816	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0049
13,86	719	216	0,2628	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	0,009
13,87	720	217	0,1908	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0323
13,88	722	217	-0,0112	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0502
13,89	724	218	0,108	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0557
13,9	725	218	0,048	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0568
13,91	727	219	0,0892	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0571
13,92	729	219	0,2092	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	0,048
13,93	730	220	0,082	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	0,025
13,94	732	220	0,1596	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0139
13,95	734	221	0,012	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0079
13,96	735	221	0,1128	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0076
13,97	737	222	-0,0228	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0065
13,98	739	222	0,0676	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	0,024
13,99	740	223	-0,0452	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0451
14	742	223	-0,0888	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0523
14,01	744	224	-0,09	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0292
14,02	745	225	-0,1488	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0074
14,03	747	226	0,0008	0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	0,007
14,04	749	226	-0,0496	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0012
14,05	750	226	0,1284	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
14,06	752	227	0,006	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
14,07	754	227	0,052	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
14,08	755	228	0,0304	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	0,001
14,09	757	228	0,032	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0024
14,1	759	229	0,0228	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
14,11	760	229	-0,0128	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0025
14,12	762	230	-0,0116	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0024
14,13	764	230	-0,0544	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0029
14,14	765	231	0,0764	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0042
14,15	767	232	0,044	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0062
14,16	769	232	0,1544	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	0,011
14,17	771	233	0,0496	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0046
14,18	772	233	0,144	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0008
14,19	774	234	0,108	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0029
14,2	776	234	0,1188	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
14,21	778	235	0,136	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
14,22	779	235	0,0188	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
14,23	781	236	-0,0072	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
14,24	783	236	-0,0532	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	0,001
14,25	785	237	-0,032	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0064
14,26	786	238	-0,0372	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0061	0,0061
14,27	788	238	0,1072	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0016
14,28	790	239	0,016	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	0,008
14,29	792	239	0,0464	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0064
14,3	793	240	0,094	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0028
14,31	795	240	0,0668	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
14,32	797	241	0,0192	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
14,33	799	241	-0,0752	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0042
14,34	801	242	0,012	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
14,35	802	242	0,0036	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0022
14,36	804	243	0,012	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
14,37	806	244	0,0604	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
14,38	808	244	0,0656	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
14,39	810	245	0,1576	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
14,4	811	245	0,1728	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
14,41	813	246	0,0704	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,002
14,42	815	246	-0,0324	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,003

14,43	817	247	0,0272	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
14,44	819	247	0,0276	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
14,45	821	248	0,0032	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
14,46	822	248	0,0112	0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0013
14,47	824	249	-0,0684	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0024
14,48	826	250	0,0384	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	0,001
14,49	828	250	0,0508	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
14,5	830	251	0,1188	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0053
14,51	831	251	0,0956	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
14,52	833	252	0,0672	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
14,53	835	252	0,0604	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0059
14,54	837	253	0,0628	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0062
14,55	839	253	0,1332	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0054
14,56	840	254	0,1112	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0035
14,57	842	255	0,0868	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0014
14,58	844	255	0,0468	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
14,59	846	256	0,0672	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0013
14,6	848	256	0,0692	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	0,005
14,61	849	257	0,1168	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0078
14,62	851	257	0,0796	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0095
14,63	853	258	0,0552	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0108
14,64	855	258	0,054	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	0,013
14,65	857	259	0,0092	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0138
14,66	858	259	0,0268	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0018	0,0184
14,67	860	260	-0,0036	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	0,026
14,68	862	261	-0,05	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0268
14,69	864	261	-0,074	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0306
14,7	865	262	-0,0836	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0334
14,71	867	262	0,0324	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0329
14,72	869	263	0,0516	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0299
14,73	871	263	0,0564	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0296
14,74	873	264	0,0668	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0266
14,75	874	264	0,0488	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0274
14,76	876	265	0,04	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0282
14,77	878	266	0,0702	-0,0702	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0343
14,78	880	266	0,0468	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0373
14,79	882	267	0,0972	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0402
14,8	883	267	0,06	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0443
14,81	885	268	0,0172	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0499
14,82	887	268	0,032	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0505
14,83	889	269	-0,0196	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0503
14,84	891	269	0,022	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0504
14,85	892	270	-0,0076	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0512
14,86	894	270	0,084	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0518
14,87	896	271	0,0316	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0521
14,88	898	272	0,0528	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0523
14,89	900	272	0,0532	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0524
14,9	901	273	0,0684	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0524
14,91	903	273	0,1084	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0526
14,92	905	274	-0,0072	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0536
14,93	907	274	0,0444	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0539
14,94	909	275	0,0036	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0533
14,95	911	275	0,065	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0534
14,96	912	276	0,1344	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0538
14,97	914	276	0,1192	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0539
14,98	916	277	0,034	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0535
14,99	918	278	-0,014	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0534
15	920	278	0,04	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0534
15,01	922	279	0,058	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0536
15,02	923	279	0,1068	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0534
15,03	925	280	0,0084	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0521
15,04	927	280	-0,036	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0529
15,05	929	281	0,0024	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0539
15,06	931	281	0,104	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0545
15,07	933	282	0,1924	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0552
15,08	934	283	0,1324	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0557
15,09	936	283	0,1148	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0554
15,1	938	284	0,0576	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0553
15,11	940	284	0,0972	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0552
15,12	942	285	0,1392	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0554
15,13	944	285	0,078	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0554
15,14	945	286	-0,0356	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0554
15,15	947	286	-0,0368	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	0,055
15,16	949	287	-0,0156	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0541
15,17	951	287	0,0688	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0548
15,18	953	288	0,08	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0553
15,19	955	289	-0,0228	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0548
15,2	956	289	-0,02	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0539
15,21	958	290	0,0108	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0538
15,22	960	290	0,0856	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0538
15,23	962	291	0,1156	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0539
15,24	964	291	0,0952	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0533
15,25	966	292	0,0392	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0532
15,26	967	292	-0,0172	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	0,053
15,27	969	293	0,0024	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0533
15,28	971	293	0,0668	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0535
15,29	973	294	0,0772	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0533
15,3	975	295	-0,0212	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	0,052
15,31	977	295	0,0116	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0528
15,32	979	296	0,0328	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0016	0,054
15,33	980	296	0,1632	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0548
15,34	982	297	0,2404	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0548
15,35	984	297	0,1048	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	0,054
15,36	986	298	0,034	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0528
15,37	988	298	-0,034	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	0,051
15,38	990	299	-0,0408	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0493
15,39	992	299	0,0004	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0487



15,4	993	300	-0,0264	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	0,038
15,41	995	301	-0,0196	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0235
15,42	997	301	-0,0044	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0115
15,43	999	302	0,1168	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
15,44	1001	302	0,14	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
15,45	1003	303	0,1728	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
15,46	1005	303	0,1252	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0037
15,47	1007	304	-0,0348	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0043
15,48	1008	304	-0,1064	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
15,49	1010	305	0,0152	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0056
15,5	1012	305	0,0196	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0064
15,51	1014	306	-0,0908	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0068
15,52	1016	307	-0,002	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0076
15,53	1018	307	0,0256	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0078
15,54	1020	308	0,1236	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0074
15,55	1022	308	0,1584	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,007
15,56	1023	309	0,1484	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0066
15,57	1025	309	-0,0124	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0066
15,58	1027	310	-0,0164	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0068
15,59	1029	310	-0,0172	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0066
15,6	1031	311	0,0968	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0065
15,61	1033	311	0,0424	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0067
15,62	1035	312	-0,0508	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0074
15,63	1037	313	-0,0464	0,018	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0083
15,64	1039	313	0,0308	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0085
15,65	1040	314	0,208	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0086
15,66	1042	314	0,1588	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0088
15,67	1044	315	0,2032	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,009
15,68	1046	316	0,1432	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0096
15,69	1048	316	0,1676	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0096
15,7	1050	316	0,1664	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0094
15,71	1052	317	0,0816	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0094
15,72	1054	318	0,0228	0,0308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0092
15,73	1056	318	-0,1312	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0098
15,74	1057	319	0,0714	-0,0734	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0101
15,75	1059	319	-0,0384	-0,044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0101
15,76	1061	320	0,1252	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0098
15,77	1063	320	0,1488	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0098
15,78	1065	321	0,1424	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0104
15,79	1067	321	0,1532	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0108
15,8	1069	322	0,14	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,011
15,81	1071	322	0,1752	0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0113
15,82	1072	323	0,1004	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0112
15,83	1074	324	0,0352	0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0115
15,84	1076	324	-0,0596	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0116
15,85	1078	325	0,0132	0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0118
15,86	1080	326	0,0896	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0118
15,87	1082	326	0,0492	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0116
15,88	1083	326	0,0456	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0116
15,89	1085	327	0,034	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0119
15,9	1087	327	0,0948	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0121
15,91	1089	328	0,1476	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0122
15,92	1091	329	0,1796	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0122
15,93	1093	329	0,0832	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
15,94	1094	330	0,0748	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0127
15,95	1096	330	0,0432	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,013
15,96	1098	331	0,0332	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,013
15,97	1100	331	-0,0148	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,013
15,98	1102	332	0,0684	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,013
15,99	1104	332	0,088	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0133
16	1105	333	0,116	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0138
16,01	1107	333	0,1852	0,1972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0139
16,02	1109	334	0,1032	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0139
16,03	1111	335	0,108	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0139
16,04	1113	335	0,0652	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0145
16,05	1115	336	0,0516	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,015
16,06	1117	336	0,0984	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0151
16,07	1118	337	0,0296	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0148
16,08	1120	337	0,0208	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0097
16,09	1122	338	-0,0928	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0108
16,1	1124	338	-0,058	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0142
16,11	1126	339	-0,016	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0156
16,12	1128	340	0,1092	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0163
16,13	1129	340	0,196	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0152
16,14	1131	341	0,1536	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0154
16,15	1133	341	0,1084	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0167
16,16	1135	342	0,1068	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0174
16,17	1137	342	0,138	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0175
16,18	1139	343	0,0632	-0,104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0164
16,19	1141	343	-0,0192	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0155
16,2	1143	344	-0,1492	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0164
16,21	1144	344	0,06	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0173
16,22	1146	345	0,02	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0174
16,23	1148	346	0,0488	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0175
16,24	1150	346	0,0356	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0173
16,25	1152	347	-0,0132	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,002	-0,018
16,26	1154	347	-0,0104	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0188
16,27	1156	348	0,0632	-0,336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,019
16,28	1158	348	0,1668	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0188
16,29	1159	349	0,0448	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0188
16,3	1161	349	0,1328	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,019
16,31	1163	350	0,004	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,019
16,32	1165	351	0,1632	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0191
16,33	1167	351	0,1652	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,019
16,34	1169	352	0,1992	0,2032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0191
16,35	1171	352	0,1816	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0194
16,36	1172	353	0,0452	0,0828	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0202

16,37	1174	353	0,104	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0208
16,38	1176	354	0,0012	-0,162	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0214
16,39	1178	354	0,0808	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0218
16,4	1180	355	0,0416	0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0221
16,41	1181	356	0,0612	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0222
16,42	1183	356	0,0628	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0226
16,43	1185	357	0,0188	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0228
16,44	1187	357	-0,0524	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0234
16,45	1188	358	0,0016	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,024
16,46	1190	358	0,0852	0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0245
16,47	1192	359	0,0792	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0253
16,48	1194	359	0,1352	0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0264
16,49	1196	360	0,0524	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0276
16,5	1197	360	0,1732	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0284
16,51	1199	361	0,1212	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0292
16,52	1201	361	0,1312	0,026	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0296
16,53	1203	362	-0,02	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0301
16,54	1204	363	-0,0624	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0302
16,55	1206	363	-0,0244	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0299
16,56	1208	364	-0,0224	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0292
16,57	1210	364	-0,0036	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0284
16,58	1211	365	-0,02	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0282
16,59	1213	365	0,0628	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0282
16,6	1215	366	0,01	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0278
16,61	1217	366	0,0448	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0278
16,62	1218	367	0,0376	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0282
16,63	1220	367	0,1	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0293
16,64	1222	368	0,1288	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0302
16,65	1224	368	0,0772	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0311
16,66	1225	369	0,036	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0316
16,67	1227	369	-0,0664	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0322
16,68	1229	370	-0,0472	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0326
16,69	1231	371	-0,0072	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,033
16,7	1232	371	0,006	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0326
16,71	1234	372	-0,0094	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,032
16,72	1236	372	-0,0056	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0314
16,73	1238	373	-0,0308	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0312
16,74	1239	373	0,0356	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0307
16,75	1241	374	0,0476	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0295
16,76	1243	374	-0,0128	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,028
16,77	1245	375	-0,0368	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0022	-0,0272
16,78	1247	375	0,008	-0,09	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0265
16,79	1248	376	0,1076	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0257
16,8	1250	376	0,1632	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0245
16,81	1252	377	0,1092	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0066
16,82	1254	377	0,0228	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0222
16,83	1255	378	0,0208	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0187
16,84	1257	378	0,0228	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0265
16,85	1259	379	0,0524	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0251
16,86	1261	379	0,0156	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0205
16,87	1262	380	-0,0868	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
16,88	1264	380	-0,0892	0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0184
16,89	1265	381	-0,1258	0,03	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0245
16,9	1268	381	-0,0616	0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0257
16,91	1269	382	0,0136	0,0548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0246
16,92	1271	382	-0,038	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,023
16,93	1273	383	-0,0376	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0214
16,94	1275	384	-0,0956	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0214
16,95	1276	384	-0,0468	0,084	-3,9322	0,0008	0,002	0,0204
16,96	1278	384	-0,008	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0276
16,97	1280	385	0,0508	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0012	0,031
16,98	1281	385	-0,1032	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	0,003
16,99	1283	385	-0,1436	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0068
17	1285	386	-0,1484	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0073
17,01	1287	386	-0,1804	0,1572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0064
17,02	1288	387	-0,1208	0,288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0078
17,03	1290	387	-0,1076	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0097
17,04	1292	387	-0,0928	0,1312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,01
17,05	1294	388	-0,1256	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,01
17,06	1295	388	0,0412	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0102
17,07	1297	389	0,0012	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0104
17,08	1299	389	-0,0724	0,2908	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
17,09	1300	389	-0,1276	0,286	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
17,1	1302	390	-0,1232	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	0,03
17,11	1304	390	-0,15	0,0316	-3,9322	0,0008	0,002	0,0438
17,12	1305	391	-0,2448	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0364
17,13	1307	391	-0,26	0,2996	-3,9322	0,0008	0,002	0,0179
17,14	1309	391	-0,408	0,372	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0368
17,15	1311	392	-0,424	0,4972	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0402
17,16	1312	392	-0,3304	0,3744	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0372
17,17	1314	393	-0,1328	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0448
17,18	1316	393	-0,046	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0344
17,19	1317	393	-0,1592	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0269
17,2	1319	393	-0,2452	0,2564	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0168
17,21	1321	394	-0,3548	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0024	0,013
17,22	1322	394	-0,2836	0,3992	-3,9322	0,0008	0,002	0,0116
17,23	1324	395	-0,2544	0,2544	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0114
17,24	1325	395	-0,0636	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0096
17,25	1327	395	-0,18	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0083
17,26	1329	396	-0,244	0,3352	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0056
17,27	1330	396	-0,3756	0,2356	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0043
17,28	1332	396	-0,3068	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
17,29	1334	397	-0,194	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0072
17,3	1335	397	-0,0344	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0074
17,31	1337	397	0,068	0,2644	-3,9322	0,0008	0,002	0,007
17,32	1338	398	-0,0568	0,2592	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0073
17,33	1340	398	-0,0216	0,234	-3,9322	0,0008	0,0024	0,011

17,34	1342	398	-0,0256	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0193
17,35	1343	399	0,038	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0288
17,36	1345	399	0,0772	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0434
17,37	1347	400	0,1704	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0451
17,38	1348	400	-0,0232	0,304	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0233
17,39	1350	400	-0,1872	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,002	0,0166
17,4	1351	401	-0,1812	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0154
17,41	1353	401	-0,128	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0326
17,42	1355	402	-0,0092	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0187
17,43	1356	402	0,1104	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	0,003
17,44	1358	403	0,1932	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
17,45	1359	403	0,1008	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
17,46	1361	403	0,0736	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
17,47	1363	404	0,1696	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0004
17,48	1364	404	0,2296	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
17,49	1366	405	0,2648	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
17,5	1367	405	0,2824	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
17,51	1368	406	0,2508	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	0,003
17,52	1370	406	0,1412	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,002	0,0085
17,53	1371	407	0,226	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,002	0,01
17,54	1373	407	0,3528	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,002	0,01
17,55	1374	407	0,476	-0,5232	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0014
17,56	1376	408	0,5836	-0,5512	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0004
17,57	1377	408	0,5744	-0,4752	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0012
17,58	1378	409	0,6444	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
17,59	1380	409	0,5124	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0037
17,6	1381	410	0,5064	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0106
17,61	1383	410	0,4824	-0,4168	-3,9322	0,0008	0,002	0,0017
17,62	1384	411	0,38456	-0,4776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
17,63	1386	411	0,4292	-0,454	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0044
17,64	1387	412	0,3856	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
17,65	1388	412	0,296	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
17,66	1390	413	0,2088	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
17,67	1391	413	0,2424	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
17,68	1392	413	0,2472	-0,5312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
17,69	1394	414	0,272	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0037
17,7	1396	415	0,1804	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0043
17,71	1397	415	0,0552	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
17,72	1399	416	-0,0152	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0019
17,73	1400	416	-0,0304	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
17,74	1401	417	0,0176	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
17,75	1403	417	0,0044	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0042
17,76	1404	417	0,0296	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
17,77	1406	418	-0,1104	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0007
17,78	1407	418	-0,1284	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0029
17,79	1409	419	-0,0756	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,002	0,0049
17,8	1410	419	-0,0748	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0012
17,81	1412	420	0,0164	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
17,82	1413	420	-0,012	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0042
17,83	1415	421	-0,0468	-0,166	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0035
17,84	1416	421	-0,118	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
17,85	1418	422	-0,0748	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
17,86	1419	422	-0,1312	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
17,87	1421	423	-0,1376	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0005
17,88	1422	423	-0,1612	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
17,89	1424	424	-0,202	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
17,9	1425	424	-0,1072	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0041
17,91	1426	425	-0,0972	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
17,92	1428	425	0,0256	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
17,93	1429	426	-0,0324	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
17,94	1431	426	0,0112	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
17,95	1432	427	-0,1832	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
17,96	1434	427	-0,1484	0,0708	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
17,97	1435	428	-0,178	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
17,98	1437	428	-0,1376	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
17,99	1438	429	-0,1232	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
18	1440	429	-0,1164	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
18,01	1441	429	-0,106	0,004	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0029
18,02	1443	430	-0,1048	0,078	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,003
18,03	1444	430	0,0364	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
18,04	1446	431	0,036	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
18,05	1447	431	0,1188	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
18,06	1449	432	0,0344	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
18,07	1450	432	-0,0472	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
18,08	1452	433	-0,1228	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
18,09	1453	433	-0,0888	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0004
18,1	1454	434	-0,0332	0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0013
18,11	1456	434	-0,0696	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0007
18,12	1457	434	-0,0164	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
18,13	1459	435	-0,0688	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
18,14	1460	435	-0,0388	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,002	0,0006
18,15	1462	436	0,0152	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
18,16	1463	436	0,12	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,001
18,17	1465	437	0,1908	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0061
18,18	1466	437	0,138	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0116
18,19	1468	437	0,0944	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	0,007
18,2	1469	438	-0,0448	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
18,21	1471	438	0,0196	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
18,22	1472	439	-0,044	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
18,23	1474	439	0,0176	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
18,24	1475	439	-0,0272	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
18,25	1477	440	-0,0564	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
18,26	1478	440	-0,2072	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0127
18,27	1480	441	-0,1624	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,002	0,0104
18,28	1481	441	-0,016	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
18,29	1483	441	0,0552	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,002
18,3	1484	442	0,0948	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002

18,31	1486	442	-0,0132	0,01	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0001
18,32	1487	443	-0,1464	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0037
18,33	1489	443	-0,2316	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0132
18,34	1490	443	-0,0772	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
18,35	1492	444	0,0516	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
18,36	1493	444	0,0708	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0196
18,37	1495	445	-0,0136	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0312
18,38	1496	445	-0,1492	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0092
18,39	1497	445	-0,1912	0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0036
18,4	1499	446	-0,1492	0,1564	-3,9322	0,0008	0,002	0,0012
18,41	1500	446	0,0028	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
18,42	1501	446	0,1292	0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0017
18,43	1503	447	0,1536	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0108
18,44	1505	447	0,0064	0,0332	-3,9322	0,0008	0,002	0,0112
18,45	1506	448	-0,1848	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0145
18,46	1507	448	-0,2044	0,086	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0102
18,47	1509	448	-0,1036	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0067
18,48	1510	449	0,0708	0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0092
18,49	1512	449	0,164	0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0132
18,5	1513	450	0,1532	0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	0,01
18,51	1514	450	-0,0176	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0059
18,52	1516	450	-0,1884	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0041
18,53	1517	451	-0,1584	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,002	0,0029
18,54	1519	451	-0,0372	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0018	0,0018
18,55	1520	452	0,0904	0,1452	-3,9322	0,0008	0,002	0,0028
18,56	1521	452	0,0752	0,1476	-3,9322	0,0008	0,002	0,0012
18,57	1523	452	0,0972	0,0548	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
18,58	1524	453	0,0156	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
18,59	1525	453	-0,2444	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
18,6	1527	454	-0,068	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
18,61	1528	454	0,0804	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0024
18,62	1530	455	0,1848	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0018
18,63	1531	455	0,2328	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
18,64	1532	455	0,258	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0005
18,65	1533	456	0,1908	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	0,001
18,66	1535	456	0,1468	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,002	0,0005
18,67	1537	457	0,1044	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
18,68	1538	457	0,18	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0018
18,69	1539	458	0,2044	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0012
18,7	1541	458	0,288	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
18,71	1542	459	0,2304	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,002	0,0131
18,72	1543	459	0,3256	-0,4548	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0176
18,73	1545	460	0,2408	-0,4752	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0326
18,74	1546	460	0,2544	-0,4816	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0226
18,75	1548	461	0,4152	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,002	0,0038
18,76	1549	461	0,45	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0001
18,77	1550	461	0,3756	-0,4684	-3,9322	0,0008	0,0016	0
18,78	1552	462	0,3312	-0,484	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0004
18,79	1553	462	0,306	-0,6812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
18,8	1555	463	0,294	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
18,81	1556	463	0,1616	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0028
18,82	1557	464	0,2444	-0,072	-3,9322	0,0008	0,002	0,0053
18,83	1559	464	0,1268	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0032
18,84	1560	465	0,1324	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0038
18,85	1562	465	-0,0552	-0,4588	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0013
18,86	1563	466	-0,0504	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
18,87	1565	466	-0,0952	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
18,88	1567	467	-0,2456	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
18,89	1568	467	0,1216	-0,268	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
18,9	1570	468	0,0864	-0,512	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0014
18,91	1571	468	0,0344	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,002	0,0014
18,92	1573	469	-0,1936	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0004
18,93	1575	469	-0,1464	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
18,94	1576	470	-0,1888	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
18,95	1578	470	0,042	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0006
18,96	1580	470	0,086	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0013
18,97	1581	471	0,0924	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	0
18,98	1583	471	0,016	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
18,99	1585	472	0,0188	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
19	1586	472	0,0924	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
19,01	1588	473	0,0772	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0007
19,02	1589	473	0,08	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
19,03	1591	474	-0,08	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
19,04	1593	474	-0,1092	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
19,05	1594	475	-0,2336	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,002
19,06	1596	475	-0,1924	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0014
19,07	1598	476	-0,1136	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0011
19,08	1599	476	-0,0632	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	0,001
19,09	1601	477	-0,116	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0066
19,1	1603	477	-0,1084	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0176
19,11	1604	478	-0,0412	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0078
19,12	1606	479	-0,0392	-0,084	-3,9322	0,0008	0,002	0,0064
19,13	1608	479	0,028	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0005
19,14	1609	480	-0,0112	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
19,15	1611	480	-0,074	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
19,16	1613	481	-0,1824	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0004
19,17	1615	481	-0,1732	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
19,18	1616	482	-0,0248	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
19,19	1618	482	0,0116	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0017
19,2	1620	483	-0,0056	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
19,21	1621	483	-0,0424	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0004
19,22	1623	484	-0,0256	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0016	0
19,23	1625	484	-0,0036	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
19,24	1627	485	0,0908	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
19,25	1628	485	0,0676	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
19,26	1630	486	0,0476	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
19,27	1632	486	0,0576	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002

19,28	1633	487	-0,018	-0,006	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0008
19,29	1635	487	0,0676	0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
19,3	1637	488	0,0632	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
19,31	1638	489	0,082	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
19,32	1640	489	0,094	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0004
19,33	1642	490	0,0428	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
19,34	1644	490	0,0572	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
19,35	1645	491	0,058	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
19,36	1647	491	0,1572	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0018
19,37	1649	492	0,0372	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0017
19,38	1650	492	0,092	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
19,39	1652	493	0,0364	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
19,4	1654	493	0,0612	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
19,41	1656	494	0,0688	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
19,42	1657	494	-0,0772	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
19,43	1659	495	0,0296	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
19,44	1661	496	-0,0484	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
19,45	1662	496	0,1588	0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
19,46	1664	497	0,0852	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0004
19,47	1666	497	0,1524	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
19,48	1668	498	0,0772	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
19,49	1669	498	0,0384	-0,06	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
19,5	1671	499	0,0592	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
19,51	1673	499	0,012	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0002
19,52	1675	500	0,1172	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0001
19,53	1676	500	-0,1068	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
19,54	1678	501	-0,1	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
19,55	1680	502	-0,1232	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
19,56	1682	502	0,0268	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
19,57	1684	503	0,074	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
19,58	1685	503	0,0672	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
19,59	1687	504	0,1196	0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
19,6	1689	504	0,0376	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
19,61	1691	505	0,1472	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
19,62	1693	505	0,0808	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0007
19,63	1694	506	0,082	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
19,64	1696	506	0,0308	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0004
19,65	1698	507	0,038	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
19,66	1700	508	0,0472	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0014
19,67	1702	508	0,0608	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0011
19,68	1703	509	0,0272	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0004
19,69	1705	509	0,0744	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
19,7	1707	510	0,0164	0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
19,71	1709	510	-0,0268	-0,138	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
19,72	1711	511	-0,0408	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
19,73	1712	511	-0,132	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
19,74	1713	512	-0,0472	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
19,75	1716	513	-0,1612	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
19,76	1718	513	-0,0668	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
19,77	1720	514	-0,0508	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
19,78	1721	514	-0,0352	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,002	0,0022
19,79	1723	515	-0,0184	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0192
19,8	1725	515	-0,0608	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,002	0,0161
19,81	1727	516	0,0108	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0012	0,015
19,82	1728	516	0,0952	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0142
19,83	1730	517	0,1096	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0043
19,84	1732	518	0,0736	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0019
19,85	1734	518	0,0316	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0016
19,86	1735	519	0,002	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0012
19,87	1737	519	0,0476	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0012
19,88	1739	520	0,0004	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0016
19,89	1741	520	-0,0276	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0023
19,9	1743	521	-0,0664	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0014
19,91	1744	521	-0,0512	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
19,92	1746	522	0,0672	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
19,93	1748	522	0,1064	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0012
19,94	1750	523	0,1448	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0037
19,95	1752	524	0,0828	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0036
19,96	1753	524	0,0712	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0023
19,97	1755	525	0,0864	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0007
19,98	1757	525	0,058	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
19,99	1759	526	-0,062	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0018
20	1760	526	-0,06	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	0,003
20,01	1762	527	-0,0172	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0023
20,02	1764	527	-0,0144	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0012
20,03	1766	528	0,0672	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
20,04	1768	529	0,0816	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0014
20,05	1769	529	0,1176	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
20,06	1771	530	0,0332	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,002	0,0013
20,07	1773	530	0,0436	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0006
20,08	1775	531	0,1652	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0022
20,09	1777	531	0,0424	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0098
20,1	1778	532	-0,0356	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0139
20,11	1780	532	-0,0428	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,002	0,0198
20,12	1782	533	0,012	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0049
20,13	1784	533	0,0564	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0026
20,14	1786	534	0,0292	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0012	0,003
20,15	1787	535	-0,0268	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0042
20,16	1789	535	-0,0712	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0053
20,17	1791	536	-0,0344	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0031
20,18	1793	536	0,008	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0008
20,19	1794	537	0,0412	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0005
20,2	1796	537	-0,0372	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0013
20,21	1798	538	-0,0716	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0025
20,22	1800	539	-0,1304	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0026
20,23	1802	539	-0,02	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	0,003
20,24	1803	540	0,0276	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0032

20,25	1805	540	-0,0244	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0019
20,26	1807	541	0,0116	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0007
20,27	1809	541	0,0336	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,002	0,0011
20,28	1810	542	0,1464	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0029
20,29	1812	542	0,1336	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0074
20,3	1814	543	0,088	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0114
20,31	1816	544	0,0724	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0169
20,32	1818	544	0,016	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0149
20,33	1819	545	0,0164	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0113
20,34	1821	545	0,04	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	0,012
20,35	1823	546	-0,0052	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0211
20,36	1824	546	-0,0832	-0,0482	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0232
20,37	1827	547	-0,0696	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0149
20,38	1828	548	-0,0272	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0088
20,39	1830	548	0,0228	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0109
20,4	1832	549	-0,0228	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0325
20,41	1834	549	0,0056	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0376
20,42	1836	550	0,0052	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0304
20,43	1838	550	0,016	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0236
20,44	1839	551	0,0176	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0241
20,45	1841	552	-0,0264	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0395
20,46	1843	552	-0,0236	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0506
20,47	1845	553	-0,0312	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	0,053
20,48	1847	553	0,0632	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0532
20,49	1849	554	0,0888	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0503
20,5	1851	555	0,0764	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0415
20,51	1853	555	0,0652	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0284
20,52	1854	556	0,1176	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0199
20,53	1856	556	0,1556	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0168
20,54	1858	557	0,1476	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0151
20,55	1860	557	0,058	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	0,0085
20,56	1862	558	0,0376	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0044
20,57	1864	559	-0,0112	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0029
20,58	1866	559	-0,004	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0118
20,59	1868	560	0,1632	-0,132	-3,9322	0,0008	0,006	0,011
20,6	1870	560	-0,0824	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	0,005
20,61	1872	561	-0,0312	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0026
20,62	1873	562	-0,0236	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0006
20,63	1875	562	0,0912	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0016
20,64	1877	563	0,0684	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0024
20,65	1879	563	0,1512	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0036
20,66	1881	564	0,0476	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
20,67	1883	565	0,0444	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0055
20,68	1885	565	0,028	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0074
20,69	1887	566	-0,0176	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0089
20,7	1889	566	-0,0236	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0114
20,71	1891	566	0,0464	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0104
20,72	1893	568	0,0864	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0043
20,73	1895	568	0,0712	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0076	0,0028
20,74	1897	569	-0,0016	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0076	0,0067
20,75	1899	569	-0,0152	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0107
20,76	1901	570	0,0372	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0287
20,77	1902	571	0,07	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0419
20,78	1904	571	0,016	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0467
20,79	1906	572	-0,062	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0482
20,8	1908	573	-0,0812	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0535
20,81	1910	573	-0,0208	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0613
20,82	1912	574	0,1112	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0833
20,83	1914	574	0,1484	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1118
20,84	1916	575	0,1344	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1523
20,85	1918	576	0,0812	0,0004	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2014
20,86	1920	576	0,1148	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2866
20,87	1922	577	0,164	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3562
20,88	1924	577	0,1548	0,0952	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3974
20,89	1926	578	0,0752	0,1088	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4222
20,9	1928	578	0,074	0,048	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4348
20,91	1930	579	0,006	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,434
20,92	1932	580	-0,016	-0,5672	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4384
20,93	1933	580	0,0468	-0,462	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4494
20,94	1935	581	0,0068	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4603
20,95	1937	581	-0,0144	0,138	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4462
20,96	1939	582	0,0404	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4028
20,97	1941	582	0,178	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3613
20,98	1943	583	0,2472	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3472
20,99	1945	583	0,24	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3593
21	1947	584	0,1292	0,2156	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3748
21,01	1949	585	0,0172	0,6016	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,389
21,02	1950	585	-0,0056	0,726	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3929
21,03	1952	586	0,0956	0,436	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,375
21,04	1954	586	0,2672	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,354
21,05	1956	587	0,2446	0,4676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3386
21,06	1958	587	-0,012	0,5544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3413
21,07	1959	588	-0,2564	0,5108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3852
21,08	1961	588	-0,096	0,382	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4262
21,09	1963	589	-0,0396	0,3808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4512
21,1	1964	589	0,0908	0,4264	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4542
21,11	1966	590	0,2532	0,3108	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,4406
21,12	1968	591	0,2876	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,426
21,13	1969	591	0,3076	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4242
21,14	1971	591	0,1092	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4306
21,15	1973	592	0,0848	0,2256	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4255
21,16	1974	593	0,0432	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,008	-0,407
21,17	1975	593	-0,0482	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3872
21,18	1977	594	-0,0236	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3784
21,19	1979	594	0,142	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3899
21,2	1981	595	0,122	0,132	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4202
21,21	1982	595	0,0028	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4517

21,22	1984	596	-0,0348	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4714
21,23	1986	596	-0,0744	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4798
21,24	1987	597	0,0572	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4854
21,25	1989	597	0,07	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,498
21,26	1991	598	0,2144	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,513
21,27	1993	598	0,1732	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5218
21,28	1994	599	0,016	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5125
21,29	1996	599	-0,0652	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,493
21,3	1997	600	-0,0188	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4896
21,31	1999	600	0,0512	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4943
21,32	2001	601	0,078	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4871
21,33	2002	601	0,0428	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,5083
21,34	2004	602	-0,15	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5168
21,35	2006	602	-0,1996	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5165
21,36	2007	603	-0,1056	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5118
21,37	2009	603	0,1096	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5054
21,38	2011	604	0,2252	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,497
21,39	2012	604	0,2052	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4866
21,4	2014	605	0,1796	0,006	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4756
21,41	2016	605	0,1148	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4702
21,42	2017	605	0,0536	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,462
21,43	2019	606	0,0124	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,454
21,44	2020	606	0,042	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4391
21,45	2022	607	-0,0196	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4313
21,46	2024	607	0,048	0,2436	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4283
21,47	2025	608	0,0608	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,426
21,48	2027	608	0,142	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4258
21,49	2028	609	0,1752	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,427
21,5	2030	609	0,0176	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,427
21,51	2031	610	0,0988	0,16	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4244
21,52	2033	610	0,0936	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,429
21,53	2034	611	0,1056	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4375
21,54	2036	611	0,1056	0,028	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4496
21,55	2037	611	0,162	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4627
21,56	2038	612	0,1052	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4691
21,57	2040	612	0,0724	0,022	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4676
21,58	2041	613	0,0224	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4658
21,59	2043	613	0,0776	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4614
21,6	2044	614	0,154	-0,024	-3,9322	0,0008	0,012	-0,456
21,61	2046	614	0,1052	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,445
21,62	2047	614	0,0412	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4267
21,63	2049	615	-0,0432	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4048
21,64	2050	615	-0,0928	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3824
21,65	2052	616	-0,1128	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3712
21,66	2053	616	-0,0348	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3678
21,67	2055	617	-0,0004	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3701
21,68	2056	617	-0,0516	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,377
21,69	2058	617	0,0592	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3896
21,7	2059	618	0,0656	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4025
21,71	2061	618	0,0328	0,2652	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,415
21,72	2062	619	0,0256	0,326	-3,9322	0,0008	0,012	-0,417
21,73	2063	619	0,066	0,144	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4351
21,74	2065	619	0,024	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4456
21,75	2066	620	0,0168	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4448
21,76	2068	620	0,082	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4404
21,77	2069	621	0,0596	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4301
21,78	2071	621	0,0052	0,1516	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4124
21,79	2072	621	-0,0536	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3894
21,8	2074	622	0,0156	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3679
21,81	2075	622	-0,0536	-0,4476	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3546
21,82	2077	623	-0,0712	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3486
21,83	2078	623	-0,0304	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3308
21,84	2079	623	-0,018	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3275
21,85	2081	624	-0,0276	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3389
21,86	2082	624	0,0048	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3484
21,87	2084	625	0,0756	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3628
21,88	2085	625	0,0648	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3721
21,89	2087	626	0,1848	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3948
21,9	2088	626	0,23	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4061
21,91	2089	626	0,2148	0,214	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4133
21,92	2091	627	0,1632	0,238	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4093
21,93	2092	627	0,1284	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,008	-0,397
21,94	2094	628	0,1472	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3845
21,95	2095	628	0,0352	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3683
21,96	2096	628	0,0256	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3509
21,97	2099	629	-0,05	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3281
21,98	2099	629	-0,0592	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3143
21,99	2101	630	-0,1588	0,0068	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3076
22	2102	630	-0,2008	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2999
22,01	2103	630	-0,2	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2982
22,02	2105	631	-0,1896	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3101
22,03	2106	631	-0,2508	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3226
22,04	2108	632	-0,19	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3391
22,05	2109	632	-0,0412	0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3341
22,06	2110	632	0,0288	0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3578
22,07	2112	633	0,2544	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3812
22,08	2113	633	0,1476	0,1076	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3868
22,09	2114	634	0,406	0,018	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4009
22,1	2116	634	0,2388	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4033
22,11	2117	634	0,174	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3979
22,12	2118	635	0,0892	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3866
22,13	2120	635	-0,0092	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3727
22,14	2121	636	0,0386	0,0496	-3,9322	0,0008	0,008	-0,355
22,15	2123	636	0,0756	-0,4096	-3,9322	0,0008	0,01	-0,336
22,16	2124	636	0,1368	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3202
22,17	2125	637	-0,0596	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3113
22,18	2127	637	-0,0728	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3086

22,19	2128	638	-0,092	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3071
22,2	2129	638	-0,0236	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3091
22,21	2131	638	-0,0508	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,314
22,22	2132	639	0,054	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3205
22,23	2133	639	0,0792	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3282
22,24	2135	640	-0,0108	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3373
22,25	2136	640	-0,0152	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3467
22,26	2137	640	0,0604	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,353
22,27	2139	641	0,0992	0,012	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,357
22,28	2140	641	0,1204	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3492
22,29	2141	642	0,3116	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3355
22,3	2143	642	0,1456	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3284
22,31	2144	642	0,1008	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,319
22,32	2146	643	-0,0584	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3102
22,33	2147	643	-0,0632	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3022
22,34	2148	644	-0,0528	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2959
22,35	2150	644	-0,0488	0,13	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2898
22,36	2151	644	0,1672	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,286
22,37	2152	645	0,2432	-0,4792	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2867
22,38	2154	645	0,0992	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2923
22,39	2155	646	-0,1072	0,0804	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3034
22,4	2156	646	-0,0324	0,1812	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3157
22,41	2158	646	0,046	0,0684	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3263
22,42	2159	647	0,1312	0,1468	-3,9322	0,0104	0,0358	-0,3358
22,43	2160	647	0,208	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3407
22,44	2162	648	0,2256	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3398
22,45	2163	648	0,2096	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3358
22,46	2164	648	0,0476	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3313
22,47	2165	649	-0,0944	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,012	-0,323
22,48	2167	649	0,0064	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3097
22,49	2168	650	0,0736	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,298
22,5	2169	650	0,0944	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2879
22,51	2171	651	0,0612	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2782
22,52	2172	651	0,0224	-0,4644	-3,9322	0,0008	0,012	-0,27
22,53	2173	651	-0,1344	-0,4124	-3,9322	0,0124	0,0674	-0,2674
22,54	2175	652	-0,2128	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2618
22,55	2176	652	-0,1848	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2654
22,56	2177	653	-0,0272	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2734
22,57	2179	653	0,1192	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2698
22,58	2180	653	0,2524	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2723
22,59	2181	653	0,2812	-0,1416	-3,9322	0,0136	0,0804	-0,2804
22,6	2182	654	0,1496	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2858
22,61	2184	655	0,0212	0,3004	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2888
22,62	2185	655	-0,0268	0,124	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2854
22,63	2186	656	0,1536	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,277
22,64	2188	656	0,1884	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2656
22,65	2189	656	0,1856	-0,2616	-3,9322	0,0124	0,0486	-0,2686
22,66	2190	657	0,2124	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,235
22,67	2192	657	0,0652	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2294
22,68	2193	658	-0,2012	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2204
22,69	2194	658	-0,2444	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2177
22,7	2196	658	-0,1488	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2203
22,71	2197	659	0,0068	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2234
22,72	2198	659	0,1208	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2314
22,73	2200	660	-0,0164	-0,432	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2392
22,74	2201	660	-0,0536	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2462
22,75	2202	661	-0,142	0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2542
22,76	2204	661	-0,0448	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2693
22,77	2205	662	0,0732	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2761
22,78	2206	662	0,2976	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2758
22,79	2208	662	0,3804	-0,4204	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2731
22,8	2209	663	0,1844	-0,3996	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2603
22,81	2210	663	0,0432	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,241
22,82	2212	664	-0,1628	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2356
22,83	2213	664	-0,1092	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,233
22,84	2214	665	-0,08	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2284
22,85	2216	665	0,0852	-0,534	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2206
22,86	2217	666	0,082	-0,6224	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2207
22,87	2219	666	0,0108	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2264
22,88	2220	666	-0,1508	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2296
22,89	2221	667	-0,1772	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2354
22,9	2223	667	-0,0368	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2498
22,91	2224	668	0,0644	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2574
22,92	2225	668	0,1392	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,263
22,93	2227	669	0,0228	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2627
22,94	2228	669	0,0116	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2562
22,95	2229	670	-0,0996	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2484
22,96	2231	670	-0,0528	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2358
22,97	2232	670	0,1	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,006	-0,22
22,98	2233	671	0,1888	-0,5064	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2048
22,99	2235	671	0,152	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1846
23	2236	672	0,0288	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,184
23,01	2238	672	-0,0016	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1828
23,02	2239	673	-0,1368	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,175
23,03	2240	673	-0,1352	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1738
23,04	2242	674	-0,028	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1946
23,05	2243	674	0,246	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2098
23,06	2244	675	0,0576	0,09	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2214
23,07	2246	675	0,0684	-0,016	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2291
23,08	2247	675	0,2056	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2312
23,09	2249	676	0,2024	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2328
23,1	2250	676	0,2356	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2263
23,11	2251	677	0,2432	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2196
23,12	2253	677	0,206	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2066
23,13	2255	678	-0,0012	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1896
23,14	2256	678	-0,0192	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1762
23,15	2258	679	0,0468	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1714



