

HBM_CATMAN20_DATAFILE

07.09.2012
12:11CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 2790

_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	
07.09.12-12:11	07.09.12-12:11	07.09.12-12:11	07.09.12-12:11	07.09.12-12:11	07.09.12-12:11	07.09.12-12:11	07.09.12-12:11	07.09.12-12:11	
	0,01	0	0	-0,0796	0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,02	0	0	-0,0796	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,03	0	0	-0,074	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,04	0	0	-0,0676	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,05	0	0	-0,0688	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,06	0	0	-0,0732	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,07	0	0	-0,0744	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,08	0	0	-0,0688	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,09	0	0	-0,0676	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,1	0	0	-0,076	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,11	0	0	-0,082	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,12	0	0	-0,078	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,13	0	0	-0,068	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,14	0	0	-0,0744	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,15	0	0	-0,0776	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,16	0	0	-0,0792	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,17	0	0	-0,0756	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
	0,18	0	0	-0,0712	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,19	0	0	-0,0732	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
	0,2	0	0	-0,0764	0,012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
	0,21	0	0	-0,082	0,0176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
	0,22	0	0	-0,0744	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,23	0	0	-0,072	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,24	0	0	-0,068	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,25	0	0	-0,0704	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,26	0	0	-0,0564	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,27	0	0	-0,058	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,28	0	0	-0,064	-0,0186	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,29	0	0	-0,0712	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,3	0	0	-0,0776	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,31	0	0	-0,0672	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,32	0	0	-0,068	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
	0,33	0	0	-0,0676	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,34	0	0	-0,0724	-0,0048	-3,9322	0,006	0,0052	-3,9322
	0,35	0	0	-0,0712	0,02	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,36	0	0	-0,0636	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,37	0	0	-0,0556	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,38	0	0	-0,064	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,39	0	0	-0,0736	0,0004	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
	0,4	0	0	-0,0676	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,41	0	0	-0,0612	0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,42	0	0	-0,0612	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,43	0	0	-0,0704	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,44	0	0	-0,0632	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,45	0	0	-0,0632	0,0136	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
	0,46	0	0	-0,0628	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
	0,47	0	0	-0,0736	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
	0,48	0	0	-0,0804	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,49	0	0	-0,0748	0,008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,5	0	0	-0,068	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,51	0	0	-0,0644	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,52	0	0	-0,0716	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,53	0	0	-0,0772	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,54	0	0	-0,0756	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,55	0	0	-0,0616	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,56	0	0	-0,0664	0	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,57	0	0	-0,0764	-0,0016	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
	0,58	0	0	-0,0824	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,59	0	0	-0,0804	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,6	0	0	-0,07	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,61	0	0	-0,0676	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
	0,62	0	0	-0,0708	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
	0,63	0	0	-0,0768	0,0164	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
	0,64	0	0	-0,0752	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,65	0	0	-0,0668	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,66	0	0	-0,066	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,67	0	0	-0,0756	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,68	0	0	-0,0816	0,018	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
	0,69	0	0	-0,076	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,7	0	0	-0,0704	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,71	0	0	-0,0708	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,72	0	0	-0,0804	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,73	0	0	-0,0808	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,74	0	0	-0,0728	0,01	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
	0,75	0	0	-0,068	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,76	0	0	-0,0652	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
	0,77	0	0	-0,0732	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
	0,78	0	0	-0,0776	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,79	0	0	-0,0732	0,0076	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
	0,8	0	0	-0,068	-0,0132	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
	0,81	0	0	-0,0712	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,82	0	0	-0,078	0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,83	0	0	-0,076	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,84	0	0	-0,064	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

0,85	0	0	-0,064	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,86	0	0	-0,0696	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,87	0	0	-0,07	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,88	0	0	-0,0664	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,89	0	0	-0,0636	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,9	0	0	-0,0728	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,91	0	0	-0,0744	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,92	0	0	-0,072	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,93	0	0	-0,0692	0,008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,94	0	0	-0,0704	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,95	0	0	-0,0728	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,96	0	0	-0,0716	0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,97	0	0	-0,0664	0,0144	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,98	0	0	-0,0572	0,0104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,99	0	0	-0,058	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1	0	0	-0,066	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,01	0	0	-0,0724	0,0092	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,02	0	0	-0,064	0,0188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,03	0	0	-0,0604	0,006	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,04	0	0	-0,07	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,05	0	0	-0,0788	0,0132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,06	0	0	-0,076	0,0192	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,07	0	0	-0,0656	0,016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,08	0	0	-0,0652	0,0044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,09	0	0	-0,07	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,1	0	0	-0,0772	0,0076	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,11	0	0	-0,0728	0,0128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,12	0	0	-0,0616	-0,01	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,13	0	0	-0,0596	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,14	0	0	-0,0708	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,15	0	0	-0,08	0,0112	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,16	0	0	-0,0732	0,0156	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,17	0	0	-0,0612	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,18	0	0	-0,06	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,19	0	0	-0,0652	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,2	0	0	-0,0712	0,0108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,21	0	0	-0,0704	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,22	0	0	-0,0636	-0,018	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,23	0	0	-0,0628	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,24	0	0	-0,0748	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,25	0	0	-0,072	0,0212	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,26	0	0	-0,0756	0,0116	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,27	0	0	-0,068	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,28	0	0	-0,0724	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,29	0	0	-0,0816	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,3	0	0	-0,0776	0,0284	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,31	0	0	-0,067	0,0096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,32	0	0	-0,0672	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,33	0	0	-0,0712	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,34	0	0	-0,078	0,02	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,35	0	0	-0,0748	0,0248	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,36	0	0	-0,0648	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,37	0	0	-0,0644	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,38	0	0	-0,0684	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,39	0	0	-0,076	0,02	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,4	0	0	-0,0728	0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,41	0	0	-0,0656	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,42	0	0	-0,0716	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,43	0	0	-0,07	0,0152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,44	0	0	-0,0688	0,0208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,45	0	0	-0,0648	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,46	0	0	-0,0652	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,47	0	0	-0,0712	-0,012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,48	0	0	-0,0716	0,0084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,49	0	0	-0,0684	0,0212	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,5	0	0	-0,0648	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,51	0	0	-0,064	-0,008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,52	0	0	-0,0676	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,53	0	0	-0,0704	0,0092	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,54	0	0	-0,0628	0,016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,55	0	0	-0,0568	0,0052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,56	0	0	-0,058	-0,012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,57	0	0	-0,0684	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,58	0	0	-0,0736	0,0148	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,59	0	0	-0,0656	0,0108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,6	0	0	-0,064	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,61	0	0	-0,068	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,62	0	0	-0,0724	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,63	0	0	-0,0696	0,0116	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,64	0	0	-0,0616	0	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,65	0	0	-0,0616	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,66	0	0	-0,0652	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,67	0	0	-0,0664	0	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,68	0	0	-0,0656	0,0168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,69	0	0	-0,0576	0,0024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,7	0	0	-0,0628	0,0028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,71	0	0	-0,0812	0,012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,72	0	0	-0,0788	0,0152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,73	0	0	-0,0712	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,74	0	0	-0,0644	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,75	0	0	-0,0676	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,76	0	0	-0,0828	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,77	0	0	-0,0816	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,78	0	0	-0,0736	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,79	0	0	-0,0672	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,8	0	0	-0,0728	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,81	0	0	-0,076	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

1,82	0	0	-0,0696	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,83	0	0	-0,0644	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,84	0	0	-0,0616	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,85	0	0	-0,0644	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,86	0	0	-0,0744	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,87	0	0	-0,0668	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,88	0	0	-0,0652	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,89	0	0	-0,068	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,9	0	0	-0,0736	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,91	0	0	-0,08	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,92	0	0	-0,0756	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,93	0	0	-0,0692	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,94	0	0	-0,0688	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,95	0	0	-0,0668	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,96	0	0	-0,074	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,97	0	0	-0,0676	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,98	0	0	-0,0632	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,99	0	0	-0,0688	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2	0	0	-0,0712	0	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,01	0	0	-0,0668	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,02	0	0	-0,0644	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,03	0	0	-0,0644	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,04	0	0	-0,072	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,05	0	0	-0,0716	0,008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,06	0	0	-0,0704	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,07	0	0	-0,0648	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,08	0	0	-0,0664	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,09	0	0	-0,0704	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,1	0	0	-0,0704	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,11	0	0	-0,0632	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,12	0	0	-0,0624	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,13	0	0	-0,068	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,14	0	0	-0,078	0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,15	0	0	-0,078	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,16	0	0	-0,062	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,17	0	0	-0,0624	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,18	0	0	-0,0676	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,19	0	0	-0,0728	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,2	0	0	-0,0696	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,21	0	0	-0,0596	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,22	0	0	-0,0652	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,23	0	0	-0,0728	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,24	0	0	-0,0708	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,25	0	0	-0,0676	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,26	0	0	-0,0616	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,27	0	0	-0,0644	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,28	0	0	-0,0752	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,29	0	0	-0,0744	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,3	0	0	-0,0632	0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,31	0	0	-0,0524	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,32	0	0	-0,0604	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,33	0	0	-0,0772	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,34	0	0	-0,0756	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,35	0	0	-0,0672	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,36	0	0	-0,0656	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,37	0	0	-0,0728	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,38	0	0	-0,0804	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,39	0	0	-0,0732	0,008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,4	0	0	-0,0632	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,41	0	0	-0,0648	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,42	0	0	-0,0728	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,43	0	0	-0,0788	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,44	0	0	-0,076	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,45	0	0	-0,0696	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,46	0	0	-0,0712	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,47	0	0	-0,0764	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,48	0	0	-0,0816	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,49	0	0	-0,0768	0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,5	0	0	-0,0672	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,51	0	0	-0,0708	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,52	0	0	-0,0792	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,53	0	0	-0,0776	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,54	0	0	-0,0664	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,55	0	0	-0,0548	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,56	0	0	-0,0624	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,57	0	0	-0,0808	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,58	0	0	-0,0824	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,59	0	0	-0,074	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,6	0	0	-0,0712	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,61	0	0	-0,082	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,62	0	0	-0,0864	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,63	0	0	-0,0804	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,64	0	0	-0,062	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,65	0	0	-0,0548	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,66	0	0	-0,0516	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,67	0	0	-0,0588	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,68	0	0	-0,0592	0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,69	0	0	-0,0688	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,7	0	0	-0,0664	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,71	0	0	-0,0648	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,72	0	0	-0,0672	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,73	0	0	-0,0572	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,74	0	0	-0,0636	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,75	0	0	-0,0752	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,76	0	0	-0,0872	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,77	0	0	-0,0816	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,78	0	0	-0,0712	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