23,16	2260	679	0,0848	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1644
23,17	2261	680	0,0888	-0,4524	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1602
23,18	2263	680	0,0216	-0,4436	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1585
23,19	2264	681	-0,1184	-0,3116	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1522
23,2	2266	681	-0,152	-0,2548	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1536
23,21	2267	682	-0,0548	-0,409	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1675
23,22	2269	682	0,0196	-0,0172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1672
23,23	2270	683	0,09	-0,1112	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1726
23,24	2272	683	-0,0044	-0,2236	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1766
23,25	2273	683	-0,0964	-0,1432	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1734
23,26	2275	684	-0,0408	-0,0672	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1616
23,27	2276	684	0,0308	-0,2552	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1423
23,28	2278	685	0,1232	-0,1472	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,146
23,29	2280	685	0,1404	-0,138	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1386
23,3	2281	686	0,12	-0,2916	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1376
23,31	2283	686	0,0144	-0,31	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1348
23,32	2284	687	-0,0856	-0,2552	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1328
23,33	2286	687	-0,0708	-0,256	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1346
23,34	2287	688	-0,0276	-0,2436	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1409
23,35	2289	688	0,03	-0,0872	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1465
23,36	2290	689	0,0316	-0,296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1492
23,37	2292	689	0,1252	-0,246	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1498
23,38	2293	690	0,0728	-0,2356	-3,9322	0,0008	3,7948	-0,1514
23,39	2295	690	0,1316	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,8512	-0,1529
23,4	2297	691	0,2212	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,194	-0,1511
23,41	2298	691	0,1604	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0444	-0,1367
23,42	2300	692	0,0096	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1364
23,43	2301	692	-0,0776	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1391
23,44	2302	693	-0,2928	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1448
23,45	2304	693	-0,0496	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1513
23,46	2306	694	0,0008	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,161
23,47	2307	694	-0,064	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1733
23,48	2309	695	-0,0656	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1802
23,49	2311	695	-0,1008	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1744
23,5	2312	696	-0,0584	-0,154	-3,9322	0,0008	0,01	-0,174
23,51	2314	696	-0,0772	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1728
23,52	2315	697	-0,0448	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1684
23,53	2317	697	-0,0392	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1624
23,54	2318	698	-0,1108	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1577
23,55	2320	698	-0,0304	-0,172	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1487
23,56	2322	699	0,0912	-0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1422
23,57	2323	699	0,1572	-0,438	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1511
23,58	2325	700	0,1052	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1552
23,59	2326	700	0,1596	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1596
23,6	2328	701	0,2308	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1628
23,61	2330	702	0,2332	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1648
23,62	2331	703	0,2372	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,17
23,63	2333	703	0,2316	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1771
23,64	2334	703	0,1884	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1823
23,65	2336	704	0,066	0,0068	-3,9322	0,0008	0,006	-0,185
23,66	2338	704	0,0348	0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1867
23,67	2339	705	0,0652	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1864
23,68	2341	705	0,0924	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1811
23,69	2342	706	0,1628	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1708
23,7	2344	706	-0,0124	-0,2936	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1692
23,71	2346	707	0,0364	-0,0372	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1726
23,72	2347	707	-0,0172	-0,1024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1775
23,73	2348	708	0,0316	-0,1712	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,181
23,74	2351	708	0,0064	-0,2124	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,183
23,75	2352	709	-0,034	-0,2184	-3,9322	0,0008	3,4964	-0,1856
23,76	2354	709	-0,014	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,7876	-0,1889
23,77	2355	710	-0,0488	-0,136	-3,9322	0,0008	0,1832	-0,1885
23,78	2357	710	0,0408	0,144	-3,9322	0,0008	0,0492	-0,1838
23,79	2359	711	0,016	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,02	-0,175
23,8	2360	711	0,1688	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1626
23,81	2362	712	-0,034	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1502
23,82	2364	712	-0,0224	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1402
23,83	2365	713	-0,198	-0,4612	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1316
23,84	2367	713	-0,1812	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1286
23,85	2369	714	-0,2536	-0,4452	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1165
23,86	2370	714	-0,2784	-0,4576	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1116
23,87	2372	714	-0,2312	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1098
23,88	2374	715	-0,1152	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1069
23,89	2375	715	0,0592	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1028
23,9	2377	716	-0,022	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0952
23,91	2379	716	0,0892	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0875
23,92	2381	717	-0,06	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0792
23,93	2382	717	-0,172	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0505
23,94	2384	717	-0,3284	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0314
23,95	2386	718	-0,3008	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0346
23,96	2387	718	-0,2836	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0458
23,97	2389	718	-0,2128	0,0716	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0515
23,98	2391	719	-0,2084	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,049
23,99	2392	719	-0,3916	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,045
24	2394	720	-0,4036	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0419
24,01	2396	720	-0,3804	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0392
24,02	2398	720	-0,1964	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,037
24,03	2399	721	-0,2004	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0344
24,04	2401	721	-0,3056	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0329
24,05	2403	721	-0,308	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0317
24,06	2404	722	-0,3472	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0236
24,07	2406	722	-0,3364	0,198	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0233
24,08	2408	722	-0,4048	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0265
24,09	2409	723	-0,472	0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0265
24,1	2411	723	-0,54	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0318
24,11	2413	723	-0,4424	0,0612	-3,9322	0,0008	0,006	-0,031
24,12	2414	723	-0,2624	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0224

24,13	2416	724	-0,116	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0209
24,14	2418	724	-0,0588	0,29	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,015
24,15	2419	724	-0,2132	0,2132	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0094
24,16	2421	725	-0,3196	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0092
24,17	2423	725	-0,2936	-0,056	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0085
24,18	2424	725	-0,1088	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0106
24,19	2426	725	-0,026	0,2912	-3,9322	0,0008	0,012	-0,011
24,2	2427	726	-0,1	0,3808	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0089
24,21	2429	726	-0,2288	0,4028	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0023
24,22	2431	726	-0,3256	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0094
24,23	2432	726	-0,252	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0118
24,24	2434	727	-0,262	0,076	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0127
24,25	2436	727	-0,1932	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0137
24,26	2437	727	-0,206	0,3696	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0143
24,27	2439	728	-0,264	0,3532	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0144
24,28	2440	728	-0,2488	0,2808	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0066
24,29	2441	728	-0,1612	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0114
24,3	2442	729	0,0224	0,2396	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0118
24,31	2444	729	0,0704	0,3556	-3,9322	0,0008	0,012	-0,013
24,32	2445	729	-0,0028	0,5336	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0125
24,33	2446	730	-0,248	0,4664	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,012
24,34	2447	730	-0,4104	0,3364	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0106
24,35	2448	730	-0,4732	0,2	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0094
24,36	2449	731	-0,352	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0065
24,37	2451	731	-0,1948	0,3404	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,009
24,38	2452	732	-0,1076	0,4124	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0103
24,39	2453	732	-0,1288	0,4208	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0121
24,4	2454	732	-0,17	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,014
24,41	2455	733	-0,0504	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0151	-0,0151
24,42	2456	733	-0,0116	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0149
24,43	2457	734	0,0992	0,0268	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0139
24,44	2458	734	0,204	0,088	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0122
24,45	2460	735	0,2172	0,0624	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0098
24,46	2461	735	0,2216	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0004
24,47	2462	736	0,2624	0,4284	-3,9322	0,0008	0,0204	0,0026
24,48	2463	736	0,3916	-0,5448	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0016
24,49	2464	737	0,4424	-0,6616	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0028
24,5	2465	737	0,6676	-0,5476	-3,9322	0,0008	0,0092	0,0005
24,51	2466	737	0,79	-0,732	-3,9322	0,0008	0,0084	0,0104
24,52	2468	738	0,9152	-0,5384	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0064
24,53	2469	739	0,7996	-0,7996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0066
24,54	2470	739	0,9436	-1,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0094
24,55	2471	739	0,8832	-1,2912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,009
24,56	2472	740	0,9032	-1,164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0082
24,57	2473	741	0,9608	-0,8236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0074
24,58	2475	741	0,9632	-0,7592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,007
24,59	2476	742	0,8604	-0,5816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0064
24,6	2477	742	0,604	-0,8896	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0054
24,61	2479	743	0,6144	-0,8156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0024
24,62	2480	743	0,5468	-0,8956	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0034
24,63	2482	744	0,558	-0,584	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0026
24,64	2484	744	0,398	-0,5216	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0004
24,65	2485	745	0,2768	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0016
24,66	2487	745	0,12	-0,392	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0041
24,67	2488	746	0	-0,5284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0065
24,68	2490	746	0,0188	-0,4308	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0056
24,69	2492	747	-0,0216	-0,4516	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0079
24,7	2493	748	0,0252	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0035
24,71	2495	748	-0,0152	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,0072	0,0002
24,72	2497	749	0,0376	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0049
24,73	2498	749	0,0176	-0,4872	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,004
24,74	2500	750	0,1032	-0,4672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,008
24,75	2502	750	0,1212	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0095
24,76	2503	751	0,0576	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
24,77	2505	751	0,024	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,007
24,78	2507	752	-0,1024	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0095
24,79	2508	752	-0,128	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0108
24,8	2510	753	-0,14	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0118
24,81	2512	754	-0,11	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0029
24,82	2513	754	-0,132	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0037
24,83	2515	755	-0,1404	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,01	-0,006
24,84	2517	755	-0,122	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0101
24,85	2518	756	-0,1032	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0137
24,86	2520	757	-0,0788	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0146
24,87	2522	757	-0,0812	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0143
24,88	2523	758	-0,1932	-0,142	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0125
24,89	2525	758	-0,31	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0114
24,9	2527	759	-0,2672	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,015
24,91	2528	759	-0,1964	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0169
24,92	2530	760	-0,1452	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0167
24,93	2532	761	-0,1464	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0174
24,94	2534	761	-0,204	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0214
24,95	2535	762	-0,066	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0239
24,96	2537	762	0,0108	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0234
24,97	2539	763	0,0916	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0108
24,98	2540	764	0,1084	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0067
24,99	2542	764	0,0676	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0318
25	2544	765	0,058	-0,19	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0436
25,01	2546	765	0,0116	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0511
25,02	2547	766	0,0248	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0583
25,03	2549	767	-0,0148	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0666
25,04	2551	767	-0,0224	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0756
25,05	2553	768	-0,0512	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0842
25,06	2555	769	0,072	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0931
25,07	2557	769	0,0576	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1018
25,08	2559	770	0,0808	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1093
25,09	2561	770	0,0364	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1133

25,1	2562	771	0,016	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1122
25,11	2564	772	-0,0104	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1073
25,12	2566	772	-0,1156	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1032
25,13	2568	773	-0,0888	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1025
25,14	2570	773	-0,0644	-0,4324	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1031
25,15	2572	774	0,0468	-0,26	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1057
25,16	2574	775	0,0916	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1055
25,17	2576	775	0,184	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1339
25,18	2578	776	0,1776	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,164
25,19	2580	776	0,2	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1897
25,2	2582	777	0,2404	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2154
25,21	2584	778	0,1136	-0,0544	-3,9322	0,0096	0,0096	-0,2348
25,22	2586	778	0,1448	0,108	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2467
25,23	2588	779	0,0744	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,256
25,24	2590	779	0,0628	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2639
25,25	2592	780	-0,0272	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2605
25,26	2594	781	0,0164	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2449
25,27	2597	781	-0,0052	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2352
25,28	2599	782	0,0524	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2353
25,29	2601	782	0,0456	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2316
25,3	2603	783	-0,0212	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,222
25,31	2605	784	-0,0828	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1972
25,32	2607	784	-0,1064	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2006
25,33	2609	785	0,0508	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,01	-0,209
25,34	2610	785	0,132	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2203
25,35	2612	786	0,2228	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2149
25,36	2614	787	0,128	0,0792	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1962
25,37	2616	787	0,2088	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1907
25,38	2618	788	0,1892	0,1932	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2077
25,39	2620	788	0,2064	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1859
25,4	2622	789	0,2256	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1661
25,41	2624	789	0,1	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1661
25,42	2626	790	0,068	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1835
25,43	2628	791	-0,0132	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1943
25,44	2630	791	0,0502	-0,0502	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1952
25,45	2632	792	0,0876	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1925
25,46	2634	792	0,148	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1884
25,47	2636	793	0,1268	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1898
25,48	2637	793	0,1168	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,194
25,49	2639	794	0,0924	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1969
25,5	2641	795	0,1084	0,1084	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1999
25,51	2643	795	-0,0728	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,206
25,52	2645	796	-0,0732	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2155
25,53	2647	796	0,0632	0,118	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2246
25,54	2649	797	0,054	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2317
25,55	2651	797	0,0304	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2372
25,56	2653	798	0,0516	0,0112	-3,9322	0,0052	0,0052	-0,2411
25,57	2654	799	0,0412	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2429
25,58	2656	799	0,0772	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,243
25,59	2658	800	0,048	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2389
25,6	2660	800	-0,0492	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2374
25,61	2662	801	-0,132	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2394
25,62	2664	801	-0,184	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,239
25,63	2665	802	-0,158	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2413
25,64	2667	802	-0,0232	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2454
25,65	2669	803	0,0228	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2521
25,66	2671	804	-0,0108	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2569
25,67	2673	805	-0,0132	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2662
25,68	2675	805	0,0372	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,268
25,69	2676	805	0,0828	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2665
25,7	2678	806	0,1052	0,0012	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2638
25,71	2680	806	0,0296	0,0224	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2562
25,72	2682	807	-0,094	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,243
25,73	2684	807	-0,14	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2341
25,74	2685	808	-0,1064	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2236
25,75	2687	808	-0,0296	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2003
25,76	2689	809	-0,0444	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1853
25,77	2691	809	-0,0428	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1968
25,78	2692	810	-0,0584	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,012	-0,207
25,79	2694	811	-0,0192	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2096
25,8	2696	811	0,0892	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2094
25,81	2698	812	0,0812	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2054
25,82	2700	812	0,006	0,1432	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2052
25,83	2701	813	-0,058	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2046
25,84	2703	813	-0,0416	0,0336	-3,9322	0,0008	0,01	-0,203
25,85	2705	814	0,0328	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2036
25,86	2707	814	0,128	-0,104	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2034
25,87	2708	815	0,1416	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2052
25,88	2710	815	0,0312	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2015
25,89	2712	816	0,0376	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2018
25,9	2714	816	0,0484	-0,1728	-3,9322	0,0064	0,0064	-0,2064
25,91	2715	817	0,0788	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2104
25,92	2718	818	0,0208	0,004	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2134
25,93	2719	818	0,048	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2098
25,94	2721	819	0,0424	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2032
25,95	2723	819	-0,0036	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1999
25,96	2724	820	0,1224	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1976
25,97	2727	820	0,1252	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1937
25,98	2728	821	0,0964	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1878
25,99	2730	821	-0,01	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1852
26	2732	822	-0,056	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1843
26,01	2734	822	-0,1164	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1872
26,02	2736	823	-0,1328	-0,3088	-3,9322	0,0112	0,0112	-0,1926
26,03	2738	823	-0,0444	-0,05	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1988
26,04	2739	824	-0,1336	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2046
26,05	2741	825	-0,0416	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2101
26,06	2743	825	-0,0356	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2105

26.07	2745	826	0,1488	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2087
26.08	2747	826	0,1656	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2062
26.09	2749	827	0,1632	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1976
26.1	2750	827	0,052	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,19
26.11	2752	828	-0,0072	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1829
26.12	2754	828	0,0672	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1759
26.13	2756	829	0,0148	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1788
26.14	2758	829	0,0172	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1777
26.15	2760	830	-0,0508	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1657
26.16	2761	830	-0,07	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1618
26.17	2763	831	-0,0012	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1585
26.18	2765	832	0,19684	-0,19684	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1606
26.19	2767	832	0,1756	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1511
26.2	2769	833	0,0964	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1631
26.21	2771	833	0,0684	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1678
26.22	2772	834	-0,0172	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1663
26.23	2774	834	0,094	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,164
26.24	2776	835	0,0748	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1619
26.25	2778	835	0,0244	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1603
26.26	2780	836	-0,0172	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1595
26.27	2781	836	0,0176	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1591
26.28	2783	837	0,0872	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1597
26.29	2785	837	0,12	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1633
26.3	2787	838	0,116	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1685
26.31	2789	839	0,0956	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1638
26.32	2791	839	0,0324	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1604
26.33	2792	840	0,0608	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1579
26.34	2794	840	0,09	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1589
26.35	2796	841	0,0472	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1632
26.36	2798	841	-0,0364	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1576
26.37	2800	842	-0,028	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1573
26.38	2802	842	-0,0316	-0,1628	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1597
26.39	2803	843	0,0768	-0,19	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1627
26.4	2805	843	0,1088	-0,1328	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1714
26.41	2807	844	0,0588	-0,0328	-3,9322	0,0008	5,2892	-0,1777
26.42	2809	845	-0,0164	-0,036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1793
26.43	2811	845	-0,0144	-0,0716	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1793
26.44	2812	846	0,0236	-0,0292	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1812
26.45	2814	846	0,0532	-0,0672	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1858
26.46	2816	847	0,0756	-0,0568	-3,9322	0,0008	2,7548	-0,1858
26.47	2817	847	0,1252	-0,032	-3,9322	0,0008	0,52	-0,1775
26.48	2820	848	-0,0748	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,1424	-0,1708
26.49	2821	848	-0,0384	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0408	-0,1658
26.5	2823	849	-0,0016	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0192	-0,1631
26.51	2825	849	-0,0004	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1628
26.52	2827	850	-0,0748	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1622
26.53	2829	850	-0,1348	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1529
26.54	2830	851	-0,1624	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1508
26.55	2832	851	-0,0232	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1494
26.56	2834	852	0,0144	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1514
26.57	2836	853	0,0376	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1529
26.58	2837	853	0,108	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1552
26.59	2839	854	0,1392	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1546
26.6	2841	854	0,1456	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1525
26.61	2843	855	0,0744	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1522
26.62	2845	855	0,0216	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1537
26.63	2846	856	-0,0392	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1499
26.64	2848	856	-0,0384	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1472
26.65	2850	857	-0,0524	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1492
26.66	2852	857	-0,0768	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1602
26.67	2853	858	-0,0412	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1702
26.68	2855	858	-0,0328	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1676
26.69	2857	859	-0,0396	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1649
26.7	2859	860	0,0252	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1697
26.71	2861	860	0,0512	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1729
26.72	2862	861	0,012	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1768
26.73	2864	861	0,0244	0,074	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,175
26.74	2866	862	-0,036	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1714
26.75	2868	862	-0,1036	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1674
26.76	2869	863	-0,1536	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1691
26.77	2871	863	-0,0828	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1759
26.78	2873	864	-0,0252	0,0312	-3,9322	0,0008	0,012	-0,174
26.79	2875	864	0,0156	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1648
26.8	2876	865	0,1132	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1615
26.81	2878	866	0,12	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1602
26.82	2880	866	0,2172	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1676
26.83	2882	867	0,1816	0	-3,9322	0,0008	0,012	-0,173
26.84	2884	867	0,1424	0,0004	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1567
26.85	2885	868	0,0856	-0,038	-3,9322	0,0008	0,012	-0,146
26.86	2887	868	-0,0348	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1525
26.87	2889	869	0,0308	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1636
26.88	2891	869	-0,038	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1711
26.89	2892	870	0,0476	0,004	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1622
26.9	2894	870	0,0048	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1518
26.91	2896	871	-0,0116	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1472
26.92	2898	872	-0,0284	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1453
26.93	2899	872	0,0396	0,3612	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1459
26.94	2901	873	0,124	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1526
26.95	2903	873	0,0244	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1502
26.96	2905	874	0,1404	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1452
26.97	2906	874	0,0544	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1423
26.98	2908	875	0,0648	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1457
26.99	2910	875	0,068	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1474
27	2912	876	0,0912	-0,018	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1458
27.01	2913	876	0,0792	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1508
27.02	2915	877	0,004	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,158
27.03	2917	878	0,0848	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,161

27,04	2919	878	0,0728	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1652
27,05	2920	879	0,0976	0,0652	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1715
27,06	2922	879	-0,0108	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1643
27,07	2924	880	0,0232	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1673
27,08	2926	880	0,0236	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,172
27,09	2927	881	0,0076	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,012	-0,176
27,1	2929	881	0,006	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1739
27,11	2931	882	0,0112	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1699
27,12	2932	882	0,0664	-0,3544	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1648
27,13	2934	883	0,0528	-0,27	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1591
27,14	2936	883	0,0228	-0,0168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1752
27,15	2938	884	0,0028	-0,0028	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1788
27,16	2939	885	0,0268	-0,0896	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1805
27,17	2941	885	-0,0296	-0,1896	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1822
27,18	2943	886	-0,0056	-0,078	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1817
27,19	2945	886	0,054	-0,1104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1628
27,2	2946	887	0,0916	-0,0152	-3,9322	0,0008	2,0596	-0,1489
27,21	2948	887	0,0248	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,4696	-0,1561
27,22	2950	888	-0,0256	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,1148	-0,1422
27,23	2952	888	-0,0652	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0356	-0,1483
27,24	2953	889	-0,0736	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1345
27,25	2955	889	-0,0332	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1253
27,26	2957	890	-0,0352	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1236
27,27	2959	891	-0,046	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1246
27,28	2960	891	-0,0124	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1265
27,29	2962	892	0,076	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1297
27,3	2964	892	0,1364	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1324
27,31	2966	893	0,1748	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1354
27,32	2967	893	0,2392	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1382
27,33	2969	894	0,172	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1412
27,34	2971	894	0,1284	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1427
27,35	2973	895	0,1296	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1415
27,36	2975	895	0,0708	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1396
27,37	2976	896	0,0332	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1378
27,38	2979	897	0,044	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1378
27,39	2980	897	0,0508	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1384
27,4	2982	898	0,0716	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1478
27,41	2983	898	0,1112	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1736
27,42	2985	899	0,1104	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,012	-0,18
27,43	2987	899	0,1148	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1818
27,44	2988	900	0,1252	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1807
27,45	2990	900	0,0816	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1801
27,46	2992	901	-0,002	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1636
27,47	2994	901	-0,0116	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,156
27,48	2996	902	-0,0152	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1582
27,49	2997	902	-0,0732	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1492
27,5	2999	903	-0,1144	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1486
27,51	3001	904	-0,0504	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1475
27,52	3003	904	0,0004	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1492
27,53	3005	905	0,0368	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1483
27,54	3007	905	0,1244	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1471
27,55	3008	906	0,0764	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1492
27,56	3010	906	0,0616	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,151
27,57	3012	907	0,0192	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,149
27,58	3014	907	-0,0292	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1464
27,59	3016	908	-0,0364	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1451
27,6	3018	908	-0,016	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1464
27,61	3019	909	-0,0404	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1454
27,62	3021	909	-0,0428	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1388
27,63	3023	910	0,068	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1348
27,64	3025	910	0,0244	-0,206	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1194
27,65	3027	911	0,0548	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1318
27,66	3029	912	0,0408	-0,076	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1378
27,67	3031	912	0,012	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1351
27,68	3032	913	0,066	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1265
27,69	3034	913	0,0276	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,124
27,7	3036	914	0,094	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1212
27,71	3038	914	-0,0052	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1178
27,72	3040	915	0,0028	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,111
27,73	3042	915	-0,0536	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1132
27,74	3044	916	-0,0092	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1118
27,75	3045	916	0,0472	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1088
27,76	3047	917	0,0352	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1042
27,77	3049	917	-0,0216	0,0216	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0998
27,78	3051	918	-0,094	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0908
27,79	3053	919	-0,0572	-0,114	-3,9322	0,0108	0,0754	-0,0754
27,8	3055	919	-0,0192	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0803
27,81	3056	920	0,014	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0888
27,82	3058	920	0,0044	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0934
27,83	3060	921	-0,018	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0917
27,84	3062	921	0,0312	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0857
27,85	3064	922	0,0804	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0877
27,86	3065	922	0,072	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1032
27,87	3067	923	0,0256	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1058
27,88	3069	923	-0,0044	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,102
27,89	3071	924	-0,0528	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0998
27,9	3073	924	-0,0264	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0966
27,91	3074	925	0,0268	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1175
27,92	3076	926	0,062	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1218
27,93	3078	926	0,1004	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1216
27,94	3080	927	0,1664	0,04	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1025
27,95	3082	927	0,1716	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1075
27,96	3083	928	0,2144	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1141
27,97	3085	928	0,1664	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1104
27,98	3087	929	-0,032	0,012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1086
27,99	3089	929	-0,0684	0,0684	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1121
28	3090	930	-0,0228	-0,0476	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1243

28,01	3092	930	0,0236	-0,1496	-3,9322	0,0008	3,6336	-0,1441
28,02	3094	931	0,0336	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,822	-0,1265
28,03	3096	931	0,0372	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,1916	-0,1468
28,04	3098	932	0,0472	-0,0636	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1541
28,05	3099	933	0,0264	-0,0088	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1606
28,06	3103	933	0,0716	-0,0168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1618
28,07	3103	934	0,136	-0,1944	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1594
28,08	3105	934	0,0584	-0,2944	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1556
28,09	3107	935	-0,0992	-0,1716	-3,9322	0,0008	3,11	-0,1517
28,1	3108	935	-0,1516	-0,0528	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1496
28,11	3110	936	-0,1116	-0,0032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1468
28,12	3112	936	-0,0704	-0,1488	-3,9322	0,0008	5,202	-0,143
28,13	3114	937	-0,0452	-0,2524	-3,9322	0,0008	1,1632	-0,14
28,14	3116	937	-0,104	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,2636	-0,139
28,15	3117	938	-0,0988	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0648	-0,1405
28,16	3119	938	0,0192	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,1433
28,17	3121	939	0,12	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1428
28,18	3123	939	0,2128	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1466
28,19	3125	940	0,1824	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1483
28,2	3127	940	0,1744	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1483
28,21	3128	941	0,0968	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,146
28,22	3130	941	0,02	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1405
28,23	3132	942	0,0456	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1333
28,24	3134	943	0,0504	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1256
28,25	3136	943	0,026	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1194
28,26	3137	944	-0,0884	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1168
28,27	3139	944	-0,0352	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1153
28,28	3141	945	0,0068	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1122
28,29	3143	945	0,1396	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,107
28,3	3145	946	0,1088	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,103
28,31	3146	946	-0,0188	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1027
28,32	3148	947	-0,0288	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1067
28,33	3150	947	-0,05	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1085
28,34	3152	948	0,0984	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1055
28,35	3154	948	-0,1012	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1027
28,36	3155	949	-0,066	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1024
28,37	3157	950	-0,1328	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0986
28,38	3159	950	-0,0232	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1046
28,39	3161	951	0,1212	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1112
28,4	3163	951	0,1852	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1121
28,41	3165	952	0,206	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1099
28,42	3166	952	-0,0384	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,118
28,43	3168	953	-0,0768	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1186
28,44	3170	953	-0,2488	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1189
28,45	3172	954	-0,092	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,119
28,46	3174	954	-0,17	-0,212	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1164
28,47	3175	955	-0,1584	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,116
28,48	3177	955	-0,2116	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1255
28,49	3179	956	-0,1812	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1285
28,5	3181	956	0,0696	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,123
28,51	3183	957	-0,0464	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1246
28,52	3184	958	0,06	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1268
28,53	3185	958	-0,0936	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1294
28,54	3188	959	0	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1328
28,55	3190	959	-0,1872	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,135
28,56	3192	960	-0,056	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1373
28,57	3194	960	-0,0448	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1314
28,58	3196	961	-0,1984	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1327
28,59	3197	961	0,1204	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1398
28,6	3199	962	0,08	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1411
28,61	3201	962	0,2292	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,141
28,62	3203	963	0,098	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1409
28,63	3205	963	0,126	0,0496	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1386
28,64	3207	964	-0,0144	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1399
28,65	3209	964	0,0136	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1384
28,66	3210	965	0,0008	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1292
28,67	3212	966	-0,0464	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1265
28,68	3214	966	0,0072	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1294
28,69	3216	967	0,0768	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1308
28,7	3218	967	0,1644	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1315
28,71	3220	968	0,056	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1297
28,72	3222	968	0,0736	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1266
28,73	3223	969	-0,0644	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,012	-0,115
28,74	3225	969	-0,0816	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1178
28,75	3227	970	-0,0824	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1219
28,76	3229	970	-0,0628	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1222
28,77	3231	971	-0,0964	-0,264	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1213
28,78	3233	971	-0,0836	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1166
28,79	3234	972	-0,0616	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1126
28,8	3236	973	-0,0888	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1146
28,81	3238	973	-0,032	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1164
28,82	3240	974	0,0024	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1157
28,83	3242	974	0,0164	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1122
28,84	3243	975	0,0072	-0,0284	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1088
28,85	3245	975	-0,0004	0,0364	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1088
28,86	3247	976	-0,0304	-0,008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1099
28,87	3249	976	-0,074	-0,0364	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1098
28,88	3251	977	-0,1084	0	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1103
28,89	3252	977	-0,11	-0,0472	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1129
28,9	3254	978	-0,0292	-0,0108	-3,9322	0,0008	4,1388	-0,1177
28,91	3256	978	0,0336	0,0148	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1226
28,92	3258	979	0,1328	0,0064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1265
28,93	3259	980	0,2024	0,1264	-3,9322	0,0008	5,5648	-0,1291
28,94	3261	980	0,1948	-0,1136	-3,9322	0,0008	1,2484	-0,1312
28,95	3263	981	0,18	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,2824	-0,1322
28,96	3265	981	0,1632	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0668	-0,1324
28,97	3266	982	0,1248	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0216	-0,1318

28.98	3268	982	0,0348	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1296
28.99	3270	983	0,0128	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1276
29	3272	983	-0,052	-0,2096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,129
29,01	3273	984	-0,082	-0,0448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1295
29,02	3275	984	-0,0808	-0,0768	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1284
29,03	3277	985	-0,0364	-0,2984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1262
29,04	3279	986	0,0528	-0,2748	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1171
29,05	3281	986	0,0228	-0,1984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1219
29,06	3282	987	0,0832	0,1416	-3,9322	0,0008	1,616	-0,1096
29,07	3284	987	0,0008	-0,0228	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1276
29,08	3286	988	-0,0456	0,0048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1334
29,09	3288	988	-0,0952	-0,1402	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1316
29,1	3289	989	-0,0312	-0,1004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1297
29,11	3291	989	-0,0796	-0,1496	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1307
29,12	3293	990	-0,0288	-0,1308	-3,9322	0,0008	6,6904	-0,128
29,13	3295	990	0,0092	-0,066	-3,9322	0,0008	1,494	-0,1232
29,14	3296	991	-0,03	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,3372	-0,1166
29,15	3298	991	0,0855	-0,4496	-3,9322	0,0008	0,0808	-0,1109
29,16	3300	992	0,0144	-0,4524	-3,9322	0,0008	0,0248	-0,107
29,17	3302	993	0,1444	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1051
29,18	3304	993	0,1348	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1028
29,19	3305	994	0,0844	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0989
29,2	3307	994	0,0816	-0,2704	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0958
29,21	3309	995	0,0488	-0,2196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0965
29,22	3311	995	0,008	0,0732	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1019
29,23	3313	996	-0,0984	-0,078	-3,9322	0,0008	1,3444	-0,1061
29,24	3314	996	-0,038	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,306	-0,1075
29,25	3316	997	-0,12	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0744	-0,1088
29,26	3318	997	-0,056	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0228	-0,1133
29,27	3320	998	0,0576	-0,0296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1195
29,28	3322	999	-0,0172	-0,0688	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1229
29,29	3324	999	-0,0204	0,0608	-3,9322	0,0008	1,5876	-0,1258
29,3	3325	1000	-0,1068	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,3648	-0,1255
29,31	3327	1000	-0,0184	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0892	-0,1244
29,32	3329	1001	-0,196	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0256	-0,1262
29,33	3331	1001	0,0352	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1301
29,34	3333	1002	0,0132	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1337
29,35	3335	1002	0,022	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1345
29,36	3336	1003	0,0056	-0,4888	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1342
29,37	3338	1003	0,0484	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1381
29,38	3340	1003	0,0068	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1369
29,39	3342	1005	-0,0304	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1357
29,4	3344	1005	-0,0148	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1499
29,41	3346	1006	-0,1064	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,012	-0,157
29,42	3347	1006	0,0156	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1633
29,43	3349	1007	0,1076	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1673
29,44	3351	1007	0,1044	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,168
29,45	3353	1008	0,0284	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1655
29,46	3355	1008	0,0588	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1597
29,47	3356	1009	0,116	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1558
29,48	3358	1009	0,1156	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1508
29,49	3360	1010	0,126	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1457
29,5	3362	1010	0,036	-0,1196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1402
29,51	3363	1011	0,066	-0,2136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1339
29,52	3365	1011	-0,0096	-0,1516	-3,9322	0,0008	4,3224	-0,1276
29,53	3367	1012	0,004	0,13	-3,9322	0,0008	0,9736	-0,1241
29,54	3369	1013	0,0496	0,1724	-3,9322	0,0008	0,224	-0,1226
29,55	3371	1013	0,0456	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0588	-0,1229
29,56	3372	1014	0,02	0,008	-3,9322	0,0008	0,0224	-0,1229
29,57	3374	1014	0,0196	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1219
29,58	3376	1015	0,208	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1219
29,59	3378	1015	0,1924	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1231
29,6	3380	1016	0,1984	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1207
29,61	3381	1016	0,1508	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1151
29,62	3383	1017	0,0936	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1108
29,63	3385	1017	0,0712	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1084
29,64	3387	1018	0,092	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,108
29,65	3388	1018	0,1168	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1057
29,66	3390	1019	0,178	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1034
29,67	3392	1019	0,2256	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1032
29,68	3394	1020	0,1756	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,104
29,69	3396	1020	0,1316	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,109
29,7	3397	1021	0,0468	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1157
29,71	3399	1022	0,0216	0,0232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,121
29,72	3401	1022	-0,0392	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1242
29,73	3403	1023	-0,1116	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1241
29,74	3405	1023	-0,104	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1198
29,75	3407	1024	-0,11	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1133
29,76	3408	1024	-0,086	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1135
29,77	3410	1025	-0,0748	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1164
29,78	3412	1025	-0,1116	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1183
29,79	3414	1026	-0,0752	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1183
29,8	3416	1026	0,0384	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,006	-0,118
29,81	3418	1027	0,0472	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1158
29,82	3419	1028	0,0864	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1126
29,83	3421	1028	0,088	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1086
29,84	3423	1029	-0,0324	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1066
29,85	3425	1029	-0,046	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1092
29,86	3427	1030	-0,0672	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1139
29,87	3428	1030	-0,0052	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1178
29,88	3430	1031	0,042	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1224
29,89	3432	1031	0,1392	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1268
29,9	3434	1032	0,1552	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1326
29,91	3436	1032	0,1252	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1382
29,92	3437	1033	0,1732	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,14
29,93	3439	1034	0,1076	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1372
29,94	3441	1034	0,0988	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1336

29,95	3443	1035	0,0716	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1225
29,96	3445	1035	0,0888	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1104
29,97	3447	1036	0,1036	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1109
29,98	3448	1036	0,1248	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,11
29,99	3450	1037	0,0492	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1066
30	3452	1037	0,0692	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1046
30,01	3454	1038	0,1392	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1064
30,02	3456	1038	0,1632	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1073
30,03	3457	1039	0,2256	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1052
30,04	3459	1040	0,1436	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,103
30,05	3461	1040	0,1084	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1019
30,06	3463	1041	0,0896	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1049
30,07	3465	1041	0,0732	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1093
30,08	3466	1042	0,1224	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1117
30,09	3468	1042	0,1852	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1118
30,1	3470	1043	0,1472	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1118
30,11	3472	1043	0,0632	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1136
30,12	3474	1044	0,0916	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1176
30,13	3475	1044	0,0844	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1204
30,14	3477	1045	0,1248	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1198
30,15	3479	1045	0,026	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1186
30,16	3481	1046	0,0688	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1181
30,17	3483	1047	0,0056	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1181
30,18	3485	1047	-0,0248	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1175
30,19	3486	1048	0,0244	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1158
30,2	3488	1048	-0,0192	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1122
30,21	3490	1049	0,0272	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1096
30,22	3492	1049	0,036	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1082
30,23	3494	1050	0,0242	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1062
30,24	3495	1050	0,0392	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1038
30,25	3497	1051	0,0488	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1001
30,26	3499	1052	0,0156	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0952
30,27	3501	1052	0,0204	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0995
30,28	3503	1053	0,0824	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1064
30,29	3505	1053	0,0464	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1092
30,3	3506	1054	0,08	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1086
30,31	3508	1054	0,1512	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1079
30,32	3510	1055	0,1792	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1075
30,33	3511	1055	0,1364	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1096
30,34	3513	1056	0,1848	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1099
30,35	3515	1056	0,1456	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1075
30,36	3517	1057	0,112	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1051
30,37	3519	1058	0,1044	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1054
30,38	3520	1058	0,1024	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1076
30,39	3522	1059	0,104	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1086
30,4	3524	1059	0,038	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,107
30,41	3526	1060	0,0576	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1054
30,42	3527	1060	0,056	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1066
30,43	3529	1061	0,116	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1105
30,44	3531	1061	0,1316	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1126
30,45	3533	1062	0,1692	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1122
30,46	3535	1063	0,1388	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1114
30,47	3536	1063	0,1188	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1122
30,48	3538	1064	0,0872	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1157
30,49	3540	1064	0,0464	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,12
30,5	3542	1065	0,066	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1223
30,51	3544	1065	0,042	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1202
30,52	3546	1066	0,1552	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1184
30,53	3547	1066	0,1524	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1222
30,54	3549	1067	0,2448	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1255
30,55	3551	1067	0,2812	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,127
30,56	3553	1068	0,1868	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,123
30,57	3554	1069	0,154	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1127
30,58	3556	1069	0,1044	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1122
30,59	3558	1070	0,0944	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,115
30,6	3560	1070	0,0876	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1165
30,61	3561	1071	0,0088	-0,094	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1162
30,62	3563	1071	-0,04	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1152
30,63	3565	1072	-0,042	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1171
30,64	3567	1072	0,0532	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1184
30,65	3568	1073	0,14	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1168
30,66	3570	1073	0,2388	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1139
30,67	3572	1074	0,2208	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1112
30,68	3574	1075	0,2164	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1098
30,69	3575	1075	0,1268	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1108
30,7	3577	1076	0,0468	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1133
30,71	3579	1076	0,0908	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1153
30,72	3581	1077	-0,0148	-0,1268	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1163
30,73	3582	1077	-0,016	-0,0648	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1183
30,74	3584	1078	0,0172	-0,1628	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1224
30,75	3586	1078	0,1364	-0,0056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,126
30,76	3588	1079	0,1416	-0,1544	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1279
30,77	3590	1079	0,1856	-0,1404	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1254
30,78	3591	1080	0,1568	-0,2948	-3,9322	0,0008	5,828	-0,1182
30,79	3593	1081	0,172	-0,2516	-3,9322	0,0008	1,2472	-0,118
30,8	3595	1081	0,0556	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,2796	-0,1192
30,81	3597	1082	0,0876	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0648	-0,118
30,82	3599	1082	0,04	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0196	-0,1147
30,83	3600	1083	-0,0252	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1117
30,84	3602	1083	0,0056	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,111
30,85	3604	1084	-0,08	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,114
30,86	3606	1084	0,0844	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,118
30,87	3608	1085	0,0744	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1206
30,88	3609	1085	0,1216	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1205
30,89	3611	1086	0,156	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1196
30,9	3613	1087	0,2488	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1198
30,91	3615	1087	0,2444	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1212



30,92	3617	1088	0,1548	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1207
30,93	3618	1088	0,1036	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1117
30,94	3620	1089	-0,0028	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0947
30,95	3622	1089	0,1064	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1009
30,96	3624	1090	0,1076	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,111
30,97	3626	1090	0,1532	-0,1302	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1157
30,98	3628	1091	0,1752	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1162
30,99	3629	1091	0,122	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1139
31	3631	1092	0,1688	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1169
31,01	3633	1093	0,1272	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1237
31,02	3635	1093	0,2212	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1292
31,07	3637	1094	0,1394	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,131
31,04	3639	1094	0,1204	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1302
31,05	3640	1095	0,0584	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1289
31,06	3642	1095	0,0304	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1302
31,07	3644	1096	0,068	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1307
31,08	3646	1096	0,1972	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1279
31,09	3648	1097	0,1976	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1244
31,1	3650	1097	0,1144	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,124
31,11	3651	1098	0,154	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1268
31,12	3653	1099	0,1464	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1294
31,13	3655	1099	0,1736	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1297
31,14	3657	1100	0,1676	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1283
31,15	3659	1100	0,1524	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1266
31,16	3661	1101	0,076	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1277
31,17	3662	1101	0,1112	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1288
31,18	3664	1102	0,1524	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1286
31,19	3666	1102	0,192	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1288
31,2	3668	1103	0,1396	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1298
31,21	3670	1103	0,1304	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1321
31,22	3672	1104	0,1428	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1358
31,23	3674	1104	0,142	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1387
31,24	3675	1105	0,1548	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1387
31,25	3677	1106	0,0924	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1368
31,26	3679	1107	0,0512	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1352
31,27	3681	1107	0,0484	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1356
31,28	3683	1107	0,0676	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1366
31,29	3685	1108	0,1132	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1363
31,3	3687	1108	0,1224	-0,2736	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1348
31,31	3689	1109	0,1244	-0,1652	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1351
31,32	3690	1109	0,0974	-0,0824	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1385
31,33	3692	1110	0,0892	-0,0968	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1416
31,34	3694	1110	0,1256	-0,1368	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1439
31,35	3696	1111	0,0904	-0,1528	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1445
31,36	3698	1111	0,044	-0,0608	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1444
31,37	3700	1112	0,0228	-0,072	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1454
31,38	3702	1113	0,0648	-0,0732	-3,9322	0,0008	3,7544	-0,1471
31,39	3704	1113	0,1384	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,8392	-0,1472
31,4	3706	1114	0,2348	0,0176	-3,9322	0,0008	0,19	-0,1452
31,41	3707	1114	0,234	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0452	-0,142
31,42	3709	1115	0,202	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1388
31,43	3711	1115	0,1572	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,138
31,44	3713	1116	0,1096	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1358
31,45	3715	1116	0,0916	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1324
31,46	3717	1117	-0,0148	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1284
31,47	3719	1117	-0,0688	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,126
31,48	3720	1118	-0,072	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1277
31,49	3722	1118	0,0024	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1303
31,5	3724	1119	0,0564	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1313
31,51	3726	1120	0,146	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1302
31,52	3728	1120	0,1828	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1282
31,53	3730	1121	0,176	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,127
31,54	3732	1121	0,1512	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1264
31,55	3733	1122	0,1136	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1247
31,56	3735	1122	0,122	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1225
31,57	3737	1123	0,0936	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1202
31,58	3739	1123	0,0964	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1193
31,59	3741	1124	0,0144	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,121
31,6	3743	1124	0,0704	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,122
31,61	3745	1125	0,1232	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,121
31,62	3746	1126	0,1732	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1198
31,63	3748	1126	0,2436	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1199
31,64	3750	1127	0,23	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1219
31,65	3752	1127	0,2268	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1234
31,66	3754	1128	0,138	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1218
31,67	3756	1128	0,168	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1187
31,68	3757	1129	0,028	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,116
31,69	3759	1129	0,0048	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1148
31,7	3761	1130	0,0324	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1148
31,71	3763	1130	0,1008	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1142
31,72	3765	1131	0,1296	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1127
31,73	3767	1131	0,0976	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1112
31,74	3768	1132	0,1472	-0,138	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1124
31,75	3770	1133	0,142	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1152
31,76	3772	1133	0,1768	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1156
31,77	3774	1134	0,228	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1115
31,79	3776	1134	0,1892	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1151
31,79	3778	1135	0,1612	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1154
31,8	3780	1135	0,0672	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,118
31,81	3781	1136	0,0692	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1198
31,82	3783	1136	0,08	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1186
31,83	3785	1137	0,0976	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1175
31,84	3787	1137	0,0968	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,116
31,85	3789	1138	0,1088	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1148
31,86	3791	1139	0,1304	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1145
31,87	3792	1139	0,1032	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1141
31,88	3794	1140	0,1884	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1144