2,79	0	0	-0,0676	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,8	0	0	-0,0728	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,81	0	0	-0,0756	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,82	0	0	-0,0756	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,83	0	0	-0,0696	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,84	0	0	-0,0976	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,85	0	0	-0,0748	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,86	0	0	-0,0744	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,87	0	0	-0,0696	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,88	0	0	-0,0632	0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,89	0	0	-0,0716	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,9	0	0	-0,082	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,91	0	0	-0,0772	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,92	0	0	-0,0708	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,93	0	0	-0,0712	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,94	0	0	-0,0688	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,95	0	0	-0,068	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,96	0	0	-0,066	0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,97	0	0	-0,06	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,98	0	0	-0,0604	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,99	0	0	-0,0712	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3	0	0	-0,0812	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,01	0	0	-0,0812	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,02	0	0	-0,0786	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,03	0	0	-0,0744	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,04	0	0	-0,0812	0,01	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,05	0	0	-0,0692	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,06	0	0	-0,058	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,07	0	0	-0,0568	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,08	0	0	-0,0604	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,09	0	0	-0,0668	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,1	0	0	-0,068	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,11	0	0	-0,066	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,12	0	0	-0,0672	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,13	0	0	-0,0736	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,14	0	0	-0,0872	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,15	0	0	-0,0848	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,16	0	0	-0,0716	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,17	0	0	-0,0676	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,18	0	0	-0,0736	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,19	0	0	-0,0648	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,2	0	0	-0,0532	0	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,21	0	0	-0,0528	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,22	0	0	-0,0564	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,23	0	0	-0,0624	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,24	0	0	-0,0664	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,25	0	0	-0,0664	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,26	0	0	-0,0648	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,27	0	0	-0,0716	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,28	0	0	-0,0768	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,29	0	0	-0,0744	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,3	0	0	-0,0668	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,31	0	0	-0,064	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,32	0	0	-0,0744	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,33	0	0	-0,0792	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,34	0	0	-0,0748	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,35	0	0	-0,0704	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,36	0	0	-0,0776	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,37	0	0	-0,0864	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,38	0	0	-0,0808	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,39	0	0	-0,0708	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,4	0	0	-0,0632	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,41	0	0	-0,0568	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,42	0	0	-0,0656	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,43	0	0	-0,0576	0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,44	0	0	-0,0452	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,45	0	0	-0,0348	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,46	0	0	-0,0556	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,47	0	0	-0,0776	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,48	0	0	-0,0884	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,49	0	0	-0,088	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,5	0	0	-0,0988	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,51	0	0	-0,1168	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,52	0	0	-0,1292	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,53	0	0	-0,1388	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,54	0	0	-0,1248	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,55	0	0	-0,1276	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,56	0	0	-0,136	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,57	0	0	-0,1348	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,58	0	0	-0,118	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,59	0	0	-0,0944	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,6	0	0	-0,084	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,61	0	0	-0,08	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,62	0	0	-0,0732	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,63	0	0	-0,0612	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,64	0	0	-0,0544	-0,052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,65	0	0	-0,0472	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,66	0	0	-0,0512	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,67	0	0	-0,0512	0	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,68	0	0	-0,0504	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,69	0	0	-0,0472	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,7	0	0	-0,0504	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,71	0	0	-0,0612	0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,72	0	0	-0,0592	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,73	0	0	-0,0616	0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,74	0	0	-0,0612	0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,75	0	0	-0,0632	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

3,76	0	0	-0,0648	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,77	0	0	-0,0588	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,78	0	0	-0,0548	0,026	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,79	0	0	-0,0584	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,8	0	0	-0,056	0,026	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,81	0	0	-0,0488	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,82	0	0	-0,0448	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,83	0	0	-0,0456	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,84	0	0	-0,0528	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,85	0	0	-0,0524	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,86	0	0	-0,0456	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,87	0	0	-0,0464	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,88	0	0	-0,0584	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,89	0	0	-0,0688	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,9	0	0	-0,0648	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,91	0	0	-0,0584	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,92	0	0	-0,0588	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,93	0	0	-0,064	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,94	0	0	-0,074	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,95	0	0	-0,0724	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,96	0	0	-0,0648	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,97	0	0	-0,0596	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,98	0	0	-0,0664	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,99	0	0	-0,0744	0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4	0	0	-0,0632	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,01	0	0	-0,0492	0	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,02	0	0	-0,0556	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,03	0	0	-0,0652	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,04	0	0	-0,0648	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,05	0	0	-0,0616	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,06	0	1	-0,0536	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,07	0	1	-0,062	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,08	0	1	-0,0692	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,09	0	1	-0,0696	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,1	0	1	-0,0724	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,11	0	1	-0,0752	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,12	0	1	-0,0864	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,13	0	1	-0,0944	0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,14	0	1	-0,0952	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,15	0	1	-0,0844	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,16	0	1	-0,0784	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,17	0	1	-0,0716	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,18	0	1	-0,0884	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,19	0	1	-0,118	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,2	0	1	-0,1372	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,21	0	1	-0,1356	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,22	0	1	-0,1348	-0,0368	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
4,23	0	1	-0,1236	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,24	0	1	-0,0992	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,25	0	1	-0,0796	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,26	0	1	-0,0696	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,27	0	1	-0,0568	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,28	0	1	-0,0504	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,29	0	1	-0,0404	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,3	0	1	-0,0512	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,31	0	1	-0,0792	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,32	0	1	-0,0924	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,33	0	1	-0,0908	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,34	0	1	-0,0764	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,35	0	1	-0,066	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,36	0	1	-0,0952	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,37	0	1	-0,128	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,38	0	1	-0,11	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,39	0	1	-0,0916	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,4	0	1	-0,1116	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,41	0	1	-0,1468	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,42	0	1	-0,1496	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,43	0	1	-0,1408	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,44	0	1	-0,1292	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,45	0	1	-0,128	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,46	0	1	-0,1292	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,47	0	1	-0,116	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,48	0	1	-0,0904	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,49	0	1	-0,0888	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,5	0	1	-0,0952	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,51	0	1	-0,1024	-0,0292	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
4,52	0	1	-0,1032	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,53	0	1	-0,092	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,54	0	1	-0,0968	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,55	0	1	-0,1136	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,56	0	1	-0,1196	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,57	0	2	-0,1112	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,58	0	2	-0,1064	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,59	0	2	-0,1056	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,6	0	2	-0,1076	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,61	0	2	-0,1044	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,62	0	2	-0,0972	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,63	0	2	-0,0912	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,64	0	2	-0,0824	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,65	0	2	-0,06	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,66	0	2	-0,0512	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,67	0	2	-0,066	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,68	0	2	-0,0824	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,69	0	2	-0,098	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,7	0	2	-0,0856	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,71	0	3	-0,0488	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,72	0	3	-0,0176	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