31,89	3796	1140	0,1376	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,115
31,9	3798	1141	0,1396	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1169
31,91	3800	1141	0,0824	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1186
31,92	3801	1142	0,0632	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1195
31,93	3803	1142	0,0876	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1205
31,94	3805	1143	0,1336	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1204
31,95	3807	1143	0,2	-0,012	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1193
31,96	3809	1144	0,1664	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,119
31,97	3810	1145	0,1752	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1183
31,98	3812	1145	0,1784	-0,194	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1174
31,99	3814	1146	0,142	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1165
32	3815	1146	0,1156	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1162
32,01	3818	1147	0,0596	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1168
32,02	3819	1147	0,0416	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1178
32,03	3821	1148	0,0476	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1182
32,04	3823	1148	0,0656	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1175
32,05	3825	1149	0,1012	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,116
32,06	3827	1149	0,0712	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1174
32,07	3828	1150	0,0956	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1195
32,08	3830	1151	0,1072	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1199
32,09	3832	1151	0,144	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1205
32,1	3834	1152	0,1408	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,006	-0,121
32,11	3836	1152	0,124	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1216
32,12	3837	1153	0,1128	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1232
32,13	3839	1153	0,0836	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1237
32,14	3841	1154	0,1216	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,121
32,15	3843	1154	0,1624	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1174
32,16	3845	1155	0,2124	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1147
32,17	3846	1155	0,2304	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1141
32,18	3848	1156	0,218	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1142
32,19	3850	1157	0,2032	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1134
32,2	3852	1157	0,128	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,113
32,21	3854	1158	0,0792	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1148
32,22	3855	1158	0,0444	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1195
32,23	3857	1159	0,0948	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1276
32,24	3859	1159	-0,0228	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1321
32,25	3861	1160	0,1056	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,134
32,26	3862	1160	0,1572	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1356
32,27	3864	1161	0,14	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1374
32,28	3866	1161	0,1292	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1391
32,29	3867	1162	0,1368	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1391
32,3	3869	1162	0,1836	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1369
32,31	3871	1163	0,1672	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,135
32,32	3873	1164	0,1408	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1351
32,33	3875	1164	0,0756	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1373
32,34	3877	1165	0,0896	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1391
32,35	3879	1171	0,0328	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1394
32,36	3880	1166	0,0976	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,138
32,37	3882	1166	0,1812	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1363
32,38	3884	1167	0,146	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1372
32,39	3885	1167	0,2144	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1387
32,4	3887	1168	0,192	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1375
32,41	3889	1168	0,2052	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1352
32,42	3891	1169	0,128	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1339
32,43	3892	1170	0,0612	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1337
32,44	3894	1170	-0,0668	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1345
32,45	3896	1171	-0,0636	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1351
32,46	3894	1171	0,0948	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1339
32,47	3899	1172	0,1616	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1326
32,48	3901	1172	0,1972	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1348
32,49	3903	1173	0,1756	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1382
32,5	3905	1173	0,1984	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1398
32,51	3906	1174	0,2008	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1386
32,52	3908	1174	0,2332	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1356
32,53	3910	1175	0,1992	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1337
32,54	3912	1175	0,074	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1379
32,55	3913	1176	-0,0088	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,143
32,56	3915	1176	-0,0564	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1457
32,57	3917	1177	-0,0224	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,148
32,58	3919	1177	0,0744	-0,09	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1505
32,59	3921	1178	0,194	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,014	-0,153
32,6	3922	1179	0,1744	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1541
32,61	3924	1179	0,2304	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1513
32,62	3926	1180	0,2412	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1451
32,63	3928	1180	0,2528	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1494
32,64	3929	1181	0,1688	-0,142	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1362
32,65	3931	1181	0,0996	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1354
32,66	3933	1182	0,0924	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,134
32,67	3935	1182	0,0456	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1315
32,68	3937	1183	0,0136	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1289
32,69	3938	1183	-0,0132	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,129
32,7	3940	1184	0,0148	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1321
32,71	3942	1184	0,0036	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1344
32,72	3944	1185	0,0676	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1349
32,73	3945	1185	0,0896	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1345
32,74	3947	1186	0,1056	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1315
32,75	3947	1187	0,0576	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,131
32,76	3951	1187	0,0056	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,131
32,77	3952	1188	-0,0488	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1266
32,78	3954	1188	-0,0872	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1212
32,79	3956	1189	-0,0644	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1175
32,8	3958	1189	0,0008	-0,068	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1159
32,81	3959	1190	0,0884	0,1	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1141
32,82	3961	1190	0,0968	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1122
32,83	3963	1191	0,1512	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1116
32,84	3965	1191	0,1768	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1129
32,85	3967	1192	0,1688	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1166

32,86	3968	1192	0,1796	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1207
32,87	3970	1193	0,1908	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1226
32,88	3972	1194	0,158	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1237
32,89	3974	1194	0,068	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1244
32,9	3975	1195	0,0432	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1254
32,91	3977	1195	0,0428	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1262
32,92	3979	1196	0,0704	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1228
32,93	3981	1196	0,0976	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1206
32,94	3983	1197	0,114	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1168
32,95	3984	1197	0,1196	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1006
32,96	3986	1198	0,0992	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1158
32,97	3988	1198	0,0664	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1186
32,98	3990	1199	0,0156	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1009
32,99	3992	1199	0,0464	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1038
33	3993	1200	0,0684	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,099
33,01	3995	1201	0,0872	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0991
33,02	3997	1201	0,0964	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1208
33,03	3999	1202	0,1444	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1312
33,04	4001	1202	0,1936	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1316
33,05	4002	1203	0,1908	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1356
33,06	4004	1203	0,1396	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1404
33,07	4006	1204	0,054	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,14
33,08	4008	1204	0,076	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1433
33,09	4010	1205	0,1388	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1441
33,1	4011	1205	0,2032	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1428
33,11	4013	1206	0,1596	0,0296	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1408
33,12	4015	1206	0,11	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1402
33,13	4017	1207	0,1232	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1394
33,17	4018	1208	0,1244	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,136
33,15	4020	1208	0,2144	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,132
33,16	4022	1209	0,1376	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1297
33,17	4024	1209	0,1056	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1301
33,18	4025	1210	0,0144	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1306
33,19	4027	1210	-0,0304	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1285
33,2	4028	1211	0,085	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,123
33,21	4031	1211	0,0076	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1181
33,22	4033	1212	0,0668	0,086	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1174
33,23	4034	1212	-0,034	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1168
33,24	4036	1213	0,0388	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1126
33,25	4038	1213	0,0548	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1103
33,26	4040	1213	0,1752	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1096
33,27	4041	1215	0,142	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1123
33,28	4043	1215	0,1324	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1169
33,29	4045	1216	0,0344	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1202
33,3	4047	1216	-0,0104	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1254
33,31	4048	1217	0,0468	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1284
33,32	4050	1217	0,0504	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,133
33,33	4052	1218	0,0732	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1386
33,34	4054	1218	0,0116	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1416
33,35	4056	1219	0,0988	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1415
33,36	4057	1220	0,0948	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1394
33,37	4059	1220	0,1712	-0,138	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1376
33,38	4061	1221	0,124	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1378
33,39	4063	1221	0,13	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1384
33,4	4064	1222	0,0144	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,137
33,41	4066	1222	-0,0368	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1336
33,42	4068	1223	0,0312	-0,21	-3,9322	0,0008	0,016	-0,129
33,43	4070	1223	0,084	-0,308	-3,9322	0,0008	0,016	-0,135
33,44	4071	1224	0,0244	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1355
33,45	4073	1224	0,0076	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1388
33,46	4075	1225	0,1512	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1435
33,47	4077	1226	0,178	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1482
33,48	4079	1226	0,1732	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1518
33,49	4080	1227	0,1908	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,156
33,5	4082	1227	0,142	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1538
33,51	4084	1228	0,116	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1343
33,52	4086	1228	0,0596	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1312
33,53	4088	1229	0,0244	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1339
33,54	4089	1230	0,0344	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1489
33,55	4091	1230	0,1152	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,162
33,56	4093	1231	0,1032	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1685
33,57	4095	1231	0,1636	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,172
33,58	4097	1232	0,1996	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1706
33,59	4099	1232	0,1988	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1748
33,6	4100	1233	0,1968	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1807
33,61	4102	1234	0,1216	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1864
33,62	4104	1234	0,0652	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,189
33,63	4106	1235	-0,0036	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1902
33,64	4108	1235	0,01	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1906
33,65	4110	1236	0,006	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1908
33,66	4112	1236	0,0368	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1914
33,67	4114	1237	0,0736	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1927
33,68	4115	1237	0,0844	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1936
33,69	4117	1238	0,1168	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1934
33,7	4119	1239	0,1076	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1932
33,71	4121	1239	0,0708	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1907
33,72	4123	1240	0,0808	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1864
33,73	4125	1240	0,0464	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1816
33,74	4127	1241	0,0428	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1771
33,75	4129	1241	0,0704	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1752
33,76	4131	1242	0,1076	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1738
33,77	4132	1242	0,1092	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,174
33,78	4134	1243	0,1192	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1764
33,79	4136	1244	0,1096	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,1796
33,8	4138	1244	0,0884	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,1842
33,81	4140	1245	0,0892	-0,07	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1891
33,82	4142	1245	0,0768	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1921

33,83	4144	1246	0,092	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1927
33,84	4146	1246	0,1256	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1927
33,85	4147	1247	0,1024	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1924
33,86	4149	1248	0,08	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1926
33,87	4151	1248	0,1	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1918
33,88	4153	1249	0,0752	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1903
33,89	4155	1249	0,018	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1913
33,9	4157	1250	-0,0496	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1943
33,91	4159	1250	0	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1984
33,92	4161	1251	0,0148	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2008
33,93	4162	1251	-0,0292	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,014	-0,201
33,94	4164	1252	0,0416	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1997
33,95	4166	1253	0,0868	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,016	-0,197
33,96	4168	1253	0,158	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1937
33,97	4170	1254	0,1804	-0,136	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1882
33,98	4172	1254	0,1312	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1825
33,99	4174	1255	0,0956	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,179
34	4176	1255	0,0332	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1782
34,01	4177	1256	0,0532	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,177
34,02	4179	1257	0,0828	-0,136	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1754
34,03	4181	1257	0,0004	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1752
34,04	4183	1258	-0,0352	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1771
34,05	4185	1258	-0,0056	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1783
34,06	4187	1259	0,0428	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1778
34,07	4189	1259	0,1148	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1763
34,08	4191	1260	0,124	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1752
34,09	4192	1260	0,1412	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1706
34,1	4194	1261	0,0728	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1669
34,11	4196	1262	0,1956	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1586
34,12	4198	1262	0,0952	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1675
34,13	4200	1263	-0,0128	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1693
34,14	4202	1263	0,0144	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1747
34,15	4204	1264	-0,0028	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1789
34,16	4206	1264	0,0636	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1813
34,17	4208	1265	0,174	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1842
34,18	4209	1266	0,1584	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1885
34,19	4211	1266	0,1744	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1943
34,2	4213	1267	0,1236	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1996
34,21	4215	1267	0,1012	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2032
34,22	4217	1268	0,0192	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2053
34,23	4219	1268	0,1604	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2065
34,24	4221	1269	-0,0884	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,209
34,25	4222	1269	-0,1156	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2113
34,26	4224	1270	-0,0892	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2126
34,27	4226	1271	-0,014	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2136
34,28	4228	1271	0,0716	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2144
34,29	4230	1272	0,2064	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2168
34,3	4232	1272	0,1828	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,219
34,31	4234	1273	0,1448	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2179
34,32	4235	1273	0,1528	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2141
34,33	4237	1274	0,08	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2112
34,34	4239	1274	0,0972	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2096
34,35	4241	1275	0,0508	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,012	-0,209
34,36	4243	1276	0,0688	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2081
34,37	4245	1276	0,0944	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2069
34,38	4246	1277	0,1336	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2069
34,39	4248	1277	0,1416	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2092
34,4	4250	1278	0,128	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2113
34,41	4252	1278	0,1408	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2116
34,42	4254	1279	0,0368	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2111
34,43	4256	1279	0,0332	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2093
34,44	4258	1280	0,0292	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2062
34,45	4259	1281	0,0468	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2021
34,46	4261	1281	0,1384	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1985
34,47	4263	1282	0,128	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1961
34,48	4265	1282	0,1152	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,196
34,49	4267	1283	0,1084	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1981
34,5	4269	1283	0,1328	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,201
34,51	4271	1284	0,0712	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2051
34,52	4273	1284	0,0208	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2101
34,53	4275	1285	0,0424	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,215
34,54	4277	1286	0,0668	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2183
34,55	4278	1286	0,1432	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2184
34,56	4280	1287	0,2032	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2154
34,57	4282	1287	0,1908	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2112
34,58	4284	1288	0,1204	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2059
34,59	4286	1288	0,1016	-0,232	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2004
34,6	4288	1289	0,1016	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1966
34,61	4290	1289	0,0948	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1938
34,62	4292	1290	0,0492	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1928
34,63	4294	1291	-0,0232	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1943
34,64	4296	1291	0,0144	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1956
34,65	4298	1292	0,0532	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2
34,66	4300	1292	0,1296	-0,11	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2044
34,67	4301	1293	0,1544	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2075
34,68	4303	1293	0,1112	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2078
34,69	4305	1294	0,058	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2071
34,7	4307	1294	0,126	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2032
34,71	4309	1295	0,1668	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1926
34,72	4311	1296	0,0428	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1951
34,73	4313	1296	0,0224	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1927
34,74	4315	1297	-0,0228	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1888
34,75	4317	1297	0,0536	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1873
34,76	4319	1298	0,0936	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1847
34,77	4320	1298	0,092	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1849
34,78	4322	1299	0,034	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,012	-0,186
34,79	4324	1299	0,0244	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1862

34,8	4326	1300	0,1748	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1874
34,81	4328	1301	0,1048	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1879
34,82	4330	1301	0,1136	0,2868	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1873
34,83	4332	1302	-0,0256	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1848
34,84	4334	1302	0,0092	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1832
34,85	4335	1303	-0,0063	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1832
34,86	4337	1303	0,0528	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1771
34,87	4339	1304	0,1372	0,0516	-3,9322	0,0008	0,012	-0,173
34,88	4341	1304	0,1	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1765
34,89	4343	1305	0,1688	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1771
34,9	4345	1306	0,0988	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1793
34,91	4346	1306	0,1288	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1745
34,92	4348	1307	0,0472	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1663
34,93	4350	1307	0,1364	0,058	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1702
34,94	4352	1308	0,0308	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1739
34,95	4354	1308	0,0648	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1802
34,96	4356	1309	0,0644	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1859
34,97	4357	1309	0,0356	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1943
34,98	4359	1310	0,1376	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2023
34,99	4361	1311	0,062	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2062
35	4363	1311	0,2248	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2095
35,01	4365	1312	0,0692	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2071
35,02	4367	1312	0,178	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1961
35,03	4369	1313	0,0412	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2086
35,04	4370	1313	0,1552	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2137
35,05	4372	1314	0,1136	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2135
35,06	4374	1314	0,1104	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2117
35,07	4376	1315	0,1724	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2071
35,08	4378	1316	0,1024	-0,4344	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2102
35,09	4380	1316	0,2216	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1982
35,1	4382	1317	0,1	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1946
35,11	4383	1317	0,186	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,006	-0,192
35,12	4385	1318	0,0768	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,191
35,13	4387	1318	0,084	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,191
35,14	4389	1319	0,0072	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1931
35,15	4391	1319	-0,0108	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1946
35,16	4393	1320	0,0648	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,01	-0,195
35,17	4394	1321	0,0564	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1944
35,18	4396	1321	0,1916	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1837
35,19	4398	1322	0,1648	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1866
35,2	4400	1322	0,2008	-0,2332	-3,9322	0,0008	-0,1888	-0,1888
35,21	4402	1323	0,1144	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1867
35,22	4404	1323	0,0844	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1852
35,23	4405	1324	-0,0596	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1841
35,24	4407	1324	0,0744	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1854
35,25	4409	1325	0	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,189
35,26	4411	1325	-0,0256	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1926
35,27	4413	1326	0,138	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1967
35,28	4414	1327	0,124	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,199
35,29	4416	1327	0,2132	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1998
35,3	4418	1328	0,1344	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1984
35,31	4420	1328	0,1796	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1942
35,32	4422	1329	0,1196	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1897
35,33	4424	1330	0,0188	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1853
35,34	4425	1330	-0,0308	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1856
35,35	4427	1331	-0,116	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1871
35,36	4429	1331	-0,0456	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1891
35,37	4431	1332	0,0332	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1932
35,38	4433	1332	0,0992	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1985
35,39	4434	1333	0,0872	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2038
35,4	4436	1333	0,1216	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2083
35,41	4438	1334	0,14	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2126
35,42	4440	1334	0,1456	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2173
35,43	4442	1335	0,0784	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,217
35,44	4443	1336	-0,0796	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2147
35,45	4445	1336	-0,0216	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2138
35,46	4447	1337	-0,002	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2126
35,47	4449	1337	0,108	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2102
35,48	4451	1338	0,1048	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1972
35,49	4453	1338	0,1912	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1922
35,5	4454	1339	0,1768	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1976
35,51	4456	1339	0,07	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1979
35,52	4458	1340	0,1548	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1946
35,53	4460	1340	0,1248	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1927
35,54	4462	1341	0,2416	0	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1801
35,55	4463	1342	0,1308	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1738
35,56	4465	1342	0,22	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1757
35,57	4467	1343	0,1372	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1765
35,58	4469	1343	0,092	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1759
35,59	4471	1344	0,0428	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1783
35,6	4472	1344	0,1724	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1816
35,61	4474	1345	0,2664	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1837
35,62	4476	1345	0,0964	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1859
35,63	4478	1346	0,0384	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1894
35,64	4480	1346	-0,0968	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1918
35,65	4482	1347	0,066	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1933
35,66	4483	1348	-0,0064	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1958
35,67	4485	1348	0,1056	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,195
35,68	4487	1349	0,07	-0,158	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1954
35,69	4489	1349	0,092	-0,1216	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,198
35,7	4491	1350	0,0596	0,0372	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1985
35,71	4492	1350	-0,0108	-0,0752	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,199
35,72	4494	1351	0,1272	0,0528	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1999
35,73	4496	1351	-0,036	-0,2884	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2014
35,74	4498	1352	0,0876	-0,1108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2029
35,75	4500	1352	-0,0004	-0,2584	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2053
35,76	4502	1353	0,2144	0,12	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2062

35,77	4503	1354	0,174	-0,0404	-3,9322	0,0008	5,5692	-0,2063
35,78	4505	1354	0,1584	-0,1204	-3,9322	0,0008	1,2536	-0,2074
35,79	4507	1355	0,1916	-0,072	-3,9322	0,0008	0,2908	-0,2077
35,8	4509	1355	0,1332	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0744	-0,2082
35,81	4511	1356	0,2288	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0216	-0,2093
35,82	4513	1356	0,1128	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2092
35,83	4514	1357	0,1844	0,0236	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2071
35,84	4516	1357	0,05	0,2252	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2047
35,85	4518	1358	0,1616	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1892
35,86	4520	1359	0,0808	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1829
35,87	4522	1359	0,1552	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1818
35,88	4524	1360	0,2156	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1774
35,89	4526	1360	0,2416	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1847
35,9	4528	1361	0,2612	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1888
35,91	4529	1361	0,1936	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1884
35,92	4531	1362	0,2332	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1867
35,93	4533	1362	0,1008	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1843
35,94	4535	1363	0,0684	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1824
35,95	4537	1363	-0,0948	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1805
35,96	4539	1364	0,0132	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1841
35,97	4541	1365	0,0444	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1888
35,98	4542	1365	0,1188	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1897
35,99	4544	1366	0,1376	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1901
36	4546	1366	0,1624	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1826
36,01	4548	1367	0,2024	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1604
36,02	4550	1367	0,114	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1558
36,03	4552	1368	0,1068	0,016	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1638
36,04	4553	1368	-0,0184	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1784
36,05	4556	1372	-0,0612	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1816
36,06	4557	1370	-0,1128	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1837
36,07	4559	1370	-0,0544	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,185
36,08	4561	1371	0,0312	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1864
36,09	4563	1371	0,0664	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1891
36,1	4564	1372	0,012	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1938
36,11	4566	1372	-0,0152	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1997
36,12	4568	1373	0,112	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2042
36,13	4570	1373	0,1208	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2062
36,14	4572	1374	0,1132	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2066
36,15	4574	1374	0,026	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2057
36,16	4575	1375	0,0108	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2036
36,17	4577	1375	0,0796	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2022
36,18	4579	1376	-0,0432	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2004
36,19	4581	1377	0,0132	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1981
36,2	4583	1377	-0,0396	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1981
36,21	4585	1378	-0,0044	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1994
36,22	4587	1378	0,0168	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1998
36,23	4589	1379	0,052	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2004
36,24	4590	1379	0,0312	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2005
36,25	4592	1380	0,0488	-0,118	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1998
36,26	4594	1381	0,0624	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1992
36,27	4596	1381	0,0592	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1976
36,28	4598	1382	0,1472	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0098	-0,1958
36,29	4599	1382	0,0868	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1961
36,3	4601	1383	0,1508	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1982
36,31	4603	1383	0,13	-0,154	-3,9322	0,0008	0,006	-0,202
36,32	4605	1384	0,0992	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,208
36,33	4607	1384	0,0792	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2144
36,34	4609	1386	0,0336	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,006	-0,221
36,35	4611	1386	0,0516	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2285
36,36	4612	1386	0,02	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2346
36,37	4614	1387	0,0796	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2384
36,38	4616	1387	0,0832	-0,2096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2406
36,39	4618	1388	0,148	-0,0444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2411
36,4	4620	1388	0,0952	-0,1404	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2412
36,41	4622	1389	0,1204	-0,1472	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2416
36,42	4624	1390	0,096	-0,0552	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2413
36,43	4625	1390	-0,0028	-0,1884	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2399
36,44	4627	1391	0,0404	-0,1528	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2396
36,45	4629	1391	-0,016	-0,386	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2411
36,46	4631	1392	0,0106	-0,0748	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2426
36,47	4633	1392	0,0864	-0,2312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2442
36,48	4635	1393	0,2352	-0,1096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2444
36,49	4637	1394	0,1668	-0,2932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2438
36,5	4638	1394	0,1892	-0,244	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2441
36,51	4640	1395	0,1708	-0,174	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2442
36,52	4642	1395	0,1948	-0,1372	-3,9322	0,0008	2,4048	-0,2438
36,53	4644	1396	0,1208	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,5376	-0,2434
36,54	4646	1396	-0,028	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,1228	-0,2436
36,55	4648	1397	0,0192	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0296	-0,2456
36,56	4649	1398	-0,0688	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2485
36,57	4651	1398	0,0636	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2498
36,58	4653	1399	0,054	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2496
36,59	4655	1399	0,1484	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2492
36,6	4657	1400	0,1612	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2483
36,61	4659	1400	0,1344	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2484
36,62	4661	1401	0,0392	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2482
36,63	4663	1402	-0,0168	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2478
36,64	4664	1402	0,0668	-0,06	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2485
36,65	4666	1403	-0,0208	-0,3244	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2501
36,66	4668	1403	0,0308	-0,1168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2525
36,67	4670	1404	-0,0732	-0,2048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2548
36,68	4672	1404	0,0532	0,0108	-3,9322	0,0008	4,4704	-0,2459
36,69	4674	1405	0,1092	-0,0816	-3,9322	0,0008	1,004	-0,2344
36,7	4676	1406	0,2392	0,0692	-3,9322	0,0008	0,2316	-0,2296
36,71	4678	1406	0,1912	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0624	-0,2357
36,72	4679	1407	0,0724	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0212	-0,235
36,73	4681	1407	0,0428	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,231

36,74	4683	1408	-0,0224	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2318
36,75	4685	1408	0,0468	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2426
36,76	4687	1409	0,0476	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,246
36,77	4689	1410	0,0904	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2454
36,78	4691	1410	0,046	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2444
36,79	4693	1411	0,1024	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2465
36,8	4694	1411	0,0228	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2508
36,81	4696	1412	-0,0208	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2561
36,82	4698	1412	-0,034	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2611
36,83	4700	1413	-0,0748	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2482
36,84	4702	1414	0,0516	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2346
36,85	4704	1414	0,1468	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2332
36,86	4706	1415	0,1308	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2485
36,87	4708	1415	0,0024	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2526
36,88	4709	1416	0,01	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2424
36,89	4711	1417	0,0548	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2296
36,9	4713	1417	0,1308	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2394
36,91	4715	1418	0,0728	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2404
36,92	4717	1418	-0,0456	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2389
36,93	4719	1419	-0,076	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2266
36,94	4721	1419	-0,0508	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2242
36,95	4723	1420	0,0672	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2237
36,96	4725	1421	0,05	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2347
36,97	4727	1421	0,0528	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2492
36,98	4728	1422	0,0916	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2536
36,99	4730	1422	0,1144	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2596
37	4732	1423	0,1264	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2642
37,01	4734	1423	-0,0116	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2706
37,02	4736	1423	-0,0328	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2825
37,03	4738	1425	-0,0976	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,274
37,04	4740	1425	-0,0432	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2654
37,05	4742	1426	0,0532	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2749
37,06	4744	1426	0,0912	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2831
37,07	4746	1427	0,1136	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2839
37,08	4748	1427	0,112	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,2645
37,09	4750	1428	0,1516	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2543
37,1	4751	1429	0,1076	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2474
37,11	4753	1429	-0,0344	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2621
37,12	4755	1430	-0,1916	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2699
37,13	4757	1430	-0,1452	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2556
37,14	4759	1431	-0,0812	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2448
37,15	4761	1431	0,0752	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2414
37,16	4763	1432	0,1636	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2578
37,17	4765	1433	0,1396	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2659
37,18	4767	1433	0,1932	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2842
37,19	4769	1434	0,1824	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2872
37,2	4771	1434	0,2512	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2843
37,21	4773	1435	0,1116	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2803
37,22	4774	1435	0,024	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2761
37,23	4776	1436	-0,0544	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2485
37,24	4778	1437	0,018	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2387
37,25	4780	1437	0,0832	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2531
37,26	4782	1438	0,0824	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2621
37,27	4784	1438	0,1344	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2712
37,28	4786	1439	0,1084	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2747
37,29	4788	1439	0,1516	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,26
37,3	4790	1440	0,136	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,26
37,31	4791	1441	0,1532	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2713
37,32	4793	1441	0,0288	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2603
37,33	4795	1442	0,0712	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2736
37,34	4797	1442	0,0536	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2849
37,35	4799	1443	0,1316	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2874
37,36	4801	1443	0,1116	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2869
37,37	4803	1444	0,0456	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2878
37,38	4805	1444	0,0648	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2827
37,39	4807	1445	-0,0032	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2718
37,4	4808	1446	0,0896	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2795
37,41	4810	1446	0,0268	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2844
37,42	4812	1447	0,0804	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2872
37,43	4814	1447	0,0216	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2839
37,44	4816	1448	0,1624	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2807
37,45	4818	1448	0,212	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2784
37,46	4820	1449	0,2684	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2732
37,47	4822	1450	0,1464	0,03	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,269
37,48	4824	1450	0,0572	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2668
37,49	4825	1451	0,052	-0,07	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2663
37,5	4827	1451	-0,0444	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2664
37,51	4829	1452	0,0056	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2668
37,52	4831	1452	-0,0212	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2623
37,53	4833	1453	0,0872	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2646
37,54	4835	1453	0,0832	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2656
37,55	4837	1454	0,1712	-0,176	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2681
37,56	4839	1455	0,1712	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2698
37,57	4841	1455	0,15	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2717
37,58	4843	1456	0,1416	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2747
37,59	4844	1456	0,044	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2738
37,6	4846	1457	0,044	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2737
37,61	4848	1457	-0,0404	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2737
37,62	4850	1458	-0,0416	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2585
37,63	4852	1459	-0,0604	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2474
37,64	4854	1459	0,028	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2569
37,65	4856	1460	0,19	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2579
37,66	4858	1461	0,2312	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2602
37,67	4860	1461	0,1428	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2591
37,68	4862	1461	0,0352	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2783
37,69	4863	1462	-0,0028	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2765
37,7	4865	1462	0,0228	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2658

37,71	4867	1463	0,0476	-0,0168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2622
37,72	4869	1464	-0,0292	-0,0796	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,258
37,73	4871	1464	-0,024	-0,102	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2521
37,74	4873	1465	0,0384	-0,1676	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2526
37,75	4875	1465	0,1088	-0,2024	-3,9322	0,0008	6,2652	-0,2545
37,76	4876	1466	0,1372	-0,162	-3,9322	0,0008	1,4056	-0,2549
37,77	4879	1466	0,096	-0,117	-3,9322	0,0008	0,322	-0,2538
37,78	4881	1467	0,0672	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0768	-0,2507
37,79	4882	1468	0,0044	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0216	-0,2454
37,8	4884	1468	-0,004	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2389
37,81	4886	1469	-0,0252	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2347
37,82	4887	1469	-0,0728	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,229
37,83	4890	1470	-0,0288	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2249
37,84	4892	1470	0,0216	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2191
37,85	4894	1471	0,0908	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2161
37,86	4896	1472	0,0928	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2192
37,87	4897	1472	0,06	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2236
37,88	4899	1473	0,004	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2294
37,89	4901	1473	-0,0216	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2359
37,9	4903	1474	0,0536	0,0224	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2392
37,91	4905	1474	0,126	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2406
37,92	4907	1475	0,138	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2395
37,93	4908	1475	0,1104	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2363
37,94	4910	1476	0,1176	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2345
37,95	4912	1477	0,0992	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2332
37,96	4914	1477	0,0864	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2348
37,97	4916	1478	0,0592	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2324
37,98	4918	1478	0,0356	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2284
37,99	4919	1478	-0,024	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2275
38	4921	1479	-0,0328	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2282
38,01	4923	1480	0,0884	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,23
38,02	4925	1481	0,1372	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2426
38,03	4927	1481	0,2176	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2402
38,04	4929	1482	0,164	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2348
38,05	4930	1482	0,1156	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,233
38,06	4932	1483	0,0264	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2352
38,07	4934	1483	0,0236	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2448
38,08	4936	1484	-0,0744	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2381
38,09	4938	1485	-0,1524	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2314
38,1	4940	1485	-0,0668	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2299
38,11	4942	1486	0,05	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2354
38,12	4943	1486	0,0696	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2507
38,13	4945	1487	0,0644	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2509
38,14	4947	1487	0,1492	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2444
38,15	4949	1488	0,14	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2395
38,16	4951	1488	0,1852	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2354
38,17	4952	1489	0,096	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2357
38,18	4954	1490	0	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2296
38,19	4956	1490	-0,0216	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2173
38,2	4958	1491	-0,1016	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,216
38,21	4960	1491	0,0188	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2216
38,22	4962	1492	0,1124	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2286
38,23	4963	1492	0,1836	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2423
38,24	4965	1493	0,0788	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2572
38,25	4967	1494	0,1456	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2602
38,26	4969	1494	0,1912	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,259
38,27	4971	1495	0,1428	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2665
38,28	4972	1495	0,03	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,261
38,29	4974	1496	-0,018	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2544
38,3	4976	1496	-0,0348	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2489
38,31	4978	1497	-0,0004	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2586
38,32	4980	1497	0,0932	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2616
38,33	4981	1498	0,0112	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2579
38,34	4983	1499	0,048	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,255
38,35	4985	1499	0,1	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2545
38,36	4987	1500	0,1576	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,255
38,37	4989	1500	0,1048	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,256
38,38	4990	1501	0,0116	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2582
38,39	4992	1501	0,0516	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2581
38,4	4994	1502	-0,0132	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2572
38,41	4996	1503	-0,0588	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,259
38,42	4998	1503	-0,054	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2606
38,43	4999	1504	0,0668	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2593
38,44	5001	1504	0,0692	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2488
38,45	5003	1505	-0,0308	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2345
38,46	5005	1505	-0,1464	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2318
38,47	5007	1506	0,09	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2335
38,48	5008	1506	0,1152	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2364
38,49	5010	1507	0,076	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,251
38,5	5012	1508	0,084	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2605
38,51	5014	1508	0,1176	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2629
38,52	5016	1509	0,0988	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2642
38,53	5018	1509	-0,0184	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,01	-0,266
38,54	5019	1510	-0,0616	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2675
38,55	5021	1510	-0,0912	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,271
38,56	5023	1511	-0,1348	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2748
38,57	5025	1511	-0,0852	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2786
38,58	5027	1512	-0,1104	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2816
38,59	5028	1513	-0,0668	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,282
38,6	5030	1513	0,0008	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,281
38,61	5032	1514	0,062	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2776
38,62	5034	1514	0,1408	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2723
38,63	5036	1515	0,1512	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2668
38,64	5038	1515	0,1568	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2596
38,65	5039	1516	0,07	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2537
38,66	5041	1516	0,0252	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2494
38,67	5043	1517	0,036	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2478



38.68	5045	1518	0,0012	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2488
38.69	5047	1518	0,0348	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2326
38.7	5049	1519	0,0788	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2413
38.71	5051	1519	0,118	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2513
38.72	5052	1520	0,1924	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2662
38.73	5056	1520	0,1528	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2598
38.74	5056	1521	0,126	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2616
38.75	5058	1522	0,1384	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2634
38.76	5060	1522	0,0484	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2641
38.77	5062	1523	-0,0108	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2629
38.78	5064	1523	-0,03	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2618
38.79	5064	1523	-0,0712	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,261
38.8	5068	1524	-0,0068	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2609
38.81	5070	1525	0,0084	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2617
38.82	5072	1525	0,0568	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2633
38.83	5073	1526	-0,0084	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2671
38.84	5075	1527	0,0252	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2714
38.85	5077	1527	0,06	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2753
38.86	5079	1528	0,0408	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2768
38.87	5081	1528	0,028	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2753
38.88	5083	1529	-0,0248	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2725
38.89	5085	1529	0,0032	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2687
38.9	5087	1530	0,0368	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2651
38.91	5089	1531	0,0916	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2618
38.92	5091	1531	0,0304	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2603
38.93	5093	1532	0,0848	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2622
38.94	5095	1532	0,058	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2581
38.95	5097	1533	0,0644	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2437
38.96	5098	1533	0,0416	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2636
38.97	5101	1534	0,138	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2728
38.98	5103	1534	0,0932	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2782
38.99	5104	1535	0,0204	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,281
39	5106	1536	0,0036	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,28
39.01	5108	1536	0,0416	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2777
39.02	5110	1537	0,1108	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2749
39.03	5112	1537	0,0304	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2734
39.04	5114	1538	0,0588	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2726
39.05	5116	1538	0,0044	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2713
39.06	5118	1539	0,0168	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2708
39.07	5120	1540	0,004	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2694
39.08	5122	1541	0,0294	-0,1474	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2695
39.09	5124	1541	0,0744	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2705
39.1	5125	1541	0,1396	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2696
39.11	5127	1542	0,184	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2681
39.12	5129	1542	0,1412	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2665
39.13	5131	1543	0,1412	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2663
39.14	5133	1543	0,0332	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2676
39.15	5135	1544	-0,0468	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2683
39.16	5137	1545	-0,0608	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2695
39.17	5138	1545	0,0468	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2716
39.18	5140	1546	0,0392	-0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2753
39.19	5142	1546	0,0328	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2732
39.2	5144	1547	-0,0076	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2437
39.21	5146	1548	0,0472	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2276
39.22	5148	1548	0,1564	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2243
39.23	5150	1549	0,1516	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,225
39.24	5151	1549	0,0192	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2455
39.25	5153	1550	-0,1316	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2509
39.26	5155	1550	-0,0936	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,25
39.27	5157	1551	-0,0656	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2368
39.28	5159	1552	0,0092	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2549
39.29	5161	1552	0,0144	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2621
39.3	5162	1553	0,0508	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2707
39.31	5164	1553	0,094	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2731
39.32	5166	1554	0,1436	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2772
39.33	5168	1554	0,1628	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2815
39.34	5170	1555	0,0536	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2804
39.35	5172	1556	-0,0008	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2496
39.36	5173	1556	-0,04	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2299
39.37	5175	1557	0,036	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2258
39.38	5177	1557	0,0948	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2287
39.39	5179	1558	0,0592	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2296
39.4	5181	1558	0,0624	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2447
39.41	5183	1559	0,0836	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2605
39.42	5184	1559	0,1308	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2492
39.43	5186	1560	0,1	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2324
39.44	5188	1561	0,0492	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2268
39.45	5190	1561	-0,0068	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2508
39.46	5192	1562	0,002	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2592
39.47	5194	1562	0,0556	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2455
39.48	5195	1563	0,0896	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2215
39.49	5197	1563	0,1036	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2117
39.5	5199	1564	-0,002	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2274
39.51	5201	1565	0,0272	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2467
39.52	5203	1565	0,0772	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2458
39.53	5205	1566	0,0944	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2168
39.54	5206	1566	0,0488	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2086
39.55	5208	1567	-0,0344	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2278
39.56	5210	1567	0,0032	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2466
39.57	5212	1568	0,046	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2507
39.58	5214	1569	0,1236	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2504
39.59	5215	1569	0,1336	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2476
39.6	5217	1570	0,1128	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2455
39.61	5219	1570	0,0708	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2503
39.62	5221	1571	0,0296	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2419
39.63	5223	1571	-0,0372	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,231
39.64	5224	1572	-0,028	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2302

39,65	5226	1573	-0,0424	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2335
39,66	5228	1573	-0,0632	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,239
39,67	5230	1574	0,0848	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2413
39,68	5231	1574	0,1428	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2431
39,69	5233	1575	0,156	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2586
39,7	5235	1575	0,0708	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,269
39,71	5237	1576	0,0232	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2659
39,72	5239	1577	-0,0188	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2664
39,73	5240	1577	-0,0668	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,268
39,74	5242	1578	-0,0496	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2678
39,75	5244	1578	-0,062	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2663
39,76	5246	1579	-0,2018	-0,1338	-3,9322	0,0008	0,0244	-0,2644
39,77	5247	1579	0,0116	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2549
39,78	5249	1580	0,1096	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2273
39,79	5251	1580	0,1716	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2178
39,8	5253	1581	0,1836	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2122
39,81	5254	1582	0,166	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2119
39,82	5256	1582	0,1032	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2117
39,83	5258	1583	0,0832	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2215
39,84	5260	1583	-0,0092	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2158
39,85	5261	1584	-0,0384	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2188
39,86	5263	1584	-0,0348	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2102
39,87	5265	1585	0,0544	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,208
39,88	5267	1586	0,1304	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,209
39,89	5268	1586	0,0784	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2112
39,9	5270	1587	0,1216	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,012	-0,214
39,91	5272	1587	0,092	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2444
39,92	5274	1588	0,0608	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2561
39,93	5275	1588	-0,1284	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2297
39,94	5277	1589	-0,0172	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,226
39,95	5279	1590	-0,0048	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2344
39,96	5281	1590	0,0444	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2372
39,97	5283	1591	0,0296	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,244
39,98	5284	1591	0,0908	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2363
39,99	5286	1591	0,2844	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2184
40	5288	1592	0,102	-0,256	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2287
40,01	5290	1593	0,0168	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2292
40,02	5291	1594	0,0092	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2317
40,03	5293	1594	0,0836	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2441
40,04	5295	1595	0,042	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2516
40,05	5297	1595	0,0768	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2551
40,06	5299	1596	0,0968	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2556
40,07	5300	1596	0,1372	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2519
40,08	5302	1597	0,1432	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2489
40,09	5304	1598	0,1064	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2345
40,1	5306	1598	0,0664	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2386
40,11	5307	1599	0,0232	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2446
40,12	5309	1599	-0,0152	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2054
40,13	5311	1600	-0,0292	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2261
40,14	5313	1600	-0,0172	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2036
40,15	5315	1601	0,0192	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2029
40,16	5317	1602	0,1168	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2084
40,17	5318	1602	0,1148	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1991
40,18	5320	1603	0,1284	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2005
40,19	5322	1603	0,1384	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2166
40,2	5324	1604	0,0596	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2062
40,21	5326	1604	0,0028	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2068
40,22	5327	1604	-0,204	-0,204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2412
40,23	5329	1606	-0,0664	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2578
40,24	5331	1606	-0,1064	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2659
40,25	5333	1607	-0,0904	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2713
40,26	5335	1607	-0,0384	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,275
40,27	5336	1608	0,0584	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2765
40,28	5338	1608	0,0812	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2761
40,29	5340	1609	0,0048	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2749
40,3	5342	1610	-0,0484	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2717
40,31	5344	1610	-0,0716	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2662
40,32	5345	1611	-0,0404	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2598
40,33	5347	1611	-0,066	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2548
40,34	5349	1612	-0,0608	-0,227	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2538
40,35	5351	1612	-0,0592	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2539
40,36	5353	1613	-0,0104	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2546
40,37	5355	1614	0,0764	-0,18	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2564
40,38	5356	1614	0,1208	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2593
40,39	5358	1615	0,1344	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2639
40,4	5360	1615	0,0752	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2677
40,41	5362	1616	0,0556	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,269
40,42	5364	1616	-0,0212	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2677
40,43	5366	1617	0,0596	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2639
40,44	5367	1618	0,066	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2606
40,45	5369	1618	0,152	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2567
40,46	5371	1619	0,1076	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2519
40,47	5373	1619	0,0708	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2476
40,48	5375	1620	0,0708	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2453
40,49	5377	1620	0,0868	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2455
40,5	5378	1621	0,096	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2462
40,51	5380	1622	0,1856	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,247
40,52	5382	1622	0,044	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2479
40,53	5384	1623	0,0308	-0,22	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2501
40,54	5386	1623	0,1092	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2538
40,55	5388	1624	0,1304	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2563
40,56	5390	1624	0,1692	0,004	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2576
40,57	5392	1625	0,1012	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2593
40,58	5393	1625	0,0912	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2618
40,59	5395	1626	0,0908	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2657
40,6	5397	1627	0,0372	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2706
40,61	5399	1627	0,0596	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2753

40,62	5401	1628	-0,0256	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,008	-0,279
40,63	5403	1628	0,0108	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2814
40,64	5405	1629	0,0808	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,01	-0,282
40,65	5407	1629	0,164	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,278
40,66	5409	1630	0,1924	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2737
40,67	5411	1631	0,1982	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2693
40,68	5412	1631	0,0656	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2633
40,69	5414	1632	0,0196	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,258
40,7	5416	1632	0,0284	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2537
40,71	5418	1633	-0,0196	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2504
40,72	5420	1633	-0,024	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2491
40,73	5422	1634	0,02016	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2507
40,74	5424	1635	0,042	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2527
40,75	5426	1635	0,076	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2545
40,76	5427	1636	0,0844	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2572
40,77	5429	1636	0,0564	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2594
40,78	5431	1637	0,038	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2586
40,79	5433	1637	0,0252	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2512
40,8	5435	1638	0,0104	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,241
40,81	5437	1638	0,034	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2422
40,82	5439	1639	-0,0204	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2268
40,83	5441	1640	-0,0456	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,238
40,84	5443	1640	0,0348	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2428
40,85	5445	1641	0,1136	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2456
40,86	5446	1641	0,1324	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2483
40,87	5448	1642	0,0892	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2521
40,88	5450	1642	0,0728	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2561
40,89	5452	1643	0,064	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2606
40,9	5454	1643	0,0564	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2645
40,91	5456	1644	0,0316	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2674
40,92	5458	1645	0,0264	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,008	-0,269
40,93	5460	1645	0,038	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2696
40,94	5462	1646	0,0624	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2706
40,95	5463	1646	0,082	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2398
40,96	5465	1647	0,1092	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2242
40,97	5467	1648	0,0608	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2237
40,98	5469	1648	0,0276	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2504
40,99	5471	1649	0,0212	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2772
41	5473	1649	0,0328	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,01	-0,284
41,01	5475	1650	0,1024	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2834
41,02	5477	1651	0,1232	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2792
41,03	5479	1651	0,13	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2734
41,04	5480	1651	0,1128	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,268
41,05	5482	1652	0,0844	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2639
41,06	5484	1653	0,014	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2609
41,07	5486	1653	0,0112	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2591
41,08	5488	1654	0,0588	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2596
41,09	5490	1654	0,0472	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2632
41,1	5492	1655	0,0676	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2666
41,11	5494	1655	0,052	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2708
41,12	5495	1656	0,0936	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2742
41,13	5497	1657	0,0892	-0,1082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2746
41,14	5499	1657	0,1268	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2732
41,15	5501	1658	0,138	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2714
41,16	5503	1658	0,1072	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2684
41,17	5505	1659	0,0456	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2653
41,18	5507	1659	-0,0452	-0,212	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2648
41,19	5509	1660	0,0208	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2687
41,2	5511	1660	0,0328	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2737
41,21	5513	1661	0,0628	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2796
41,22	5514	1661	0,038	-0,092	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2849
41,23	5516	1662	0,1044	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2891
41,24	5518	1663	0,1	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,292
41,25	5520	1663	0,0556	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,292
41,26	5522	1664	0,0424	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2902
41,27	5524	1664	0,044	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2854
41,28	5526	1665	0,0004	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2767
41,29	5528	1665	-0,0828	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2672
41,3	5530	1666	-0,0164	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2588
41,31	5532	1666	0,0448	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2514
41,32	5533	1667	0,102	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2455
41,33	5535	1668	0,068	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,241
41,34	5537	1668	0,0972	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,237
41,35	5539	1669	0,126	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2354
41,36	5541	1669	0,1544	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2363
41,37	5543	1670	0,1496	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2366
41,38	5545	1670	0,148	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2365
41,39	5547	1671	0,0844	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2358
41,4	5549	1671	0,0556	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2369
41,41	5551	1672	0,08	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2388
41,42	5553	1673	0,066	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2406
41,43	5555	1673	0,0648	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2425
41,44	5556	1674	0,0616	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2459
41,45	5558	1674	0,0424	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2508
41,46	5560	1675	0,0176	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2552
41,47	5562	1675	0,032	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2591
41,48	5564	1676	0,0392	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2618
41,49	5566	1676	0,0024	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2621
41,5	5568	1677	0,0228	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2623
41,51	5570	1678	0,0892	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,262
41,52	5572	1678	0,1308	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2599
41,53	5574	1679	0,14	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2602
41,54	5576	1679	0,0636	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2621
41,55	5577	1680	0,08	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2658
41,56	5579	1680	0,0484	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2707
41,57	5581	1681	0,0616	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2759
41,58	5583	1681	0,1084	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,281