4,73	0	3	0,0004	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,74	0	3	0,0188	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,75	0	3	0,032	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,76	0	3	0,0512	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,77	0	3	0,0672	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,78	0	3	0,0676	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,79	0	3	0,068	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,8	0	3	0,0696	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,81	0	4	0,0524	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,82	0	4	0,0372	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,83	0	4	0,0424	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,84	0	4	0,066	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,85	0	4	0,0688	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,86	0	4	0,026	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,87	0	4	-0,0248	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,88	0	5	-0,0692	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,89	1	5	-0,0972	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,9	1	5	-0,1212	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,91	2	5	-0,1808	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,92	2	5	-0,2268	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,93	3	5	-0,254	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,94	4	5	-0,2512	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,95	4	6	-0,248	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,96	5	6	-0,2308	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,97	5	6	-0,1984	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,98	6	6	-0,1052	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,99	7	6	-0,022	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5	7	7	-0,0164	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,01	8	7	-0,0266	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,02	8	7	-0,026	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,03	9	7	-0,0272	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,04	10	7	-0,0464	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,05	10	8	-0,0724	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,06	11	8	-0,1004	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,07	12	8	-0,0896	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,08	12	8	-0,072	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,09	13	8	-0,08	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,1	13	9	-0,0872	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,11	14	9	-0,1208	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,12	15	9	-0,0968	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,13	15	10	-0,054	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,14	16	10	-0,0228	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,15	16	10	-0,0332	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,16	17	10	-0,026	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,17	18	11	-0,0236	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,18	18	11	-0,0176	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,19	19	11	-0,0392	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,2	20	12	-0,0296	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,21	20	12	-0,022	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,22	21	12	-0,0676	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,23	22	13	-0,1584	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,24	23	13	-0,1908	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,25	24	14	-0,2272	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,26	25	14	-0,2332	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,27	26	14	-0,234	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,28	27	15	-0,2348	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,29	28	15	-0,2324	-0,4496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,3	29	16	-0,1916	-0,5996	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,31	30	16	-0,1684	-0,6584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,32	31	16	-0,1728	-0,6384	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,33	33	17	-0,1744	-0,5292	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,34	34	17	-0,1348	-0,5324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,35	35	18	-0,0396	-0,4896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,36	37	18	-0,0188	-0,524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,37	38	19	0,0672	-0,5916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,38	39	19	0,1132	-0,6184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,39	41	20	0,0972	-0,5576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,4	42	20	0,1576	-0,5072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,41	43	21	0,1644	-0,428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,42	44	21	0,062	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,43	46	22	0,016	-0,5248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,44	47	23	-0,014	-0,702	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,45	48	23	-0,1176	-0,7664	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,46	50	24	-0,13	-0,5328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,47	51	24	-0,1488	-0,4888	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,48	52	25	-0,1672	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
5,49	54	26	-0,182	-0,4664	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,5	55	26	-0,212	-0,7252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,51	56	27	-0,126	-0,6116	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,52	58	27	-0,1256	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,53	59	28	-0,1116	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,54	61	29	-0,0812	-0,5136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,55	63	29	-0,0588	-0,598	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,56	65	30	-0,026	-0,6424	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,57	67	31	-0,1432	-0,6264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,58	69	32	-0,0724	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,59	71	32	0,0608	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,6	73	32	0,1432	0,41	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,61	75	34	-0,0344	-0,464	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,62	77	35	-0,014	-0,7108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,63	80	35	0,0788	-0,8992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,64	82	36	0,078	-0,5608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,65	84	37	0,0132	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,66	86	38	0,0256	-0,5448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,67	88	38	0,0768	-0,642	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,68	91	39	0,0256	-0,7576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,69	93	40	0,0352	-0,57	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

5,7	95	41	0,0592	-0,8584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,71	97	42	0,206	-0,8536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,72	100	42	0,1292	-0,8692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,73	102	43	0,1748	-0,8428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,74	105	44	0,2664	-0,7232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,75	108	45	0,306	-0,6816	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,76	110	46	0,2924	-0,5024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,77	113	46	0,0804	-0,8092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,78	116	47	0,0692	-0,6648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,79	118	48	-0,1728	-1,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,8	121	49	-0,0428	-0,7588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,81	123	50	0,0036	-0,5204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,82	127	50	0,2156	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,83	130	51	0,1084	-0,4232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,84	132	52	0,21	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,85	135	53	0,1724	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,86	138	54	-0,2664	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,87	141	54	-0,036	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,88	144	55	-0,2232	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,89	146	56	-0,1528	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,9	149	57	-0,2444	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,91	152	58	0,1528	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,92	155	58	0,0956	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,93	158	59	-0,066	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,94	160	60	0,0924	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,95	163	61	-0,112	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,96	166	62	-0,0644	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,97	169	63	-0,2844	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,98	172	64	-0,044	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,99	174	64	0,0372	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6	177	65	0,2336	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,01	180	66	0,1532	0,2568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,02	183	67	-0,1236	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,03	185	67	-0,0032	0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,04	188	68	0,1272	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,05	191	69	0,0772	0,2848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,06	194	70	-0,082	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,07	196	71	-0,1024	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,08	199	71	-0,3588	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,09	202	72	-0,3232	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,1	203	73	-0,1028	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,11	207	74	-0,0488	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,12	210	75	0,0144	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,13	213	75	-0,0396	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,14	216	76	-0,064	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,15	218	77	-0,2128	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,16	221	78	-0,112	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,17	224	79	-0,0492	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,18	226	79	-0,1136	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,19	229	80	-0,2012	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,2	232	81	-0,1384	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,21	234	82	0,032	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,22	237	83	0,188	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,23	239	83	0,4048	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,24	242	84	0,3252	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,25	245	85	0,1228	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,26	247	86	0,0096	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,27	250	87	0,296	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,28	252	88	0,1504	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,29	255	88	0,1816	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,3	257	89	0,1944	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,31	260	90	0,0804	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,32	262	91	0,216	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,33	265	92	0,2012	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,34	268	92	0,1912	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,35	270	93	0,122	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,36	273	94	0,0704	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,37	275	95	-0,0016	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,38	278	96	-0,1148	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,39	280	96	0,088	0,2496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,4	283	97	-0,1372	0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,41	286	98	-0,1428	0,3072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,42	288	99	-0,124	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,43	291	100	0,1056	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,44	294	100	-0,0348	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,45	296	101	-0,3312	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,46	299	102	-0,146	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,47	302	103	-0,1948	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,48	304	103	-0,0688	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,49	307	104	-0,2168	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,5	310	105	-0,0492	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,51	313	106	-0,2204	-0,402	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,52	315	107	-0,1476	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,53	318	107	-0,0316	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,54	321	108	0,3384	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,55	324	109	0,2088	0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,56	326	110	0,0772	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,57	329	111	0,1128	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,58	332	112	-0,1272	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,59	334	112	0,064	0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,6	337	113	-0,1524	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,61	340	114	0,2032	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,62	342	115	0,2048	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,63	345	116	0,3136	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,64	348	116	0,1864	0,116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,65	351	117	0,3152	0,2576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,66	353	118	0,2384	0,272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

6,67	356	119	-0,0216	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,68	359	120	0,2424	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,69	361	120	-0,0368	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,7	364	121	0,0332	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,71	366	122	-0,0832	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,72	369	123	0,2052	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,73	372	124	0,0184	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,74	374	124	-0,0384	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,75	377	125	0,1608	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,76	380	126	0,2072	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,77	382	127	0,1212	0,368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,78	385	128	0,2152	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,79	387	128	-0,0156	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,8	390	129	-0,268	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,81	393	130	-0,098	0,336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,82	395	131	0,1212	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,83	398	132	0,1636	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,84	400	132	-0,2632	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,85	403	133	-0,4156	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,86	406	134	-0,1312	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,87	408	135	-0,2696	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,88	411	136	-0,2488	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,89	413	136	-0,3552	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,9	416	137	-0,1472	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,91	418	138	-0,2204	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,92	421	139	-0,3652	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,93	424	140	-0,4268	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,94	426	140	-0,3092	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,95	428	141	-0,256	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,96	431	142	-0,206	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,97	434	143	-0,0224	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,98	436	144	-0,1232	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,99	439	144	-0,1976	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7	441	145	-0,194	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,01	443	146	-0,0924	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,02	446	147	-0,0748	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,03	449	148	-0,0856	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,04	451	148	0,072	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,05	454	149	0,0588	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,06	456	150	-0,0668	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,07	459	151	-0,1304	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,08	461	152	0,102	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,09	464	152	0,034	-0,1076	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,1	466	153	-0,0964	-0,0868	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,11	469	154	-0,0388	-0,0536	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,12	472	155	-0,0952	-0,174	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,13	475	156	-0,0876	0,0776	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,14	477	156	-0,1752	0	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,15	479	157	0,0908	0,0744	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,16	482	158	-0,094	-0,1256	-3,9322	0,0008	4,5236	-3,9322
7,17	484	159	-0,1796	-0,0352	-3,9322	0,0008	1,0116	-3,9322
7,18	487	160	-0,266	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,2288	-3,9322
7,19	489	160	-0,1488	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0544	-3,9322
7,2	492	161	-0,138	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0156	-3,9322
7,21	494	162	-0,2592	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,22	497	163	-0,286	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,23	500	164	-0,4036	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,24	503	165	-0,136	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,25	505	165	-0,154	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,26	507	166	0,0224	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,27	510	167	-0,236	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,28	513	168	-0,1028	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,29	515	168	-0,0276	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,3	518	169	-0,0348	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,31	521	170	-0,0908	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,32	523	171	-0,2484	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,33	526	171	-0,0004	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,34	528	172	-0,3168	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,35	531	173	-0,1772	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,36	534	174	-0,266	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,37	536	175	0,0588	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,38	539	175	-0,1624	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,39	542	176	-0,2376	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,4	544	177	-0,2496	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,41	547	178	-0,226	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,42	549	179	-0,0572	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,43	552	179	-0,2064	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,44	555	180	0,0612	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,45	557	181	-0,3148	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,46	560	182	-0,1068	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,47	563	183	-0,1004	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,48	565	183	0,0888	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,49	568	184	0,0036	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,5	571	185	-0,0732	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,51	573	186	0,0592	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,52	576	187	-0,1632	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,53	579	188	0,0312	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,54	581	188	-0,0148	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,55	584	189	0,1452	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,56	586	190	-0,1812	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,57	589	191	-0,0476	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,58	592	192	0,0128	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,59	594	193	-0,044	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,6	597	193	0,0844	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,61	600	194	0,116	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,62	602	195	0,3932	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,63	605	196	0,0628	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