41,59	5585	1682	0,0952	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2856
41,6	5587	1683	0,092	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2888
41,61	5589	1683	0,078	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2902
41,62	5591	1684	0,1032	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2899
41,63	5593	1684	0,1252	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2892
41,64	5596	1685	0,064	-0,064	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2869
41,65	5597	1685	0,0296	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2832
41,66	5599	1686	0,0628	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2803
41,67	5601	1686	0,0632	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2778
41,68	5603	1687	0,0376	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2768
41,69	5605	1688	0,024	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2764
41,7	5607	1688	0,0784	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2741
41,71	5609	1689	0,1488	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2714
41,72	5611	1689	0,1744	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2686
41,73	5613	1690	0,2296	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2642
41,74	5615	1690	0,198	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2579
41,75	5617	1691	0,082	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,25
41,76	5619	1692	0,0252	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2437
41,77	5621	1692	0,054	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2411
41,78	5623	1693	0,0624	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2405
41,79	5625	1693	0,1056	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2422
41,8	5627	1694	0,1168	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2455
41,81	5629	1694	0,1544	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,251
41,81	5631	1695	0,2292	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2586
41,83	5633	1696	0,24	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2668
41,84	5635	1696	0,2404	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2732
41,85	5637	1697	0,1492	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2765
41,86	5639	1697	0,0944	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2785
41,87	5641	1698	0,0942	-0,0942	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2806
41,88	5643	1698	0,0896	0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2816
41,89	5645	1699	0,1024	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,281
41,9	5647	1700	0,0976	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2788
41,91	5648	1700	0,1604	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2776
41,92	5650	1701	0,1556	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2782
41,93	5651	1701	0,2052	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2784
41,94	5654	1702	0,2776	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2764
41,95	5656	1702	0,182	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2734
41,96	5658	1703	0,0476	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2701
41,97	5660	1704	0,0208	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,267
41,98	5662	1704	0,0896	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2648
41,99	5664	1705	0,1632	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2605
42	5666	1705	0,2196	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2568
42,01	5668	1706	0,1664	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2563
42,02	5669	1706	0,1796	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2575
42,03	5671	1707	0,1304	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2614
42,04	5673	1708	0,1072	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2646
42,05	5675	1708	0,0568	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2674
42,06	5677	1709	0,0412	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2731
42,07	5679	1709	0,016	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,276
42,08	5681	1710	-0,0212	0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2756
42,09	5682	1711	0,0072	0,138	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2729
42,1	5684	1711	0,0804	0,221	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2704
42,11	5686	1712	0,1612	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2674
42,12	5688	1712	0,0288	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2633
42,13	5690	1713	0,0324	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2609
42,14	5692	1713	0,0652	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,26
42,15	5694	1714	0,058	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2632
42,16	5695	1715	-0,088	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,27
42,17	5697	1715	-0,0692	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2772
42,18	5699	1716	0,012	0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2838
42,19	5701	1716	0,044	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2874
42,2	5703	1717	0,1672	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2897
42,21	5705	1717	0,176	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,006	-0,289
42,22	5707	1718	0,198	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2839
42,23	5708	1719	0,092	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2776
42,24	5710	1719	0,1164	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2707
42,25	5712	1720	0,0608	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2657
42,26	5714	1720	0,0692	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,01	-0,263
42,27	5716	1721	0,0376	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2612
42,28	5718	1721	0,042	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2594
42,29	5720	1722	0,0928	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2575
42,3	5721	1723	0,15	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2576
42,31	5723	1723	0,2056	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2593
42,32	5725	1724	0,152	-0,01	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2599
42,33	5727	1724	0,1376	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,26
42,34	5729	1725	0,104	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2543
42,35	5731	1726	0,1028	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2531
42,36	5733	1726	-0,0004	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2545
42,37	5734	1727	-0,024	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2566
42,38	5736	1727	0,026	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2599
42,39	5738	1728	0,0824	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2603
42,4	5740	1728	0,1056	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2525
42,41	5742	1729	0,0988	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2615
42,42	5744	1730	0,068	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2678
42,43	5745	1730	0,0216	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2692
42,44	5747	1731	0,034	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2662
42,45	5749	1731	-0,0276	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2629
42,46	5751	1732	-0,0172	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2572
42,47	5753	1732	-0,052	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2522
42,48	5755	1733	0,0088	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2482
42,49	5756	1734	0,0552	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2237
42,5	5758	1734	0,066	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1928
42,51	5760	1735	0,0932	0,31	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2108
42,52	5762	1735	0,0524	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,208
42,53	5764	1736	0,0712	0,016	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1981
42,54	5765	1737	0,1008	0,0144	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1986
42,55	5767	1737	0,134	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2

42,56	5769	1738	0,0932	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,203
42,57	5771	1738	0,1156	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,216
42,58	5773	1739	0,0884	-0,066	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2022
42,59	5775	1739	0,0344	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1954
42,6	5776	1740	0,012	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1924
42,61	5778	1741	0,0216	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1915
42,62	5780	1741	0,042	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2082
42,63	5782	1742	0,0192	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2298
42,64	5784	1742	0,028	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2108
42,65	5785	1743	0,06	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1972
42,66	5787	1743	0,092	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2046
42,67	5789	1744	0,0748	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2215
42,68	5791	1745	0,0908	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2315
42,69	5793	1745	0,2192	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2266
42,7	5794	1746	0,2728	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2046
42,71	5796	1746	0,228	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1945
42,72	5798	1747	0,144	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2087
42,73	5800	1747	0,0756	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2388
42,74	5802	1748	0,0796	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2495
42,75	5804	1749	0,1756	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2323
42,76	5805	1749	0,2304	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2106
42,77	5807	1750	0,23	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2065
42,78	5809	1750	0,2448	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2053
42,79	5811	1751	0,2732	-0,156	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2058
42,8	5813	1752	0,2972	-0,212	-3,9322	0,0008	0,016	-0,205
42,81	5815	1752	0,274	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2012
42,82	5817	1753	0,2236	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2227
42,83	5819	1753	0,1376	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,016	-0,242
42,84	5821	1754	0,0236	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2382
42,85	5822	1754	-0,0184	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2026
42,86	5824	1755	0,0084	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1986
42,87	5826	1756	0,1172	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2082
42,88	5828	1756	0,1292	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2257
42,89	5830	1757	0,0968	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2158
42,9	5831	1757	0,1112	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2143
42,91	5834	1758	0,0908	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2099
42,92	5836	1758	0,1268	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2057
42,93	5837	1759	0,0412	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,016	-0,201
42,94	5839	1760	0,0244	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1969
42,95	5841	1760	0,0256	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1912
42,96	5843	1761	0,0932	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1907
42,97	5845	1761	0,1328	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1884
42,98	5847	1762	0,1344	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1849
42,99	5849	1762	0,1588	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1874
43	5851	1763	0,06	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1907
43,01	5853	1764	0,1028	0,0476	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1934
43,02	5854	1764	0,0554	-0,2292	-3,9322	0,016	0,016	-0,1969
43,03	5856	1765	0,0748	0,01	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2011
43,04	5858	1765	-0,0268	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2027
43,05	5860	1766	0,0656	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2018
43,06	5862	1766	0,0932	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2015
43,07	5864	1767	0,042	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2044
43,08	5866	1768	0,008	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2096
43,09	5868	1768	0,0632	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,216
43,1	5870	1769	0,1344	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2245
43,11	5872	1769	0,0488	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2333
43,12	5874	1770	0,0628	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2396
43,13	5876	1771	0,0902	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2438
43,14	5878	1771	0,1564	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,245
43,15	5880	1772	0,1292	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,016	-0,243
43,16	5882	1772	0,176	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2365
43,17	5884	1773	0,1988	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2272
43,18	5886	1773	0,154	-0,5116	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2166
43,19	5888	1774	0,0796	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,2063
43,2	5890	1774	-0,0024	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2002
43,21	5892	1775	0,002	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,1972
43,22	5894	1776	-0,0964	-0,182	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1958
43,23	5896	1776	-0,0016	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,197
43,24	5898	1777	0,0448	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,2009
43,25	5900	1777	0,0552	0,01	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2064
43,26	5901	1778	0,1404	0,046	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2108
43,27	5903	1778	0,1828	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2138
43,28	5905	1779	0,246	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2152
43,29	5907	1780	0,2252	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,2126
43,3	5909	1780	0,2604	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2092
43,31	5911	1781	0,198	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2071
43,32	5913	1781	0,1468	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2038
43,33	5915	1782	0,1396	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,1996
43,34	5917	1783	0,176	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1945
43,35	5919	1783	0,1444	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,1919
43,36	5921	1784	0,1328	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,1966
43,37	5922	1784	0,2432	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,1892
43,38	5924	1785	0,316	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,187
43,39	5926	1785	0,3092	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,1849
43,4	5928	1786	0,1848	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,1858
43,41	5930	1787	0,0688	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,1855
43,42	5932	1787	0,016	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,1862
43,43	5934	1788	0,0224	-0,1112	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,189
43,44	5936	1788	0,0316	-0,02	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1925
43,45	5937	1789	0,0032	0,0228	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1984
43,46	5939	1789	0,022	0,0428	-3,9322	0,0008	4,546	-0,2058
43,47	5941	1790	0,0252	-0,0304	-3,9322	0,0008	1,0268	-0,2131
43,48	5943	1791	0,0708	-0,12	-3,9322	0,0008	0,1242	-0,2177
43,49	5945	1791	0,128	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0676	-0,221
43,5	5947	1792	0,1028	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0284	-0,2243
43,51	5949	1792	0,0772	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0196	-0,2272
43,52	5950	1793	0,086	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2269

43,53	5952	1793	0,1392	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2225
43,54	5954	1794	0,0992	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2168
43,55	5956	1795	0,046	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2147
43,56	5958	1795	0,0128	-0,164	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2136
43,57	5960	1796	0,018	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2131
43,58	5962	1796	0,0912	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,018	-0,211
43,59	5963	1797	0,0708	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2144
43,6	5965	1797	0,0816	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,018	-0,22
43,61	5967	1798	0,0028	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,227
43,62	5969	1798	0,0488	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2293
43,63	5971	1799	0,0892	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2292
43,64	5973	1800	0,1592	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2274
43,65	5975	1800	0,1292	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,225
43,66	5976	1801	0,0292	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2237
43,67	5978	1801	0,0732	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,2201
43,68	5980	1802	0,0836	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2156
43,69	5982	1802	0,1116	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2117
43,7	5984	1803	-0,006	-0,23	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2086
43,71	5986	1804	0,0148	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2074
43,72	5988	1804	-0,0424	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2059
43,73	5989	1805	0,0756	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2021
43,74	5991	1805	0,1392	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,1963
43,75	5993	1806	0,2348	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1916
43,76	5995	1806	0,1716	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0183	-0,1883
43,77	5997	1807	0,1092	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1826
43,78	5998	1807	0,08	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1763
43,79	6000	1808	0,0708	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,1709
43,8	6002	1808	0,0728	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,167
43,81	6004	1809	0,0052	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,1658
43,82	6006	1809	0,086	0,072	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,1667
43,83	6007	1810	0,0192	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1668
43,84	6009	1811	0,0796	-0,046	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1661
43,85	6011	1811	0,1432	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1646
43,86	6013	1812	0,1836	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1625
43,87	6015	1812	0,1982	0,1092	-3,9322	0,0008	0,01601	-0,1601
43,88	6016	1813	0,14	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,155
43,89	6018	1813	0,0688	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1474
43,9	6020	1814	0,016	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1399
43,91	6022	1814	0,0268	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1355
43,92	6024	1815	-0,0724	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,134
43,93	6026	1816	0,0232	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,01332	-0,1332
43,94	6027	1816	-0,0772	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1296
43,95	6029	1816	-0,0636	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1261
43,96	6031	1817	-0,0144	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,1226
43,97	6033	1818	0,0156	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,121
43,98	6034	1818	0,0624	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1193
43,99	6036	1819	0,0632	0,0562	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1144
44	6038	1819	0,0804	0,01	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1082
44,01	6040	1819	0,0636	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1022
44,02	6042	1820	0,0212	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,0961
44,03	6043	1820	-0,0256	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0914
44,04	6045	1821	-0,05	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,0882
44,05	6047	1821	0,0036	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0842
44,06	6049	1822	-0,028	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,0816
44,07	6050	1822	0,0192	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0817
44,08	6052	1823	0,0232	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0835
44,09	6054	1823	0,0116	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0844
44,1	6056	1824	-0,1384	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0844
44,11	6058	1824	-0,1384	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,0828
44,12	6059	1825	0,0232	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,0785
44,13	6061	1825	0,0396	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0737
44,14	6063	1826	-0,01	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0718
44,15	6065	1826	-0,116	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0706
44,16	6067	1827	-0,1388	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0712
44,17	6068	1827	-0,1556	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0691
44,18	6070	1828	-0,0676	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0697
44,19	6072	1828	0,0992	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0698
44,2	6074	1829	0,0688	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0684
44,21	6076	1829	-0,0132	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0655
44,22	6077	1830	-0,0952	-0,232	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0618
44,23	6079	1830	-0,0084	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0582
44,24	6081	1831	0,0136	-0,28	-3,9322	0,0008	0,018	-0,054
44,25	6083	1831	0,0456	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0499
44,26	6084	1832	0,004	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,0464
44,27	6086	1832	-0,0548	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,043
44,28	6088	1832	-0,0244	0,0018	-3,9322	0,0008	0,018	-0,04
44,29	6090	1833	0,0444	0,0344	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0385
44,3	6091	1833	0,1028	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0409
44,31	6093	1834	-0,0152	0,0424	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0397
44,32	6095	1834	-0,0644	0,0716	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0371
44,33	6097	1835	-0,0952	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0367
44,34	6099	1835	-0,0872	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0353
44,35	6100	1836	-0,0652	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0331
44,36	6102	1836	-0,0312	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0266
44,37	6104	1837	-0,0384	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0193
44,38	6105	1837	-0,1192	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,018	-0,014
44,39	6107	1838	-0,0712	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0092
44,4	6109	1838	-0,1184	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0053
44,41	6111	1838	-0,1196	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,0022
44,42	6112	1839	-0,1448	-0,172	-3,9322	0,0008	0,018	0,0002
44,43	6114	1839	-0,074	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0188	0,0018
44,44	6116	1840	-0,0332	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0184	0,002
44,45	6118	1840	-0,0892	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,018	0,0029
44,46	6119	1841	-0,0524	0,1188	-3,9322	0,0008	0,018	0,0023
44,47	6121	1841	-0,1248	0,016	-3,9322	0,0008	0,0184	0,0018
44,48	6123	1842	-0,012	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0184	0,0022
44,49	6124	1842	0,0864	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0184	0,0019

44,5	6126	1843	0,2284	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0184	0,0026
44,51	6128	1843	0,1536	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0184	0,0029
44,52	6130	1844	0,1624	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0184	0,0024
44,53	6131	1844	0,1048	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0184	0,0016
44,54	6133	1845	0,0836	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0184	0,0002
44,55	6135	1845	0,2188	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0022
44,56	6136	1846	0,1312	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0056
44,57	6138	1846	0,1152	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,0088
44,58	6140	1847	0,0344	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0124
44,59	6142	1847	0,0972	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0172
44,6	6143	1848	0,1284	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0328
44,61	6145	1848	0,1428	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0613
44,62	6147	1849	0,1212	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0628
44,63	6148	1850	0,0448	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0431
44,64	6150	1850	0,0588	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0401
44,65	6152	1851	0,0792	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,042
44,66	6154	1851	0,1352	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0461
44,67	6155	1852	0,1748	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0532
44,68	6157	1852	0,1752	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0626
44,69	6159	1853	0,2072	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0714
44,7	6160	1854	0,2176	-0,342	-3,9322	0,0008	0,018	-0,08
44,71	6162	1854	0,3356	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,0882
44,72	6164	1855	0,4348	-0,414	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0964
44,73	6166	1855	0,5384	-0,448	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0986
44,74	6167	1856	0,5476	-0,5068	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0924
44,75	6169	1856	0,5904	-0,5064	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0938
44,76	6171	1857	0,5864	-0,5524	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0991
44,77	6172	1858	0,604	-0,4952	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1069
44,78	6173	1858	0,5936	-0,4896	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1097
44,79	6176	1859	0,4516	-0,4556	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1128
44,8	6178	1859	0,3988	-0,5152	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1195
44,81	6179	1860	0,406	-0,5816	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1256
44,82	6181	1861	0,3856	-0,4832	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1375
44,83	6183	1861	0,3456	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1481
44,84	6185	1862	0,1824	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1625
44,85	6187	1862	0,3268	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1679
44,86	6188	1863	0,2712	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,1717
44,87	6190	1863	0,202	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1708
44,88	6192	1864	0,0976	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1697
44,89	6194	1865	0,0552	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1681
44,9	6195	1865	0,2216	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1658
44,91	6197	1866	0,004	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1661
44,92	6199	1866	-0,058	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1686
44,93	6201	1867	-0,0608	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,018	-0,172
44,94	6203	1868	-0,0232	-0,156	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1726
44,95	6205	1868	0,0324	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1721
44,96	6206	1869	0,2032	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,172
44,97	6208	1869	-0,0152	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1722
44,98	6210	1870	-0,0736	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1703
44,99	6212	1871	-0,1272	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1662
45	6214	1871	-0,1176	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1621
45,01	6215	1872	-0,1472	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,161
45,02	6217	1872	-0,1488	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1638
45,03	6219	1873	-0,1044	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1678
45,04	6221	1873	-0,04	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1708
45,05	6223	1874	0,0284	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,174
45,06	6225	1875	0,0668	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1811
45,07	6226	1875	0,2256	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1912
45,08	6228	1876	-0,0452	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2004
45,09	6230	1876	-0,0376	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2039
45,1	6232	1877	-0,0128	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2044
45,11	6234	1878	0,0236	-0,14	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2066
45,12	6236	1878	0,0212	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,018	-0,211
45,13	6237	1879	-0,0056	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2125
45,14	6239	1879	-0,008	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2108
45,15	6241	1880	0,04	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2099
45,16	6243	1881	0,1076	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2118
45,17	6245	1881	0,1044	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2131
45,18	6246	1882	0,0728	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2114
45,19	6248	1882	0,0412	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2072
45,2	6250	1883	0,0836	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2039
45,21	6252	1884	0,1132	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2051
45,22	6254	1884	0,084	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2059
45,23	6256	1885	0,1188	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2018
45,24	6257	1885	0,1082	-0,146	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1998
45,25	6259	1886	0,1132	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,019	-0,199
45,26	6261	1886	0,0788	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,201
45,27	6263	1887	0,1192	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2036
45,28	6265	1888	0,0912	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2069
45,29	6267	1888	0,1056	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2078
45,3	6268	1889	0,1028	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2074
45,31	6270	1889	0,134	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2076
45,32	6272	1890	0,142	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,206
45,33	6274	1891	0,0868	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2022
45,34	6276	1891	0,1052	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1978
45,35	6278	1892	0,1004	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1969
45,36	6280	1892	0,098	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,198
45,37	6281	1893	0,0568	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2003
45,38	6283	1894	0,0764	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2036
45,39	6285	1894	0,0968	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2075
45,4	6287	1895	0,1936	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2131
45,41	6289	1895	0,2108	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2192
45,42	6291	1896	0,2	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2231
45,43	6293	1897	0,2028	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,2242
45,44	6294	1897	0,0844	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2224
45,45	6296	1898	0,1464	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2203
45,46	6298	1898	0,098	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2183

45,47	6300	1899	0,0648	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2158
45,48	6302	1899	0,0156	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2117
45,49	6304	1900	0,0508	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2083
45,5	6306	1901	0,0552	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2083
45,51	6307	1901	0,0432	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,21
45,52	6309	1902	0,1268	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2102
45,53	6311	1902	0,1492	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2084
45,54	6313	1903	0,1812	0,0048	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2068
45,55	6315	1904	0,1472	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2069
45,56	6317	1904	0,1348	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2076
45,57	6319	1905	0,0704	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,2068
45,58	632	1905	0,2044	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2056
45,59	6322	1906	-0,0264	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2058
45,6	6324	1907	-0,01	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2101
45,61	6326	1907	0,0684	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2148
45,62	6328	1908	0,1056	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2182
45,63	6330	1908	0,1688	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2194
45,64	6332	1909	0,094	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2186
45,65	6334	1910	0,132	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2177
45,66	6335	1910	0,1348	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2161
45,67	6337	1911	0,1316	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2118
45,68	6339	1911	0,0664	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,205
45,69	6341	1912	0,0692	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2003
45,7	6343	1912	0,0408	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,1994
45,71	6345	1913	0,1192	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2002
45,72	6347	1914	0,176	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2008
45,73	6349	1914	0,1928	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2017
45,74	6351	1915	0,188	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2035
45,75	6353	1916	0,1284	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2076
45,76	6354	1916	0,1392	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2101
45,77	6356	1917	0,1588	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2086
45,78	6358	1917	0,1456	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,018	-0,205
45,79	6360	1918	0,008	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2045
45,8	6362	1918	-0,01	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2005
45,81	6364	1919	0,0568	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1972
45,82	6366	1920	0,102	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1946
45,83	6368	1920	0,1516	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1916
45,84	6370	1921	0,136	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1914
45,85	6372	1921	0,1448	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,194
45,86	6374	1922	0,15	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1966
45,87	6376	1922	0,1316	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1979
45,88	6378	1923	0,1268	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1979
45,89	6380	1924	0,0884	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1974
45,9	6382	1924	0,0428	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1913
45,91	6383	1925	0,1264	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1865
45,92	6385	1925	0,2044	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,1822
45,93	6387	1926	0,1316	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1807
45,94	6389	1927	0,056	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1822
45,95	6391	1927	0,0072	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1837
45,96	6393	1928	0,0648	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1865
45,97	6395	1928	0,0856	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1926
45,98	6397	1929	-0,0004	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1973
45,99	6399	1930	-0,0412	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2054
46	6401	1930	0,0328	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2136
46,01	6403	1931	0,166	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2207
46,02	6405	1931	0,1752	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2266
46,03	6407	1932	0,1436	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2335
46,04	6409	1933	0,1176	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2324
46,05	6410	1933	0,074	-0,248	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2286
46,06	6412	1934	0,0208	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2288
46,07	6414	1934	-0,078	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2294
46,08	6416	1935	-0,0724	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2294
46,09	6418	1936	-0,0636	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,227
46,1	6420	1936	0,0356	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2257
46,11	6422	1937	0,0888	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2249
46,12	6424	1938	0,1188	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2238
46,13	6426	1938	0,1256	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2248
46,14	6428	1939	0,0504	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2257
46,15	6430	1939	0,0476	0,108	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2249
46,16	6432	1940	0,028	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2273
46,17	6433	1941	0,076	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,234
46,18	6435	1941	0,0156	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2405
46,19	6437	1942	0,0988	0,2436	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2461
46,2	6439	1942	0,134	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2531
46,21	6441	1943	0,1872	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2586
46,22	6443	1944	0,1844	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2626
46,23	6445	1944	0,1252	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2634
46,24	6447	1945	0,0708	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2614
46,25	6449	1946	0,0408	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2561
46,26	6451	1946	0,0596	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2506
46,27	6453	1947	0,0624	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2447
46,28	6455	1947	0,1308	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2394
46,29	6456	1948	0,0876	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2389
46,3	6458	1949	0,1424	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2422
46,31	6460	1949	0,1416	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,25
46,32	6462	1950	0,0708	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2576
46,33	6464	1951	0,0808	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2644
46,34	6466	1951	-0,028	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2716
46,35	6468	1952	0,076	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2791
46,36	6470	1952	0,0596	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2842
46,37	6472	1953	0,0996	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2884
46,38	6474	1954	0,0192	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2862
46,39	6476	1954	0,0168	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2815
46,4	6478	1955	-0,0136	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2789
46,41	6480	1956	-0,0472	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2766
46,42	6482	1956	-0,0028	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2754
46,43	6484	1957	0,02	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2718



46,44	6486	1957	0,0476	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,271
46,45	6488	1958	0,034	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2712
46,46	6490	1959	0,1052	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,018	-0,272
46,47	6492	1959	0,1284	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2729
46,48	6493	1960	0,1764	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2692
46,49	6496	1960	0,1396	-0,1398	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2656
46,5	6497	1961	0,11	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,265
46,51	6499	1962	0,088	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2676
46,52	6501	1962	0,0508	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2684
46,53	6503	1963	0,054	-0,078	-3,9322	0,0008	0,018	-0,265
46,54	6505	1964	0,0572	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2658
46,55	6507	1964	0,0644	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2672
46,56	6509	1965	0,07	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,2693
46,57	6511	1965	0,1244	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2681
46,58	6513	1966	0,1192	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2644
46,59	6515	1967	0,1492	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2624
46,6	6516	1967	0,0984	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2603
46,61	6518	1968	0,0256	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2574
46,62	6520	1969	0,0204	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2551
46,63	6522	1969	-0,0256	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2557
46,64	6524	1970	-0,01	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2604
46,65	6526	1970	0,0188	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2666
46,66	6528	1971	0,0644	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2723
46,67	6530	1972	0,1264	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2762
46,68	6532	1972	0,1268	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2777
46,69	6534	1973	0,0908	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2779
46,7	6535	1973	0,0428	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2761
46,71	6537	1974	0,0176	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2712
46,72	6539	1974	0,0202	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,264
46,73	6541	1975	-0,014	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2579
46,74	6543	1976	-0,0308	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2545
46,75	6545	1977	-0,0092	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,252
46,76	6547	1977	0,014	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2504
46,77	6549	1978	0,0868	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2515
46,78	6551	1978	0,1308	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2555
46,79	6553	1979	0,092	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2591
46,8	6555	1980	0,0568	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2621
46,81	6557	1980	0,076	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2645
46,82	6559	1981	0,1216	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2678
46,83	6561	1981	0,0592	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2734
46,84	6563	1982	0,1152	-0,0596	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2784
46,85	6565	1983	0,0708	-0,1744	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,284
46,86	6567	1983	0,0592	-0,3152	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,285
46,87	6568	1984	0,0808	-0,1924	-3,9322	0,0008	5,3764	-0,2842
46,88	6570	1984	0,024	-0,1876	-3,9322	0,0008	1,2124	-0,2861
46,89	6572	1985	0,0592	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,2844	-0,2872
46,9	6574	1986	0,0336	-0,3336	-3,9322	0,078	0,2876	-0,2876
46,91	6576	1986	0,0688	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,032	-0,2857
46,92	6578	1987	0,012	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0216	-0,2836
46,93	6580	1987	0,038	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0192	-0,2838
46,94	6582	1988	0,0716	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,282
46,95	6584	1988	0,1544	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2783
46,96	6586	1989	0,0888	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2764
46,97	6588	1990	0,0036	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2759
46,98	6590	1990	0,0028	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2789
46,99	6592	1991	-0,0728	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2821
47	6594	1992	-0,112	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2824
47,01	6596	1992	-0,0564	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2795
47,02	6598	1993	0,098	-0,1284	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2759
47,03	6600	1993	0,1592	-0,1596	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2729
47,04	6602	1994	0,1864	-0,1128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2672
47,05	6604	1995	0,1184	-0,2076	-3,9322	0,0008	2,9776	-0,258
47,06	6606	1995	0,0996	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,678	-0,248
47,07	6608	1996	0,0304	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,1556	-0,2407
47,08	6610	1996	-0,0504	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0516	-0,2346
47,09	6612	1997	0,0128	-0,218	-3,9322	0,0008	0,026	-0,2291
47,1	6614	1998	-0,0224	-0,2336	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2254
47,11	6616	1998	0,0504	-0,0524	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2236
47,12	6618	1999	0,0604	-0,0116	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2256
47,13	6620	1999	0,102	-0,0168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2292
47,14	6622	2000	0,0624	-0,1156	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2302
47,15	6624	2001	0,0876	-0,0952	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2308
47,16	6626	2001	0,0908	0,0504	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,233
47,17	6628	2002	0,0008	-0,104	-3,9322	0,0008	4,7528	-0,2344
47,18	6630	2002	0,062	-0,076	-3,9322	0,0008	1,0736	-0,236
47,19	6632	2003	-0,0284	-0,3748	-3,9322	0,0008	2,1548	-0,2378
47,2	6634	2004	0,0948	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0708	-0,2381
47,21	6636	2004	0,0728	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0304	-0,2423
47,22	6638	2005	0,1392	-0,2168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2503
47,23	6640	2005	0,138	-0,3284	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,257
47,24	6642	2006	0,1508	-0,3408	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2636
47,25	6644	2007	0,118	-0,266	-3,9322	0,0008	2,1548	-0,2668
47,26	6646	2007	0,0628	-0,2	-3,9322	0,0008	0,494	-0,2699
47,27	6648	2008	0,0368	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,124	-0,2714
47,28	6650	2008	0,028	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,042	-0,2698
47,29	6652	2009	0,0452	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,024	-0,2644
47,3	6654	2010	-0,0568	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,02	-0,257
47,31	6656	2010	-0,028	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2514
47,32	6657	2011	0,022	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2465
47,33	6659	2011	0,04	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,24
47,34	6661	2012	0,0372	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2332
47,35	6663	2012	-0,0132	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2272
47,36	6665	2013	0,0252	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,224
47,37	6667	2013	0,0104	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2222
47,38	6669	2014	0,0144	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2214
47,39	6671	2014	-0,014	-0,1268	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2143
47,4	6673	2015	-0,0296	-0,0184	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2083

47,41	6675	2015	-0,0492	-0,0048	-3,9322	0,0008	5,5124	-0,2069
47,42	6677	2016	-0,048	-0,0536	-3,9322	0,0008	1,2424	-0,2063
47,43	6679	2017	-0,03	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,2916	-0,2033
47,44	6681	2017	-0,0572	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0796	-0,1985
47,45	6683	2018	-0,108	0,092	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1933
47,46	6685	2018	-0,1496	0,0116	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1894
47,47	6687	2019	-0,1268	-0,0432	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1846
47,48	6689	2019	-0,0876	-0,1484	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1782
47,49	6691	2020	-0,0144	-0,1164	-3,9322	0,0008	2,598	-0,1718
47,5	6693	2020	-0,0632	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,5936	-0,1679
47,51	6695	2021	-0,1032	-0,038	-3,9322	0,0008	0,1468	-0,1658
47,52	6697	2021	-0,0604	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0472	-0,1663
47,53	6699	2022	-0,0476	-0,082	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1679
47,54	6701	2022	-0,0576	0,012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1704
47,55	6703	2023	-0,0732	0,086	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,176
47,56	6705	2023	-0,0484	0,1988	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,182
47,57	6707	2024	-0,084	0,07	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1865
47,58	6709	2024	-0,0452	0,0324	-3,9322	0,0008	2,4104	-0,1889
47,59	6711	2025	-0,0216	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,5516	-0,1888
47,6	6713	2025	-0,0184	-0,07	-3,9322	0,0008	0,1376	-0,1873
47,61	6714	2026	0,0104	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0452	-0,1848
47,62	6716	2026	-0,0164	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0248	-0,1799
47,63	6718	2027	-0,014	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,02	-0,1735
47,64	6720	2027	-0,1204	-0,1792	-3,9322	0,0188	0,0188	-0,1679
47,65	6722	2028	-0,1076	0	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,1692
47,66	6724	2028	-0,1908	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1697
47,67	6726	2029	-0,1504	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1712
47,68	6728	2029	-0,16	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1676
47,69	6730	2030	-0,114	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1608
47,7	6732	2030	-0,102	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1543
47,71	6734	2031	-0,0736	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1468
47,72	6736	2031	0,052	0,0716	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1392
47,73	6738	2032	-0,0148	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1308
47,74	6740	2032	0,0456	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,1243
47,75	6742	2033	-0,1212	-0,1988	-3,9322	0,0188	0,0188	-0,12
47,76	6743	2033	-0,0588	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,1206
47,77	6745	2034	-0,1896	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1216
47,78	6747	2034	-0,1108	0,09	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,1204
47,79	6749	2035	-0,1624	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1183
47,8	6751	2035	-0,126	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1164
47,81	6753	2036	-0,0468	0,0302	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1136
47,82	6754	2036	-0,014	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1117
47,83	6756	2037	0,1116	0,0824	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1072
47,84	6758	2037	0,0004	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1046
47,85	6760	2038	-0,0028	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1028
47,86	6762	2038	-0,1292	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1028
47,87	6764	2039	0,0548	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1043
47,88	6765	2039	-0,0832	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,1057
47,89	6767	2040	-0,0476	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0192	-0,109
47,9	6769	2041	-0,1112	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,114
47,91	6771	2041	0,076	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,1225
47,92	6773	2042	0,1684	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,1324
47,93	6774	2042	0,2236	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,1397
47,94	6776	2043	0,2324	0,164	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,1475
47,95	6778	2043	0,0172	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,1564
47,96	6780	2044	0,0692	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,1639
47,97	6782	2045	-0,0404	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1681
47,98	6783	2045	0,076	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,1691
47,99	6785	2046	-0,0932	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,173
48	6787	2046	-0,0696	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,1789
48,01	6789	2047	-0,0788	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1811
48,02	6791	2048	-0,0088	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1901
48,03	6792	2048	0,0404	-0,4468	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,1986
48,04	6794	2049	0,1096	-0,546	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2072
48,05	6796	2049	0,1924	-0,5056	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,211
48,06	6798	2050	0,2372	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2014
48,07	6800	2051	0,2876	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,197
48,08	6802	2051	0,2532	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1997
48,09	6803	2052	0,3848	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2014
48,1	6805	2052	0,2784	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2261
48,11	6807	2053	0,2452	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,240
48,12	6809	2054	0,2928	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2522
48,13	6811	2054	0,372	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2268
48,14	6813	2055	0,38	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2214
48,15	6815	2055	0,266	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2258
48,16	6816	2056	0,8102	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2293
48,17	6818	2057	0,2248	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2327
48,18	6820	2057	0,2608	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2392
48,19	6822	2058	0,1584	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,247
48,2	6824	2058	0,1776	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2483
48,21	6826	2059	0,1416	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2449
48,22	6828	2060	0,0784	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2392
48,23	6830	2060	0,0464	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2392
48,24	6831	2061	-0,0324	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2381
48,25	6833	2061	-0,0312	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,232
48,26	6835	2062	-0,0188	-0,1324	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2318
48,27	6837	2063	0,0344	-0,144	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2356
48,28	6839	2063	-0,0392	-0,2516	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2482
48,29	6841	2064	-0,0952	-0,1696	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2551
48,3	6843	2064	-0,1024	-0,0596	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2482
48,31	6845	2065	-0,0616	-0,116	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2468
48,32	6847	2066	0,0344	-0,138	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,248
48,33	6848	2066	0,0408	-0,2352	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,254
48,34	6850	2067	-0,0324	-0,1032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2542
48,35	6852	2067	-0,1388	-0,066	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2507
48,36	6854	2068	-0,1448	-0,108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2495
48,37	6856	2069	-0,112	-0,204	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2531

48,38	6858	2069	-0,113	-0,2444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2554
48,39	6860	2070	-0,0964	-0,076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,253
48,4	6862	2071	-0,0444	-0,032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2526
48,41	6864	2071	0,0592	-0,0176	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2539
48,42	6866	2072	0,0492	-0,2204	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2555
48,43	6868	2072	0,0376	-0,1148	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2552
48,44	6870	2073	0	0	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2548
48,45	6872	2074	-0,0064	0,0324	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2556
48,46	6873	2074	-0,0088	-0,0992	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2604
48,47	6875	2075	-0,0756	-0,1596	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2672
48,48	6877	2076	-0,0564	-0,072	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2756
48,49	6879	2076	-0,0712	-0,1672	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2818
48,5	6881	2077	0,026	-0,1304	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2873
48,51	6883	2077	0,0796	-0,2244	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2927
48,52	6885	2078	0,1336	-0,0876	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2968
48,53	6887	2079	0,098	-0,0824	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2983
48,54	6889	2079	0,0536	-0,1356	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2966
48,55	6891	2080	-0,2	0,0116	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2934
48,56	6893	2080	0,0188	-0,1592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2911
48,57	6895	2081	-0,0176	-0,0768	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2891
48,58	6896	2082	0,0052	-0,0748	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2862
48,59	6898	2082	0,0636	-0,1548	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2849
48,6	6900	2083	0,0464	-0,2824	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2857
48,61	6902	2084	0,1056	-0,1192	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2858
48,62	6904	2084	0,0912	-0,1232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2884
48,63	6906	2085	0,1112	-0,0764	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2903
48,64	6908	2085	0,108	-0,1844	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2905
48,65	6910	2086	0,1264	-0,1784	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,292
48,66	6912	2087	0,2082	-0,0772	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2933
48,67	6914	2087	0,2292	-0,092	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2938
48,68	6916	2088	0,0836	-0,1252	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2932
48,69	6918	2089	0,0524	-0,252	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2933
48,7	6920	2089	0,0708	-0,0728	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2946
48,71	6922	2090	0,038	-0,1004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2951
48,72	6924	2090	0,2040	-0,0404	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,295
48,73	6926	2091	-0,0136	-0,194	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2954
48,74	6928	2092	0,0184	-0,2004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2947
48,75	6930	2092	0,052	-0,0984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2928
48,76	6932	2093	0,088	-0,0864	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,291
48,77	6934	2094	0,1196	-0,1704	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2894
48,78	6936	2094	0,2582	-0,3114	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2884
48,79	6938	2095	0,0116	-0,1868	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2903
48,8	6940	2095	-0,0596	-0,1432	-3,9322	0,0008	1,7164	-0,295
48,81	6942	2096	0,002	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,3968	-0,3023
48,82	6944	2097	-0,0044	-0,172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,309
48,83	6946	2097	0,0152	-0,2088	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3157
48,84	6948	2097	0,0422	-0,2124	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3217
48,85	6950	2098	0,0188	-0,0828	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3259
48,86	6952	2099	0,038	-0,036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3262
48,87	6954	2100	0,0636	-0,2036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3244
48,88	6956	2100	0,1296	-0,2064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,321
48,89	6958	2101	0,0792	-0,166	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3134
48,9	6960	2102	0,018	-0,0648	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3048
48,91	6962	2102	-0,0408	-0,244	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2977
48,92	6964	2103	-0,0296	-0,3312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2929
48,93	6966	2103	-0,0108	-0,3328	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2906
48,94	6968	2104	0,012	-0,202	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2851
48,95	6970	2105	0,0552	-0,068	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2832
48,96	6972	2105	0,1356	-0,174	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2838
48,97	6974	2106	0,2108	-0,2452	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2857
48,98	6976	2106	0,1876	-0,1332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2897
48,99	6978	2107	0,174	0,0416	-3,9322	0,0008	3,346	-0,2904
49	6980	2108	0,1688	0,0488	-3,9322	0,0008	0,76	-0,2906
49,01	6982	2108	0,14	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,184	-0,2882
49,02	6984	2109	0,1016	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0556	-0,2854
49,03	6986	2110	0,0428	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0268	-0,2812
49,04	6988	2110	0,0516	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0204	-0,2774
49,05	6990	2111	0,0996	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0192	-0,2776
49,06	6992	2111	0,1556	-0,2008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2801
49,07	6994	2112	0,1456	-0,2856	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2832
49,08	6996	2113	0,1236	-0,1692	-3,9322	0,0008	2,244	-0,286
49,09	6998	2113	0,044	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,5148	-0,2886
49,1	7000	2114	0,0548	-0,15	-3,9322	0,0008	0,1292	-0,2915
49,11	7002	2114	0,114	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0432	-0,2956
49,12	7003	2115	0,0668	-0,208	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2983
49,13	7005	2115	-0,0448	-0,0532	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2972
49,14	7007	2116	0,0388	-0,128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,297
49,15	7009	2117	0,084	-0,212	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2976
49,16	7011	2117	0,0724	-0,302	-3,9322	0,0008	2,4464	-0,3011
49,17	7013	2118	0,0552	-0,196	-3,9322	0,0008	0,5596	-0,3038
49,18	7015	2118	0,0352	-0,088	-3,9322	0,0008	0,1392	-0,3034
49,19	7017	2119	0,0404	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0456	-0,3038
49,2	7019	2120	0,0772	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0248	-0,3058
49,21	7021	2121	0,0844	-0,282	-3,9322	0,0008	0,02	-0,3076
49,22	7023	2121	0,102	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3047
49,23	7025	2122	0,1172	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2986
49,24	7027	2122	0,1856	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2952
49,25	7029	2123	0,174	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2975
49,26	7031	2124	0,1004	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2956
49,27	7033	2124	0,0316	-0,0692	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,287
49,28	7035	2125	0,028	-0,0444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2826
49,29	7037	2125	0,1272	-0,094	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,284
49,3	7039	2126	0,1316	-0,1316	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,292
49,31	7041	2127	0,1464	-0,0492	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2959
49,32	7043	2127	0,1232	-0,056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2968
49,33	7045	2128	0,1852	0,03	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2947
49,34	7047	2128	0,1184	-0,1476	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2928

49,35	7049	2129	0,1224	-0,1348	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2905
49,36	7051	2130	0,054	-0,1852	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2846
49,37	7053	2130	-0,018	-0,1472	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2773
49,38	7055	2131	-0,04	-0,1736	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2736
49,39	7057	2131	0,0356	-0,3464	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2767
49,4	7059	2132	0,1456	-0,2472	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2803
49,41	7061	2133	0,1028	-0,2504	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2842
49,42	7063	2133	0,182	-0,0312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2881
49,43	7065	2134	0,1832	-0,1848	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2915
49,44	7067	2134	0,2432	-0,0256	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,296
49,45	7069	2135	0,0832	-0,08	-3,9322	0,0008	6,124	-0,2987
49,46	707	2136	0,0188	-0,1008	-3,9322	0,0008	1,7992	-0,2993
49,47	7073	2136	-0,0104	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,322	-0,2992
49,48	7075	2137	-0,012	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0864	-0,2982
49,49	7077	2137	0,0448	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0336	-0,3053
49,5	7079	2138	0,0288	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,022	-0,3077
49,51	7081	2139	0,1136	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3084
49,52	7083	2139	0,0704	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3074
49,53	7085	2140	0,1096	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,305
49,54	7087	2141	0,0924	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3029
49,55	7089	2141	0,1132	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3002
49,56	7091	2142	0,0884	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2953
49,57	7093	2142	0,0848	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,291
49,58	7095	2143	0,088	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2879
49,59	7096	2144	0,0692	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2845
49,6	7098	2144	0,054	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2818
49,61	7100	2145	0,034	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2785
49,62	7102	2145	0,1356	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,277
49,63	7104	2146	0,1232	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2819
49,64	7106	2147	0,1252	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2861
49,65	7108	2147	0,06	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2891
49,66	7110	2148	0,0644	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2922
49,67	7112	2148	0,13	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2945
49,68	7114	2149	0,132	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2938
49,69	7115	2150	0,0964	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2905
49,7	7118	2150	0,0696	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2875
49,71	7120	2151	0,1572	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2846
49,72	7122	2151	0,09	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2836
49,73	7124	2152	0,064	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2866
49,74	7126	2153	0,0144	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2878
49,75	7128	2153	-0,0004	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2898
49,76	7130	2154	-0,0184	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2903
49,77	7132	2154	0,0028	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2947
49,78	7134	2155	0,0972	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2995
49,79	7136	2156	0,0852	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3
49,8	7138	2156	0,054	-0,0532	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2993
49,81	7140	2157	0,1408	-0,0512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2996
49,82	7142	2157	0,1028	-0,2776	-3,9322	0,0008	3,4484	-0,301
49,83	7144	2158	0,0664	-0,176	-3,9322	0,0008	0,7832	-0,3011
49,84	7146	2159	-0,0028	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,1892	-0,3035
49,85	7148	2159	0,026	-0,1608	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3036
49,86	7150	2160	0,0664	-0,2336	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3025
49,87	7152	2160	0,134	-0,2928	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3038
49,88	7154	2161	0,134	-0,1608	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3034
49,89	7156	2162	0,0952	-0,114	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2984
49,9	7158	2162	0,0788	-0,1996	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2906
49,91	7160	2163	0,0632	-0,2192	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2882
49,92	7162	2163	0,1672	-0,1396	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2929
49,93	7164	2164	0,0464	-0,1424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2981
49,94	7166	2164	0,0348	-0,0808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3007
49,95	7168	2165	-0,0016	-0,1432	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,301
49,96	7170	2166	0,06	-0,2176	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3032
49,97	7172	2166	0,0976	-0,218	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3073
49,98	7174	2167	0,0988	-0,1108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3094
49,99	7175	2167	0,0952	-0,0548	-3,9322	0,0008	2,0772	-0,3106
50	7177	2168	0,0908	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,4772	-0,3098
50,01	7179	2169	0,1108	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,1212	-0,3101
50,02	7181	2169	0,0464	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0416	-0,3102
50,03	7183	2170	0,0672	-0,0732	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3004
50,04	7185	2170	0,0668	-0,194	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2918
50,05	7187	2171	0,068	-0,1472	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2893
50,06	7189	2172	0,0588	-0,2068	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2956
50,07	7191	2172	0,1032	-0,18	-3,9322	0,0008	1,888	-0,3031
50,08	7193	2173	0,0832	-0,006	-3,9322	0,0008	0,4352	-0,3092
50,09	7195	2173	0,0452	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,1112	-0,3151
50,1	7197	2174	0,0852	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0392	-0,3209
50,11	7199	2175	0,0668	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0228	-0,3258
50,12	7201	2175	0,0724	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0196	-0,3229
50,13	7203	2176	0,0372	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0192	-0,3206
50,14	7205	2176	0,106	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,315
50,15	7207	2177	0,0924	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3088
50,16	7209	2178	0,0184	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3076
50,17	7211	2178	-0,0096	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3037
50,18	7213	2179	0,032	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3006
50,19	7214	2179	0,0592	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2989
50,2	7216	2180	0,0612	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2965
50,21	7218	2181	0,1316	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2983
50,22	7220	2181	0,1248	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3002
50,23	7222	2182	0,1796	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3005
50,24	7224	2182	0,1792	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3001
50,25	7226	2183	0,1496	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3014
50,26	7228	2184	0,1372	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3004
50,27	7230	2184	0,0532	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2981
50,28	7232	2185	-0,0024	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2971
50,29	7234	2185	0,0492	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2958
50,3	7236	2186	0,1124	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2969
50,31	7238	2187	0,1112	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2988

50,32	7240	2187	0,178	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2992
50,33	7242	2188	0,1688	-0,1232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2996
50,34	7243	2188	0,1804	-0,15	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,298
50,35	7245	2189	0,22	-0,1904	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2989
50,36	7247	2190	0,2052	-0,146	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2984
50,37	7240	2190	0,14	-0,0528	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,296
50,38	7251	2191	0,0256	-0,1028	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2929
50,39	7253	2191	-0,0176	-0,18	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2906
50,4	7255	2192	0,0256	-0,2548	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2916
50,41	7257	2193	0,098	-0,1524	-3,9322	0,0008	4,112	-0,295
50,42	7259	2193	0,154	-0,062	-3,9322	0,0008	0,9304	-0,2975
50,43	7261	2194	0,1532	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,222	-0,2995
50,44	7263	2194	0,1132	-0,23	-3,9322	0,0008	0,064	-0,3019
50,45	7265	2195	0,1264	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0288	-0,3071
50,46	7266	2196	0,1024	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0208	-0,3089
50,47	7268	2196	0,0984	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3079
50,48	7270	2197	0,0916	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3056
50,49	7272	2197	0,098	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3034
50,5	7274	2198	0,0664	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,302
50,51	7276	2199	0,026	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3011
50,52	7278	2199	0,0236	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3017
50,53	7280	2200	0,0568	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3042
50,54	7282	2200	0,1208	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3072
50,55	7284	2201	0,1128	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,31
50,56	7286	2202	0,0744	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3113
50,57	7287	2202	0,0772	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3106
50,58	7289	2203	0,0916	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3079
50,59	7291	2203	0,086	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3038
50,6	7293	2204	0,0936	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2996
50,61	7295	2205	0,0804	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2956
50,62	7297	2205	0,0228	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2921
50,63	7299	2206	0,0392	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2896
50,64	7301	2206	0,0764	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,289
50,65	7303	2207	0,0596	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2887
50,66	7305	2207	0,0764	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,291
50,67	7307	2208	0,0596	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2935
50,68	7309	2209	0,132	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2952
50,69	7311	2209	0,1672	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2984
50,7	7313	2210	0,2052	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3016
50,71	7315	2211	0,1836	-0,0692	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3034
50,72	7317	2211	0,1688	-0,1832	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3055
50,73	7319	2212	0,0432	-0,2064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3074
50,74	7320	2212	0,0216	-0,1676	-3,9322	0,0008	1,5916	-0,3079
50,75	7322	2213	0,014	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,3692	-0,3108
50,76	7324	2214	0,0316	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0964	-0,3133
50,77	7326	2214	0,064	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0356	-0,3148
50,78	7328	2215	0,1	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0224	-0,3151
50,79	7330	2215	0,1404	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0196	-0,313
50,8	7332	2216	0,138	-0,0968	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3103
50,81	7334	2216	0,096	-0,1168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3067
50,82	7336	2217	0,076	-0,1848	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,303
50,83	7338	2218	0,0716	-0,2216	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,299
50,84	7340	2218	0,0444	-0,1664	-3,9322	0,0008	3,8472	-0,2965
50,85	7342	2219	-0,0168	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,8716	-0,2965
50,86	7344	2219	-0,0292	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,208	-0,2974
50,87	7346	2220	0,052	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0604	-0,3002
50,88	7348	2221	0,1272	-0,202	-3,9322	0,0008	0,028	-0,3043
50,89	7350	2222	0,1876	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0208	-0,309
50,9	7352	2222	0,2192	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3114
50,91	7354	2222	0,1684	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3115
50,92	7355	2223	0,0788	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3118
50,93	7357	2224	0,0504	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3073
50,94	7359	2224	0,012	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3038
50,95	7361	2225	0,0312	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2998
50,96	7363	2225	0,06	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2958
50,97	7365	2226	0,12	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2946
50,98	7367	2227	0,1356	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2957
50,99	7369	2227	0,1208	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2976
51	7371	2228	0,1032	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3018
51,01	7373	2228	0,0644	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3066
51,02	7375	2229	0,054	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3116
51,03	7377	2230	0,1092	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3154
51,04	7379	2230	0,1452	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3178
51,05	7381	2231	0,08	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3175
51,06	7383	2231	0,064	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3184
51,07	7385	2232	0,182	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3184
51,08	7386	2233	0,0728	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3187
51,09	7388	2233	0,0696	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3186
51,1	7390	2234	0,0708	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3206
51,11	7392	2234	0,0504	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3245
51,12	7394	2235	0,024	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3236
51,13	7396	2236	0,0364	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3205
51,14	7398	2236	0,014	-0,11	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3186
51,15	7400	2237	0,0792	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3158
51,16	7402	2237	0,0892	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3128
51,17	7404	2238	0,1128	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3077
51,18	7406	2239	0,084	-0,0398	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3038
51,19	7407	2239	0,042	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3017
51,2	7409	2240	0,0112	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3019
51,21	7411	2240	-0,0068	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3038
51,22	7413	2241	0,0648	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3044
51,23	7415	2242	0,0816	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3056
51,24	7417	2242	0,1172	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3104
51,25	7419	2243	0,0696	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3164
51,26	7421	2243	0,1272	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3182
51,27	7423	2244	0,1096	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3116
51,28	7425	2245	0,09	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3041

51,29	7427	2245	0,066	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3002
51,3	7429	2246	0,0404	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2978
51,31	7430	2246	0,0728	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,295
51,32	7432	2247	0,1044	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2959
51,33	7434	2248	0,0916	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2989
51,34	7436	2248	0,0784	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,308
51,35	7438	2249	0,0944	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,308
51,36	7440	2249	0,112	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3118
51,37	7442	2250	0,1212	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3132
51,38	7444	2251	0,0872	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3132
51,39	7446	2251	0,0104	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3143
51,4	7448	2252	0,0256	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3168
51,41	7450	2252	0,0528	-0,2188	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3157
51,42	7452	2253	0,1048	-0,0764	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3139
51,43	7454	2254	0,1228	-0,1644	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3122
51,44	7456	2254	0,1224	-0,2896	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,311
51,45	7458	2255	0,118	-0,3144	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3091
51,46	7460	2255	0,1356	-0,1764	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,304
51,47	7462	2256	0,0932	-0,0588	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2987
51,48	7463	2257	0,056	-0,1492	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2951
51,49	7465	2257	0,042	-0,2544	-3,9322	0,0008	4,7648	-0,2965
51,5	7467	2258	0,0116	-0,2256	-3,9322	0,0008	1,076	-0,2939
51,51	7469	2258	0,0296	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,254	-0,2869
51,52	7471	2259	0,0168	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0712	-0,2852
51,53	7473	2260	0,0344	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,03	-0,2867
51,54	7475	2260	0,0836	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0208	-0,2906
51,55	7477	2261	0,0832	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2912
51,56	7479	2261	0,0684	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,287
51,57	7481	2262	0,092	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2887
51,58	7483	2263	0,1496	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,291
51,59	7485	2263	0,1552	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2954
51,6	7486	2264	0,1712	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,018	-0,293
51,61	7488	2264	0,1752	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2851
51,62	7490	2265	0,1828	-0,222	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2777
51,63	7491	2265	0,1508	-0,308	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2734
51,64	7494	2266	0,09	-0,33	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2723
51,65	7496	2267	0,1136	-0,1764	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2699
51,66	7498	2267	0,0452	-0,1444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2692
51,67	7500	2268	0,0076	-0,1616	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2743
51,68	7502	2268	0,0032	-0,3568	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2924
51,69	7503	2269	0,0716	-0,2536	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3151
51,7	7505	2270	0,1276	-0,1608	-3,9322	0,0008	1,7712	-0,324
51,71	7507	2270	0,2216	-0,0276	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,331
51,72	7509	2271	0,1976	-0,0984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,337
51,73	7511	2271	0,1384	-0,212	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,34
51,74	7513	2272	0,1052	-0,2056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3383
51,75	7515	2273	0,1236	-0,1216	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3329
51,76	7517	2273	0,0524	-0,0876	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3278
51,77	7519	2274	0,0888	-0,3036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3241
51,78	7521	2274	0,1544	-0,346	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3214
51,79	7523	2275	0,202	-0,2668	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3169
51,8	7525	2276	0,25	-0,0836	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3114
51,81	7527	2276	0,2196	-0,0568	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3065
51,82	7529	2277	0,1572	-0,2076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,302
51,83	7531	2277	0,1296	-0,2696	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2996
51,84	7532	2278	0,0552	-0,248	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2953
51,85	7534	2279	0,0572	0,0312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2923
51,86	7536	2279	-0,0156	-0,1556	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2921
51,87	7538	2280	0,058	-0,2096	-3,9322	0,0008	1,5976	-0,296
51,88	7540	2280	0,0664	-0,306	-3,9322	0,0008	0,37	-0,3037
51,89	7542	2281	0,1312	-0,1048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3096
51,9	7544	2282	0,09	-0,1236	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3143
51,91	7546	2282	0,1344	-0,1852	-3,9322	0,0008	4,65	-0,318
51,92	7548	2283	0,1412	-0,238	-3,9322	0,0008	1,0496	-0,3221
51,93	7550	2283	0,0884	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,2484	-0,3245
51,94	7552	2284	0,0924	0,008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3224
51,95	7554	2285	0,0724	-0,0336	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3194
51,96	7556	2285	0,1472	-0,1536	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3187
51,97	7558	2286	0,1312	-0,3296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3214
51,98	7560	2286	0,1164	-0,3056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3236
51,99	7562	2287	0,1404	-0,1196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3253
52	7564	2288	0,1052	-0,1524	-3,9322	0,0008	2,4336	-0,3306
52,01	7566	2288	0,12	-0,198	-3,9322	0,0008	0,5564	-0,3376
52,02	7568	2289	0,0912	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,1384	-0,3451
52,03	7570	2289	0,0756	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0448	-0,3491
52,04	7572	2290	0,0472	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0236	-0,3479
52,05	7574	2291	0,1364	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3454
52,06	7576	2291	0,0696	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3424
52,07	7578	2292	0,136	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3376
52,08	7580	2292	0,1672	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3307
52,09	7582	2293	0,1448	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3246
52,1	7584	2294	-0,0028	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3222
52,11	7586	2294	-0,0332	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3251
52,12	7588	2295	-0,0028	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3296
52,13	7590	2295	-0,072	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3331
52,14	7592	2296	0,03	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3364
52,15	7594	2297	0,0516	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3385
52,16	7596	2297	0,1484	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3391
52,17	7598	2298	0,1296	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3359
52,18	7600	2298	0,1088	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3274
52,19	7602	2299	0,0696	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3197
52,2	7604	2300	0,0624	-0,0544	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3122
52,21	7606	2301	0,0012	-0,0312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3059
52,22	7608	2301	-0,046	-0,4556	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,303
52,23	7610	2301	0,03	-0,174	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3012
52,24	7612	2302	0,0408	-0,1616	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3018
52,25	7614	2303	0,1216	-0,1916	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3065

52,26	7616	2303	0,1424	-0,2856	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,312
52,27	7618	2304	0,146	-0,158	-3,9322	0,0008	6,856	-0,3162
52,28	7620	2304	0,1324	0,0072	-3,9322	0,0008	1,542	-0,3204
52,29	7622	2305	0,1192	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,358	-0,3251
52,3	7624	2306	0,1392	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,094	-0,332
52,31	7626	2306	0,0988	-0,2488	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,34
52,32	7628	2307	0,0776	-0,1264	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3446
52,33	7630	2307	0,0492	-0,122	-3,9322	0,0008	2,83	-0,3473
52,34	7632	2308	0,0848	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,6444	-0,3488
52,35	7634	2309	0,136	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,1576	-0,352
52,36	7635	2309	0,1772	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0488	-0,3534
52,37	7637	2310	0,1516	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0248	-0,349
52,38	7639	2310	0,1132	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,02	-0,3424
52,39	7641	2311	0,0972	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3383
52,4	7643	2311	0,0584	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3343
52,41	7645	2312	0,0596	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3289
52,42	7647	2313	0,1004	-0,0744	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,325
52,43	7649	2313	0,2188	-0,096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3245
52,44	7651	2314	0,2448	-0,2088	-3,9322	0,0008	2,1088	-0,3284
52,45	7653	2314	0,1552	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,484	-0,3355
52,46	7655	2315	0,1368	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,122	-0,3421
52,47	7657	2316	0,1512	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0412	-0,3451
52,48	7659	2316	0,158	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0232	-0,347
52,49	7661	2317	0,0164	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3481
52,5	7663	2317	0,0408	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3464
52,51	7664	2318	0,1304	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3388
52,52	7666	2318	0,192	0,012	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,328
52,53	7668	2319	0,1596	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3181
52,54	7670	2320	0,2704	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3131
52,55	7672	2320	0,1544	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3104
52,56	7674	2321	0,1024	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3086
52,57	7676	2321	0,1456	-0,1024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3096
52,58	7678	2322	0,1104	-0,1536	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3143
52,59	7680	2323	0,1316	-0,204	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3233
52,6	7682	2323	0,0572	-0,2148	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3331
52,61	7684	2324	0,0664	-0,0908	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3406
52,62	7686	2324	0,1332	0,0852	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3456
52,63	7687	2325	0,128	-0,1392	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3484
52,64	7689	2325	0,136	-0,2392	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3511
52,65	7691	2326	0,03	-0,3268	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3503
52,66	7693	2327	0,082	-0,0224	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3454
52,67	7695	2327	0,012	-0,1144	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3386
52,68	7697	2328	0,0556	-0,2316	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3325
52,69	7699	2328	0,0756	-0,4664	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3293
52,7	7701	2329	0,1252	-0,312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3263
52,71	7703	2330	0,1824	-0,0864	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3209
52,72	7705	2330	0,2432	-0,0748	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3164
52,73	7707	2331	0,2364	-0,0716	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3169
52,74	7709	2331	0,1524	-0,2604	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,319
52,75	7710	2332	0,1608	-0,0644	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3197
52,76	7712	2333	0,0996	-0,0196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3222
52,77	7714	2333	0,1596	-0,1936	-3,9322	0,0008	2,0988	-0,3263
52,78	7716	2334	0,1196	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,4816	-0,3326
52,79	7718	2334	0,0932	-0,158	-3,9322	0,0008	0,1216	-0,3404
52,8	7720	2335	0,126	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0412	-0,3444
52,81	7722	2336	0,1932	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0228	-0,3449
52,82	7724	2336	0,1948	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3436
52,83	7726	2337	0,172	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3398
52,84	7727	2337	0,196	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3347
52,85	7729	2338	0,074	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3253
52,86	7731	2338	0,058	0,03	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3145
52,87	7733	2339	0,0168	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3082
52,88	7735	2340	0,0672	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,018	-0,306
52,89	7737	2340	0,0404	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3078
52,9	7739	2341	0,1128	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3116
52,91	7741	2341	0,1408	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,018	-0,317
52,92	7742	2342	0,1776	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3244
52,93	7744	2343	0,1224	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3337
52,94	7746	2343	0,0968	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3414
52,95	7748	2344	0,1356	-0,094	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3449
52,96	7750	2344	0,1436	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3456
52,97	7752	2345	0,1188	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3445
52,98	7754	2346	0,1364	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3433
52,99	7756	2346	0,1412	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,34
53	7758	2347	0,146	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3338
53,01	7759	2347	0,1664	-0,162	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3292
53,02	7761	2348	0,1756	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3266
53,03	7763	2349	0,1224	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,018	-0,328
53,04	7765	2349	0,0548	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3308
53,05	7767	2350	0,086	-0,0604	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3314
53,06	7769	2350	0,12	-0,0808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3331
53,07	7771	2351	0,124	-0,2088	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3362
53,08	7773	2352	0,156	-0,2984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3392
53,09	7775	2352	0,2032	-0,232	-3,9322	0,0008	3,422	-0,3409
53,1	7777	2353	0,188	-0,096	-3,9322	0,0008	0,7764	-0,3416
53,11	7779	2353	0,1324	-0,11	-3,9322	0,0008	0,1868	-0,3425
53,12	7781	2354	0,0916	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,2552	-0,3438
53,13	7783	2354	0,0812	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0268	-0,345
53,14	7784	2355	0,0888	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0204	-0,3434
53,15	7786	2356	0,114	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,339
53,16	7788	2356	0,1284	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,334
53,17	7790	2357	0,1296	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3281
53,18	7792	2357	0,1672	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3233
53,19	7794	2358	0,1864	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3187
53,2	7796	2359	0,188	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3162
53,21	7798	2359	0,1456	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3178
53,22	7800	2360	0,084	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3224

53,23	7802	2360	0,0852	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3296
53,24	7804	2361	0,1316	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3382
53,25	7806	2362	0,1708	0,016	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3472
53,26	7808	2362	0,1348	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3572
53,27	7810	2363	0,1896	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3659
53,28	7812	2363	0,1652	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,37
53,29	7814	2364	0,1752	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3697
53,3	7815	2365	0,1596	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3661
53,31	7817	2365	0,116	-0,184	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3613
53,32	7819	2366	0,1184	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,018	-0,357
53,33	7821	2366	0,1212	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,351
53,34	7823	2367	0,1832	-0,1114	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3442
53,35	7825	2368	0,1812	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3401
53,36	7827	2368	0,1816	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,018	-0,338
53,37	7829	2369	0,1712	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3397
53,38	7831	2370	0,2016	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,341
53,39	7833	2370	0,2336	0,0124	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3419
53,4	7835	2371	0,1784	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3452
53,41	7837	2371	0,174	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3491
53,42	7839	2372	0,0916	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3506
53,43	7840	2373	0,1012	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3508
53,44	7842	2373	0,0748	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3509
53,45	7844	2374	0,1908	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3521
53,46	7846	2374	0,1996	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3542
53,47	7848	2375	0,2276	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,018	-0,354
53,48	7850	2376	0,168	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3518
53,49	7852	2376	0,154	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3498
53,5	7854	2377	0,1216	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3491
53,51	7856	2377	0,1596	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3485
53,52	7858	2378	0,1476	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3455
53,53	7860	2379	0,1188	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3434
53,54	7862	2379	0,196	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3451
53,55	7864	2380	0,154	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3502
53,56	7866	2381	0,1804	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,357
53,57	7868	2381	0,208	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3626
53,58	7870	2382	0,1644	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3677
53,59	7872	2382	0,1684	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3727
53,6	7874	2383	0,1644	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3763
53,61	7876	2384	0,1864	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,375
53,62	7878	2384	0,1452	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3696
53,63	7880	2385	0,2056	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,363
53,64	7882	2385	0,2116	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3582
53,65	7884	2386	0,2816	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3558
53,66	7886	2387	0,1424	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3521
53,67	7888	2387	0,0996	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3499
53,68	7890	2388	0,0892	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3506
53,69	7892	2388	0,1352	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3541
53,7	7894	2389	0,1296	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3584
53,71	7896	2390	0,1436	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3599
53,72	7898	2390	0,1864	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3614
53,73	7900	2391	0,1796	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3636
53,74	7901	2392	0,21	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3646
53,75	7903	2392	0,102	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,364
53,76	7905	2393	0,0664	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3623
53,77	7907	2394	0,0308	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3614
53,78	7909	2394	0,136	-0,288	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3642
53,79	7911	2395	0,1396	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3665
53,8	7913	2395	0,1112	-0,1322	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3664
53,81	7915	2396	0,1048	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3662
53,82	7917	2397	0,1516	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3668
53,83	7919	2397	0,1944	-0,136	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3683
53,84	7921	2398	0,138	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3683
53,85	7923	2399	0,1108	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3661
53,86	7925	2399	0,0812	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3661
53,87	7927	2400	0,1236	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3697
53,88	7929	2400	0,128	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3736
53,89	7931	2401	0,13	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3754
53,9	7933	2402	0,1836	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3749
53,91	7935	2402	0,2	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3749
53,92	7937	2403	0,2336	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3764
53,93	7939	2404	0,1916	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3745
53,94	7941	2404	0,1268	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3684
53,95	7943	2405	0,0948	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3612
53,96	7945	2405	0,1024	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3569
53,97	7947	2406	0,1572	-0,284	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3553
53,98	7949	2407	0,176	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3529
53,99	7950	2407	0,2004	-0,104	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3504
54	7952	2408	0,2112	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3511
54,01	7954	2408	0,192	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3547
54,02	7956	2409	0,1136	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3595
54,03	7958	2410	0,0768	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3617
54,04	7960	2410	0,0816	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3628
54,05	7962	2411	0,088	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,018	-0,365
54,06	7964	2412	0,172	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3658
54,07	7966	2412	0,182	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3637
54,08	7968	2413	0,2088	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3608
54,09	7970	2413	0,1584	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3568
54,1	7972	2414	0,182	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3557
54,11	7974	2415	0,1828	-0,222	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3576
54,12	7976	2415	0,1456	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3582
54,13	7978	2416	0,1328	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3586
54,14	7980	2417	0,1428	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3592
54,15	7982	2417	0,238	-0,238	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3618
54,16	7984	2418	0,2384	-0,2868	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3641
54,17	7986	2418	0,2204	-0,0808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3643
54,18	7988	2419	0,146	-0,0812	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3646
54,19	7990	2420	0,1528	-0,1868	-3,9322	0,0008	4,0888	-0,3665



54,2	7992	2420	0,1564	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,9248	-0,3713
54,21	7994	2421	0,118	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,22	-0,3751
54,22	7996	2422	0,0992	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0628	-0,377
54,23	7998	2422	0,1188	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,028	-0,3784
54,24	8000	2423	0,2116	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0204	-0,3799
54,25	8002	2423	0,1956	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3794
54,26	8004	2424	0,2352	-0,134	-3,9322	0,0008	0,018	-0,375
54,27	8006	2425	0,1484	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,018	-0,369
54,28	8008	2425	0,14	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3641
54,29	8010	2426	0,1408	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,018	-0,364
54,3	8012	2427	0,1944	-0,254	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3649
54,31	8014	2427	0,1924	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3654
54,32	8016	2428	0,2112	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,367
54,33	8018	2428	0,2452	-0,186	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3703
54,34	8020	2429	0,1812	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3739
54,35	8022	2430	0,1276	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3752
54,36	8024	2430	0,0672	-0,158	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3745
54,37	8026	2431	0,1112	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3726
54,38	8028	2432	0,0772	-0,192	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3713
54,39	8030	2432	0,0992	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3678
54,4	8031	2433	0,0336	-0,3996	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3648
54,41	8033	2433	0,1072	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3628
54,42	8035	2434	0,164	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3637
54,43	8037	2435	0,1908	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3685
54,44	8039	2435	0,2172	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3728
54,45	8041	2436	0,0956	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3781
54,46	8043	2437	0,1508	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3852
54,47	8045	2437	0,1516	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3926
54,48	8047	2438	0,2368	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3988
54,49	8049	2438	0,2492	-0,116	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4018
54,5	8051	2439	0,288	-0,112	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4027
54,51	8053	2440	0,2304	-0,144	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4024
54,52	8055	2440	0,2444	-0,09	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,402
54,53	8057	2441	0,256	-0,0888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3989
54,54	8059	2441	0,2996	-0,0396	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3929
54,55	8061	2442	0,2436	0,044	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3868
54,56	8063	2443	0,1868	-0,2108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3816
54,57	8065	2443	0,2292	-0,2496	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,377
54,58	8067	2444	0,1976	-0,2716	-3,9322	0,0008	1,5768	-0,3708
54,59	8069	2445	0,1928	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,3652	-0,3652
54,6	8071	2445	0,172	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0948	-0,3623
54,61	8073	2446	0,2032	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0348	-0,3629
54,62	8075	2446	0,2092	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0212	-0,3647
54,63	8077	2447	0,1628	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3673
54,64	8079	2448	0,1776	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3722
54,65	8081	2448	0,19	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3787
54,66	8083	2449	0,2032	-0,154	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3846
54,67	8085	2449	0,154	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3872
54,68	8087	2450	0,1656	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3874
54,69	8089	2451	0,1992	-0,1152	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3852
54,7	8092	2451	0,228	-0,2336	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3811
54,71	8094	2452	0,1888	-0,2632	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3755
54,72	8096	2453	0,1224	-0,232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3683
54,73	8098	2453	0,1272	-0,2032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3614
54,74	8100	2454	0,1308	-0,2756	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3575
54,75	8102	2454	0,1712	-0,2888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,358
54,76	8104	2455	0,2112	-0,202	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3606
54,77	8106	2456	0,1952	-0,1252	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3646
54,78	8108	2456	0,162	-0,1008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3702
54,79	8110	2457	0,1568	-0,1712	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3782
54,8	8112	2457	0,166	-0,1404	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3866
54,81	8114	2458	0,1412	-0,068	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3913
54,82	8116	2459	0,1156	-0,0508	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3937
54,83	8118	2459	0,1032	-0,102	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3934
54,84	8120	2460	0,116	-0,23	-3,9322	0,0008	4,8708	-0,3916
54,85	8122	2461	0,1768	-0,1768	-3,9322	0,0008	1,0992	-0,389
54,86	8124	2461	0,172	-0,206	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3839
54,87	8126	2462	0,1932	-0,1784	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3774
54,88	8128	2462	0,152	-0,2592	-3,9322	0,0008	2,144	-0,372
54,89	8130	2463	0,1384	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,8916	-0,3697
54,9	8132	2464	0,1108	-0,23	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3664
54,91	8134	2464	0,1024	-0,1388	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3634
54,92	8136	2465	0,1132	-0,1292	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3616
54,93	8138	2466	0,1804	-0,216	-3,9322	0,0008	2,0864	-0,3631
54,94	8140	2466	0,1448	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,4784	-0,3684
54,95	8142	2467	0,1568	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,1192	-0,3728
54,96	8144	2467	0,1656	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0396	-0,3778
54,97	8146	2468	0,0796	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0216	-0,3829
54,98	8148	2469	0,1524	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3881
54,99	8150	2469	0,1316	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3913
55	8152	2470	0,1728	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3911
55,01	8154	2470	0,1064	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3878
55,02	8156	2471	0,1952	-0,196	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3833
55,03	8158	2472	0,2584	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3792
55,04	8160	2472	0,248	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3728
55,05	8162	2473	0,2484	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3665
55,06	8164	2473	0,1636	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3635
55,07	8166	2474	0,2216	-0,2752	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3658
55,08	8168	2475	0,1312	-0,4468	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3696
55,09	8170	2475	0,166	-0,1032	-3,9322	0,0008	6,0088	-0,3744
55,1	8172	2476	0,1176	-0,188	-3,9322	0,0008	1,3532	-0,3804
55,11	8174	2477	0,2368	-0,2588	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3866
55,12	8176	2477	0,284	-0,2172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3934
55,13	8178	2478	0,2256	-0,0276	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3992
55,14	8180	2478	0,2096	0,062	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3996
55,15	8182	2479	0,1288	-0,1532	-3,9322	0,0008	3,0076	-0,3965
55,16	8184	2480	0,1172	-0,0864	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3924

55,17	8186	2480	0,0312	-0,2424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3901
55,18	8188	2481	0,1292	-0,1716	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,386
55,19	8190	2481	0,1348	-0,2048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3802
55,2	8192	2482	0,192	-0,1736	-3,9322	0,0008	2,6036	-0,3757
55,21	8194	2483	0,2424	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,5936	-0,3755
55,22	8195	2483	0,2324	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,146	-0,3788
55,23	8199	2484	0,2124	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0472	-0,3798
55,24	8201	2484	0,092	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0248	-0,3802
55,25	8203	2485	0,1184	0,01	-3,9322	0,0008	0,0196	-0,3822
55,26	8205	2486	0,1408	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3851
55,27	8207	2486	0,1992	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3871
55,28	8209	2487	0,202	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3871
55,29	8211	2487	0,1772	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3862
55,3	8213	2488	0,2092	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3848
55,31	8215	2489	0,1868	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3841
55,32	8216	2489	0,1636	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3811
55,33	8218	2490	0,1204	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3756
55,34	8220	2490	0,1208	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3697
55,35	8222	2491	0,0988	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,367
55,36	8224	2492	0,1876	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3668
55,37	8226	2492	0,2128	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3658
55,38	8228	2493	0,2248	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3655
55,39	8230	2493	0,2436	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3678
55,4	8232	2494	0,228	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,375
55,41	8234	2495	0,21	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3836
55,42	8236	2495	0,1496	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3892
55,43	8238	2496	0,1344	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,393
55,44	8240	2497	0,1408	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3959
55,45	8242	2497	0,2456	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3986
55,46	8244	2498	0,2432	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3973
55,47	8246	2498	0,1936	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3899
55,48	8248	2499	0,164	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3799
55,49	8250	2500	0,142	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3713
55,5	8252	2500	0,1208	0,24	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3655
55,51	8254	2501	0,0888	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3607
55,52	8256	2501	0,1068	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3559
55,53	8258	2502	0,1328	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3532
55,54	8260	2503	0,1704	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3556
55,55	8262	2503	0,1808	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3608
55,56	8264	2504	0,1472	-0,1464	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,364
55,57	8266	2504	0,2192	-0,0188	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3672
55,58	8268	2505	0,1364	-0,0496	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3703
55,59	8270	2506	0,1492	-0,1268	-3,9322	0,0008	5,4244	-0,3763
55,6	8272	2506	0,1088	-0,1616	-3,9322	0,0008	1,2216	-0,3832
55,61	8274	2507	0,0988	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,2824	-0,386
55,62	8276	2508	0,1436	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0768	-0,3871
55,63	8278	2509	0,2056	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0208	-0,3878
55,64	8280	2509	0,2444	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,02	-0,3883
55,65	8282	2509	0,246	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3863
55,66	8284	2510	0,2172	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3804
55,67	8286	2511	0,166	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,374
55,68	8288	2511	0,1264	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,371
55,69	8290	2512	0,0872	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3698
55,7	8292	2512	0,0804	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3691
55,71	8294	2513	0,0856	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3692
55,72	8296	2514	0,1512	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3726
55,73	8298	2514	0,2096	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,381
55,74	8300	2514	0,2032	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3894
55,75	8302	2515	0,1672	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3944
55,76	8304	2516	0,1456	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3977
55,77	8306	2517	0,154	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3982
55,78	8308	2517	0,162	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,397
55,79	8310	2518	0,1868	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3924
55,8	8312	2518	0,174	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3826
55,81	8314	2519	0,1784	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3718
55,82	8316	2520	0,1852	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3637
55,83	8318	2520	0,1696	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3592
55,84	8320	2521	0,1768	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3558
55,85	8322	2522	0,146	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3523
55,86	8324	2522	0,2252	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,352
55,87	8326	2523	0,144	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3568
55,88	8328	2523	0,202	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3612
55,89	8330	2524	0,214	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3644
55,9	8332	2525	0,2364	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3661
55,91	8334	2525	0,2696	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3683
55,92	8336	2526	0,2536	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3722
55,93	8338	2526	0,1564	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3737
55,94	8340	2527	0,0968	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3714
55,95	8342	2528	0,0692	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3686
55,96	8344	2528	0,0908	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3662
55,97	8346	2529	0,148	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3646
55,98	8348	2530	0,2052	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3614
55,99	8350	2530	0,2496	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3565
56	8352	2531	0,2512	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3535
56,01	8354	2531	0,216	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3533
56,02	8356	2532	0,2212	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3541
56,03	8358	2533	0,2628	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3568
56,04	8360	2533	0,1096	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3607
56,05	8362	2534	0,132	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3683
56,06	8364	2534	0,1772	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3784
56,07	8366	2535	0,1936	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3871
56,08	8368	2536	0,1828	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3935
56,09	8370	2537	0,2032	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3961
56,1	8372	2537	0,1972	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3966
56,11	8374	2538	0,2396	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3952
56,12	8376	2538	0,1396	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3888
56,13	8378	2539	0,0836	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3798

56,14	8380	2539	0,1228	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3722
56,15	8382	2540	0,1808	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3673
56,16	8383	2541	0,1808	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,365
56,17	8385	2541	0,1584	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3637
56,18	8387	2542	0,1776	-0,1536	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3635
56,19	8388	2543	0,1628	-0,194	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3662
56,2	8391	2543	0,2048	-0,1888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3719
56,21	8393	2544	0,1672	-0,1784	-3,9322	0,0008	1,5404	-0,3764
56,22	8395	2544	0,1156	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,3568	-0,379
56,23	8397	2545	0,1352	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0928	-0,3802
56,24	8399	2546	0,212	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,034	-0,3824
56,25	8401	2547	0,2402	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0208	-0,3844
56,26	8403	2547	0,2056	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3834
56,27	8405	2547	0,1752	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3814
56,28	8407	2548	0,1672	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3796
56,29	8409	2549	0,1464	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3775
56,3	8411	2549	0,1208	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3751
56,31	8413	2550	0,1568	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,371
56,32	8414	2551	0,1928	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,368
56,33	8416	2551	0,2124	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3679
56,34	8418	2552	0,2264	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3702
56,35	8420	2552	0,224	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3737
56,36	8422	2553	0,2008	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3782
56,37	8424	2554	0,1716	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,385
56,38	8426	2554	0,174	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3932
56,39	8428	2555	0,1744	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4006
56,4	8430	2556	0,1496	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4054
56,41	8432	2556	0,132	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4067
56,42	8434	2557	0,1496	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4055
56,43	8436	2557	0,165	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4016
56,44	8438	2558	0,1784	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3949
56,45	8440	2559	0,1704	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,387
56,46	8442	2559	0,1176	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3793
56,47	8444	2560	0,1124	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3734
56,48	8446	2561	0,1372	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,37
56,49	8448	2561	0,1532	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3683
56,5	8450	2562	0,1628	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3685
56,51	8451	2562	0,2124	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3715
56,52	8453	2563	0,2404	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3742
56,53	8455	2563	0,2604	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3792
56,54	8457	2564	0,2536	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3854
56,55	8459	2565	0,206	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3892
56,56	8461	2565	0,1528	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3907
56,57	8463	2566	0,184	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3898
56,58	8465	2567	0,2036	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3887
56,59	8467	2567	0,2012	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3853
56,6	8469	2568	0,2092	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3823
56,61	8471	2568	0,212	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3782
56,62	8473	2569	0,194	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3746
56,63	8475	2570	0,1368	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3707
56,64	8477	2570	0,1484	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3664
56,65	8479	2571	0,1204	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3641
56,66	8481	2571	0,1188	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3637
56,67	8483	2572	0,1272	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3656
56,68	8485	2573	0,1876	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3709
56,69	8487	2573	0,202	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3762
56,7	8489	2574	0,18	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3829
56,71	8491	2575	0,2048	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3904
56,72	8493	2575	0,1844	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3952
56,73	8495	2576	0,1448	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,397
56,74	8497	2576	0,1388	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3961
56,75	8499	2577	0,202	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3936
56,76	8501	2578	0,2028	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3908
56,77	8503	2578	0,2748	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3846
56,78	8505	2579	0,2364	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3782
56,79	8507	2580	0,2124	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3755
56,8	8509	2580	0,1132	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3754
56,81	8511	2581	0,1308	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3799
56,82	8513	2581	0,1304	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3864
56,83	8515	2582	0,1388	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3953
56,84	8517	2583	0,1856	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,018	-0,406
56,85	8519	2583	0,2628	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4152
56,86	8521	2584	0,2752	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4211
56,87	8523	2585	0,2244	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4246
56,88	8525	2585	0,2384	0,01	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4223
56,89	8527	2586	0,2424	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4216
56,9	8529	2586	0,2444	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4186
56,91	8531	2587	0,1516	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4129
56,92	8533	2588	0,1548	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4072
56,93	8535	2588	0,1828	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4013
56,94	8537	2589	0,2172	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,396
56,95	8539	2590	0,2204	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3904
56,96	8541	2590	0,2228	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,385
56,97	8543	2591	0,1816	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3839
56,98	8545	2592	0,0964	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3853
56,99	8547	2592	0,0944	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3916
57	8549	2593	0,1	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3985
57,01	8551	2593	0,1484	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4051
57,02	8553	2594	0,1532	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,415
57,03	8555	2595	0,1792	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4256
57,04	8557	2595	0,1548	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,432
57,05	8559	2596	0,1352	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4337
57,06	8561	2597	0,1208	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,434
57,07	8563	2597	0,1344	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4326
57,08	8565	2598	0,1704	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4288
57,09	8567	2599	0,1776	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,421
57,1	8570	2599	0,1736	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4134

57,11	8572	2600	0,22	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,41
57,12	8574	2600	0,2176	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,41
57,13	8576	2601	0,1816	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4116
57,14	8578	2602	0,162	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4128
57,15	8580	2602	0,1572	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4159
57,16	8582	2603	0,1684	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4222
57,17	8584	2604	0,2	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4267
57,18	8586	2604	0,24	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4272
57,19	8588	2605	0,2536	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4249
57,2	8590	2606	0,2936	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4235
57,21	8592	2606	0,2664	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,422
57,22	8594	2607	0,1942	-0,1942	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4175
57,23	8596	2607	0,1556	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4104
57,24	8598	2608	0,156	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4038
57,25	8600	2609	0,1776	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3992
57,26	8602	2609	0,1556	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3962
57,27	8604	2610	0,2348	-0,128	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3929
57,28	8606	2611	0,2628	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3917
57,29	8608	2611	0,296	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3956
57,3	8610	2612	0,264	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3997
57,31	8612	2613	0,188	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4049
57,32	8613	2613	0,1684	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4106
57,33	8615	2614	0,1852	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4165
57,34	8617	2614	0,1964	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4234
57,35	8619	2615	0,1536	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4279
57,36	8621	2616	0,2156	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4279
57,37	8623	2616	0,258	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4238
57,38	8625	2617	0,2524	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4186
57,39	8627	2617	0,2496	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4111
57,4	8629	2618	0,1736	-0,2192	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,401
57,41	8631	2619	0,182	-0,066	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3908
57,42	8633	2620	0,154	-0,2752	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3848
57,43	8635	2620	0,2104	-0,2556	-3,9322	0,0008	1,3512	-0,3836
57,44	8637	2621	0,1496	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,1132	-0,3853
57,45	8639	2621	0,1784	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0824	-0,3896
57,46	8641	2622	0,196	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0316	-0,396
57,47	8643	2623	0,1668	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0192	-0,4067
57,48	8645	2623	0,1452	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,417
57,49	8647	2624	0,1008	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,424
57,5	8649	2625	0,162	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,427
57,51	8651	2625	0,1736	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4285
57,52	8653	2626	0,2116	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4286
57,53	8655	2627	0,118	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4244
57,54	8657	2627	0,112	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4169
57,55	8659	2628	0,1212	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,409
57,56	8661	2629	0,1452	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4031
57,57	8663	2629	0,1316	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3974
57,58	8665	2630	0,1112	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3923
57,59	8667	2631	0,17	-0,166	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3887
57,6	8669	2631	0,2384	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,014	-0,39
57,61	8671	2632	0,2884	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3947
57,62	8673	2632	0,222	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3991
57,63	8675	2633	0,1616	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4048
57,64	8677	2634	0,1368	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4118
57,65	8679	2634	0,1472	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,421
57,66	8681	2635	0,148	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4261
57,67	8683	2636	0,1284	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4276
57,68	8685	2636	0,1752	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4282
57,69	8687	2637	0,2636	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4262
57,7	8688	2638	0,3004	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4206
57,71	8690	2638	0,2668	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4118
57,72	8692	2639	0,2276	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4008
57,73	8694	2639	0,264	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3923
57,74	8696	2640	0,22	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3878
57,75	8698	2641	0,1636	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3848
57,76	8700	2641	0,1404	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,385
57,77	8702	2642	0,2168	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3881
57,78	8704	2643	0,234	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3955
57,79	8706	2643	0,264	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4052
57,8	8708	2644	0,248	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4123
57,81	8710	2645	0,2012	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4169
57,82	8712	2645	0,1792	-0,046	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4199
57,83	8714	2646	0,2268	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4226
57,84	8716	2646	0,282	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4237
57,85	8718	2647	0,2572	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4212
57,86	8720	2648	0,1558	-0,1558	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4163
57,87	8722	2648	0,1764	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4121
57,88	8724	2649	0,2316	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4079
57,89	8726	2650	0,1892	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4024
57,9	8727	2650	0,1896	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3958
57,91	8729	2651	0,1592	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3914
57,92	8731	2652	0,1668	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3904
57,93	8733	2652	0,1448	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3895
57,94	8735	2653	0,1048	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,39
57,95	8737	2653	0,0748	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3922
57,96	8739	2654	0,05	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3984
57,97	8741	2655	0,068	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4063
57,98	8743	2655	0,0512	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4112
57,99	8745	2656	0,0932	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4138
58	8747	2657	0,1404	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4142
58,01	8749	2657	0,206	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4146
58,02	8751	2658	0,2636	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4121
58,03	8753	2659	0,234	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4062
58,04	8755	2659	0,1848	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4001
58,05	8756	2660	0,132	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3982
58,06	8758	2660	0,1456	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3995
58,07	8760	2661	0,0876	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4009