7,64	607	196	0,1456	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,65	610	197	0,0652	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,66	613	198	0,0656	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,67	615	199	-0,2628	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,68	618	200	-0,1856	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,69	620	201	0,078	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,7	623	201	0,0128	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,71	626	202	-0,008	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,72	628	203	-0,0676	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,73	631	204	-0,0332	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,74	634	205	-0,2348	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,75	636	205	-0,0316	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,76	639	206	0,0604	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,77	641	207	0,1388	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,78	644	208	0,1312	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,79	647	209	0,098	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,8	649	209	-0,1416	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,81	652	210	-0,3372	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,82	655	211	-0,188	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,83	657	212	-0,1688	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,84	660	213	-0,0896	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,85	663	213	-0,1448	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,86	666	214	-0,1032	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,87	668	215	-0,0862	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,88	671	216	-0,2556	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,89	674	217	-0,0604	0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,9	676	217	0,1012	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,91	679	218	0,1524	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,92	682	219	-0,076	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,93	685	220	-0,0084	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,94	687	221	0,038	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,95	690	221	-0,0504	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,96	693	222	-0,0212	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,97	696	223	-0,0268	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,98	698	223	0,0388	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,99	701	225	-0,2316	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8	704	225	-0,144	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,01	707	226	-0,1136	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,02	709	227	-0,0156	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,03	712	228	-0,02	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,04	715	228	0,2116	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,05	718	229	0,1064	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,06	721	230	-0,1464	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,07	723	231	0	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,08	726	232	-0,0308	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,09	729	232	0,1004	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,1	731	233	-0,0112	-0,1744	-3,9322	0,0052	0,0044	-3,9322
8,11	735	234	0,1208	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,12	738	235	0,1168	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,13	740	236	-0,036	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,14	743	236	0,0476	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,15	746	237	0,0924	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,16	749	238	0,2092	0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,17	752	239	0,0668	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,18	755	240	0,222	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,19	757	241	0,124	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,2	760	241	0,0652	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,21	763	242	-0,2552	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,22	766	243	-0,0068	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,23	768	244	-0,0784	-0,442	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,24	771	245	-0,1172	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,25	774	245	0,0316	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,26	777	246	0,1136	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,27	779	247	0,0012	0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,28	782	248	-0,1192	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,29	785	249	-0,0024	0,2708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,3	787	249	-0,1296	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,31	790	250	0,0076	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,32	793	251	0,0284	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,33	796	252	0,0504	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,34	798	253	0,0336	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,35	801	254	0,0456	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,36	803	254	0,2304	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,37	806	255	-0,0024	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,38	809	256	0,0496	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,39	811	257	0,008	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,4	814	258	0,1532	0,294	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,41	817	258	-0,0244	0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,42	819	259	0,0576	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,43	822	260	0,136	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,44	825	261	-0,0188	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,45	827	262	-0,0784	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,46	830	262	-0,0436	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,47	832	263	0,0424	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,48	835	264	-0,144	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,49	838	265	-0,028	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,5	840	266	0,0868	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,51	843	266	0,094	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,52	846	267	-0,126	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,53	848	268	-0,0212	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,54	851	269	0,0804	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,55	853	269	-0,0196	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,56	856	270	0,0144	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,57	859	271	0,156	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,58	861	272	0,146	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,59	864	273	-0,0852	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,6	867	273	-0,022	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

8,61	869	274	0,0544	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,62	872	275	0,0552	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,63	874	276	-0,0896	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,64	877	277	0,0152	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,65	880	277	0,1172	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,66	883	278	0,0384	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,67	885	279	0,066	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,68	888	280	0,09	-0,4296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,69	891	281	0,098	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,7	893	281	-0,0488	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,71	896	282	0,0096	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,72	897	283	0,0752	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,73	902	284	-0,1316	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,74	904	285	-0,1276	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,75	907	285	0,074	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,76	910	286	0,1892	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,77	913	287	-0,0428	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,78	915	288	-0,0488	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,79	918	289	-0,0072	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,8	921	289	-0,0232	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,81	924	290	-0,0196	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,82	927	291	0,084	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,83	929	292	0,198	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,84	932	293	-0,0092	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,85	935	293	-0,038	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,86	938	294	0,0528	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,87	940	295	0,1872	0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,88	943	296	0,0508	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,89	946	297	0,1208	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,9	949	297	0,0856	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,91	951	298	0,0152	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,92	954	299	-0,0404	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,93	957	300	-0,0856	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,94	959	301	0,0556	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,95	962	301	0,0368	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,96	965	302	0,0196	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,97	967	303	-0,0688	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,98	970	304	-0,1424	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,99	972	305	-0,2604	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9	975	306	-0,1256	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,01	978	307	0,0576	0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,02	980	307	-0,014	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,03	983	308	0,0256	0,292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,04	985	309	0,0344	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,05	988	310	0,1492	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,06	991	310	-0,0108	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,07	993	311	0,1912	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,08	996	312	0,2212	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,09	998	313	0,1556	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,1	1001	313	0,102	0,248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,11	1004	314	0,1492	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,12	1006	315	0,1006	0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,13	1009	316	0,1028	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,14	1011	317	0,1616	0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,15	1014	317	0,0612	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,16	1016	318	0,0844	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,17	1019	319	-0,0716	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,18	1022	320	0,2008	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,19	1024	321	0,2736	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,2	1027	321	0,1368	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,21	1029	322	0,1072	0,2484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,22	1032	323	-0,0016	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,23	1035	324	0,0528	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,24	1037	325	-0,0776	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,25	1040	325	0,1776	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,26	1042	326	0,0732	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,27	1045	327	-0,0728	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,28	1048	328	-0,132	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,29	1050	329	-0,0996	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,3	1053	329	-0,0544	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,31	1056	330	-0,1844	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,32	1058	331	0,0772	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,33	1061	332	0,1528	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,34	1063	333	0,018	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,35	1066	333	-0,1108	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,36	1068	334	0,024	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,37	1071	335	0,07	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,38	1074	336	-0,0968	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,39	1076	337	0,0272	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,4	1079	337	0,0924	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,41	1084	338	0,0084	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,42	1084	339	-0,0996	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,43	1086	340	0,0456	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,44	1089	341	0,0828	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,45	1092	341	-0,0476	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,46	1094	342	0,096	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,47	1097	343	0,1792	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,48	1099	344	0,042	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,49	1102	345	-0,0488	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,5	1105	345	0,0032	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,51	1107	346	0,0304	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,52	1110	347	-0,086	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,53	1113	348	-0,0382	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,54	1115	349	0,004	-0,5108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,55	1118	349	-0,0212	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,56	1121	350	-0,0796	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,57	1123	351	0,052	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

9.58	1126	352	0.1616	-0.076	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.59	1129	353	0.0212	-0.1944	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.6	1131	353	0.0336	-0.0448	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.61	1134	354	0.0848	-0.16	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.62	1137	355	0.1324	0.0396	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.63	1138	356	0.1084	-0.1084	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.64	1142	357	-0.0944	-0.066	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.65	1145	357	0.1132	-0.1492	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.66	1147	358	0.0552	-0.2624	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.67	1150	359	-0.0004	0.062	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.68	1153	360	0.0028	-0.2352	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.69	1156	361	0.1188	-0.2344	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.7	1158	361	-0.0564	-0.4016	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.71	1161	362	0.0036	-0.1828	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.72	1164	363	0.2024	-0.2808	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.73	1167	364	0.174	-0.2744	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.74	1169	365	0.0008	0.0012	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.75	1172	365	-0.0216	-0.2156	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.76	1175	366	0.1056	-0.2536	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.77	1178	367	-0.0692	-0.286	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.78	1180	368	-0.054	0.024	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.79	1183	369	0.0752	-0.2612	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.8	1186	369	0.23	-0.2464	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.81	1189	370	0.0544	0.0312	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.82	1192	371	-0.0548	0.016	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.83	1194	372	0.1	-0.1048	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.84	1197	373	0.0576	-0.1276	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.85	1200	373	-0.002	0.0144	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.86	1203	374	0.0936	-0.0672	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.87	1206	375	0.2236	-0.134	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.88	1208	376	0.0176	0.084	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.89	1211	377	-0.1484	0.158	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.9	1214	377	-0.0288	-0.0736	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.91	1217	378	0.0096	-0.0832	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.92	1220	378	0.0772	0.1568	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.93	1222	380	0.012	-0.0188	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.94	1225	381	0.1788	-0.168	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.95	1228	381	0.0456	-0.046	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.96	1231	382	-0.0356	0.0804	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.97	1234	383	0.0772	-0.1268	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.98	1236	383	0.2804	-0.054	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.99	1239	385	-0.1176	0.064	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10	1242	385	-0.0356	0.0024	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.01	1244	386	0.084	-0.1604	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.02	1247	387	0.066	-0.062	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.03	1250	388	-0.0268	-0.0732	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.04	1253	389	0.0872	0.0548	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.05	1255	389	0.0912	-0.0824	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.06	1258	390	0.056	0.0492	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.07	1261	391	0.0884	-0.038	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.08	1263	392	0.2064	-0.176	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.09	1266	393	0.0446	-0.096	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.1	1268	393	-0.1768	-0.1456	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.11	1271	394	-0.0852	0.0836	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.12	1274	395	-0.078	0.0228	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.13	1276	396	-0.0276	0.2416	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.14	1279	397	-0.0524	0.0912	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.15	1281	397	0.112	0.105	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.16	1284	398	0.1368	0.0624	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.17	1286	399	0.0096	0.1452	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.18	1289	400	0.072	0.1892	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.19	1291	401	0.1252	-0.0144	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.2	1294	401	0.1264	0.0512	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.21	1296	402	0.0196	-0.0236	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.22	1299	403	0.1004	-0.0456	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
10.23	1301	404	0.088	-0.0256	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.24	1304	405	0.02	-0.058	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.25	1307	405	0.1268	-0.0224	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.26	1309	406	0.0848	0.0392	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.27	1312	407	-0.0308	0.226	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.28	1314	408	0.0708	0.1452	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.29	1317	409	0.2764	0.1208	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.3	1319	409	0.1764	0.1048	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.31	1322	410	0.0244	0.118	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.32	1324	411	0.1392	-0.0268	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.33	1327	412	0.1728	-0.0036	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.34	1330	413	-0.0168	0.2448	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.35	1332	413	-0.0652	0.0892	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.36	1335	414	0.1352	-0.1056	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
10.37	1337	415	0.0456	-0.2464	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
10.38	1340	416	-0.084	-0.1476	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.39	1343	417	-0.0732	-0.3088	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.4	1345	417	0.0128	-0.3068	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.41	1348	418	-0.154	-0.27	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.42	1350	419	-0.2056	-0.1812	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.43	1353	420	-0.0524	-0.2188	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.44	1356	421	0.2072	-0.2888	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.45	1358	421	-0.0396	0.0136	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.46	1361	422	-0.054	-0.2284	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.47	1363	423	0.1596	-0.1528	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.48	1366	424	-0.068	-0.1232	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.49	1369	425	-0.0796	-0.0172	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.5	1371	425	0.1168	-0.1368	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.51	1374	426	0.1932	-0.2592	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
10.52	1377	427	0.0984	0.0852	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
10.53	1379	428	0.032	-0.1708	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.54	1382	428	0.3048	-0.0408	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322

10,55	1384	429	0,0176	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,56	1387	430	-0,0128	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,57	1390	431	0,1268	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,58	1392	432	0,422	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,59	1395	432	0,118	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,6	1396	433	-0,3956	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,61	1400	434	0,1672	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,62	1403	435	-0,0232	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,63	1405	436	-0,0048	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,64	1408	436	0,0008	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,65	1411	437	0,24	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,66	1413	438	-0,1002	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,67	1416	439	-0,0192	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,68	1419	440	0,002	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,69	1422	440	-0,0484	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,7	1424	441	-0,0632	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,71	1427	442	0,0824	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,72	1430	443	0,2464	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,73	1433	444	0,0576	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,74	1435	444	0,0408	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,75	1438	445	0,0488	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,76	1441	446	0,0732	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,77	1444	447	-0,0952	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,78	1447	448	0,0028	0,0024	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
10,79	1450	448	0,1516	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,8	1452	449	0,0324	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,81	1455	450	-0,1356	0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,82	1458	451	-0,1148	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,83	1462	452	0,0576	-0,0856	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
10,84	1464	452	-0,148	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,85	1467	453	-0,0564	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,86	1469	454	0,0952	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,87	1472	455	0,0276	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,88	1475	456	-0,126	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,89	1478	456	0,104	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,9	1481	457	0,1288	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,91	1484	458	-0,1032	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,92	1487	459	-0,1196	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,93	1490	460	0,0736	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,94	1492	460	-0,03	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,95	1495	461	-0,1888	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,96	1498	462	-0,0248	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,97	1501	463	0,112	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,98	1504	464	-0,0288	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,99	1507	464	-0,1644	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11	1510	465	0,0924	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,01	1513	465	0,1312	0,2152	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
11,02	1515	467	0,004	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,03	1518	468	0,0156	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,04	1521	468	0,1544	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,05	1524	469	0,0472	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,06	1527	470	0,2456	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,07	1529	471	-0,0776	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,08	1532	472	0,008	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,09	1535	473	-0,0796	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,1	1538	473	-0,0216	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,11	1541	474	0,134	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,12	1543	475	0,1644	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,13	1546	476	-0,1	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,14	1549	477	0,0296	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,15	1552	477	0,1452	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,16	1554	478	0,08	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,17	1557	479	0,0504	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,18	1560	480	0,1616	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,19	1562	481	0,2004	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,2	1565	481	-0,2056	0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,21	1568	482	-0,078	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,22	1571	483	0,1796	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,23	1573	484	0,0776	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,24	1576	485	0,0496	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,25	1578	485	0,1064	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,26	1581	486	0,0832	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,27	1584	487	-0,0688	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,28	1586	488	0,1532	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,29	1589	489	0,1128	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,3	1592	490	0,1832	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,31	1594	490	0,1528	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,32	1597	491	0,2124	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,33	1599	492	0,1432	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,34	1602	493	-0,0172	0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,35	1605	493	0,152	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,36	1607	494	0,3024	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,37	1610	495	0,1876	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,38	1612	496	0,202	0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,39	1615	497	0,222	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,4	1617	498	0,2936	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,41	1620	498	0,0984	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,42	1622	499	0,1588	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,43	1625	500	0,2376	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,44	1627	501	0,1156	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,45	1630	501	0,1464	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,46	1632	502	0,0696	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,47	1635	503	0,0548	0,0548	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
11,48	1637	504	-0,052	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,49	1640	505	0,0928	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,5	1642	505	0,1156	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,51	1645	506	0,0848	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

11,52	1647	507	0,1336	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,53	1650	508	0,1048	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,54	1652	509	0,176	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,55	1655	509	0,0304	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,56	1657	510	0,152	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,57	1660	511	0,146	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
11,58	1663	512	0,2816	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,59	1665	513	0,204	0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,6	1668	513	0,278	0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,61	1670	514	0,3392	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,62	1673	515	0,116	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,63	1675	516	0,0922	0,1022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,64	1678	517	-0,0024	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,65	1680	517	0,0812	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,66	1683	518	-0,0536	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,67	1686	519	-0,0724	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,68	1688	520	-0,0548	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,69	1691	521	0,0164	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,7	1693	521	-0,0008	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,71	1696	522	-0,0348	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,72	1698	523	-0,0084	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
11,73	1701	524	0,04	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,74	1704	525	0,0236	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,75	1706	525	0,0496	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,76	1709	526	0,1052	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,77	1711	527	-0,018	0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,78	1714	528	-0,0396	0,3096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,79	1717	528	0,0172	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,8	1718	528	0,1132	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,81	1722	530	-0,0256	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,82	1725	531	0,1476	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,83	1727	532	0,2192	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,84	1730	532	0,0916	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,85	1733	533	-0,1192	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,87	1737	534	-0,0712	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,87	1738	535	0,0568	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,88	1741	536	-0,1116	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,89	1743	536	0,0108	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,9	1746	537	0,1416	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,91	1749	538	0,0964	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,92	1750	539	-0,0348	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,93	1754	540	-0,0124	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,94	1757	540	0,1208	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,95	1759	541	-0,0728	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,96	1762	542	0,0192	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,97	1765	543	0,0448	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,98	1767	543	0,2032	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,99	1770	544	-0,098	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12	1773	545	-0,0308	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,01	1776	546	0,1904	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,02	1778	547	0,106	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,03	1781	548	-0,0028	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,04	1784	548	0,0128	0,1294	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,05	1786	549	0,1396	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,06	1789	550	-0,1584	-0,5044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,07	1792	551	-0,0164	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,08	1794	552	0,0292	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,09	1797	552	0,0024	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,1	1800	553	0,1012	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,11	1803	554	0,0288	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,12	1805	555	0,1432	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,13	1808	556	-0,1096	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,14	1811	556	0,0788	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,15	1813	557	-0,0408	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,16	1816	558	0,0316	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,17	1819	559	-0,1136	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,18	1821	560	-0,0912	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,19	1824	560	-0,1632	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,2	1826	561	-0,2028	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,21	1829	562	0,096	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,22	1832	563	-0,0112	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,23	1834	563	0,1716	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,24	1837	564	-0,0792	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,25	1839	565	0,1072	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,26	1842	566	-0,0726	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,27	1845	567	0,0408	0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,28	1847	567	-0,0528	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,29	1850	568	0,0636	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,3	1852	569	0,12	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,31	1855	570	0,0292	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,32	1858	571	0,1948	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,33	1860	571	-0,0308	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,34	1863	572	0,0148	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,35	1865	573	-0,0984	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,36	1868	574	0,12	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,37	1871	575	-0,0784	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,38	1873	575	0,0908	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,39	1876	576	0,0652	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,4	1878	577	-0,0036	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,41	1881	578	-0,1296	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,42	1884	579	-0,1676	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,43	1886	579	0,0848	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,44	1889	580	-0,0432	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,45	1892	581	-0,0824	0,3144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,46	1894	582	-0,148	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,47	1897	583	0,068	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,48	1900	583	-0,058	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