58,08	8762	2662	0,0588	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4037
58,09	8764	2662	0,0936	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4081
58,1	8766	2663	0,12	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4153
58,11	8768	2664	0,1948	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4201
58,12	8770	2664	0,1792	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4211
58,13	8772	2665	0,1484	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4195
58,14	8774	2666	0,1268	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4166
58,15	8776	2666	0,1528	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4139
58,16	8778	2667	0,142	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4076
58,17	8780	2668	0,1588	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3995
58,18	8782	2668	0,1832	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3924
58,19	8784	2669	0,1984	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3883
58,2	8786	2669	0,248	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3853
58,21	8788	2670	0,1876	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3815
58,22	8790	2671	0,172	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3797
58,23	8792	2671	0,1424	-0,2	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3823
58,24	8793	2672	0,2452	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3868
58,25	8795	2673	0,234	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3912
58,26	8797	2673	0,2032	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3958
58,27	8799	2674	0,2016	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4012
58,28	8801	2675	0,1712	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4096
58,29	8803	2675	0,1264	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4152
58,3	8805	2676	0,054	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4165
58,31	8807	2676	0,1352	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4163
58,32	8809	2677	0,1216	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4153
58,33	8811	2678	0,2304	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4135
58,34	8813	2678	0,2192	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4082
58,35	8815	2679	0,2868	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4016
58,36	8817	2680	0,254	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3971
58,37	8819	2680	0,198	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3973
58,38	8821	2681	0,2004	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3992
58,39	8823	2682	0,1736	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4007
58,4	8825	2682	0,1904	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4038
58,41	8827	2683	0,1348	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4106
58,42	8829	2683	0,2272	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4175
58,43	8830	2684	0,2136	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4202
58,44	8832	2685	0,3044	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4201
58,45	8834	2685	0,2476	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4189
58,46	8836	2686	0,222	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4187
58,47	8838	2687	0,19	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4158
58,48	8840	2687	0,1544	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,409
58,49	8842	2688	0,1748	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4018
58,5	8844	2689	0,2828	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3977
58,51	8846	2689	0,284	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,395
58,52	8848	2690	0,258	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3901
58,53	8850	2691	0,2384	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3856
58,54	8852	2691	0,2092	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3852
58,55	8854	2692	0,2224	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3871
58,56	8856	2692	0,1572	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3888
58,57	8858	2693	0,1604	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3901
58,58	8860	2694	0,2268	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3928
58,59	8862	2694	0,2704	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3988
58,6	8864	2695	0,2496	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4045
58,61	8866	2696	0,1812	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4064
58,62	8868	2696	0,1512	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4057
58,63	8869	2697	0,1164	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4046
58,64	8871	2698	0,156	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,403
58,65	8873	2698	0,1448	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3978
58,66	8875	2699	0,1884	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3917
58,67	8877	2699	0,1856	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,387
58,68	8879	2700	0,1852	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3862
58,69	8881	2701	0,1756	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3878
58,7	8883	2701	0,1244	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3895
58,71	8885	2702	0,1292	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3916
58,72	8887	2703	0,1268	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3965
58,73	8889	2703	0,164	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4018
58,74	8891	2704	0,1848	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4027
58,75	8893	2704	0,1744	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4003
58,76	8895	2705	0,1616	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3943
58,77	8897	2705	0,1516	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3868
58,78	8899	2706	0,1292	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3799
58,79	8901	2707	0,1	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3696
58,8	8903	2707	0,1008	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3574
58,81	8905	2708	0,0848	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3463
58,82	8907	2708	0,1156	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3347
58,83	8909	2709	0,1552	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3256
58,84	8911	2709	0,146	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3186
58,85	8913	2710	0,1804	0,0196	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3119
58,86	8915	2710	0,1536	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,305
58,87	8917	2711	0,1296	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2986
58,88	8919	2711	0,1348	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2939
58,89	8921	2712	0,0936	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,2886
58,9	8922	2713	0,0504	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2855
58,91	8924	2713	0,0136	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2798
58,92	8926	2714	0,0752	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2726
58,93	8928	2714	-0,0032	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2653
58,94	8930	2715	0,0748	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2576
58,95	8932	2715	0,0664	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2489
58,96	8934	2715	0,1428	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,2389
58,97	8936	2716	0,044	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,2278
58,98	8938	2716	-0,0056	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2173
58,99	8939	2717	-0,0156	0,002	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2078
59	8941	2717	-0,0856	-0,0856	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1996
59,01	8943	2718	-0,0856	-0,0456	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1932
59,02	8945	2718	-0,11	-0,0592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1883
59,03	8947	2719	0,0072	0,0352	-3,9322	0,0008	2,95	-0,1861
59,04	8949	2719	0,0348	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,6708	-0,185

59,05	8951	2720	0,086	0,0152	-3,9322	0,0008	0,1624	-0,1846
59,06	8952	2720	-0,0084	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0492	-0,185
59,07	8954	2721	-0,0304	0,35	-3,9322	0,0008	0,024	-0,1866
59,08	8956	2721	-0,0912	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1889
59,09	8958	2721	-0,1544	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,1902
59,1	8960	2722	-0,202	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1903
59,11	8962	2722	-0,2408	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1894
59,12	8963	2723	-0,202	0,186	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1865
59,13	8965	2723	-0,1864	0,024	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1818
59,14	8967	2724	-0,1176	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1763
59,15	8969	2724	-0,1296	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1705
59,16	8971	2724	-0,014	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1648
59,17	8972	2725	0,0156	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1586
59,18	8974	2725	-0,052	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,153
59,19	8976	2726	-0,1532	0,0756	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1483
59,2	8978	2726	-0,1896	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1451
59,21	8980	2727	-0,158	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1428
59,22	8981	2727	-0,1376	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1408
59,23	8983	2728	-0,072	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1399
59,24	8985	2728	-0,1168	0,0668	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1402
59,25	8987	2728	-0,056	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1414
59,26	8988	2729	0,0388	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1442
59,27	8990	2729	0,1196	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1483
59,28	8992	2730	0,1488	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1537
59,29	8994	2731	0,1076	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,1544
59,3	8995	2731	0,1048	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,1596
59,31	8997	2732	0,0288	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,174
59,32	8999	2732	0,0796	0,142	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,1886
59,33	9000	2733	0,0304	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2028
59,34	9002	2733	0,1128	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2185
59,35	9004	2734	0,1028	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2309
59,36	9005	2734	0,1536	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,018	-0,241
59,37	9007	2735	0,176	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2482
59,38	9009	2736	0,2264	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2542
59,39	9011	2736	0,2448	0,1312	-3,9322	0,018	0,018	-0,2587
59,4	9012	2737	0,1492	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2609
59,41	9014	2737	0,2136	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2628
59,42	9016	2738	0,1744	-0,5064	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2648
59,43	9018	2739	0,2304	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2688
59,44	9019	2739	0,2856	-0,5044	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,273
59,45	9021	2740	0,5972	-0,5112	-3,9322	0,018	0,018	-0,2767
59,46	9023	2740	0,7376	-0,6184	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2804
59,47	9025	2741	0,8008	-0,5744	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2786
59,48	9026	2742	0,8584	-0,5016	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2819
59,49	9028	2742	0,8432	-0,6848	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2814
59,5	9030	2743	0,8752	-0,7136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2933
59,51	9031	2744	0,8616	-0,7448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2884
59,52	9033	2744	0,9152	-0,5196	-3,9322	0,0008	3,2368	-0,2845
59,53	9035	2745	0,8384	-0,5608	-3,9322	0,0008	0,7348	-0,292
59,54	9037	2746	0,7908	-0,6432	-3,9322	0,0008	0,1776	-0,2987
59,55	9039	2746	0,7824	-0,7288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3035
59,56	9041	2747	0,7856	-0,5632	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3095
59,57	9042	2747	0,742	-0,3996	-3,9322	0,0008	3,9652	-0,3156
59,58	9044	2748	0,6492	-0,4964	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3184
59,59	9046	2749	0,5744	-0,654	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,319
59,6	9048	2749	0,4492	-0,6976	-3,9322	0,0008	3,5364	-0,317
59,61	9050	2750	0,422	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,8012	-0,3178
59,62	9051	2751	0,2988	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,192	-0,3205
59,63	9053	2751	0,3688	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0568	-0,3248
59,64	9055	2752	0,4052	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0264	-0,3282
59,65	9057	2753	0,4152	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0196	-0,3307
59,66	9059	2753	0,3692	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3346
59,67	9061	2754	0,316	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,339
59,68	9063	2755	0,318	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3445
59,69	9065	2755	0,264	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3432
59,7	9067	2756	0,2412	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3421
59,71	9069	2756	0,25	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3502
59,72	9071	2757	0,2484	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3619
59,73	9073	2758	0,206	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3659
59,74	9075	2758	0,0964	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3731
59,75	9077	2759	0,086	0,0844	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3814
59,76	9079	2760	0,0764	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3854
59,77	9081	2760	0,1228	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3862
59,78	9083	2761	0,0536	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3778
59,79	9085	2762	0,0904	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3598
59,8	9087	2763	0,1384	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3624
59,81	9089	2763	0,2168	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3734
59,82	9091	2764	0,2172	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3679
59,83	9094	2764	0,1148	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3834
59,84	9096	2765	0,15	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,392
59,85	9098	2766	0,1128	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3991
59,86	9100	2766	0,2044	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4013
59,87	9102	2767	0,094	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,404
59,88	9104	2768	0,176	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4019
59,89	9106	2768	0,1716	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4019
59,9	9108	2769	0,2524	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4006
59,91	9110	2770	0,1552	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3937
59,92	9112	2770	0,166	0,0264	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3853
59,93	9114	2771	0,1892	0,0208	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3767
59,94	9116	2771	0,1468	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3708
59,95	9118	2772	0,1224	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3653
59,96	9120	2773	0,0648	-0,104	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3617
59,97	9122	2773	0,1416	0,0016	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3612
59,98	9124	2774	0,1908	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3676
59,99	9126	2775	0,302	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3762
60	9128	2775	0,2556	0,006	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3828
60,01	9130	2776	0,1924	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3776

60,02	9132	2777	0,2148	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3748
60,03	9134	2777	0,2212	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3776
60,04	9136	2778	0,1512	0,0492	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3794
60,05	9138	2779	0,1484	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3692
60,06	9140	2779	0,2112	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3629
60,07	9142	2780	0,2164	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3806
60,08	9144	2781	0,2208	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3863
60,09	9146	2781	0,2564	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3796
60,1	9148	2782	0,2372	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3709
60,11	9150	2782	0,246	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3661
60,12	9152	2783	0,204	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3656
60,13	9154	2784	0,16	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3672
60,14	9156	2784	0,1636	-0,01	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3702
60,15	9158	2785	0,1804	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3764
60,16	9160	2786	0,2016	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3871
60,17	9162	2786	0,214	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3965
60,18	9164	2787	0,2476	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4013
60,19	9166	2788	0,232	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4074
60,2	9168	2788	0,2452	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4138
60,21	9170	2789	0,172	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4144
60,22	9172	2790	0,1576	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4102
60,23	9174	2790	0,158	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4039
60,24	9176	2791	0,2396	0,008	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3978
60,25	9178	2792	0,2052	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3902
60,26	9180	2792	0,174	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3792
60,27	9182	2793	0,1836	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3716
60,28	9184	2793	0,1644	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3697
60,29	9186	2794	0,18	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,371
60,3	9188	2795	0,1836	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3738
60,31	9190	2795	0,178	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3768
60,32	9192	2796	0,2116	0,052	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3838
60,33	9194	2797	0,2884	0,098	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3925
60,34	9196	2797	0,2752	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,401
60,35	9198	2798	0,2452	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4064
60,36	9200	2798	0,2268	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4111
60,37	9202	2799	0,162	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4144
60,38	9204	2800	0,1848	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4097
60,39	9206	2800	0,2116	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4066
60,4	9208	2801	0,1732	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3965
60,41	9210	2802	0,1468	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3792
60,42	9212	2803	0,2232	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3754
60,43	9214	2803	0,2376	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3674
60,44	9216	2804	0,1344	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3598
60,45	9218	2804	0,0984	0,0376	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3545
60,46	9220	2805	0,0784	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3436
60,47	9222	2806	0,0508	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3365
60,48	9224	2807	0,2608	0,2608	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3307
60,49	9226	2807	0,1736	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3448
60,5	9228	2808	0,2592	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3577
60,51	9230	2808	0,2532	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3672
60,52	9232	2809	0,2256	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,376
60,53	9234	2809	0,1944	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3826
60,54	9236	2810	0,1764	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3862
60,55	9238	2811	0,264	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3899
60,56	9240	2811	0,342	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3931
60,57	9242	2812	0,3236	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3934
60,58	9244	2813	0,2228	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3908
60,59	9246	2813	0,2008	0,016	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3868
60,6	9248	2814	0,1792	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3839
60,61	9250	2814	0,23	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3835
60,62	9252	2815	0,1632	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3827
60,63	9254	2816	0,2192	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3832
60,64	9256	2816	0,1588	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3862
60,65	9258	2817	0,1876	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,391
60,66	9260	2818	0,1268	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3959
60,67	9262	2818	0,2488	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3997
60,68	9264	2819	0,2752	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4037
60,69	9266	2820	0,2564	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4057
60,7	9268	2820	0,17	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4088
60,71	9270	2821	0,16	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4076
60,72	9272	2821	0,2188	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4014
60,73	9274	2822	0,2864	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3964
60,74	9276	2823	0,272	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3846
60,75	9278	2823	0,2368	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3859
60,76	9280	2824	0,252	-0,016	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3786
60,77	9282	2825	0,1788	0,2812	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3718
60,78	9284	2825	0,1748	-0,0136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3684
60,79	9286	2826	0,1148	-0,2352	-3,9322	0,0008	3,9184	-0,3449
60,8	9288	2826	0,168	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,8864	-0,3487
60,81	9290	2827	0,1612	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,2096	-0,3671
60,82	9292	2828	0,2052	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0296	-0,3728
60,83	9294	2828	0,1592	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0264	-0,3661
60,84	9296	2829	0,1736	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0196	-0,364
60,85	9298	2830	0,202	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3775
60,86	9300	2830	0,2376	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3851
60,87	9302	2831	0,1656	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3854
60,88	9304	2832	0,122	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3836
60,89	9306	2832	0,1544	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3792
60,9	9308	2833	0,1892	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,014	-0,378
60,91	9309	2833	0,1876	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3757
60,92	9311	2834	0,1836	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3757
60,93	9313	2835	0,2104	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3781
60,94	9315	2835	0,1648	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3841
60,95	9317	2836	0,1384	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3896
60,96	9319	2837	0,1136	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3919
60,97	9322	2837	0,1488	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3976
60,98	9324	2838	0,2132	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4014

60.99	9326	2839	0,2544	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4049
61	9328	2839	0,2096	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,406
61,01	9330	2840	0,1648	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4007
61,02	9332	2840	0,1584	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3917
61,03	9334	2841	0,1512	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3882
61,04	9336	2842	0,144	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3834
61,05	9338	2842	0,1976	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3793
61,06	9340	2843	0,2344	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,377
61,07	9342	2844	0,2504	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3752
61,08	9344	2844	0,22	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3734
61,09	9346	2845	0,1664	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,371
61,1	9348	2846	0,1244	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3704
61,11	9350	2846	0,1564	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3716
61,12	9352	2847	0,1376	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3727
61,13	9354	2848	0,1276	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3733
61,14	9356	2848	0,0908	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3743
61,15	9358	2849	0,1284	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3762
61,16	9360	2849	0,1836	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3757
61,17	9362	2850	0,2448	-0,038	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3726
61,18	9364	2851	0,2472	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3683
61,19	9366	2851	0,196	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3664
61,2	9368	2852	0,1656	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3634
61,21	9370	2853	0,1116	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3617
61,22	9372	2853	0,1104	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3617
61,23	9374	2854	0,1404	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3652
61,24	9376	2855	0,2208	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3743
61,25	9378	2855	0,2628	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3695
61,26	9380	2856	0,2388	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3744
61,27	9382	2856	0,192	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3882
61,28	9384	2857	0,0568	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,397
61,29	9386	2858	0,0944	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4016
61,3	9389	2858	0,1604	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4056
61,31	9391	2859	0,2052	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4062
61,32	9393	2860	0,18	-0,264	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4099
61,33	9395	2860	0,259	-0,259	-3,9322	0,016	0,016	-0,4091
61,34	9397	2861	0,2124	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4058
61,35	9399	2862	0,2344	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3979
61,36	9401	2862	0,196	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3902
61,37	9403	2863	0,1756	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3833
61,38	9405	2864	0,1856	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3829
61,39	9407	2865	0,1992	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3762
61,4	9409	2865	0,244	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3758
61,41	9411	2865	0,18	-0,078	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3757
61,42	9413	2866	0,1708	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,379
61,43	9415	2867	0,202	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3842
61,44	9417	2867	0,1892	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3824
61,45	9419	2868	0,1592	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3841
61,46	9421	2869	0,0916	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3912
61,47	9423	2869	0,1488	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3936
61,48	9425	2870	0,1964	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3946
61,49	9427	2871	0,22	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3935
61,5	9429	2871	0,192	-0,036	-3,9322	0,0168	0,0168	-0,3857
61,51	9431	2872	0,1712	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3622
61,52	9433	2873	0,1864	-0,16	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3683
61,53	9435	2873	0,1432	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3802
61,54	9437	2874	0,0808	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3839
61,55	9439	2874	0,0592	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3751
61,56	9441	2875	0,152	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3806
61,57	9443	2876	0,1924	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3967
61,58	9445	2876	0,2084	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4057
61,59	9447	2877	0,1992	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4136
61,6	9449	2878	0,1968	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4176
61,61	9451	2878	0,188	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4189
61,62	9453	2879	0,1552	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4087
61,63	9455	2880	0,0964	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4259
61,64	9457	2880	0,0436	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4277
61,65	9459	2881	0,1584	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4238
61,66	9461	2882	0,1748	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4194
61,67	9463	2882	0,212	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4056
61,68	9465	2883	0,1344	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,395
61,69	9467	2883	0,134	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3847
61,7	9469	2884	0,0552	-0,424	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3739
61,71	9471	2885	0,0172	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3665
61,72	9473	2885	0,0068	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3596
61,73	9475	2886	0,036	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3404
61,74	9477	2887	0,1252	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,338
61,75	9479	2887	0,1908	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,341
61,76	9481	2888	0,2448	0,028	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3517
61,77	9483	2889	0,2744	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3664
61,78	9485	2889	0,2396	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3744
61,79	9487	2890	0,194	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3731
61,8	9489	2891	0,1992	0,12	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3696
61,81	9491	2891	0,1632	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3715
61,82	9493	2892	0,1264	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3724
61,83	9495	2892	0,1256	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3697
61,84	9497	2893	0,1292	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3712
61,85	9499	2894	0,1312	0,016	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3662
61,86	9501	2894	0,0852	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,018	-0,368
61,87	9503	2895	0,072	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3728
61,88	9505	2896	0,0188	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,378
61,89	9507	2896	-0,0148	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3827
61,9	9509	2897	0,0272	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3877
61,91	9511	2898	0,1328	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,396
61,92	9513	2898	0,172	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4032
61,93	9515	2899	0,156	0,1184	-3,9322	0,0008	0,016	-0,41
61,94	9517	2900	0,172	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4156
61,95	9519	2900	0,1428	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4168



61,96	9521	2901	0,1216	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4157
61,97	9523	2901	0,15	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4132
61,98	9525	2902	0,1688	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4074
61,99	9527	2903	0,1364	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3995
62	9529	2903	0,1584	-0,5492	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3931
62,01	9531	2904	0,1488	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3862
62,02	9533	2905	0,114	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3806
62,03	9535	2905	0,0636	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3772
62,04	9537	2906	0,0108	-0,4008	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3785
62,05	9539	2907	0,05	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,383
62,06	9541	2907	0,1184	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3889
62,07	9543	2908	0,1364	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3944
62,08	9545	2909	0,1532	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,399
62,09	9547	2909	0,2248	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,404
62,1	9549	2910	0,198	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4058
62,11	9551	2910	0,0932	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4032
62,12	9553	2911	0,0456	0,0064	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3972
62,13	9555	2912	0,0708	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3905
62,14	9557	2912	0,1448	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,016	-0,382
62,15	9559	2913	0,1272	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3714
62,16	9561	2914	0,198	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3602
62,17	9563	2914	0,242	-0,4096	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3544
62,18	9565	2915	0,2524	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3532
62,19	9567	2916	0,152	-0,1002	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3547
62,2	9569	2916	0,0884	0,036	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,358
62,21	9570	2917	0,0712	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3647
62,22	9572	2918	0,1016	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3778
62,23	9574	2918	0,154	0,018	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3923
62,24	9576	2919	0,1376	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4046
62,25	9578	2920	0,1372	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4136
62,26	9580	2920	0,1212	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4214
62,27	9582	2921	0,112	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,427
62,28	9584	2921	0,08	0,0244	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4265
62,29	9586	2922	0,0856	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4195
62,3	9587	2923	0,0732	0,052	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4099
62,31	9590	2923	0,0928	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3983
62,32	9592	2924	0,0644	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3866
62,33	9594	2925	0,092	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3743
62,34	9596	2925	0,118	-0,4324	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3638
62,35	9598	2926	0,1896	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3595
62,36	9600	2927	0,1067	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3508
62,37	9602	2927	0,1004	0,0892	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3632
62,38	9604	2928	0,0716	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3684
62,39	9606	2929	0,1516	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3769
62,4	9608	2929	0,1344	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3884
62,41	9610	2930	0,2188	0,0002	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3985
62,42	9612	2931	0,2116	0,0916	-3,9322	0,015	0,016	-0,4054
62,43	9614	2931	0,2052	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4102
62,44	9616	2932	0,1196	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4124
62,45	9617	2932	0,0364	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4122
62,46	9619	2933	0,0004	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,407
62,47	9621	2934	0,0444	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3994
62,48	9623	2934	-0,174	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3919
62,49	9625	2935	0,0152	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3859
62,5	9627	2936	0,0392	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,379
62,51	9629	2936	0,0596	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3761
62,52	9631	2937	0,1664	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3779
62,53	9633	2938	0,0916	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3854
62,54	9635	2938	0,0868	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3944
62,55	9637	2939	0,03	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4042
62,56	9639	2939	0,0644	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4148
62,57	9641	2940	0,1184	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4247
62,58	9643	2941	0,1304	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4327
62,59	9645	2941	0,1456	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4339
62,6	9647	2942	0,176	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4312
62,61	9649	2943	0,1208	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,427
62,62	9651	2943	0,0348	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4219
62,63	9653	2944	0,0284	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,413
62,64	9655	2945	0,0636	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4028
62,65	9657	2945	0,0884	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3949
62,66	9659	2946	0,1128	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3913
62,67	9661	2947	0,1416	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3907
62,68	9663	2947	0,1644	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,389
62,69	9665	2948	0,13	-0,26	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3888
62,7	9667	2949	0,168	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3906
62,71	9669	2949	0,0124	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3965
62,72	9671	2950	0,018	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4002
62,73	9673	2950	0,0796	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4
62,74	9675	2951	0,1456	-0,0964	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3991
62,75	9676	2952	0,1728	-0,088	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4001
62,76	9678	2953	0,146	-0,1944	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3991
62,77	9680	2953	0,0628	-0,2704	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3952
62,78	9682	2954	0,0404	-0,2436	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,39
62,79	9684	2954	0,0904	-0,126	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,389
62,8	9686	2955	0,07	-0,1276	-3,9322	0,0008	1,7668	-0,391
62,81	9688	2956	0,0484	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,4072	-0,3928
62,82	9690	2956	0,0996	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,1024	-0,3959
62,83	9692	2957	0,142	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0352	-0,4012
62,84	9694	2958	0,1616	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0212	-0,4117
62,85	9696	2958	0,172	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4231
62,86	9698	2959	0,1464	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,431
62,87	9700	2959	0,104	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4367
62,88	9702	2960	0,1232	-0,1976	-3,9322	0,016	0,016	-0,4402
62,89	9704	2961	0,1268	-0,3332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4406
62,9	9706	2961	0,094	-0,3368	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4374
62,91	9708	2962	0,0772	-0,2196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4301
62,92	9710	2963	0,106	-0,1776	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4256

62,93	9712	2963	0,1428	-0,2616	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4225
62,94	9714	2964	0,0828	-0,3148	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,417
62,95	9716	2965	0,0112	-0,2324	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4138
62,96	9718	2965	0,0672	-0,2352	-3,9322	0,0008	3,7452	-0,412
62,97	9720	2966	0,1228	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,8488	-0,4124
62,98	9722	2966	0,0988	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,2016	-0,4164
62,99	9724	2967	0,1368	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0596	-0,4194
63	9726	2968	0,1992	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0276	-0,4216
63,01	9728	2968	0,214	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0196	-0,4231
63,02	9730	2969	0,1368	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4264
63,03	9732	2970	0,1128	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4298
63,04	9734	2970	0,0732	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4296
63,05	9736	2971	0,06	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4294
63,06	9738	2972	0,064	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4295
63,07	9740	2972	0,1576	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4288
63,08	9742	2973	0,1944	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4277
63,09	9744	2974	0,122	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4259
63,1	9746	2974	0,1168	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4252
63,11	9748	2975	0,0124	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4266
63,12	9750	2976	-0,0168	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4272
63,13	9752	2976	-0,0096	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4272
63,14	9754	2977	0,0596	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4285
63,15	9756	2978	0,1464	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4324
63,16	9758	2978	0,1472	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4346
63,17	9760	2979	0,1048	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4336
63,18	9761	2980	-0,0644	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4328
63,19	9763	2980	0,0624	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4334
63,2	9765	2981	0,0996	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4327
63,21	9767	2981	0,272	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4285
63,22	9769	2982	0,0888	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,018	-0,424
63,23	9771	2983	0,108	-0,356	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4237
63,24	9773	2983	0,1244	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4272
63,25	9775	2984	0,0412	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4285
63,26	9777	2985	0,092	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4283
63,27	9779	2985	0,0592	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4309
63,28	9781	2986	0,1244	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4392
63,29	9783	2987	0,1548	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4456
63,3	9785	2987	0,208	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4474
63,31	9787	2988	0,108	0,024	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4475
63,32	9789	2989	0,108	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,449
63,33	9791	2990	0,0604	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4519
63,34	9793	2990	0,0012	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4508
63,35	9795	2991	0,0332	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4454
63,36	9797	2991	0,0924	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,018	-0,442
63,37	9799	2992	0,2004	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4416
63,38	9801	2993	0,1008	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4392
63,39	9803	2993	0,118	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4344
63,4	9805	2994	0,0992	-0,178	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4304
63,41	9807	2995	0,1436	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4315
63,42	9809	2995	0,0608	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4332
63,43	9811	2996	0,0636	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4348
63,44	9813	2997	0,132	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4357
63,45	9815	2997	0,1976	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4402
63,46	9817	2998	0,1908	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4462
63,47	9819	2999	0,0632	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,016	-0,45
63,48	9821	3000	0,0348	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4518
63,49	9823	3000	0,0712	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4524
63,5	9825	3001	0,112	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4532
63,51	9827	3002	0,0824	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4498
63,52	9829	3002	0,0612	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4436
63,53	9831	3003	0,082	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,018	-0,438
63,54	9833	3004	0,0928	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4346
63,55	9835	3004	0,042	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4332
63,56	9837	3005	-0,0716	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4319
63,57	9839	3006	-0,018	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4338
63,58	9841	3006	0,084	-0,272	-3,9322	0,0008	0,018	-0,44
63,59	9843	3007	0,1236	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4481
63,6	9845	3008	0,1096	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4535
63,61	9847	3008	0,1032	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4579
63,62	9849	3009	0,1112	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4642
63,63	9851	3010	0,0908	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4694
63,64	9853	3010	0,0752	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4708
63,65	9856	3011	0,0708	-0,09	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4704
63,66	9858	3012	0,1336	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4715
63,67	9860	3012	0,1424	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4691
63,68	9862	3013	0,0304	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4654
63,69	9864	3014	-0,0456	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4586
63,7	9866	3014	0,0036	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4542
63,71	9868	3015	0,084	-0,338	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4506
63,72	9870	3016	0,0112	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4446
63,73	9872	3016	-0,0132	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,437
63,74	9874	3017	0,0328	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4321
63,75	9876	3018	0,048	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4333
63,76	9878	3019	0,0384	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,434
63,77	9880	3019	0,0548	0,082	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4349
63,78	9882	3020	0,0812	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4387
63,79	9884	3021	0,1148	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4472
63,8	9886	3021	0,0984	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4558
63,81	9888	3022	0,08	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4631
63,82	9890	3023	0,0764	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4682
63,83	9892	3023	0,1664	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4732
63,84	9894	3024	0,2192	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4759
63,85	9895	3025	0,1324	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4746
63,86	9898	3025	0,0612	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4714
63,87	9900	3026	0,1	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4684
63,88	9902	3027	0,058	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4656
63,89	9904	3027	-0,0148	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4601

63,9	9906	3028	-0,0004	0,0364	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4541
63,91	9908	3029	0,08	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4516
63,92	9910	3029	0,1364	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4501
63,93	9912	3030	0,0108	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,018	-0,448
63,94	9914	3031	0,0136	0,036	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4466
63,95	9916	3031	0,0708	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4504
63,96	9919	3032	0,2124	0,0364	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4564
63,97	9921	3033	0,0788	-0,092	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4603
63,98	9923	3034	-0,0364	0,0068	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4632
63,99	9925	3034	0,0544	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4657
64	9927	3035	0,142	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4694
64,01	9929	3035	0,0256	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4688
64,02	9931	3036	-0,162	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4636
64,03	9933	3037	-0,058	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4567
64,04	9935	3038	-0,0108	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4518
64,05	9937	3038	-0,012	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4448
64,06	9939	3039	-0,0432	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4373
64,07	9941	3040	0,0548	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4327
64,08	9943	3040	0,1176	-0,144	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4334
64,09	9945	3041	0,1604	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4378
64,1	9947	3042	0,1644	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,442
64,11	9949	3042	0,1624	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,446
64,12	9951	3043	0,25	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4532
64,13	9953	3044	0,148	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4596
64,14	9955	3045	0,1116	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4631
64,15	9957	3045	0,0104	-0,066	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4612
64,16	9959	3046	0,1444	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4585
64,17	9961	3047	0,0764	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4548
64,18	9963	3047	-0,4444	-0,044	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4502
64,19	9965	3048	-0,1256	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4442
64,2	9967	3049	-0,0404	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4403
64,21	9969	3049	0,0308	-0,5116	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4397
64,22	9971	3050	-0,0108	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4408
64,23	9973	3051	-0,0176	0,0428	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4427
64,24	9975	3052	0,1808	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4459
64,25	9977	3052	0,1872	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4504
64,26	9979	3053	0,1964	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4534
64,27	9981	3053	0,1604	0,158	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4568
64,28	9983	3054	0,1472	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4596
64,29	9985	3055	0,1936	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4638
64,3	9987	3056	0,064	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4633
64,31	9989	3056	-0,058	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4595
64,32	9991	3057	0,0212	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4541
64,33	9993	3058	0,152	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4507
64,34	9995	3058	0,2224	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4452
64,35	9997	3059	0,0692	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,018	-0,438
64,36	9999	3060	0,0816	0,0816	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4327
64,37	10001	3060	0,0448	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4316
64,38	10003	3061	0,1284	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4348
64,39	10005	3062	0,1592	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4396
64,4	10007	3062	0,1112	0,0924	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4472
64,41	10009	3063	0,1448	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4568
64,42	10011	3064	0,164	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4664
64,43	10013	3064	0,1444	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4724
64,44	10015	3065	0,0648	0,0848	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4744
64,45	10017	3066	0,1572	0,0824	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4738
64,46	10019	3066	0,274	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4721
64,47	10021	3067	0,1344	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4642
64,48	10023	3068	0,0732	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4506
64,49	10025	3068	0,1	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4337
64,5	10027	3069	0,114	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4229
64,51	10029	3070	-0,0392	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4165
64,52	10031	3071	-0,044	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4121
64,53	10033	3071	0,0564	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4124
64,54	10035	3072	0,1192	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4217
64,55	10037	3073	0,0716	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4344
64,56	10039	3073	0,06	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4465
64,57	10041	3074	0,1056	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4591
64,58	10043	3075	0,1288	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4703
64,59	10044	3075	0,1492	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,479
64,6	10046	3076	0,0548	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4813
64,61	10048	3077	-0,0176	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4772
64,62	10050	3077	-0,0412	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,468
64,63	10052	3078	0,0196	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4538
64,64	10054	3079	-0,0164	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4382
64,65	10056	3079	0,056	0,102	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4207
64,66	10058	3080	0,1236	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4056
64,67	10060	3081	0,1636	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3967
64,68	10062	3081	0,1236	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3916
64,69	10064	3082	0	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3893
64,7	10066	3083	0,0648	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3942
64,71	10068	3083	0,1644	-0,532	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,407
64,72	10070	3084	0,1344	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4208
64,73	10072	3085	0,0776	0,2648	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4384
64,74	10074	3086	0,1072	0,044	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4558
64,75	10076	3086	0,1996	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4724
64,76	10078	3087	0,1184	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4826
64,77	10080	3088	0,1372	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4848
64,78	10082	3088	0,096	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4812
64,79	10084	3089	0,1684	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4744
64,8	10086	3090	0,0356	-0,428	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4642
64,81	10088	3090	-0,0056	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4474
64,82	10090	3091	-0,0316	-0,21	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4332
64,83	10092	3092	0,0812	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4259
64,84	10094	3092	0,0548	-0,508	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4224
64,85	10096	3093	0,0504	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4208
64,86	10098	3094	0,0424	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4236

64,87	10100	3094	0,1144	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4333
64,88	10102	3095	0,1792	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4448
64,89	10104	3096	0,1076	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4548
64,9	10106	3096	0,0916	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4612
64,91	10108	3097	0,0824	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4639
64,92	10110	3098	0,1408	0,1026	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4657
64,93	10112	3098	0,1024	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4648
64,94	10114	3099	0,0332	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4568
64,95	10116	3100	0,0856	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4474
64,96	10118	3100	0,2328	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4393
64,97	10119	3101	0,134	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4295
64,98	10121	3102	0,0456	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4194
64,99	10123	3103	0,1044	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4121
65	10125	3103	0,198	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4074
65,01	10127	3104	0,142	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4061
65,02	10129	3105	0,014	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,406
65,03	10131	3105	-0,0092	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4079
65,04	10133	3106	0,1324	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,018	-0,414
65,05	10135	3107	0,1048	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4226
65,06	10137	3107	-0,0072	0,034	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4306
65,07	10139	3108	-0,0592	0,032	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4382
65,08	10141	3109	0,0368	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4454
65,09	10143	3109	0,0824	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4507
65,1	10145	3110	0,0988	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4525
65,11	10147	3111	-0,0404	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4504
65,12	10149	3111	0,0616	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,018	-0,447
65,13	10151	3112	0,1704	-0,42	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4435
65,14	10153	3113	0,1224	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4384
65,15	10155	3113	0,0492	-0,1926	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4389
65,16	10157	3114	0,0824	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4314
65,17	10158	3115	0,1812	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4338
65,18	10160	3115	0,144	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4344
65,19	10162	3116	0,0512	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,435
65,2	10164	3117	0,0368	0,0652	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4358
65,21	10166	3117	0,1272	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4384
65,22	10168	3118	0,1084	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4388
65,23	10170	3119	0,0108	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4349
65,24	10172	3119	0,0596	0,0932	-3,9322	0,0008	0,018	-0,431
65,25	10174	3120	0,1384	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4294
65,26	10176	3121	0,0976	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4264
65,27	10178	3121	0,1768	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4207
65,28	10180	3122	-0,0256	0,02	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4165
65,29	10182	3123	0,0856	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4156
65,3	10184	3124	0,1452	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4156
65,31	10186	3124	0,088	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4139
65,32	10188	3125	0,0428	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4126
65,33	10190	3125	0,11	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4162
65,34	10192	3126	0,1672	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4176
65,35	10194	3127	0,0716	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4169
65,36	10196	3128	-0,0248	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4158
65,37	10197	3128	-0,0048	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4162
65,38	10199	3129	0,0928	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4165
65,39	10201	3130	-0,0192	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4157
65,4	10203	3130	-0,0876	0,008	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4111
65,41	10205	3131	-0,086	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4063
65,42	10207	3132	0,0452	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4042
65,43	10209	3132	0,0412	-0,4284	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4044
65,44	10211	3133	0,0488	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4054
65,45	10213	3134	0,0124	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4084
65,46	10215	3134	0,0804	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4183
65,47	10217	3135	0,116	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4337
65,48	10219	3136	0,0816	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4476
65,49	10221	3136	0,0456	-0,094	-3,9322	0,0008	0,018	-0,461
65,5	10223	3137	0,1404	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4741
65,51	10224	3138	0,186	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4842
65,52	10226	3138	0,0652	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4878
65,53	10228	3139	0,0024	0,0896	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4831
65,54	10230	3140	0,0616	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4721
65,55	10232	3140	0,1476	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4576
65,56	10234	3141	0,1204	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4402
65,57	10236	3142	0,1188	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4192
65,58	10238	3142	0,1624	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3995
65,59	10240	3143	0,128	-0,4336	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3859
65,6	10242	3143	0,1852	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3785
65,61	10244	3144	0,166	-0,4088	-3,9322	0,0008	0,018	-0,374
65,62	10246	3145	0,1752	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3746
65,63	10247	3146	0,1436	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3804
65,64	10249	3146	0,1528	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3906
65,65	10251	3147	0,0244	-0,144	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4024
65,66	10253	3148	-0,0156	0,1472	-3,9322	0,0008	0,018	-0,414
65,65	10255	3148	0,0616	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4244
65,68	10257	3149	0,1048	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4358
65,69	10259	3150	0,1336	-0,028	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4459
65,7	10261	3150	0,0176	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4511
65,71	10263	3151	0,0288	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,454
65,72	10265	3152	0,0316	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4562
65,73	10267	3152	0,1124	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4549
65,74	10269	3153	0,0544	-0,17	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4505
65,75	10271	3154	0,0232	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4444
65,76	10272	3154	0,016	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4372
65,77	10274	3155	0,0412	-0,426	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,432
65,78	10276	3156	-0,0112	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4271
65,79	10278	3157	0,1096	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4235
65,8	10280	3157	-0,084	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4219
65,81	10282	3157	-0,0332	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4256
65,82	10284	3158	0,0072	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4298
65,83	10286	3159	0,06	0,0048	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4332

65,84	10288	3160	0,0556	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4375
65,85	10290	3160	0,0816	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4423
65,86	10292	3161	0,0036	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4438
65,87	10294	3162	0,0192	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,44
65,88	10295	3162	0,0276	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4346
65,89	10293	3163	0,0813	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4286
65,9	10299	3163	0,0348	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4229
65,91	10301	3164	-0,0132	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4128
65,92	10303	3165	0,022	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,018	-0,402
65,93	10305	3166	0,1072	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3925
65,94	10307	3166	0,1408	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,018	-0,388
65,95	10309	3167	0,1032	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3863
65,96	10311	3168	0,0656	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,385
65,97	10313	3168	0,0528	0,044	-3,9322	0,0008	0,018	-0,385
65,98	10315	3169	0,0968	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3882
65,99	10317	3170	0,1116	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3959
66	10319	3170	0,0552	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4036
66,01	10321	3171	0,0308	0,236	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4104
66,02	10322	3172	0,094	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4186
66,03	10324	3172	0,1408	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4274
66,04	10326	3173	0,032	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4339
66,05	10328	3174	-0,0272	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4355
66,06	10330	3174	0,012	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4362
66,07	10332	3175	0,0464	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4381
66,08	10334	3175	-0,0116	-0,376	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4378
66,09	10336	3176	-0,0172	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4352
66,1	10338	3177	0,0232	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,018	-0,434
66,11	10340	3177	0,0504	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4382
66,12	10342	3178	0,0932	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4428
66,13	10344	3179	0,0664	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,446
66,14	10345	3180	0,1132	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4475
66,15	10347	3180	0,162	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4495
66,16	10349	3181	0,1708	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4513
66,17	10351	3181	0,132	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4488
66,18	10353	3182	0,1384	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,018	-0,441
66,19	10355	3183	0,1832	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4325
66,2	10357	3183	0,2092	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4265
66,21	10359	3184	0,152	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4187
66,22	10361	3185	0,1152	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,018	-0,41
66,23	10363	3185	0,0812	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4033
66,24	10365	3186	0,1488	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4034
66,25	10366	3187	0,0824	-0,276	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4062
66,26	10368	3188	0,0864	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4084
66,27	10370	3188	0,1168	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4109
66,28	10372	3189	0,21	0,02	-3,9322	0,0008	0,018	-0,414
66,29	10374	3190	0,1384	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4195
66,3	10376	3191	0,0564	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,018	-0,422
66,31	10378	3191	-0,0336	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4225
66,32	10380	3192	0,1024	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,424
66,33	10382	3192	0,0856	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4267
66,34	10384	3193	-0,0056	-0,146	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4268
66,35	10386	3194	-0,0016	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4248
66,36	10388	3194	0,0548	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4232
66,37	10390	3195	0,0956	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4243
66,38	10391	3196	0,0172	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,018	-0,426
66,39	10393	3196	-0,0208	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4236
66,4	10395	3197	-0,0396	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4214
66,41	10397	3198	-0,0396	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4217
66,42	10399	3198	-0,066	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4255
66,43	10401	3199	-0,1472	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4291
66,44	10403	3200	-0,0672	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4309
66,45	10405	3200	0,0156	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4351
66,46	10407	3201	0,0416	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4397
66,47	10409	3202	-0,006	-0,172	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4434
66,48	10411	3202	0,1012	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4429
66,49	10413	3203	0,1096	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4417
66,5	10415	3204	0,1684	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4396
66,51	10417	3204	0,1296	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4363
66,52	10419	3205	0,0988	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4307
66,53	10421	3206	0,062	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4241
66,54	10423	3207	0,0272	-0,4912	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4208
66,55	10425	3207	0,0532	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,419
66,56	10427	3208	0,014	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4183
66,57	10429	3209	0,0644	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4175
66,58	10431	3209	-0,0292	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4202
66,59	10433	3210	-0,0412	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4236
66,6	10435	3211	-0,036	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4267
66,61	10437	3211	0,0328	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4288
66,62	10439	3212	0,0744	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4312
66,63	10440	3213	0,124	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4321
66,64	10442	3213	0,0408	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4325
66,65	10444	3214	0,058	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4327
66,66	10446	3215	0,1828	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4334
66,67	10448	3215	0,18	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,433
66,68	10450	3216	0,0984	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4294
66,69	10452	3217	0,05	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4247
66,7	10454	3217	0,0892	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,42
66,71	10456	3218	0,0848	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4169
66,72	10458	3219	0,07	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4127
66,73	10460	3219	0,0536	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4093
66,74	10462	3220	0,0248	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4109
66,75	10464	3221	0,0424	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4162
66,76	10466	3221	0,0466	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4216
66,77	10468	3222	0,0752	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4259
66,78	10470	3223	0,0784	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4309
66,79	10472	3223	0,1096	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4367
66,8	10474	3224	0,0824	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,018	-0,44

66,81	10476	3225	0,1384	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4396
66,82	10478	3225	0,1636	0,152	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4366
66,83	10480	3226	0,0892	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4362
66,84	10482	3227	0,068	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4356
66,85	10484	3228	0,0128	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4339
66,86	10486	3228	0,046	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4322
66,87	10488	3229	0,0456	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4321
66,88	10490	3229	0,0212	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4342
66,89	10492	3230	-0,0168	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4364
66,9	10493	3231	0,016	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4369
66,91	10495	3232	0,1276	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,439
66,92	10497	3232	0,0992	-0,152	-3,9322	0,0008	0,018	-0,441
66,93	10499	3233	0,18	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4418
66,94	10501	3234	0,1688	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4427
66,95	10503	3234	0,1728	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4426
66,96	10505	3235	0,1584	0,0852	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4442
66,97	10507	3236	0,1532	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4435
66,98	10509	3236	0,0848	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,441
66,99	10511	3237	0,0268	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4405
67	10513	3238	0,0992	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4396
67,01	10515	3238	0,0216	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,432
67,02	10517	3239	0,1636	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4223
67,03	10519	3240	0,154	-0,126	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4181
67,04	10521	3240	0,1736	-0,184	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4123
67,05	10523	3241	0,19	0,2596	-3,9322	0,0008	0,018	-0,409
67,06	10524	3242	0,1288	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4034
67,07	10526	3242	0,122	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3961
67,08	10528	3243	0,06	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3912
67,09	10530	3246	0,146	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3884
67,1	10532	3244	-0,0424	-0,306	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3865
67,11	10534	3245	-0,0236	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3863
67,12	10536	3246	-0,0656	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3898
67,13	10538	3246	0,1328	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3988
67,14	10540	3247	0,0796	-0,4596	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4118
67,15	10542	3248	0,2072	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4254
67,16	10544	3248	-0,098	-0,428	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4387
67,17	10546	3249	0,0488	-0,4096	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4526
67,18	10548	3249	0,1548	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,466
67,19	10550	3250	-0,0096	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4727
67,2	10552	3251	0,1108	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4745
67,21	10554	3251	0,1412	-0,232	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4727
67,22	10555	3252	0,2376	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4667
67,23	10557	3253	-0,01	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4565
67,24	10559	3253	-0,0136	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,44
67,25	10561	3254	0,0148	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4229
67,26	10563	3255	0,0792	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4092
67,27	10565	3255	0,108	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3983
67,28	10567	3256	-0,0272	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3898
67,29	10569	3257	0,0244	-0,4236	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3854
67,3	10571	3257	0,078	-0,442	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3876
67,31	10573	3258	0,1148	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3934
67,32	10575	3259	0,0344	-0,044	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4009
67,33	10576	3259	0,0816	0,096	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4099
67,34	10578	3260	0,0216	-0,198	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4196
67,35	10580	3261	0,0532	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4285
67,36	10582	3261	-0,0812	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4357
67,37	10584	3262	-0,0648	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4405
67,38	10586	3263	-0,0456	-0,488	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4432
67,39	10588	3263	0,0288	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4436
67,4	10590	3264	-0,0128	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,439
67,41	10592	3265	-0,106	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4319
67,42	10594	3265	0,014	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4223
67,43	10595	3266	0,1276	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4126
67,44	10597	3267	0,13	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4034
67,45	10599	3267	-0,0196	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3944
67,46	10601	3268	0,058	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3887
67,47	10603	3268	0,0512	-0,4364	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,387
67,48	10605	3269	0,0904	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3899
67,49	10607	3270	0,0836	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3946
67,5	10609	3270	0,0904	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4015
67,51	10611	3271	0,1072	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4102
67,52	10613	3272	0,1296	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4218
67,53	10614	3272	0,1388	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4302
67,54	10616	3273	0,0028	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4367
67,55	10618	3274	-0,0192	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4402
67,56	10620	3274	0,062	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4415
67,57	10622	3275	0,0864	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4405
67,58	10624	3276	0,0164	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4334
67,59	10626	3276	0,0072	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4252
67,6	10628	3277	0,1412	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4169
67,61	10630	3278	0,1076	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4094
67,62	10632	3278	0,0276	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4003
67,63	10634	3279	0,056	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3911
67,64	10635	3280	0,058	-0,252	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3844
67,65	10637	3280	0,002	-0,5028	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3826
67,66	10639	3281	-0,0404	-0,4776	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,384
67,67	10641	3281	0,104	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3863
67,68	10643	3282	0,0104	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,393
67,69	10645	3283	0,102	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4039
67,7	10647	3283	0,0836	-0,3	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4168
67,71	10649	3284	0,0332	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4258
67,72	10651	3285	0,0328	0,0488	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4327
67,73	10653	3285	0,1312	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4384
67,74	10655	3286	0,1796	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4441
67,75	10657	3287	0,1228	-0,2	-3,9322	0,0008	0,016	-0,446
67,76	10659	3287	0,076	0,0692	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4445
67,77	10660	3288	0,0648	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4422

67,78	10662	3289	0,114	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4409
67,79	10664	3289	0,124	-0,4828	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4364
67,8	10666	3290	0,0244	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4295
67,81	10668	3290	0,0476	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4238
67,82	10670	3291	0,142	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4182
67,83	10672	3292	0,1366	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4135
67,84	10674	3292	0,0116	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4085
67,85	10676	3293	-0,0036	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4028
67,86	10678	3294	0,1204	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3979
67,87	10680	3294	0,1144	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3961
67,88	10682	3295	0,0892	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3989
67,89	10684	3296	0,096	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4015
67,9	10686	3296	0,1116	0	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4063
67,91	10688	3297	0,0856	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4138
67,92	10690	3297	0,1192	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4232
67,93	10692	3298	0,1604	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4316
67,94	10693	3299	0,1096	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4381
67,95	10695	3299	0,126	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,441
67,96	10697	3300	0,158	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4417
67,97	10699	3301	0,0852	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4405
67,98	10701	3301	-0,1288	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4363
67,99	10703	3302	-0,1052	0,1644	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4303
68	10705	3302	-0,026	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4235
68,01	10707	3303	0,02	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4177
68,02	10709	3304	-0,044	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4122
68,03	10711	3304	-0,0332	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4073
68,04	10713	3305	0,1056	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4045
68,05	10715	3306	0,1356	-0,4104	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4038
68,06	10716	3306	0,171	-0,294	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4078
68,07	10719	3307	0,1236	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4134
68,08	10721	3307	0,176	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4207
68,09	10723	3308	0,1656	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4285
68,1	10725	3309	0,1304	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4356
68,11	10727	3309	0,1152	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,442
68,12	10729	3310	0,0404	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4442
68,13	10731	3311	0,076	0,1188	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4435
68,14	10733	3311	0,0612	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4418
68,15	10735	3312	0,152	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4381
68,16	10737	3312	0,0264	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,433
68,17	10739	3313	0,0588	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4258
68,18	10741	3314	-0,0408	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4163
68,19	10742	3314	0,0228	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4079
68,2	10744	3315	-0,0036	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4007
68,21	10746	3316	-0,0288	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,393
68,22	10748	3316	0,0856	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3871
68,23	10750	3317	0,1748	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3827
68,24	10751	3317	0,1342	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3818
68,25	10754	3318	0,0308	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3834
68,26	10756	3319	0,11	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3842
68,27	10758	3319	0,1032	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3877
68,28	10760	3320	0,1324	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,395
68,29	10762	3321	0,0784	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4054
68,3	10764	3321	0,0304	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4158
68,31	10766	3322	0,056	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4259
68,32	10768	3322	0,1048	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4356
68,33	10770	3323	0,1452	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4447
68,34	10772	3324	0,0528	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4501
68,35	10775	3324	0,076	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4508
68,36	10776	3325	0,0648	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4471
68,37	10778	3326	0,072	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4428
68,38	10780	3326	0,0564	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4396
68,39	10782	3327	0,0524	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4336
68,4	10784	3327	0,0832	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4265
68,41	10786	3328	0,0388	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4205
68,42	10788	3329	0,0568	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4183
68,43	10790	3329	0,0836	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4199
68,44	10792	3330	0,1268	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4193
68,45	10794	3331	0,1084	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4192
68,46	10796	3331	0,0628	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4214
68,47	10798	3332	0,0544	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4272
68,48	10800	3332	0,1024	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4294
68,49	10802	3333	0,1284	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4284
68,5	10803	3334	0,0916	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4271
68,51	10805	3334	0,136	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4274
68,52	10807	3335	0,1152	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4267
68,53	10809	3336	0,1176	-0,1214	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4201
68,54	10811	3336	0,0908	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4116
68,55	10813	3337	0,05	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4037
68,56	10815	3337	0,1036	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,398
68,57	10817	3338	0,0956	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3904
68,58	10819	3339	0,0876	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3812
68,59	10821	3339	0,0368	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3754
68,6	10823	3340	0,1072	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3782
68,61	10825	3341	0,0408	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3863
68,62	10827	3341	-0,0012	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,394
68,63	10829	3342	-0,0176	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4031
68,64	10831	3343	0,0448	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4153
68,65	10833	3343	0,0592	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4314
68,66	10835	3344	0,0468	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4435
68,67	10837	3344	0,0552	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4504
68,68	10839	3345	0,0388	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,453
68,69	10840	3346	0,1144	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4564
68,7	10842	3347	0,0888	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4591
68,71	10844	3347	0,1192	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4556
68,72	10846	3348	0,0888	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4476
68,73	10848	3348	0,114	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4399
68,74	10850	3349	0,1116	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4339

68,75	10852	3349	0,0368	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4273
68,76	10854	3350	0,1084	-0,178	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4177
68,77	10856	3351	0,024	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4088
68,78	10858	3351	0,0736	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4048
68,79	10860	3352	0,0804	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4045
68,8	10861	3353	0,114	-0,3044	-3,9322	0,0168	0,0168	-0,4056
68,81	10863	3353	0,026	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4069
68,82	10865	3354	0,0812	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4103
68,83	10867	3354	0,1164	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4186
68,84	10869	3355	0,0984	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,424
68,85	10871	3356	0,048	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4247
68,86	10873	3356	0,0348	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4224
68,87	10875	3357	0,0868	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4178
68,88	10877	3358	0,0796	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4124
68,89	10878	3358	0,0444	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4021
68,9	10880	3359	-0,028	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3882
68,91	10882	3359	-0,0496	0,13	-3,9322	0,0008	0,018	-0,377
68,92	10884	3360	-0,0148	0,188	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3688
68,93	10886	3361	-0,028	-0,328	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3646
68,94	10888	3361	-0,0052	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3632
68,95	10890	3362	0,0088	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3658
68,96	10892	3363	0,0704	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3728
68,97	10894	3363	0,0196	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,384
68,98	10896	3364	0,052	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3964
68,99	10897	3364	0,066	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4087
69	10899	3365	0,072	0,07	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4207
69,01	10901	3366	0,0732	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4306
69,02	10903	3366	0,0804	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4409
69,03	10904	3367	0,2168	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4456
69,04	10907	3367	-0,0208	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4454
69,05	10909	3368	0,0436	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,018	-0,442
69,06	10911	3369	0,056	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4349
69,07	10913	3369	0,0748	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4274
69,08	10915	3370	0,0288	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4169
69,09	10916	3371	0,0532	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4073
69,1	10918	3371	0,0528	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,399
69,11	10920	3372	0,0452	-0,5156	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3958
69,12	10922	3372	0,1036	-0,478	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3954
69,13	10924	3373	0,0776	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3978
69,14	10926	3374	0,0916	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4043
69,15	10928	3375	0,2068	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4128
69,16	10930	3375	0,1312	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4212
69,17	10932	3376	0,05	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4256
69,18	10934	3376	0,0184	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,429
69,19	10936	3377	0,0572	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,428
69,2	10938	3377	0,0508	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4261
69,21	10939	3378	0,0312	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,421
69,22	10941	3379	0,0392	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4142
69,23	10943	3379	0,0232	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4084
69,24	10945	3380	0,028	-0,312	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4025
69,25	10947	3380	0,074	-0,4496	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4012
69,26	10949	3381	0,0588	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4019
69,27	10951	3382	0,0488	0,016	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4055
69,28	10953	3382	0,0864	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4105
69,29	10955	3383	0,0828	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4176
69,3	10957	3383	0,0824	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4261
69,31	10959	3384	0,0904	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4337
69,32	10961	3385	0,0316	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4411
69,33	10963	3385	0,0124	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4463
69,34	10965	3386	0,0436	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4516
69,35	10966	3387	0,074	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4536
69,36	10968	3387	0,0924	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4513
69,37	10970	3388	0,0688	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4457
69,38	10972	3388	0,0984	-0,434	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4375
69,39	10974	3389	0,1468	-0,398	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4276
69,4	10976	3390	0,08	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,418
69,41	10978	3390	0,1008	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4076
69,42	10980	3391	0,0836	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3989
69,43	10982	3392	0,0976	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,395
69,44	10984	3392	0,0708	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3946
69,45	10986	3393	0,1192	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3974
69,46	10988	3393	0,1092	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4039
69,47	10990	3394	0,0636	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4127
69,48	10992	3395	0,1204	-0,178	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4241
69,49	10993	3395	0,1284	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4345
69,5	10995	3396	0,1108	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4421
69,51	10997	3397	0,0244	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4463
69,52	10999	3397	0,1284	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4499
69,53	11001	3398	0,0984	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4537
69,54	11003	3398	0,044	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4499
69,55	11004	3399	0,0104	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4427
69,56	11007	3400	0,0852	-0,4408	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4352
69,57	11009	3400	0,096	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4265
69,58	11011	3401	0,046	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4175
69,59	11013	3401	0,1248	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4088
69,6	11015	3402	0,1492	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4013
69,61	11017	3403	0,1384	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3977
69,62	11019	3403	0,0804	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3971
69,63	11021	3404	0,034	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3998
69,64	11023	3405	-0,0268	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,406
69,65	11025	3405	-0,056	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4154
69,66	11027	3406	0,018	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4276
69,67	11029	3407	0,0568	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4402
69,68	11031	3407	0,026	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4512
69,69	11032	3408	-0,0712	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4584
69,7	11034	3408	0,0372	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4619
69,71	11036	3409	0,1116	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4638



69,72	11038	3409	0,066	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4638
69,73	11040	3410	0,0112	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4578
69,74	11042	3411	0,096	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4507
69,75	11044	3411	0,1176	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4426
69,76	11046	3412	0,1324	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4337
69,77	11047	3412	0,1512	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,423
69,78	11050	3413	0,1588	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4126
69,79	11052	3414	0,1456	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4044
69,8	11054	3414	0,1108	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,398
69,81	11056	3415	0,1104	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3938
69,82	11057	3416	0,0668	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3893
69,83	11059	3416	0,0348	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3862
69,84	11061	3417	0,0484	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3853
69,85	11063	3417	0,1016	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3886
69,86	11065	3418	0,094	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3937
69,87	11067	3419	0,102	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3982
69,88	11069	3419	0,0448	0,014	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4049
69,89	11071	3420	0,0868	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4129
69,9	11073	3420	0,226	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,422
69,91	11075	3421	0,1168	0,0668	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4296
69,92	11077	3422	0,1176	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,432
69,93	11079	3422	0,1296	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4331
69,94	11081	3423	0,1712	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4315
69,95	11082	3423	0,1082	-0,0914	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4282
69,96	11084	3424	0,0816	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4213
69,97	11086	3425	0,0264	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4129
69,98	11088	3425	0,0452	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4049
69,99	11090	3426	0,0532	-0,332	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3994
70,0	11092	3427	0,276	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3983
70,01	11094	3427	0,0484	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3952
70,02	11096	3428	0,0236	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3946
70,03	11098	3428	0,1176	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3967
70,04	11100	3429	0,1552	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4018
70,05	11102	3430	0,146	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4088
70,06	11104	3430	0,1384	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4136
70,07	11106	3431	0,0736	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4198
70,08	11107	3431	0,0432	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,425
70,09	11109	3432	0,0428	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4292
70,1	11111	3433	0,0116	-0,032	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4292
70,11	11113	3433	-0,0412	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4267
70,12	11115	3433	-0,2072	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4231
70,13	11117	3434	0,0348	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4187
70,14	11119	3435	0,0316	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4136
70,15	11121	3436	-0,0224	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4054
70,16	11123	3436	-0,0632	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,397
70,17	11125	3437	0,0024	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,389
70,18	11127	3437	0,1948	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3844
70,19	11129	3438	0,03	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,383
70,2	11131	3439	0,0236	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3824
70,21	11133	3439	-0,0384	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3847
70,22	11134	3440	0,024	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3884
70,23	11136	3440	0,0992	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3955
70,24	11138	3441	0,1268	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4031
70,25	11140	3442	0,1404	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,408
70,26	11142	3442	0,1096	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4114
70,27	11144	3443	0,1632	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4132
70,28	11146	3443	0,1444	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4139
70,29	11148	3444	0,0584	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4121
70,3	11150	3445	0,0548	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4075
70,31	11152	3445	0,1296	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3998
70,32	11154	3446	0,1196	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3949
70,33	11155	3447	0,1556	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3919
70,34	11157	3447	0,1408	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3863
70,35	11159	3448	0,1296	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3817
70,36	11161	3448	0,1064	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3799
70,37	11163	3449	0,0892	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3839
70,38	11165	3450	0,0588	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3902
70,39	11167	3450	0,0596	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3953
70,4	11169	3451	0,0876	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4036
70,41	11171	3451	0,1104	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4121
70,42	11173	3452	0,1124	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4182
70,43	11175	3452	0,074	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,422
70,44	11177	3453	0,08	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4235
70,45	11178	3454	0,1476	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4213
70,46	11180	3454	0,1448	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4154
70,47	11182	3455	0,0832	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4067
70,48	11184	3456	0,0196	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,393
70,49	11186	3456	0,1224	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3788
70,5	11188	3457	0,0408	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,366
70,51	11190	3457	0,0456	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3582
70,52	11192	3458	0,1016	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3571
70,53	11194	3459	0,0996	-0,304	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3559
70,54	11196	3459	-0,0012	-0,214	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3648
70,55	11198	3460	-0,0144	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3755
70,56	11199	3460	0,1232	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3929
70,57	11201	3461	0,2128	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,412
70,58	11203	3462	0,1584	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4274
70,59	11205	3462	0,128	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,439
70,6	11207	3463	0,1804	0,054	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4469
70,61	11209	3463	0,0056	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4519
70,62	11211	3464	-0,0204	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4498
70,63	11213	3465	-0,0584	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,441
70,64	11215	3465	0,0346	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4259
70,65	11217	3466	0,0368	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,016	-0,41
70,66	11219	3466	0,0108	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3959
70,67	11220	3467	0,0152	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3796
70,68	11222	3468	0,0264	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3649

70,69	11224	3468	0,0244	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3539
70,7	11226	3469	0,0652	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3512
70,71	11228	3469	0,076	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3551
70,72	11230	3470	0,0592	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3607
70,73	11232	3471	0,0596	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3702
70,74	11234	3471	0,0144	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3827
70,75	11236	3472	-0,0076	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4002
70,76	11238	3472	0,016	0,0088	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4198
70,77	11240	3473	0,0064	0,032	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4349
70,78	11241	3474	0,1176	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4444
70,79	11243	3474	0,1284	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4487
70,8	11245	3475	0,07	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4492
70,81	11247	3475	0,0428	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4424
70,82	11249	3476	0,0272	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4284
70,83	11251	3477	0,0592	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4106
70,84	11253	3477	0,0496	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3956
70,85	11255	3478	-0,0124	-0,39	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3863
70,86	11257	3478	-0,0628	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3761
70,87	11259	3479	-0,0332	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3682
70,88	11261	3480	0,0052	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3658
70,89	11262	3480	0,0852	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3692
70,9	11264	3481	0,09	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,377
70,91	11266	3481	0,1396	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3838
70,92	11268	3482	0,204	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3892
70,93	11270	3483	0,172	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3936
70,94	11272	3483	0,158	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3978
70,95	11274	3484	0,0352	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4012
70,96	11276	3484	0,0684	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4
70,97	11278	3485	0,1956	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3937
70,98	11280	3486	0,1668	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3883
70,99	11281	3486	0,166	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,387
71	11283	3487	0,0596	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3847
71,01	11285	3487	0,1172	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,382
71,02	11287	3488	0,088	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3804
71,03	11289	3489	0,11	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,383
71,04	11291	3489	0,0976	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3904
71,05	11293	3490	0,0712	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3974
71,06	11295	3490	0,0856	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4024
71,07	11297	3491	0,1384	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4064
71,08	11299	3492	0,0304	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,413
71,09	11300	3492	0,0862	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4193
71,1	11302	3493	0,156	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4199
71,11	11304	3493	0,148	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4159
71,12	11306	3494	0,162	-0,19	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4091
71,13	11308	3495	0,1024	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4022
71,14	11310	3495	-0,0056	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0192	-0,3936
71,15	11312	3496	0,24	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3821
71,16	11314	3496	-0,0288	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3698
71,17	11316	3497	0,0236	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,361
71,18	11318	3498	0,0092	-0,228	-3,9322	0,0008	0,018	-0,361
71,19	11320	3498	-0,0084	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3648
71,2	11321	3499	0,0176	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0186	-0,3702
71,21	11323	3499	0,0224	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3779
71,22	11325	3500	0,0016	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3888
71,23	11327	3501	0,0812	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4021
71,24	11329	3501	-0,0012	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4129
71,25	11331	3502	0,1284	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4184
71,26	11333	3502	0,108	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,42
71,27	11335	3503	0,0584	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4202
71,28	11337	3504	-0,0008	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4207
71,29	11339	3504	-0,0768	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4172
71,3	11341	3505	-0,0436	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,016	-0,409
71,31	11343	3505	-0,022	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4013
71,32	11345	3506	0,048	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3976
71,33	11347	3507	-0,046	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3961
71,34	11349	3507	0,0068	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3947
71,35	11351	3508	0,0444	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3924
71,36	11352	3508	0,1248	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,393
71,37	11354	3509	0,0456	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3979
71,38	11355	3510	0,07	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4032
71,39	11358	3510	0,1512	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,393
71,4	11360	3511	0,0896	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3874
71,41	11362	3511	0,1028	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3994
71,42	11364	3512	0,0328	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4114
71,43	11366	3513	0,0948	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4129
71,44	11368	3513	0,0852	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4075
71,45	11370	3514	0,1344	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3991
71,46	11372	3514	0,114	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,392
71,47	11374	3515	0,0264	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3862
71,48	11376	3516	-0,1036	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3786
71,49	11378	3516	-0,0348	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3794
71,5	11379	3517	0,0512	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3653
71,51	11381	3517	0,0024	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3691
71,52	11383	3518	-0,0412	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3767
71,53	11385	3519	-0,0292	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3648
71,54	11387	3519	0,0792	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3809
71,55	11389	3520	0,0232	-0,22	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3727
71,56	11391	3520	0,024	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3967
71,57	11393	3521	0,0928	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,408
71,58	11395	3522	0,1216	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,385
71,59	11397	3522	0,1496	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3811
71,6	11399	3523	0,0716	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3828
71,61	11401	3523	0,0392	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3822
71,62	11403	3524	0,004	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3792
71,63	11405	3525	0,038	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3632
71,64	11407	3525	0,0908	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3562
71,65	11409	3526	0,1232	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,363

71,66	11410	3526	0,0732	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3784
71,67	11412	3527	0,066	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3833
71,68	11414	3528	0,1412	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3811
71,69	11416	3528	0,1228	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3839
71,7	11418	3529	0,0764	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3952
71,7	11420	3530	0,0192	-0,22	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4022
71,72	11422	3530	0,0584	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4027
71,73	11424	3531	0,0504	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3971
71,74	11426	3531	0,0092	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3913
71,75	11428	3532	0,0624	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3895
71,76	11430	3533	0,0688	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3869
71,77	11433	3533	0,038	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3817
71,78	11434	3534	0,0576	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3772
71,79	11436	3534	0,0532	-0,156	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3762
71,8	11438	3535	-0,004	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3764
71,81	11440	3536	0,0268	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3775
71,82	11442	3536	0,038	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,378
71,83	11444	3537	0,0684	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3786
71,84	11446	3537	-0,0028	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3858
71,85	11448	3538	-0,0904	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3928
71,86	11450	3539	0,0116	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3961
71,87	11452	3539	0,0856	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3973
71,88	11454	3540	0,2088	0,184	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3972
71,89	11456	3540	0,184	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3961
71,9	11458	3541	0,1904	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3928
71,91	11460	3542	0,2116	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3859
71,92	11462	3542	0,1916	-0,07	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3768
71,93	11464	3543	0,1384	0,0604	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3709
71,96	11466	3543	0,1592	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3712
71,95	11468	3544	0,1532	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3749
71,96	11469	3545	0,04	-0,232	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3785
71,97	11471	3545	0,0976	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,018	-0,386
71,98	11473	3546	-0,0192	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3986
71,99	11475	3547	-0,0192	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4118
72	11477	3547	-0,0344	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4244
72,01	11479	3548	0,0928	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4327
72,02	11481	3548	0,138	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4379
72,03	11483	3549	0,0612	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4418
72,04	11485	3550	0,0552	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4417
72,05	11487	3550	0,0636	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4354
72,06	11489	3551	0,0912	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4243
72,07	11491	3551	-0,0064	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4122
72,08	11493	3552	0,1216	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4016
72,09	11495	3553	0,0404	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3912
72,1	11497	3553	0,1572	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3815
72,11	11499	3554	0,1672	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3748
72,12	11501	3555	0,2442	0,072	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3733
72,13	11503	3555	0,1096	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3754
72,14	11505	3556	0,0276	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3803
72,15	11507	3556	0,0684	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3848
72,16	11509	3557	0,04	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3916
72,17	11511	3557	0,012	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4014
72,18	11513	3558	-0,0028	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4096
72,19	11515	3559	0,0688	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4151
72,2	11517	3559	0,092	-0,016	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4188
72,21	11519	3560	0,042	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,416
72,22	11521	3560	0,0648	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4117
72,23	11523	3561	0,216	-0,30	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,406
72,24	11525	3562	0,2024	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3961
72,25	11527	3562	0,0848	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3853
72,26	11529	3563	0,142	0,2088	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3781
72,27	11531	3563	0,0908	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,374
72,28	11533	3564	0,034	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3719
72,29	11535	3565	0,0356	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3719
72,3	11537	3565	0,1296	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3744
72,31	11539	3566	0,128	-0,266	-3,9322	0,0008	0,018	-0,385
72,32	11541	3567	-0,0176	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3983
72,33	11543	3567	0,0108	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4112
72,34	11545	3568	0,18	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4235
72,35	11547	3568	0,1228	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4343
72,36	11549	3569	0,042	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,444
72,37	11551	3570	0,0056	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4486
72,38	11553	3570	0,0632	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4474
72,39	11555	3571	0,0472	0,046	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4418
72,4	11557	3571	0,0156	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4357
72,41	11559	3572	0,1268	0,11	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4284
72,42	11561	3573	0,166	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4178
72,43	11563	3573	0,1452	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4052
72,44	11564	3574	0,1116	-0,044	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3919
72,45	11566	3574	0,0612	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3812
72,46	11568	3575	-0,0032	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3738
72,47	11570	3576	-0,036	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3674
72,48	11572	3576	0,06	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3636
72,49	11574	3577	0,154	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,364
72,5	11576	3577	0,0616	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0192	-0,3704
72,51	11578	3578	-0,0376	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3784
72,52	11580	3579	-0,0056	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3859
72,53	11582	3579	0,0288	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3898
72,54	11584	3580	0,0648	0,008	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3918
72,55	11586	3580	0,0816	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3967
72,56	11588	3581	0,084	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3995
72,57	11590	3582	0,0936	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3911
72,58	11592	3582	0,0932	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3902
72,59	11594	3583	-0,0652	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3906
72,6	11596	3583	0,016	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3929
72,61	11598	3584	0,0068	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3955
72,62	11599	3585	0,046	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3959

72,63	11601	3585	0,1244	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3965
72,64	11603	3586	0,1036	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4008
72,65	11605	3586	0,1028	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4052
72,66	11607	3587	0,0524	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,018	-0,409
72,67	11609	3588	0,1508	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4105
72,68	11611	3588	0,1368	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0178	-0,4118
72,69	11613	3589	0,0556	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4118
72,7	11615	3589	0,0488	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4108
72,71	11617	3590	0,078	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4061
72,72	11619	3591	0,046	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3988
72,73	11621	3591	-0,02	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3929
72,74	11623	3592	0,0112	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3887
72,75	11625	3592	-0,036	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3847
72,76	11627	3593	-0,0204	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3806
72,77	11629	3594	-0,0168	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3769
72,78	11630	3594	-0,034	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3761
72,79	11632	3595	-0,1092	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3761
72,8	11634	3595	-0,0488	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3768
72,81	11636	3596	-0,0392	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,376
72,82	11638	3597	-0,092	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,375
72,83	11640	3597	-0,0912	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3797
72,84	11642	3598	-0,1148	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,386
72,85	11644	3598	0,0308	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3904
72,86	11646	3599	0,0824	-0,136	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3926
72,87	11648	3600	0,0656	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3973
72,88	11650	3600	0,0228	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,404
72,89	11652	3601	0,04	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4104
72,9	11654	3601	0,096	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,41
72,91	11655	3602	0,1156	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4064
72,92	11657	3603	0,0484	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4087
72,93	11659	3603	0,0124	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,018	-0,413
72,94	11661	3604	0,0868	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4146
72,95	11663	3604	0,0128	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4116
72,96	11665	3605	0,1284	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4073
72,97	11667	3606	0,1176	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4058
72,98	11669	3606	0,1912	-0,024	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4061
72,99	11671	3607	0,1824	-0,098	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4064
73	11673	3607	0,1412	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4033
73,01	11675	3608	0,1168	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3996
73,02	11676	3609	0,028	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3948
73,03	11678	3609	0,0756	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,392
73,04	11680	3610	0,0712	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3886
73,05	11682	3610	0,0136	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3836
73,06	11684	3611	-0,0364	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3802
73,07	11686	3612	0,074	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3803
73,08	11688	3612	0,088	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3815
73,09	11690	3613	0,0972	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3826
73,1	11692	3613	0,0976	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3828
73,11	11694	3614	0,0948	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3868
73,12	11696	3615	0,0952	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3919
73,13	11697	3615	0,054	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3928
73,14	11698	3616	0,1196	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3896
73,15	11701	3616	0,034	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3875
73,16	11703	3617	0,026	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3896
73,17	11705	3618	-0,0096	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3923
73,18	11707	3618	-0,0292	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3941
73,19	11709	3619	0,0168	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3925
73,2	11711	3619	0,0728	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3896
73,21	11713	3620	-0,0092	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3882
73,22	11715	3621	0,028	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3874
73,23	11717	3621	0,046	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3838
73,24	11719	3622	0,054	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3784
73,25	11721	3622	0,096	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3758
73,26	11723	3623	0,0564	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3782
73,27	11724	3623	0,0672	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3853
73,28	11726	3624	0,0292	-0,4328	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,391
73,29	11728	3625	0,0144	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3977
73,3	11730	3625	0,0276	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4031
73,31	11732	3626	0,004	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4087
73,32	11734	3626	0,0956	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4152
73,33	11736	3627	0,1088	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4152
73,34	11738	3628	0,0248	0,0244	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4105
73,35	11740	3628	0,0364	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4046
73,36	11742	3629	0,0236	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3971
73,37	11744	3629	-0,0264	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3874
73,38	11746	3630	-0,0276	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3749
73,39	11748	3631	-0,024	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3631
73,4	11750	3631	-0,07	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,357
73,41	11752	3632	-0,0624	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0192	-0,3566
73,42	11753	3632	-0,0204	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3576
73,43	11755	3633	0,0968	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3623
73,44	11757	3634	0,0376	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3701
73,45	11759	3634	0,0164	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3775
73,46	11761	3635	0,0516	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3881
73,47	11763	3635	0,0028	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,395
73,48	11765	3636	0,024	0,1368	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3966
73,49	11767	3637	-0,0348	0,0556	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3973
73,5	11769	3637	0,0292	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3986
73,51	11771	3638	0,0472	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3985
73,52	11773	3638	-0,0212	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3944
73,53	11775	3639	-0,0016	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3882
73,54	11777	3640	0,0312	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3833
73,55	11779	3640	0,0236	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3805
73,56	11781	3641	0,0076	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3786
73,57	11782	3641	0,0692	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,373
73,58	11784	3642	0,046	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3712
73,59	11786	3643	0,0652	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3756

73,6	11788	3643	0,0384	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3848
73,61	11790	3644	0,0428	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3928
73,62	11792	3644	0,0108	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3983
73,63	11794	3645	0,0276	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4022
73,64	11796	3646	0,0096	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4054
73,65	11798	3646	0,1172	-0,264	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4086
73,66	11800	3647	0,1584	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4081
73,67	11802	3647	0,0884	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4027
73,68	11804	3648	0,1016	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3952
73,69	11806	3649	0,0728	-0,226	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3887
73,7	11808	3649	0,0288	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3836
73,71	11810	3650	0,0692	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3775
73,72	11812	3650	0,0144	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3727
73,73	11814	3651	0,0132	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3714
73,74	11816	3652	0,0552	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3754
73,75	11818	3652	0,0312	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,381
73,76	11820	3653	0,0084	-0,216	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3852
73,77	11822	3653	0,0512	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3887
73,78	11823	3654	0,068	-0,082	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3908
73,79	11825	3655	0,1084	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3937
73,8	11827	3655	0,0552	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3944
73,81	11829	3656	-0,0528	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3925
73,82	11831	3656	-0,012	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3913
73,83	11833	3657	-0,086	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3908
73,84	11835	3658	-0,0192	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3923
73,85	11837	3658	-0,0204	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3937
73,86	11839	3659	0,016	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,393
73,87	11841	3659	0,0468	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3911
73,88	11843	3660	0,0836	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3904
73,89	11845	3661	0,128	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,39
73,9	11847	3661	0,0952	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3882
73,91	11849	3662	0,0932	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3845
73,92	11851	3662	0,0664	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3811
73,93	11853	3663	0,0652	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3804
73,94	11855	3664	0,0132	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3815
73,95	11857	3664	0,0068	-0,102	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3811
73,96	11859	3665	-0,0584	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3805
73,97	11861	3665	0,0232	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3809
73,98	11862	3666	0,056	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3853
73,99	11864	3667	0,1416	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3907
74,0	11866	3667	0,098	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3936
74,01	11868	3668	0,1148	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0192	-0,3936
74,02	11870	3668	0,1476	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3929
74,03	11872	3669	0,0864	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3938
74,04	11874	3670	0,0412	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3941
74,05	11876	3670	0,0428	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3929
74,06	11878	3671	0,0652	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3898
74,07	11880	3671	0,0476	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3871
74,08	11882	3672	0,0692	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3863
74,09	11884	3673	0,0488	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3842
74,1	11886	3673	0,0532	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3812
74,11	11888	3674	0,0768	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3772
74,12	11890	3674	0,024	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3742
74,13	11892	3675	0,0692	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3727
74,14	11894	3676	0	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3708
74,15	11895	3676	-0,0304	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3692
74,16	11897	3677	-0,0236	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3683
74,17	11899	3677	-0,0716	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3689
74,18	11901	3678	0,016	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3712
74,19	11903	3679	0,0924	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3734
74,2	11905	3679	0,178	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3746
74,21	11907	3680	0,1384	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3752
74,22	11909	3680	0,1236	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3774
74,23	11911	3681	0,1424	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3799
74,24	11913	3682	0,088	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3812
74,25	11915	3682	0,0108	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3822
74,26	11917	3683	0,0108	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3845
74,27	11919	3684	0,0212	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3877
74,28	11921	3684	-0,058	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3907
74,29	11923	3685	-0,0228	0,034	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3924
74,3	11924	3685	-0,0772	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3918
74,31	11926	3686	-0,0508	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3904
74,32	11928	3687	-0,014	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3907
74,33	11930	3687	-0,0504	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3905
74,34	11932	3688	0,0196	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,018	-0,388
74,35	11934	3688	0,0164	-0,184	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3858
74,36	11936	3689	0,0792	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3856
74,37	11938	3690	0,0584	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3866
74,38	11940	3690	0,0576	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,389
74,39	11942	3691	-0,0296	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3892
74,4	11944	3691	-0,11	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3886
74,41	11946	3692	0,0116	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3882
74,42	11948	3693	0,0612	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3884
74,43	11950	3693	0,054	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3857
74,44	11952	3694	0,0348	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3804
74,45	11953	3694	0,078	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3756
74,46	11955	3695	0,0828	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3722
74,47	11957	3696	0,088	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3695
74,48	11959	3696	-0,0292	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3676
74,49	11961	3697	0,026	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3679
74,5	11963	3698	0,026	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3706
74,51	11965	3698	0,056	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3751
74,52	11967	3699	0,096	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3809
74,53	11969	3699	0,016	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3848
74,54	11971	3700	0,0796	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,016	-0,388
74,55	11973	3701	0,0752	-0,248	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3907
74,56	11975	3701	0,1056	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3914

74,57	11977	3702	0,0396	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3906
74,58	11979	3702	0,1004	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3871
74,59	11980	3703	0,0228	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3833
74,6	11982	3704	0,1	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,38
74,61	11984	3704	0,0416	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3775
74,62	11986	3705	0,0156	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3748
74,63	11988	3705	0,0992	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3724
74,64	11990	3706	0,0428	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3725
74,65	11992	3707	0,0976	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3751
74,66	11994	3707	0,0888	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3796
74,67	11996	3708	0,0544	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3836
74,68	11998	3709	-0,0036	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3876
74,69	12000	3709	0,0188	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3929
74,7	12002	3710	-0,0108	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3965
74,71	12004	3710	0,096	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3995
74,72	12006	3711	0,0804	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3992
74,73	12007	3712	0,0196	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3974
74,74	12009	3712	0,112	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3953
74,75	12011	3713	0,0344	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3908
74,76	12013	3713	0,0372	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3859
74,77	12015	3714	-0,0292	-0,192	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3798
74,78	12017	3715	0,034	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3746
74,79	12019	3715	0,0472	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3692
74,8	12021	3716	0,0624	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3655
74,81	12023	3717	-0,0156	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3631
74,82	12025	3717	-0,0084	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3625
74,83	12027	3718	0,0692	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,365
74,84	12029	3718	0,0604	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3683
74,85	12031	3719	0,0068	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3722
74,86	12033	3720	0,0404	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,376
74,87	12035	3720	0,0652	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3799
74,88	12037	3721	0,054	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3829
74,89	12038	3721	0,1248	-0,18	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3833
74,9	12040	3722	0,1396	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3839
74,91	12041	3723	0,0913	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3846
74,92	12044	3723	0,1012	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,018	-0,386
74,93	12046	3724	0,0924	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3877
74,94	12048	3725	0,1492	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,389
74,95	12050	3725	0,0992	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3899
74,96	12052	3726	0,1292	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3908
74,97	12054	3726	0,1168	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3924
74,98	12056	3727	0,1008	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,393
74,99	12058	3728	0,1036	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,016	-0,393
75	12060	3728	0,0828	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3912
75,01	12062	3729	0,1464	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3894
75,02	12064	3729	0,1588	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3887
75,03	12066	3730	0,232	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3876
75,04	12068	3731	0,094	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3868
75,05	12070	3731	-0,0012	-0,178	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3864
75,06	12072	3732	-0,0472	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,387
75,07	12074	3733	-0,0236	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3883
75,08	12076	3733	0,2076	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,389
75,09	12078	3734	-0,028	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3892
75,1	12080	3734	-0,01	0,01	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3893
75,11	12082	3735	-0,0696	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3876
75,12	12084	3736	0,0888	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3841
75,13	12086	3736	0,022	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3815
75,14	12087	3737	0,2082	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3784
75,15	12089	3737	-0,024	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3767
75,16	12091	3738	-0,0452	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3774
75,17	12093	3739	0,0312	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3782
75,18	12095	3739	0,012	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,381
75,19	12097	3740	0,1236	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3839
75,2	12099	3741	0,0596	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3866
75,21	12101	3741	0,1248	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3898
75,22	12103	3742	0,0832	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3899
75,23	12105	3742	0,15	0,088	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3888
75,24	12107	3743	0,048	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3884
75,25	12109	3744	0,0256	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3875
75,26	12111	3744	-0,0244	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3876
75,27	12113	3745	-0,0436	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3893
75,28	12115	3746	0,0508	-0,15	-3,9322	0,0008	0,016	-0,391
75,29	12117	3746	0,0364	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3941
75,3	12119	3747	0,1088	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3974
75,31	12120	3747	0,0336	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3998
75,32	12122	3748	0,1456	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4015
75,33	12124	3749	0,0924	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4012
75,34	12126	3749	0,1192	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3995
75,35	12128	3750	0,0636	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,397
75,36	12130	3750	0,064	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3931
75,37	12132	3751	0,056	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3884
75,38	12134	3752	0,022	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3846
75,39	12136	3752	0,1136	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3812
75,4	12138	3753	0,0024	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3787
75,41	12140	3754	0,1088	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3776
75,42	12142	3754	0,0184	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3782
75,43	12143	3755	0,0892	0,02	-3,9322	0,0008	0,0179	-0,3799
75,44	12145	3755	-0,054	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,018	-0,382
75,45	12147	3756	-0,0064	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3845
75,46	12149	3757	-0,014	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3864
75,47	12151	3757	0,0116	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,387
75,48	12153	3758	0,0044	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3866
75,49	12155	3759	-0,0428	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3858
75,5	12157	3759	0,0292	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3841
75,51	12159	3760	0,026	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3812
75,52	12161	3760	0,1016	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,379
75,53	12162	3761	0,0848	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3769

75,54	12164	3762	0,114	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3756
75,55	12166	3762	0,0692	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3744
75,56	12168	3763	0,0608	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3736
75,57	12170	3764	0,0744	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3745
75,58	12172	3764	0,0196	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3766
75,59	12174	3765	0,0348	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3804
75,6	12176	3765	-0,022	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3853
75,61	12178	3766	0,046	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3925
75,62	12180	3767	0,0624	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4001
75,63	12182	3767	0,0784	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4068
75,64	12184	3768	0,0324	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4109
75,65	12186	3769	0,0552	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4113
75,66	12188	3769	0,0996	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4129
75,67	12190	3770	0,0376	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,409
75,68	12191	3770	0,0644	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4013
75,69	12193	3771	0,0092	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3913
75,7	12195	3772	0,0312	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3824
75,71	12197	3772	0,0332	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3757
75,72	12199	3773	0,0864	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,016	-0,371
75,73	12201	3773	0,0676	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3682
75,74	12203	3774	0,0372	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,016	-0,369
75,75	12205	3775	0,096	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3736
75,76	12207	3775	0,062	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3797
75,77	12209	3776	0,0204	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3871
75,78	12211	3777	0,012	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3929
75,79	12213	3777	0,0904	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3996
75,8	12215	3778	0,1308	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4045
75,81	12217	3778	0,1004	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,405
75,82	12219	3779	0,0516	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4061
75,83	12221	3780	0,016	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4058
75,84	12222	3780	-0,0292	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4052
75,85	12224	3781	-0,1396	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4058
75,86	12226	3781	-0,0572	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4039
75,87	12228	3782	-0,056	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4013
75,88	12230	3783	0,0132	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3978
75,89	12232	3783	0,0168	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3955
75,9	12234	3784	0,108	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3934
75,91	12236	3784	0,144	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3924
75,92	12238	3785	0,0748	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3937
75,93	12240	3786	0,0824	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3978
75,94	12242	3786	0,2864	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4064
75,95	12244	3787	0,1476	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4147
75,96	12246	3788	0,0884	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4228
75,97	12248	3788	0,0912	0,0916	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4288
75,98	12250	3789	-0,0088	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4322
75,99	12252	3789	0,0648	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4337
76	12254	3790	0,0624	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4291
76,01	12255	3791	-0,012	0,0516	-3,9322	0,0008	0,016	-0,419
76,02	12257	3791	-0,0096	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,406
76,03	12259	3792	-0,052	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3929
76,04	12261	3792	0,0184	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3798
76,05	12263	3793	-0,0352	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3679
76,06	12265	3794	0,0412	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3586
76,07	12267	3794	0,036	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3532
76,08	12269	3795	0,074	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3546
76,09	12271	3795	0,0472	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3582
76,1	12273	3796	0,108	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3644
76,11	12275	3797	0,108	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3719
76,12	12277	3797	0,0612	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3793
76,13	12279	3798	0,1092	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3876
76,14	12281	3799	0,0404	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3937
76,15	12283	3799	0,0592	0,0576	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3976
76,16	12285	3800	-0,0272	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4012
76,17	12287	3800	0,0364	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4044
76,18	12288	3801	-0,0056	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4067
76,19	12290	3802	0,0592	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4075
76,2	12292	3802	-0,0184	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4063
76,21	12294	3803	0,0156	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4052
76,22	12296	3803	0,0688	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4048
76,23	12298	3804	0,044	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,018	-0,402
76,24	12300	3805	0,0516	-0,096	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3985
76,25	12302	3805	0,0244	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3952
76,26	12304	3806	0,0804	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3943
76,27	12306	3806	0,004	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,396
76,28	12308	3807	0,0512	-0,136	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3974
76,29	12310	3808	0,0512	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3995
76,3	12312	3808	0,144	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4019
76,31	12314	3809	0,1008	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4042
76,32	12315	3810	0,0564	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4055
76,33	12317	3810	0,0544	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4054
76,34	12319	3811	0,0448	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4086
76,35	12321	3811	0,0856	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,401
76,36	12323	3812	0,0928	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4002
76,37	12325	3813	0,1288	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4
76,38	12327	3813	0,0572	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4007
76,39	12329	3814	0,0892	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4031
76,4	12331	3814	0,0512	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,018	-0,407
76,41	12333	3815	0,0716	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4128
76,42	12335	3816	0,0216	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4182
76,43	12337	3816	0,0144	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4217
76,44	12339	3817	0,0528	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4229
76,45	12341	3817	0,0744	-0,148	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4232
76,46	12343	3818	0,0748	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4216
76,47	12345	3819	0,0364	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4183
76,48	12347	3819	0,0364	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4145
76,49	12349	3820	-0,0116	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4106
76,5	12351	3821	-0,052	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,41