12,49	1902	584	-0,1064	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,5	1905	585	0,0612	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,51	1908	586	0,1088	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,52	1911	587	0,0288	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,53	1913	587	-0,1172	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,54	1916	588	0,0392	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,55	1919	589	0,0084	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,56	1922	590	0,0104	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,57	1924	590	0,0324	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,58	1927	591	0,1376	-0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,59	1930	592	0,0612	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,6	1933	593	-0,0352	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,61	1936	594	0,0472	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,62	1939	594	-0,0196	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,63	1941	595	-0,0884	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,64	1944	596	-0,1368	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,65	1947	597	-0,0404	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,66	1950	598	-0,0668	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,67	1953	598	-0,1092	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,68	1956	599	-0,06	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,69	1958	600	-0,1296	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,7	1961	601	-0,0792	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,71	1964	602	-0,0536	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,72	1967	603	0,0362	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,73	1970	603	0,0268	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,74	1973	604	0,012	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,75	1976	605	-0,0536	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,76	1978	606	-0,07	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,77	1981	607	0,0048	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,78	1984	607	-0,0504	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,79	1987	608	-0,0444	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,8	1990	609	-0,226	-0,4536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,81	1992	610	-0,1036	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,82	1995	611	-0,1188	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,83	1998	611	-0,0552	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,84	2001	612	-0,0008	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,85	2003	613	0,0144	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,86	2006	614	0,04	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,87	2009	615	-0,1108	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,88	2012	615	-0,0208	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,89	2015	616	-0,0708	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,9	2017	617	0,016	0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,91	2020	618	0,0412	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,92	2022	619	0,184	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
12,93	2025	619	0,0928	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,94	2028	620	0,0532	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,95	2031	621	0,0612	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,96	2033	622	0,0576	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,97	2035	623	0,1436	0,2832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,98	2038	623	-0,0076	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,99	2041	624	0,2084	0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13	2043	625	-0,1116	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,01	2046	626	-0,0264	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,02	2048	627	-0,0704	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,03	2051	627	-0,0808	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,04	2054	628	0,0116	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,05	2056	629	0,0956	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,06	2059	630	0,1268	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,07	2061	631	-0,1024	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,08	2064	631	0,0184	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,09	2066	632	-0,1564	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,1	2069	633	-0,0344	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,11	2071	634	-0,2028	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,12	2074	635	0,0332	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,13	2076	635	0,0452	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,14	2079	636	-0,0812	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,15	2081	637	-0,0068	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,16	2084	638	-0,0172	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,17	2086	639	0,0372	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,18	2089	639	-0,0992	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,19	2091	640	-0,0068	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,2	2094	641	-0,1064	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,21	2096	642	-0,1428	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,22	2099	643	-0,0752	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,23	2102	643	0,0492	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,24	2104	644	0,0788	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,25	2107	645	-0,022	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,26	2109	646	-0,0508	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,27	2112	647	-0,0772	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,28	2114	647	-0,0844	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,29	2117	648	-0,0236	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,3	2120	649	0,07	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,31	2122	650	0,0052	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,32	2125	651	-0,0624	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,33	2127	651	-0,05	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,34	2130	652	0,0108	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,35	2133	653	-0,0256	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,36	2135	654	0,0224	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,37	2138	655	0,102	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
13,38	2141	655	0,092	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,39	2143	656	-0,0608	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,4	2146	657	0,0296	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,41	2149	658	0,1116	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,42	2151	659	0,0196	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,43	2154	659	0,068	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,44	2156	660	0,1396	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,45	2159	661	0,1016	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

13,46	2162	662	-0,0384	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,47	2164	662	0,0336	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,48	2167	663	0,0804	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,49	2170	664	0,014	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,5	2172	665	0,026	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,51	2175	666	0,128	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,52	2178	666	0,1384	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,53	2180	667	-0,102	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,54	2183	668	-0,0936	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,55	2186	669	0,0476	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,56	2189	670	0,0356	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,57	219	670	0,0256	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,58	2194	671	-0,0368	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,59	2197	672	0,0016	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,6	2199	673	-0,1872	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,61	2202	674	-0,1128	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,62	2205	674	-0,0404	-0,474	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,63	2208	675	0,0456	-0,302	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,64	2210	676	0,0356	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,65	2213	677	-0,008	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,66	2216	678	0,0272	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,67	2219	678	-0,1508	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,68	2221	679	-0,1372	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,69	2224	680	-0,0804	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,7	2227	681	-0,02	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,71	2230	682	-0,1776	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,72	2233	682	-0,168	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,73	2236	683	0,0232	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,77	2237	684	-0,0276	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,75	2241	685	0,0288	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,76	2244	686	0,0568	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,77	2247	686	0,2496	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,78	2250	687	0,0564	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,79	2252	688	-0,1128	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,8	2255	689	-0,0266	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,81	2258	690	-0,0172	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,82	2261	690	-0,0448	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,83	2263	691	-0,01	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,84	2266	692	0,1324	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,85	2269	693	0,0324	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,86	2273	694	-0,0808	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,87	2274	694	-0,0572	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,88	2277	695	-0,1072	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,89	2280	696	0,0104	0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,9	2282	697	-0,0072	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,91	2285	698	0,0724	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,92	2287	698	0,2822	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,93	2290	699	-0,03	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,94	2293	700	-0,0336	0,3544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,95	2296	701	-0,0904	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,96	2298	702	0,0076	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,97	2301	703	-0,2096	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,98	2304	703	0,006	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,99	2306	704	0,0368	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14	2309	705	0,0172	0,2792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,01	2311	706	-0,0568	0,35	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,02	2314	707	-0,04	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,03	2317	707	0,0024	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,04	2319	708	-0,1204	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,05	2322	709	0,0812	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,06	2324	710	0,0928	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,07	2327	711	0,0092	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,08	2329	711	-0,1288	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,09	2332	712	0,0212	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,1	2334	713	0,1284	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,11	2337	714	0,0604	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,12	2340	715	0,0328	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,13	2342	715	0,0016	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,14	2345	716	0,016	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,15	2347	717	-0,07	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,16	2350	718	0,0656	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,17	2352	718	0,1488	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,18	2355	719	0,024	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,19	2357	720	-0,04	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,2	2360	721	0,0396	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,21	2363	722	-0,0328	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,22	2365	722	-0,2072	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,23	2368	723	-0,1192	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,24	2370	724	-0,0884	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,25	2373	725	-0,2016	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,26	2375	726	-0,1472	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,27	2378	726	-0,024	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,28	2381	727	-0,086	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,29	2383	728	-0,0804	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,3	2386	729	0,0468	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,31	2389	730	0,108	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,32	2391	730	0,11	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,33	2394	731	0,1024	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,34	2396	732	0,0924	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,35	2399	733	-0,0776	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,36	2402	733	-0,1428	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,37	2404	734	-0,052	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,38	2407	735	0,018	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,39	2410	736	-0,0428	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,4	2412	737	-0,0732	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,41	2415	737	0,104	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,42	2418	738	0,0872	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

14,43	2420	739	-0,0332	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,44	2423	740	-0,0564	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,45	2425	741	0,1132	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,46	2428	741	0,0364	0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,47	2431	742	-0,0604	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,48	2433	743	0,1368	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,49	2436	744	0,066	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,5	2439	745	-0,0412	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,51	2441	745	-0,0764	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,52	2444	746	0,088	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,53	2447	747	0,0272	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,54	2449	748	-0,1268	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,55	2452	749	-0,088	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,56	2455	749	-0,0772	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,57	2457	750	-0,1504	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,58	2460	751	-0,1664	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,59	2463	752	0,0768	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,6	2465	753	-0,0116	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,61	2468	753	-0,0544	0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,62	2471	754	0,0704	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,63	2473	755	0,132	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,64	2476	756	-0,0148	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,65	2479	757	-0,0364	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,66	2481	757	0,1532	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,67	2484	758	0,0836	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,68	2487	759	-0,0348	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,69	2489	760	0,0072	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,7	2492	761	0,042	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,71	2495	761	-0,092	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,72	2497	762	-0,0176	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,73	2500	763	0,0732	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,74	2503	764	0,0984	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,75	2506	765	-0,1084	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,76	2508	765	0,0152	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,77	2511	766	0,0672	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,78	2514	767	0,064	0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,79	2516	768	-0,028	0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,8	2519	769	0,0612	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,81	2522	769	0,098	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,82	2524	770	-0,1524	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,83	2527	771	-0,0032	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,84	2530	772	0,1032	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,85	2533	773	0,1412	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,86	2535	773	-0,0756	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,87	2538	774	0,0496	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,88	2541	775	0,086	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,89	2543	775	-0,092	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,9	2546	777	-0,1488	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,91	2549	777	-0,0244	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,92	2551	778	-0,0268	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,93	2554	779	-0,31	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,94	2557	780	-0,1304	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,95	2559	781	-0,0508	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,96	2562	781	-0,1164	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,97	2564	782	-0,0296	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,98	2567	783	0,0968	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,99	2570	784	0,0976	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15	2573	785	-0,104	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,01	2575	785	-0,1188	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,02	2578	786	0,0116	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,03	2580	787	-0,0612	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,04	2583	788	-0,1972	0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,05	2585	789	-0,1052	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,06	2588	789	0,0484	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,07	2591	790	-0,1408	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,08	2593	791	-0,0624	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,09	2596	792	0,1532	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,1	2598	793	0,0652	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,11	2601	793	-0,1024	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,12	2603	794	-0,0112	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,13	2606	795	0,082	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,14	2609	796	-0,0976	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,15	2611	797	-0,0224	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,16	2614	797	0,1168	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,17	2616	798	0,0584	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,18	2619	799	-0,1132	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,19	2621	800	-0,0048	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,2	2624	800	0,11	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,21	2627	801	0,0012	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,22	2629	802	-0,0204	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,23	2632	803	0,0636	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,24	2634	804	0,0312	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,25	2637	804	-0,1656	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,26	2639	805	-0,1252	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,27	2642	806	0,098	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,28	2644	807	0,0184	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,29	2647	808	-0,1364	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,3	2650	808	-0,0664	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,31	2652	809	0,0016	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,32	2655	810	-0,0724	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,33	2657	811	-0,0772	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,34	2660	812	0,148	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,35	2663	812	0,026	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,36	2665	813	-0,1352	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,37	2668	814	-0,126	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,38	2671	815	0,0004	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,39	2673	816	-0,16	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