76,51	12354	3821	-0,0256	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4126
76,52	12356	3822	0,0116	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4169
76,53	12358	3822	0,014	-0,128	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4208
76,54	12360	3823	0,016	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4248
76,55	12362	3824	0,0372	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4286
76,56	12364	3824	-0,0096	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4303
76,57	12365	3825	-0,0012	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,43
76,58	12368	3825	0,0468	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4286
76,59	12369	3826	0,0496	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4268
76,6	12371	3827	0,064	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4258
76,61	12373	3827	0,0112	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4253
76,62	12375	3828	-0,042	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4241
76,63	12377	3828	-0,0016	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,423
76,64	12379	3829	0,038	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4222
76,65	12381	3830	0,048	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4219
76,66	12383	3830	0,076	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4207
76,67	12385	3831	0,0712	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4164
76,68	12387	3832	0,0416	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4104
76,69	12389	3832	0,0432	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4055
76,7	12391	3833	-0,0024	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4012
76,71	12393	3833	-0,016	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3986
76,72	12395	3834	-0,0528	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,398
76,73	12397	3835	0,0064	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3994
76,74	12399	3835	0,0204	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4031
76,75	12400	3836	0,0032	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4068
76,76	12402	3836	-0,026	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4091
76,77	12404	3837	0,0104	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4108
76,78	12406	3838	0,1212	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4106
76,79	12408	3839	0,0692	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4098
76,8	12410	3839	0,0984	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4085
76,81	12412	3840	0,0696	-0,112	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4061
76,82	12414	3840	0,0812	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4038
76,83	12416	3841	-0,0016	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4044
76,84	12418	3841	-0,004	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4067
76,85	12420	3842	0,052	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4121
76,86	12421	3843	0,0088	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4195
76,87	12423	3843	0,0364	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4278
76,88	12425	3844	0,076	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4363
76,89	12427	3844	0,0736	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4418
76,9	12429	3845	0,0268	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4416
76,91	12431	3845	0,0836	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4386
76,92	12433	3846	0,068	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4345
76,93	12435	3847	0,0268	-0,184	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4286
76,94	12437	3847	0,0068	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4214
76,95	12439	3848	-0,012	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,412
76,96	12440	3849	0,0636	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4032
76,97	12441	3849	0,01	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3971
76,98	12444	3850	0,0452	-0,33	-3,9322	0,0008	0,014	-0,393
76,99	12446	3850	0,0444	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3902
77	12448	3851	0,0784	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3901
77,01	12450	3852	0,0312	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3914
77,02	12452	3852	0,1192	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3916
77,03	12454	3853	0,0724	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3936
77,04	12455	3854	-0,0236	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3971
77,05	12457	3854	0,0228	0,1588	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4019
77,06	12459	3855	0,1044	0,1244	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4072
77,07	12461	3855	0,0116	0,0708	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4096
77,08	12463	3856	-0,0486	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4103
77,09	12465	3857	0,0076	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,407
77,1	12467	3857	0,0528	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4004
77,11	12469	3858	0,0536	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3928
77,12	12471	3858	0,02	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3853
77,13	12472	3859	0,014	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3804
77,14	12474	3860	0,0188	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3784
77,15	12476	3860	-0,0124	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,381
77,16	12478	3861	-0,0692	-0,4708	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,389
77,17	12480	3861	-0,0168	-0,402	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3991
77,18	12482	3862	-0,0232	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4117
77,19	12484	3863	0,0032	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4262
77,2	12485	3863	0,0144	0,016	-3,9322	0,0008	0,018	-0,439
77,21	12488	3864	0,0736	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4471
77,22	12490	3864	0,092	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4501
77,23	12492	3865	0,0736	0,0072	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4464
77,24	12494	3866	0,0724	0	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4378
77,25	12495	3866	0,032	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,425
77,26	12497	3867	0,018	-0,2666	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4094
77,27	12499	3867	0,0532	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3949
77,28	12501	3868	0,0664	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3812
77,29	12503	3869	0,0492	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3698
77,3	12505	3869	0,0308	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3619
77,31	12507	3870	0,0368	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3581
77,32	12509	3870	0,056	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3586
77,33	12511	3871	0,0872	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3607
77,34	12513	3872	0,086	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3677
77,35	12515	3872	0,0664	-0,134	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3779
77,36	12516	3873	0,0388	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3881
77,37	12518	3873	-0,008	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,399
77,38	12520	3874	-0,0608	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4078
77,39	12522	3875	-0,0656	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4128
77,4	12524	3875	-0,026	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4152
77,41	12526	3876	-0,0308	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4136
77,42	12528	3876	-0,0696	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,408
77,43	12530	3877	-0,0392	-0,0514	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3998
77,44	12532	3878	0,0456	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3887
77,45	12533	3878	0,0636	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3764
77,46	12535	3879	0,0632	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3666
77,47	12537	3879	0,0292	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3594



77,48	12539	3880	0,0024	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3572
77,49	12541	3881	-0,0224	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3606
77,5	12543	3881	0,0224	-0,4216	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3688
77,51	12545	3882	0,1008	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3809
77,52	12547	3882	0,0872	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3954
77,53	12549	3883	0,0816	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4123
77,54	12550	3884	0,1116	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4256
77,55	12552	3884	0,098	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4345
77,56	12554	3885	0,074	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,014	-0,439
77,57	12556	3885	0,04	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4394
77,58	12558	3886	0,0224	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4373
77,59	12560	3887	-0,02	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4297
77,6	12562	3887	-0,0312	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4188
77,61	12564	3888	-0,0476	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4088
77,62	12566	3889	-0,0636	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4008
77,63	12568	3889	0,0164	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3943
77,64	12570	3890	0,0088	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,016	-0,388
77,65	12571	3890	0,0456	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3826
77,66	12573	3891	0,0252	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3812
77,67	12575	3892	0,0436	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3839
77,68	12577	3892	0,0444	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3857
77,69	12579	3893	0,0572	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,018	-0,387
77,7	12581	3893	0,076	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,39
77,71	12583	3894	0,0676	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3943
77,72	12585	3895	0,0664	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4004
77,73	12587	3895	-0,0192	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4032
77,74	12589	3896	0,012	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4019
77,75	12590	3896	0,0328	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3995
77,76	12592	3897	0,0268	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3968
77,77	12594	3898	0,074	-0,4148	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3954
77,78	12596	3898	0,0844	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3925
77,79	12598	3899	0,0972	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3892
77,8	12600	3899	0,0032	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3886
77,81	12602	3900	0,0044	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3928
77,82	12604	3901	-0,0012	-0,4328	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3976
77,83	12606	3901	0,0116	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,018	-0,398
77,84	12608	3902	0,0224	-0,146	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3998
77,85	12610	3902	0,0484	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4056
77,86	12612	3903	0,0876	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4123
77,87	12614	3904	0,0832	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4141
77,88	12616	3905	0,1092	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4109
77,89	12618	3905	0,0252	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4066
77,9	12620	3906	0,0544	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4031
77,91	12621	3906	0,0324	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4019
77,92	12623	3907	0,0232	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3998
77,93	12625	3907	0,036	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3976
77,94	12627	3908	0,0252	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3968
77,95	12629	3909	0,0024	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3977
77,96	12631	3909	0,052	-0,278	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4013
77,97	12633	3910	0,0368	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4036
77,98	12635	3910	0,058	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4043
77,99	12637	3911	0,0388	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,405
78	12639	3912	0,0356	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4054
78,01	12641	3912	0,0204	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4051
78,02	12643	3913	0,0524	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4027
78,03	12645	3913	0,0316	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,402
78,04	12646	3914	0,0124	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4019
78,05	12648	3915	0,0608	-0,308	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4032
78,06	12650	3915	0,0532	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4042
78,07	12652	3916	-0,0188	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4046
78,08	12654	3916	-0,0192	0,05	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4072
78,09	12656	3917	0,0816	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4082
78,1	12658	3918	0,0872	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4109
78,11	12660	3918	0,0784	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4116
78,12	12662	3919	0,1036	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4123
78,13	12664	3919	0,0472	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4151
78,14	12666	3920	-0,038	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4157
78,15	12668	3921	-0,08	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4162
78,16	12670	3921	-0,0372	-0,316	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4158
78,17	12672	3922	-0,0024	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4156
78,18	12674	3922	0,0352	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4163
78,19	12676	3923	0,1068	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4177
78,2	12678	3924	0,0988	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4176
78,21	12680	3924	0,048	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4153
78,22	12681	3925	0,0056	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4133
78,23	12683	3926	0,0218	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4109
78,24	12685	3926	-0,0008	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,41
78,25	12687	3927	-0,0348	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,016	-0,408
78,26	12689	3927	-0,0276	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4058
78,27	12691	3928	-0,0384	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,405
78,28	12693	3929	-0,0028	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4031
78,29	12695	3929	0	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4016
78,3	12697	3930	0,0788	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3979
78,31	12699	3930	0,058	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3937
78,32	12701	3931	0,0784	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3895
78,33	12703	3932	0,092	-0,262	-3,9322	0,0008	0,018	-0,385
78,34	12705	3932	0,1076	-0,364	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3798
78,35	12706	3933	0,1228	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3755
78,36	12708	3933	0,0368	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,374
78,37	12710	3934	0,0264	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3744
78,38	12712	3935	0,0836	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3775
78,39	12714	3935	0,1468	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3799
78,4	12716	3936	0,0616	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3823
78,41	12718	3936	0,1264	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3863
78,42	12720	3937	0,1428	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,389
78,43	12722	3938	0,1192	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3919
78,44	12723	3938	0,0804	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3906

78,45	12725	3939	0,0556	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3881
78,46	12727	3939	0,0908	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,388
78,47	12729	3940	-0,0472	-0,4136	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3901
78,48	12731	3940	0,0648	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3895
78,49	12733	3941	-0,01	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3864
78,5	12735	3942	0,0588	-0,3342	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3826
78,51	12737	3942	0,066	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3799
78,52	12739	3943	0,1712	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3798
78,53	12741	3943	0,0308	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3774
78,54	12743	3944	-0,0172	0,3176	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,375
78,55	12744	3944	0,036	0,1388	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3743
78,56	12746	3945	0,0164	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,015	-0,3724
78,57	12748	3946	0,0432	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3701
78,58	12750	3946	0,0872	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,012	-0,366
78,59	12752	3947	0,1588	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3608
78,6	12754	3947	0,1032	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3568
78,61	12756	3948	0,0096	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3523
78,62	12758	3949	0,0216	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3479
78,63	12760	3949	0,1056	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3458
78,64	12762	3950	0,0888	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3454
78,65	12764	3950	0,0876	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3451
78,66	12766	3951	0,0428	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3454
78,67	12768	3951	-0,028	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3458
78,68	12770	3952	-0,0704	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3468
78,69	12772	3952	-0,1236	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3472
78,7	12773	3953	-0,026	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3481
78,71	12775	3954	-0,0268	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3496
78,72	12777	3954	-0,0116	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3493
78,73	12778	3955	-0,1086	-0,1286	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3473
78,74	12781	3955	-0,0832	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3433
78,75	12783	3956	-0,068	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3355
78,76	12785	3957	-0,0096	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3254
78,77	12787	3957	0,0268	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3151
78,78	12789	3958	-0,084	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3053
78,79	12790	3958	-0,1304	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,2976
78,8	12792	3959	-0,056	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2917
78,81	12794	3959	-0,0256	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2875
78,82	12796	3960	-0,0216	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2878
78,83	12798	3961	0,0444	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,2948
78,84	12800	3961	-0,01	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3056
78,85	12802	3962	0,1346	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3192
78,86	12803	3962	0,1688	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,334
78,87	12805	3963	0,1088	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,346
78,88	12807	3963	0,1016	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3545
78,89	12809	3964	0,052	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3586
78,9	12811	3965	0,0408	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3575
78,91	12813	3965	0,2312	0,332	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3527
78,92	12815	3966	-0,0244	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3468
78,93	12816	3966	-0,0788	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3419
78,94	12818	3967	-0,0524	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3392
78,95	12820	3968	-0,012	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3401
78,96	12822	3968	-0,0216	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3426
78,97	12824	3969	0,0436	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3472
78,98	12826	3969	0,082	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3528
78,99	12828	3970	0,1116	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3575
79	12830	3971	0,1164	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,361
79,01	12831	3971	0,1016	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3611
79,02	12833	3972	0,1108	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3602
79,03	12835	3972	0,1088	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3583
79,04	12837	3973	0,1108	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3554
79,05	12839	3974	0,0928	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,353
79,06	12841	3974	0,078	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3527
79,07	12843	3975	0,0384	-0,484	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3532
79,08	12845	3975	0,058	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,353
79,09	12846	3976	0,0644	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3534
79,1	12848	3977	0,0788	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3521
79,11	12850	3977	0,166	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,35
79,12	12852	3978	0,1252	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3468
79,13	12854	3978	0,1068	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,34
79,14	12855	3979	0,0924	-0,11	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3341
79,15	12858	3980	0,102	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3306
79,16	12860	3980	0,0316	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3305
79,17	12862	3981	-0,0136	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3341
79,18	12864	3982	0,0104	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3403
79,19	12866	3982	0,0296	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3482
79,2	12868	3983	0,0704	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,357
79,21	12870	3983	0,07	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3656
79,22	12872	3984	0,156	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3712
79,23	12873	3985	0,0948	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3737
79,24	12875	3985	0,084	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3736
79,25	12877	3986	0,0556	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3718
79,26	12879	3987	0,118	-0,5284	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3697
79,27	12881	3987	0,1056	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3674
79,28	12883	3988	0,094	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3659
79,29	12885	3988	0,0756	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3644
79,3	12887	3989	0,032	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3653
79,31	12889	3990	0,0888	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3676
79,32	12891	3990	0,1096	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3689
79,33	12893	3991	0,1784	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3695
79,34	12895	3992	0,1228	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3695
79,35	12897	3992	0,0692	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3688
79,36	12899	3993	-0,0436	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3665
79,37	12901	3993	-0,0764	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3623
79,38	12903	3994	-0,0268	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,014	-0,359
79,39	12905	3995	0,0128	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,358
79,4	12907	3995	0,0228	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,358
79,41	12908	3996	-0,0556	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,359

79,42	12910	3997	-0,0964	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3607
79,43	12912	3997	-0,1252	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3636
79,44	12914	3998	-0,0196	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3677
79,45	12916	3999	0,0684	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3696
79,46	12918	3999	0,106	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,369
79,47	12920	4000	0,1492	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3679
79,48	12922	4001	0,1296	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3686
79,49	12924	4001	0,0652	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,37
79,5	12926	4002	-0,0664	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3726
79,51	12928	4002	-0,1212	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3756
79,52	12930	4003	-0,1172	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,381
79,53	12932	4003	-0,0992	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3895
79,54	12933	4004	-0,0512	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3976
79,55	12935	4005	-0,004	0,148	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4044
79,56	12937	4006	0,0612	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4123
79,57	12939	4006	0,1132	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4195
79,58	12941	4007	0,0404	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4224
79,59	12943	4008	0,0188	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4226
79,6	12945	4008	0,0196	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4199
79,61	12947	4009	-0,0308	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4168
79,62	12949	4010	0,0228	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4141
79,63	12951	4010	0,0864	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4092
79,64	12953	4011	0,1348	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,405
79,65	12955	4012	0,0672	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4045
79,66	12957	4012	0,0672	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4062
79,67	12959	4013	0,0936	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4072
79,68	12961	4014	0,06	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4066
79,69	12963	4014	0,0652	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4055
79,7	12965	4015	0,088	-0,148	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4068
79,71	12967	4015	0,1576	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4055
79,72	12968	4016	0,138	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4001
79,73	12970	4017	0,0936	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3936
79,74	12972	4017	0,002	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,39
79,75	12974	4018	-0,0724	-0,17	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3896
79,76	12976	4019	-0,114	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3883
79,77	12978	4019	-0,084	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3857
79,78	12980	4020	0,0008	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3856
79,79	12982	4021	0,032	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3907
79,8	12984	4021	0,0996	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3977
79,81	12986	4022	0,1564	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4008
79,82	12988	4023	0,1464	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,016	-0,403
79,83	12990	4023	0,0632	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4055
79,84	12992	4024	-0,0132	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4091
79,85	12994	4025	-0,0432	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4145
79,86	12996	4026	-0,0396	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4176
79,87	12998	4026	0,0376	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4208
79,88	13000	4027	0,0072	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,425
79,89	13002	4028	0,034	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4292
79,9	13004	4028	-0,004	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,431
79,91	13006	4029	0,0108	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4307
79,92	13008	4029	0,0272	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4288
79,93	13010	4030	0,0504	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4252
79,94	13012	4031	0,056	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4217
79,95	13014	4031	0,0444	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4182
79,96	13016	4032	0,0608	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4156
79,97	13018	4033	0,0012	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4144
79,98	13020	4033	-0,0144	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,414
79,99	13022	4034	-0,0244	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4156
80	13024	4035	0,0552	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4193
80,01	13026	4035	-0,0044	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4214
80,02	13028	4036	0,0204	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4225
80,03	13030	4037	0,0276	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4208
80,04	13032	4037	0,05	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4166
80,05	13033	4038	0,0892	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4105
80,06	13035	4039	0,1316	-0,236	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4015
80,07	13037	4039	0,1196	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3914
80,08	13039	4040	0,05	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3836
80,09	13041	4041	0,0116	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,016	-0,38
80,1	13043	4041	0,0028	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3806
80,11	13045	4042	0,0612	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3846
80,12	13047	4043	0,0976	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3911
80,13	13049	4043	0,108	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4021
80,14	13051	4044	0,1496	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4124
80,15	13053	4045	0,14	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4188
80,16	13055	4045	0,1672	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4219
80,17	13057	4046	0,0572	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4254
80,18	13059	4047	0,0828	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4284
80,19	13061	4047	0,0192	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4292
80,2	13062	4048	-0,0536	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4256
80,21	13064	4049	-0,0948	-0,312	-3,9322	0,0008	0,016	-0,42
80,22	13066	4049	-0,0368	-0,4324	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4175
80,23	13068	4050	0,0276	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4142
80,24	13070	4051	-0,0156	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4123
80,25	13072	4051	0,1488	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4106
80,26	13074	4052	0,136	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,412
80,27	13076	4053	0,1556	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4147
80,28	13078	4053	0,0416	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4188
80,29	13080	4054	0,0804	0,0244	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4228
80,3	13082	4055	0,1416	-0,298	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4301
80,31	13084	4055	0,148	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4375
80,32	13086	4056	0,088	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,443
80,33	13088	4057	0,0976	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4475
80,34	13090	4057	0,1052	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4502
80,35	13092	4058	0,0504	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4504
80,36	13094	4058	-0,0152	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4457
80,37	13096	4059	-0,0268	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4381
80,38	13097	4060	0,0672	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4292

80,39	13099	4060	0,0632	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4211
80,4	13101	4061	0,064	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4129
80,41	13103	4062	0,1008	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4058
80,42	13105	4062	0,0868	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4034
80,43	13107	4063	0,0272	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4056
80,44	13104	4064	0,004	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4102
80,45	13111	4064	0,0336	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4145
80,46	13113	4065	-0,0036	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4199
80,47	13115	4066	0,1128	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4268
80,48	13117	4066	0,1404	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4336
80,49	13119	4067	0,1216	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4352
80,5	13120	4068	0,0766	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4319
80,51	13122	4068	0,0568	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4246
80,52	13124	4069	0,0056	-0,102	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4182
80,53	13126	4070	-0,062	-0,186	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4132
80,54	13128	4070	-0,0832	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4056
80,55	13130	4071	-0,0428	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3997
80,56	13132	4072	0,0648	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3985
80,57	13134	4072	0,0772	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4003
80,58	13135	4073	0,0136	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4026
80,59	13137	4074	-0,0488	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4043
80,6	13139	4074	-0,0356	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4069
80,61	13141	4075	-0,0284	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,414
80,62	13143	4076	-0,1238	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,422
80,63	13145	4076	-0,1384	0,11	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4291
80,64	13147	4077	-0,0692	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4343
80,65	13149	4077	0,0248	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4393
80,66	13150	4078	0,0476	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4429
80,67	13152	4078	0,0564	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4424
80,68	13154	4079	-0,014	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4367
80,69	13156	4080	-0,0304	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4277
80,7	13158	4081	0,0276	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4181
80,71	13160	4081	-0,0272	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4082
80,72	13162	4082	0,022	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3979
80,73	13164	4083	0,056	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3886
80,74	13165	4083	0,0664	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,384
80,75	13167	4084	0,01	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3839
80,76	13169	4085	0,0104	-0,078	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3868
80,77	13171	4085	0,0396	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3938
80,78	13173	4086	0,044	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4046
80,79	13175	4087	0,0708	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4154
80,8	13176	4087	0,0852	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4229
80,81	13178	4088	0,1316	0,0392	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4264
80,82	13180	4088	0,1032	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4228
80,83	13182	4089	0,1556	-0,278	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4166
80,84	13184	4090	0,0548	-0,302	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4058
80,85	13185	4090	0,002	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3938
80,86	13187	4091	-0,0532	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3844
80,87	13189	4092	0,0132	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3774
80,88	13191	4092	0,066	-0,448	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3724
80,89	13193	4093	0,0352	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3709
80,9	13195	4095	0,0656	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3728
80,91	13196	4094	0,1012	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3796
80,92	13198	4095	0,2756	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,014	-0,388
80,93	13200	4095	0,178	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3929
80,94	13202	4096	0,1	0,014	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3964
80,95	13204	4097	0,0864	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3974
80,96	13206	4097	0,2986	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3968
80,97	13207	4098	0,0476	-0,254	-3,9322	0,0008	0,018	-0,3917
80,98	13209	4098	0,0564	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3818
80,99	13211	4099	0,1236	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,373
81	13213	4100	0,0612	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,3661
81,01	13215	4100	0,04	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3594
81,02	13217	4101	-0,0244	-0,274	-3,9322	0,0008	0,018	-0,353
81,03	13219	4101	0,0288	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,3458
81,04	13221	4102	-0,0544	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3394
81,05	13222	4103	-0,0296	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3364
81,06	13224	4103	0,0132	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3332
81,07	13226	4104	0,0496	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,3258
81,08	13228	4104	-0,0592	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3164
81,09	13230	4105	-0,0208	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3078
81,1	13232	4105	0,1308	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2998
81,11	13234	4106	-0,0152	-0,4368	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,2935
81,12	13236	4106	-0,0464	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2891
81,13	13237	4107	-0,094	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2827
81,14	13239	4107	0,0288	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2756
81,15	13241	4108	-0,0176	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2672
81,16	13243	4108	-0,0044	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2557
81,17	13245	4109	0,1156	-0,15	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2447
81,18	13247	4109	0,2312	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2335
81,19	13249	4110	0,216	0,216	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2213
81,2	13250	4111	0,0992	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2088
81,21	13252	4111	0,1888	-0,166	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1985
81,22	13254	4112	0,172	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,1928
81,23	13256	4112	0,1376	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,1902
81,24	13258	4113	0,0616	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,1898
81,25	13260	4113	0,0996	-0,098	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1927
81,26	13261	4114	0,1136	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,1986
81,27	13263	4114	0,14	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2065
81,28	13265	4115	0,1356	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2149
81,29	13267	4115	0,1372	0,036	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,2212
81,3	13269	4116	0,1052	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2237
81,31	13271	4117	0,0468	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,222
81,32	13272	4117	0,0168	-0,124	-3,9322	0,0008	0,012	-0,216
81,33	13274	4117	-0,02	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2072
81,34	13276	4118	-0,038	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,197
81,35	13278	4118	-0,1532	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,1853

81,36	13280	4119	-0,2084	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,1734
81,37	13282	4119	-0,1224	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,1627
81,38	13283	4120	-0,0168	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1537
81,39	13285	4120	0,0476	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1469
81,4	13287	4121	0,1572	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,1414
81,41	13289	4121	0,1928	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1349
81,42	13291	4122	0,1152	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,1267
81,43	13292	4122	0,15	0,0276	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1172
81,44	13294	4122	0,1932	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1066
81,45	13296	4123	0,116	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,0948
81,46	13298	4123	-0,0388	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0824
81,47	13300	4124	-0,1032	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0695
81,48	13301	4124	-0,12	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0562
81,49	13303	4125	-0,1364	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0444
81,5	13305	4125	-0,0636	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0352
81,51	13307	4125	-0,0756	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0277
81,52	13309	4126	-0,018	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,0222
81,53	13310	4126	-0,048	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0184
81,54	13312	4127	-0,0008	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,0158
81,55	13314	4127	0,0404	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0143
81,56	13316	4127	0,1352	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0133
81,57	13318	4128	0,1156	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0128
81,58	13319	4128	0,086	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0126
81,59	13321	4128	0,0592	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0128
81,6	13323	4129	0,0428	0,056	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0138
81,61	13325	4129	0,0224	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0148
81,62	13327	4129	0	0,222	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0156
81,63	13328	4130	0,0096	0,1332	-3,9322	0,0008	0,012	-0,016
81,64	13329	4130	0,0264	0,064	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,015
81,65	13332	4130	0,0324	0,0196	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0132
81,66	13334	4131	0,0796	0,096	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,0112
81,67	13335	4131	0,0884	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,0097
81,68	13337	4131	0,1268	0,2332	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,0085
81,69	13339	4131	0,1016	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0078
81,7	13341	4132	0,1388	0,2788	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0072
81,71	13342	4132	0,1064	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0064
81,72	13344	4132	0,12	0,1476	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0058
81,73	13346	4132	0,1264	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,005
81,74	13347	4133	0,1036	0,2168	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,0047
81,75	13349	4133	0,0832	0,326	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0047
81,76	13350	4133	0,0356	0,3556	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0047
81,77	13351	4133	0,0272	0,4284	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0043
81,78	13352	4134	-0,0224	0,4692	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,0029
81,79	13353	4134	-0,0308	0,4816	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0013
81,8	13354	4134	-0,0188	0,4052	-3,9322	0,0008	0,018	-0,001
81,81	13355	4134	0,0192	0,3416	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,0017
81,82	13356	4134	0,0816	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,0025
81,83	13357	4135	0,1156	0,356	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,002
81,84	13358	4135	0,14	0,4268	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0023
81,85	13359	4135	0,122	0,4024	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0026
81,86	13359	4135	0,1228	0,4224	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0029
81,87	13360	4135	0,1112	0,3876	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0023
81,88	13361	4136	0,1388	0,4632	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,0008
81,89	13362	4136	0,112	0,5276	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,0019
81,9	13362	4136	0,0812	0,5836	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0035
81,91	13363	4136	0,0428	0,556	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,003
81,92	13364	4136	0,0048	0,5272	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,0008
81,93	13364	4136	0,0028	0,5392	-3,9322	0,0008	0,018	-0,001
81,94	13365	4136	-0,0148	0,5352	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0018
81,95	13365	4136	-0,0448	0,5436	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,0018
81,96	13366	4136	-0,0644	0,5304	-3,9322	0,0008	0,018	-0,0016
81,97	13366	4136	-0,036	0,4444	-3,9322	0,0008	0,018	-0,001
81,98	13367	4136	-0,0164	0,3596	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,001
81,99	13367	4136	0,0284	0,3192	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,001
82	13368	4136	0,0752	0,33	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,0007
82,01	13369	4136	0,0824	0,2844	-3,9322	0,0008	0,0168	0,0006
82,02	13369	4136	0,0812	0,21	-3,9322	0,0008	0,0168	0,0008
82,03	13370	4136	0,0628	0,16	-3,9322	0,0008	0,0176	0,0013
82,04	13370	4136	0,0632	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0172	0,0014
82,05	13370	4136	0,0436	0,238	-3,9322	0,0008	0,0172	0,0015
82,06	13371	4136	0,0448	0,3392	-3,9322	0,0008	0,0164	0,0014
82,07	13371	4136	0,034	0,4452	-3,9322	0,0008	0,0164	0,0014
82,08	13371	4136	0,0044	0,5444	-3,9322	0,0008	0,0176	0,0013
82,09	13372	4136	-0,042	0,6332	-3,9322	0,0008	0,0164	0,0012
82,1	13372	4136	-0,0712	0,7224	-3,9322	0,0008	0,0164	0,001
82,11	13372	4136	-0,0716	0,8016	-3,9322	0,0008	0,0172	0,0007
82,12	13373	4136	-0,0628	0,8044	-3,9322	0,0008	0,0172	0,0007
82,13	13373	4136	-0,0416	0,7804	-3,9322	0,0008	0,0168	0,0006
82,14	13374	4136	-0,0424	0,7084	-3,9322	0,0008	0,0156	0,0006
82,15	13374	4136	-0,0276	0,658	-3,9322	0,0008	0,0156	0,0006
82,16	13374	4136	0,0092	0,5804	-3,9322	0,0008	0,0168	0,0006
82,17	13375	4136	0,05	0,4564	-3,9322	0,0008	0,0172	0,0006
82,18	13375	4136	0,0864	0,3288	-3,9322	0,0008	0,0172	0,0006
82,19	13375	4136	0,0764	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0176	0,0005
82,2	13375	4136	0,066	0,1604	-3,9322	0,0008	0,018	0,0004
82,21	13376	4136	0,052	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0172	0,0004
82,22	13376	4136	0,0448	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0164	0,0005
82,23	13376	4136	0,0312	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0172	0,0007
82,24	13376	4136	0,0336	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0168	0,0008
82,25	13377	4136	0,0324	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0128	0,0007
82,26	13377	4136	0,0388	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0092	0,0007
82,27	13377	4136	0,052	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0072	0,0007
82,28	13378	4136	0,0716	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0056	0,0007
82,29	13378	4136	0,1028	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0007
82,3	13378	4136	0,0916	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0006
82,31	13378	4136	0,098	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0072	0,0006
82,32	13378	4136	0,0956	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0072	0,0006

82,33	13378	4136	0,086	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0136	0,0007
82,34	13378	4136	0,068	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0164	0,0007
82,35	13378	4136	0,0428	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0164	0,0007
82,36	13378	4136	0,0104	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0096	0,0006
82,37	13378	4136	-0,024	-0,15	-3,9322	0,0008	0,006	0,0006
82,38	13378	4136	-0,022	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0006
82,39	13378	4136	-0,0356	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0006
82,4	13378	4136	-0,0376	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
82,41	13378	4136	-0,0472	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0007
82,42	13378	4136	-0,0364	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
82,43	13378	4136	-0,0084	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
82,44	13378	4136	0,0248	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
82,45	13378	4136	0,0664	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
82,46	13378	4136	0,0836	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0008
82,47	13378	4136	0,118	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0104	0,0007
82,48	13378	4136	0,1252	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0136	0,0007
82,49	13378	4136	0,1404	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,012	0,0007
82,5	13378	4136	0,1376	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0072	0,0007
82,51	13378	4136	0,13	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0007
82,52	13378	4136	0,106	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,002	0,0007
82,53	13378	4136	0,076	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0007
82,54	13378	4136	0,052	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0007
82,55	13378	4136	0,0216	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	0,0007
82,56	13378	4136	0,0064	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0007
82,57	13378	4136	-0,014	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
82,58	13378	4136	-0,0028	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
82,59	13378	4136	-0,0044	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0064	0,0007
82,6	13378	4136	0,0088	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0084	0,0007
82,61	13378	4136	-0,092	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0088	0,0007
82,62	13378	4136	0,0296	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0096	0,0007
82,63	13378	4136	0,0484	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0056	0,0007
82,64	13378	4136	0,0476	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	0,0007
82,65	13378	4136	0,0248	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
82,66	13378	4136	0,0252	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0007
82,67	13378	4136	0,0248	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0007
82,68	13378	4136	-0,014	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
82,69	13378	4136	-0,0116	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
82,7	13378	4136	-0,0136	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
82,71	13378	4136	0,0124	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
82,72	13378	4136	0,0184	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
82,73	13378	4136	0,0056	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
82,74	13378	4136	0,0092	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
82,75	13378	4136	0,0192	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0007
82,76	13378	4136	0,0472	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0007
82,77	13378	4136	0,0652	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0008
82,78	13378	4136	0,082	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0007
82,79	13378	4136	0,0824	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0007
82,8	13378	4136	0,076	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0007
82,81	13378	4136	0,0288	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0007
82,82	13378	4136	0,0104	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0007
82,83	13378	4136	-0,0172	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
82,84	13378	4136	-0,0264	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0007
82,85	13378	4136	-0,0208	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0008
82,86	13378	4136	-0,0284	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
82,87	13378	4136	-0,0244	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
82,88	13378	4136	-0,0116	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0008
82,89	13378	4137	0,01	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0008
82,9	13378	4137	0,0312	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0008
82,91	13378	4137	0,0532	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0008
82,92	13378	4137	0,072	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
82,93	13378	4137	0,0772	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0007
82,94	13378	4137	0,0808	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
82,95	13378	4137	0,0724	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
82,96	13378	4137	0,0596	-0,132	-3,9322	0,0008	0,002	0,0007
82,97	13378	4137	0,0412	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0008
82,98	13378	4137	0,0224	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0008
82,99	13378	4137	0,0032	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
83	13378	4137	-0,0212	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	0,0008
83,01	13378	4137	-0,0312	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
83,02	13378	4137	-0,0272	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0007
83,03	13378	4137	-0,0128	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
83,04	13378	4137	0,0068	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0008
83,05	13378	4137	0,034	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0008
83,06	13378	4137	0,0536	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0008
83,07	13378	4137	0,0696	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0008
83,08	13378	4137	0,0852	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0008
83,09	13378	4137	0,0808	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
83,1	13378	4137	0,0808	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0008
83,11	13378	4137	0,0644	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0008
83,12	13378	4137	0,0432	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0008
83,13	13378	4137	0,018	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	0,0007
83,14	13378	4137	-0,005	-0,085	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0008
83,15	13378	4137	-0,0124	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0007
83,16	13378	4137	-0,0116	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
83,17	13378	4137	0,0008	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0008
83,18	13378	4137	-0,0032	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0008
83,19	13378	4137	0,0164	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
83,2	13378	4137	0,0296	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	0,0008
83,21	13378	4137	0,0588	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	0,0007
83,22	13378	4137	0,0752	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	0,0007
83,23	13378	4137	0,0948	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0008
83,24	13378	4137	0,0992	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0007
83,25	13378	4137	0,0932	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	0,0007
83,26	13378	4137	0,078	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
83,27	13378	4137	0,0444	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0007
83,28	13378	4137	0,0236	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
83,29	13378	4137	-0,0072	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	0,0007

83,3	13378	4137	-0,0196	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0007
83,31	13378	4137	-0,0364	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
83,32	13378	4137	-0,0272	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
83,33	13378	4137	-0,0184	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
83,34	13378	4137	0,016	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	0,0007
83,35	13378	4137	0,0636	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
83,36	13378	4137	0,0776	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
83,37	13378	4137	0,0908	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
83,38	13378	4137	0,0884	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
83,39	13378	4137	0,0572	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	0,0007
83,4	13378	4137	0,0208	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0007
83,41	13377	4137	0,0408	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0007
83,42	13378	4137	0,0288	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0007
83,43	13378	4137	-0,0028	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0007
83,44	13378	4137	-0,022	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0007
83,45	13378	4137	-0,0276	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0007
83,46	13378	4137	-0,0376	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0064	0,0007
83,47	13378	4137	-0,0384	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0076	0,0007
83,48	13378	4137	-0,0176	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0064	0,0007
83,49	13378	4137	0,0072	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0064	0,0007
83,5	13378	4137	0,0384	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0064	0,0007
83,51	13378	4137	0,0636	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0084	0,0007
83,52	13378	4137	0,0904	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,008	0,0007
83,53	13377	4137	0,096	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0072	0,0007
83,54	13378	4137	0,0976	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0076	0,0007
83,55	13378	4137	0,078	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0092	0,0007
83,56	13378	4137	0,0244	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0084	0,0007
83,57	13378	4137	-0,0204	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0096	0,0007
83,58	13378	4137	-0,0252	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0096	0,0007
83,59	13378	4137	-0,024	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0104	0,0007
83,6	13378	4137	-0,0384	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0116	0,0007
83,61	13378	4137	-0,0448	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0112	0,0007
83,62	13378	4137	-0,0328	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,01	0,0007
83,63	13378	4137	-0,0104	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0092	0,0007
83,64	13377	4137	0,0132	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0084	0,0007
83,65	13378	4137	0,0424	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,006	0,0006
83,66	13378	4137	0,0692	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,006	0,0006
83,67	13378	4137	0,0888	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0064	0,0007
83,68	13378	4137	0,1024	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,008	0,0007
83,69	13378	4137	0,0984	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0068	0,0006
83,7	13377	4137	0,1408	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0064	0,0006
83,71	13378	4137	0,0656	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
83,72	13378	4137	0,0416	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0056	0,0007
83,73	13378	4137	0,0128	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,01	0,0007
83,74	13378	4137	-0,0148	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0112	0,0006
83,75	13378	4137	-0,012	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0096	0,0006
83,76	13371	4137	-0,0132	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0084	0,0007
83,77	13378	4137	0,0096	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0084	0,0006
83,78	13378	4137	0,0276	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,008	0,0007
83,79	13378	4137	0,0304	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,008	0,0006
83,8	13378	4137	0,0472	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,008	0,0006
83,81	13378	4137	0,0732	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0076	0,0006
83,82	13378	4137	0,0944	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0068	0,0006
83,83	13378	4137	0,102	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0068	0,0006
83,84	13378	4137	0,1004	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,006	0,0006
83,85	13378	4137	0,0876	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0068	0,0007
83,86	13378	4137	0,066	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0076	0,0007
83,87	13376	4137	0,0176	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0068	0,0006
83,88	13378	4137	-0,0164	-0,076	-3,9322	0,0008	0,006	0,0006
83,89	13378	4137	-0,0256	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0056	0,0006
83,9	13378	4137	-0,0244	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0006
83,91	13378	4137	-0,0192	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0006
83,92	13378	4137	0,0012	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0006
83,93	13378	4137	0,0336	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0056	0,0006
83,94	13378	4137	0,0352	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,006	0,0007
83,95	13378	4137	0,0512	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,006	0,0007
83,96	13378	4137	0,0728	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0006
83,97	13378	4137	0,0932	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
83,98	13378	4137	0,1032	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
83,99	13378	4137	0,1028	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,006	0,0006
84	13378	4137	0,0876	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0072	0,0006
84,01	13378	4137	0,0664	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0056	0,0006
84,02	13378	4137	0,0264	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
84,03	13378	4137	-0,0184	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
84,04	13378	4137	-0,0348	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0006
84,05	13378	4137	-0,0468	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
84,06	13378	4137	-0,044	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
84,07	13378	4137	-0,0136	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
84,08	13378	4137	0,0408	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
84,09	13378	4137	0,0484	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
84,1	13378	4137	0,0568	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
84,11	13378	4137	0,0748	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0006
84,12	13378	4137	0,0876	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0006
84,13	13378	4137	0,0984	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
84,14	13378	4137	0,0988	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
84,15	13378	4137	0,09	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,16	13378	4137	0,064	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
84,17	13378	4137	0,0316	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,002	0,0006
84,18	13378	4137	0,0024	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,19	13378	4137	-0,0172	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
84,2	13378	4137	-0,0332	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,21	13378	4137	-0,0432	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
84,22	13377	4137	-0,03	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,23	13378	4137	-0,006	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,24	13378	4137	0,0216	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
84,25	13378	4137	0,0544	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
84,26	13378	4137	0,0836	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006

84,27	13378	4137	0,1032	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,28	13378	4137	0,1108	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,29	13378	4137	0,0984	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,3	13378	4137	0,0428	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
84,31	13378	4137	0,0304	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
84,32	13378	4137	0,0196	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,002	0,0006
84,33	13378	4137	-0,002	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,34	13378	4137	-0,028	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
84,35	13378	4137	-0,044	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
84,36	13378	4137	-0,0428	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,37	13378	4137	-0,0304	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
84,38	13378	4137	-0,0052	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,39	13378	4137	0,0232	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
84,4	13378	4137	0,0568	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
84,41	13378	4137	0,0788	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
84,42	13378	4137	0,1028	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,43	13378	4137	0,1092	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,44	13378	4137	0,1028	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
84,45	13378	4137	0,0876	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
84,46	13378	4137	0,062	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
84,47	13378	4137	0,0284	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0006
84,48	13378	4137	-0,004	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
84,49	13378	4137	-0,0236	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
84,5	13378	4137	-0,0408	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0006
84,51	13378	4137	-0,0448	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
84,52	13378	4137	-0,0328	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
84,53	13378	4137	-0,002	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0056	0,0006
84,54	13378	4137	0,0276	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0006
84,55	13378	4137	0,0544	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
84,56	13378	4137	0,0856	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,57	13378	4137	0,1012	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,58	13378	4137	0,11	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
84,59	13378	4137	0,104	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
84,6	13378	4137	0,0828	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,61	13378	4137	0,052	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
84,62	13378	4137	0,0076	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,63	13378	4137	-0,026	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
84,64	13378	4137	-0,0404	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
84,65	13378	4137	-0,0508	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
84,66	13378	4137	-0,014	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,67	13378	4137	0,0208	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
84,68	13378	4137	0,0172	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,69	13378	4137	0,0352	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,7	13378	4137	0,0656	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,71	13378	4137	0,0912	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0005
84,72	13378	4137	0,1072	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,73	13378	4137	0,1124	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,74	13378	4137	0,1036	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
84,75	13378	4137	0,0848	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
84,76	13378	4137	0,0576	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
84,77	13378	4137	0,024	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,78	13378	4137	-0,0092	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0006
84,79	13378	4137	-0,0312	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0006
84,8	13378	4137	-0,0392	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0006
84,81	13378	4137	-0,0464	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
84,82	13378	4137	-0,0076	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
84,83	13378	4137	0,0448	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0005
84,84	13378	4137	0,0656	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,85	13378	4137	0,098	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
84,86	13378	4137	0,1072	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,87	13378	4137	0,1152	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
84,88	13378	4137	0,1156	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
84,89	13378	4137	0,1072	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
84,9	13378	4137	0,0828	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0006
84,91	13378	4137	0,0484	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
84,92	13378	4137	0,0132	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0006
84,93	13378	4137	-0,0136	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
84,94	13378	4137	-0,0284	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
84,95	13378	4137	-0,0188	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,96	13378	4137	-0,0308	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
84,97	13378	4137	-0,0212	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
84,98	13378	4137	0,0016	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
84,99	13378	4137	0,0292	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
85	13378	4137	0,0604	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
85,01	13378	4137	0,0872	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
85,02	13378	4137	0,1064	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
85,03	13378	4137	0,1136	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
85,04	13378	4137	0,1	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0005
85,05	13378	4137	0,0764	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,06	13378	4137	0,04	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0006
85,07	13378	4137	-0,0144	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
85,08	13378	4137	-0,0336	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
85,09	13378	4137	-0,0408	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0005
85,1	13378	4137	-0,0184	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0005
85,11	13378	4137	-0,0216	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
85,12	13378	4137	-0,0208	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,13	13378	4137	0,0266	-0,1266	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0005
85,14	13378	4137	0,0364	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0005
85,15	13378	4137	0,0688	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
85,16	13378	4137	0,1008	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
85,17	13378	4137	0,1156	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,18	13378	4137	0,1184	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
85,19	13378	4137	0,1068	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
85,2	13378	4137	0,0796	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	0,0006
85,21	13378	4137	0,0448	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,002	0,0006
85,22	13378	4137	0,0096	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0005
85,23	13378	4137	-0,0128	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005



85,24	13378	4137	-0,0132	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0005
85,25	13378	4137	-0,0296	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0005
85,26	13378	4137	-0,0396	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0005
85,27	13378	4137	-0,018	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
85,28	13378	4137	0,046	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,29	13378	4137	0,0948	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
85,3	13378	4137	0,1044	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
85,31	13378	4137	0,1108	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
85,32	13378	4137	0,1208	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
85,33	13378	4137	0,12	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,34	13378	4137	0,106	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0005
85,35	13378	4137	0,0788	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,36	13378	4137	0,0468	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0006
85,37	13378	4137	0,014	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,002	0,0006
85,38	13378	4137	-0,0168	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0005
85,39	13378	4137	-0,0408	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0005
85,4	13378	4137	-0,0492	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,41	13378	4137	-0,042	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,42	13378	4137	-0,024	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,43	13378	4137	0,0064	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,44	13378	4137	0,0408	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,45	13378	4137	0,0692	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,46	13378	4137	0,094	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0005
85,47	13378	4137	0,1104	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0005
85,48	13378	4137	0,1092	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,49	13378	4137	0,0992	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,5	13378	4137	0,0492	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,51	13378	4137	-0,016	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0006
85,52	13378	4137	-0,0384	-0,078	-3,9322	0,0008	0,002	0,0005
85,53	13378	4137	-0,032	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,54	13378	4137	-0,034	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,55	13378	4137	-0,0496	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0006
85,56	13378	4137	-0,0516	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0006
85,57	13378	4137	-0,0284	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,58	13378	4137	0,004	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0005
85,59	13378	4137	0,0376	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,6	13378	4137	0,0728	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,61	13378	4137	0,0876	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,62	13378	4137	0,0916	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,63	13378	4137	0,0876	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,64	13378	4137	0,0572	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
85,65	13378	4137	0,0592	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005