15,4	2676	816	-0,134	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,41	2679	817	0,0048	-0,352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,42	2681	818	-0,0192	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,43	2684	819	-0,1416	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,44	2687	820	-0,1196	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,45	2690	820	0,1152	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,46	2692	821	-0,0552	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,47	2695	822	-0,096	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,48	2697	823	-0,0016	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,49	2700	823	0,0396	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,5	2703	824	-0,0988	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,51	2705	825	-0,1456	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,52	2708	826	0,0808	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,53	2711	827	0,0288	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,54	2713	827	-0,148	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,55	2716	828	-0,0748	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,56	2719	829	0,0736	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,57	2721	830	-0,0176	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,58	2724	831	-0,1308	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,59	2727	831	0,0748	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,6	2730	832	0,0876	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,61	2732	833	-0,0528	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,62	2735	834	-0,0284	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
15,63	2738	835	0,0616	-0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,64	2740	835	0,0636	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,65	2743	836	-0,0892	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,66	2746	837	0,0956	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,67	2748	838	0,1916	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,68	2751	839	0,1256	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,69	2753	839	0,0068	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,7	2756	840	0,142	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,71	2759	841	0,1356	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,72	2761	842	0,0276	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,73	2764	842	0,1344	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,74	2767	843	0,2208	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,75	2769	844	0,1784	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,76	2772	845	0,0516	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,77	2775	846	0,1704	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,78	2777	846	0,2352	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,79	2780	847	0,0752	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,8	2783	848	0,0386	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,81	2785	849	0,1092	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,82	2788	850	0,144	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,83	2791	850	-0,0012	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,84	2793	851	0,0052	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,85	2796	852	0,1356	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,86	2799	853	0,0832	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,87	2802	854	0,1068	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,88	2804	854	0,0824	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,89	2807	855	0,0492	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,9	2810	856	0,058	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,91	2813	857	0,1168	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,92	2816	858	0,1312	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,93	2819	858	0,064	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,94	2821	859	0,1872	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,95	2824	860	0,1668	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,96	2827	861	0,0948	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,97	2830	861	-0,0728	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,98	2833	862	0,0324	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,99	2836	863	0,0808	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16	2839	864	-0,0208	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,01	2842	865	0,0564	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,02	2845	865	-0,0352	-0,606	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,03	2848	866	0,0408	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,04	2851	867	0,0992	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,05	2854	868	0,1928	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,06	2857	869	0,0192	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,07	2860	869	-0,0248	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,08	2862	870	0,0164	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,09	2865	871	-0,0356	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,1	2868	872	0,082	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,11	2871	873	-0,124	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,12	2874	874	-0,1028	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,13	2877	874	-0,3516	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,14	2880	875	-0,3808	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,15	2883	876	-0,3496	-0,4524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,16	2886	877	-0,2564	-0,4684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,17	2888	878	-0,2076	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,18	2891	878	-0,2692	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,19	2893	879	-0,0584	0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,2	2896	880	-0,0368	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,21	2899	881	0,1388	0,2832	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,22	2901	882	-0,0716	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,23	2904	882	0,078	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,24	2906	883	0,1312	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,25	2909	884	0,0412	0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,26	2911	885	0,0684	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,27	2914	886	0,1708	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,28	2916	886	0,1544	0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,29	2919	887	-0,0628	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,3	2921	888	0,104	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,31	2924	889	0,028	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,32	2927	890	0,0224	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,33	2929	890	-0,0884	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,34	2931	891	0,0736	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,35	2934	892	0,0392	0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,36	2936	893	-0,1168	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

16,37	2939	893	-0,0732	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,38	2941	894	-0,1432	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,39	2944	895	-0,05	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,4	2947	896	-0,2276	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,41	2949	897	0,0116	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,42	2952	897	-0,1368	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,43	2954	898	-0,052	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,44	2957	899	-0,2072	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,45	2959	900	0,0132	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,46	2962	901	-0,0384	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,47	2965	901	-0,0368	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,48	2967	902	0,2204	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,49	2970	903	0,3164	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,5	2972	904	0,2652	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,51	2975	905	-0,0324	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,52	2978	905	0,0992	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,53	2980	906	-0,1032	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,54	2983	907	-0,0784	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,55	2985	908	0,0508	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,56	2988	909	0,1424	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,57	2990	909	0,0952	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,58	2993	910	-0,196	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,59	2995	911	-0,1652	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,6	2998	912	-0,2672	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,61	3000	913	-0,3224	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,62	3003	913	-0,2596	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,63	3005	914	-0,0612	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,64	3008	915	-0,014	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,65	3010	915	-0,054	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,66	3013	916	0,1584	0,2736	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,67	3015	917	0,1576	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,68	3018	918	0,0444	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,69	3020	919	0,018	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,7	3023	920	0,1332	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,71	3026	921	0,1392	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,72	3027	921	0,1144	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,73	3030	922	0,2244	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,74	3032	923	0,1928	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,75	3035	924	0,228	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,76	3037	924	0,2148	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,77	3040	925	0,2188	0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,78	3042	926	0,0852	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,79	3045	927	-0,058	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,8	3048	928	0,0484	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,81	3050	928	0,0564	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,82	3053	929	0,0084	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,83	3056	930	0,0714	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,84	3058	931	0,1096	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,85	3060	932	-0,022	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,86	3063	932	-0,0912	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,87	3066	933	-0,0596	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,88	3068	934	0,318	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,89	3071	935	0,016	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,9	3074	936	-0,1484	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,91	3076	936	-0,166	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,92	3079	937	-0,0952	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,93	3082	938	-0,0408	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,94	3084	939	-0,0864	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,95	3087	939	0,0884	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,96	3090	940	0,0576	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,97	3093	941	0,0332	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,98	3095	942	-0,0328	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,99	3098	943	0,154	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17	3101	943	0,1352	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,01	3103	944	0,098	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,02	3106	945	0,1052	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,03	3109	946	0,126	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,04	3112	947	0,0856	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,05	3114	947	-0,0472	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,06	3117	948	0,0428	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,07	3120	949	0,0356	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,08	3122	950	0,0144	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,09	3125	951	0,0544	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,1	3128	951	0,1644	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,11	3130	952	0,0012	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,12	3133	953	-0,0712	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,13	3136	954	0,1004	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,14	3138	955	0,0736	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,15	3141	955	0,1512	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,16	3144	956	0,0984	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,17	3146	957	0,202	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,18	3149	958	0,0324	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,19	3152	959	0,0392	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,2	3154	959	0,1296	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,21	3157	960	0,106	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,22	3160	961	-0,0956	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,23	3163	962	-0,2792	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,24	3165	963	-0,086	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,25	3168	963	-0,208	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,26	3171	964	-0,1212	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,27	3173	965	-0,054	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,28	3176	966	0,1284	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,29	3179	967	0,03	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,3	3181	967	-0,1016	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,31	3184	968	0,0128	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,32	3187	969	-0,0924	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,33	3189	970	-0,0564	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

17,34	3192	971	-0,0324	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,35	3195	971	0,0732	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,36	3197	972	-0,1852	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,37	3200	973	-0,2484	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,38	3203	974	-0,0772	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,39	3206	975	-0,0648	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,4	3208	975	-0,052	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,41	3211	976	-0,066	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,42	3214	977	0,0468	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,43	3216	978	-0,0012	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,44	3219	979	-0,0448	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,45	322	979	-0,022	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,46	3225	980	-0,0196	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,47	3228	981	0,0496	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,48	3230	982	0,0032	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,49	3233	982	0,0724	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,5	3236	983	-0,062	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,51	3239	984	-0,1108	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,52	3242	985	0,046	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,53	3244	986	0,1316	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,54	3247	986	0,1032	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,55	3250	987	0,0352	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,56	3253	988	0,0856	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,57	3255	989	0,0836	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,58	3258	990	0,1104	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,59	3261	990	0,11	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,6	3264	991	0,1448	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,61	3267	992	0,012	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,62	3269	993	-0,1008	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,63	3272	994	-0,1284	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,64	3275	994	-0,0868	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,65	3278	995	-0,0528	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,66	3280	996	-0,0268	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,67	3283	997	0,07	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,68	3286	998	-0,0626	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,69	3289	998	-0,0864	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,7	3291	999	-0,1396	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,71	3294	1000	-0,012	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,72	3297	1001	-0,078	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,73	3299	1002	-0,0136	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,74	3302	1002	0,3022	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,75	3305	1003	0,008	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,76	3307	1004	-0,0796	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,77	3310	1005	-0,1556	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,78	3313	1006	-0,0248	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,79	3315	1006	-0,1264	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,8	3317	1007	0,3104	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,81	3321	1008	0,0388	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,82	3323	1009	0,07	0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,83	3326	1010	-0,216	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,84	3328	1010	-0,1708	0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,85	3331	1011	-0,0296	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,86	3334	1012	0,0444	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,87	3336	1013	0,118	0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,88	3339	1014	0,0312	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,89	3342	1015	0,0708	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,9	3344	1015	-0,1836	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,91	3347	1016	-0,0286	-0,0286	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,92	3349	1017	-0,022	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,93	3352	1018	0,0896	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,94	3355	1019	0,0172	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,95	3357	1019	0,0512	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,96	3360	1020	0,0956	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,97	3362	1021	-0,0696	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,98	3365	1022	-0,0124	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,99	3368	1022	0,0992	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18	3370	1023	0,1844	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,01	3373	1024	-0,0612	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,02	3375	1025	0,0128	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,03	3378	1026	-0,0132	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,04	3381	1026	-0,0508	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,05	3383	1027	-0,07	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,06	3386	1028	-0,0408	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,07	3389	1029	-0,0244	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,08	3391	1030	-0,0356	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,09	3394	1030	0,0432	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,1	3396	1031	-0,014	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,11	3399	1032	0,004	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,12	3402	1033	0,0288	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,13	3404	1034	0,0804	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,14	3407	1034	-0,0104	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,15	3410	1035	-0,0964	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,16	3412	1036	-0,1044	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,17	3415	1037	-0,098	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,18	3417	1038	-0,066	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,19	3420	1038	-0,0504	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,2	3423	1039	-0,0204	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,21	3426	1040	-0,0236	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,22	3428	1041	-0,078	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,23	3431	1042	-0,102	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,24	3434	1042	-0,0476	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,25	3436	1043	0,0508	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,26	3439	1043	0,0408	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,27	3442	1045	0,0048	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,28	3445	1045	-0,0136	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,29	3447	1046	-0,0992	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,3	3450	1047	-0,0988	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

18,31	3453	1048	0,0136	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,32	3456	1049	0,0612	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
18,33	3458	1049	0,0424	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,34	3461	1050	0,0492	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,35	3464	1051	0,0796	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,36	3466	1052	0,0268	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,37	3469	1053	-0,056	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,38	3472	1053	0,0196	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,39	3475	1054	0,0736	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,4	3477	1055	0,0444	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,41	3480	1056	0,0312	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,42	3483	1057	-0,0038	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,43	3485	1057	-0,06	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,44	3488	1058	-0,1492	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,45	3491	1059	-0,0008	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,46	3494	1060	0,1332	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,47	3496	1061	0,078	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,48	3499	1061	0,0624	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,49	3502	1062	0,1184	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,5	3505	1063	0,0876	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,51	3507	1064	-0,0304	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,52	3510	1065	-0,0264	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,53	3513	1065	-0,0088	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,54	3516	1066	-0,0372	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,55	3518	1067	-0,0716	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,56	3521	1068	-0,056	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,57	3524	1069	-0,0512	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,58	3527	1069	-0,0344	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,59	3529	1070	-0,042	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,6	3532	1071	-0,0388	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,61	3535	1072	-0,1472	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,62	3538	1073	-0,1	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,63	3540	1073	-0,1272	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,64	3543	1074	-0,1316	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,65	3546	1077	-0,1208	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,66	3549	1076	-0,094	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,67	3551	1077	0,0228	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,68	3554	1077	-0,0108	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,69	3557	1078	0,078	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,7	3560	1079	-0,0372	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,71	3563	1086	-0,0296	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,72	3565	1081	-0,0556	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,73	3568	1081	0,0568	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,74	3571	1082	0,0976	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,75	3574	1083	0,1264	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,76	3576	1084	0,0988	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,77	3578	1085	-0,0512	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,78	3582	1085	-0,0124	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,79	3584	1086	0,016	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,8	3587	1087	0,1788	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,81	3590	1088	0,0648	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,82	3592	1088	0,0888	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,83	3595	1089	-0,0116	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,84	3598	1090	-0,064	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,85	3600	1091	-0,0856	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,86	3603	1092	-0,0844	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,87	3606	1093	0,0032	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,88	3608	1093	-0,0568	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,89	3611	1094	0,0252	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,9	3614	1095	-0,0232	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,91	3616	1096	-0,0236	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,92	3619	1097	-0,1148	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,93	3622	1097	0,022	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,94	3624	1098	0,048	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,95	3627	1099	0,0292	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,96	3629	1100	-0,0036	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,97	3632	1101	-0,0044	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,98	3634	1101	-0,0444	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,99	3637	1102	-0,0548	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19	3640	1103	0,116	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,01	3642	1104	0,1516	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,02	3645	1105	0,0668	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,03	3647	1105	0,0036	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,04	3650	1106	0,032	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,05	3652	1107	-0,0476	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,06	3655	1108	-0,0224	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,07	3657	1109	0,1004	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,08	3660	1109	0,0384	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,09	3662	1110	-0,0084	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,1	3665	1111	-0,0588	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,11	3668	1112	-0,0344	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,12	3670	1113	-0,1156	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,13	3673	1113	-0,0444	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,14	3675	1114	0,11	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,15	3678	1115	0,174	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,16	3680	1116	0,2032	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,17	3683	1117	-0,0092	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,18	3685	1117	0,0428	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,19	3688	1118	-0,1148	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,2	3690	1119	-0,0816	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,21	3693	1120	-0,0652	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,22	3696	1121	0,0072	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,23	3698	1121	0,0076	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,24	3701	1122	-0,1304	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,25	3703	1123	-0,0068	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,26	3706	1124	-0,156	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,27	3708	1125	0,0068	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

19,28	3711	1125	-0,1796	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,29	3713	1126	0,0056	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,3	3716	1127	-0,1112	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,31	3718	1128	-0,2104	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,32	3721	1129	-0,1832	0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,33	3723	1130	-0,2548	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,34	3726	1131	-0,0116	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,35	3729	1131	-0,2032	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,36	3731	1132	-0,0284	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,37	3734	1133	-0,1652	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,38	3736	1133	-0,0492	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,39	3739	1134	-0,1468	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,4	3741	1135	-0,0084	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,41	3744	1136	0,032	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,42	3747	1136	-0,0724	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,43	3749	1137	0,1076	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,44	3752	1138	-0,0568	0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,45	3755	1139	0,078	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,46	3757	1140	-0,0676	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,47	3760	1140	0,2384	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,48	3763	1141	0,0736	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,49	3766	1142	0,0144	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,5	3768	1143	-0,0528	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,51	3771	1144	0,1244	0,3064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,52	3774	1144	0,1548	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,53	3777	1145	0,0088	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,54	3780	1146	-0,068	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,55	3782	1147	-0,1776	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,56	3785	1147	-0,0696	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,57	3788	1148	-0,2328	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,58	3791	1149	-0,088	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,59	3794	1150	-0,0124	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,6	3797	1151	0,0128	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,61	3800	1151	-0,13	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,62	3803	1152	-0,2372	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,63	3806	1153	-0,2208	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,64	3809	1154	-0,2672	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,65	3811	1155	-0,1216	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,66	3814	1155	-0,1672	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,67	3817	1156	-0,094	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,68	3820	1157	-0,2744	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,69	3823	1158	-0,0116	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,7	3826	1159	-0,0872	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,71	3829	1159	-0,062	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,72	3831	1160	0,0592	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,73	3834	1161	0,1296	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,74	3837	1162	0,2082	0,2082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,75	3840	1163	0,244	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,76	3843	1163	0,3092	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,77	3846	1164	0,2132	0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,78	3849	1165	0,128	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,79	3851	1166	0,186	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,8	3854	1167	0,2772	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,81	3857	1167	0,2652	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,82	3860	1168	0,1036	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,83	3863	1169	0,0432	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,84	3866	1170	-0,0352	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,85	3868	1171	-0,064	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,86	3871	1171	-0,064	0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,87	3874	1172	0,0396	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,88	3877	1173	0,074	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,89	3880	1174	-0,0808	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,9	3882	1175	0,0248	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,91	3885	1175	0,0772	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,92	3888	1176	0,2352	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,93	3891	1177	0,3044	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,94	3893	1178	0,2524	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,95	3896	1179	0,1692	0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,96	3899	1180	0,04	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,97	3901	1180	0,2884	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,98	3904	1181	0,0912	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,99	3907	1182	-0,0428	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20	3909	1183	-0,2952	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,01	3912	1184	-0,4004	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,02	3914	1184	-0,4472	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,03	3916	1185	-0,3164	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,04	3919	1186	-0,0848	0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,05	3921	1187	-0,0952	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,06	3923	1188	-0,1664	0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,07	3926	1188	-0,3772	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,08	3928	1189	-0,0472	0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,09	3930	1190	0,0528	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,1	3933	1191	0,1188	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,11	3935	1191	0,0512	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,12	3937	1192	0,016	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,13	3940	1193	0,178	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,14	3942	1194	0,0552	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,15	3944	1195	0,3072	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,16	3947	1195	0,3	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,17	3949	1196	0,29	0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,18	3951	1197	-0,0156	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,19	3954	1198	0,0336	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,2	3956	1199	0,064	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,21	3959	1199	0,0348	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,22	3961	1200	-0,08	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,23	3963	1201	-0,114	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,24	3966	1202	0,0024	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

20,25	3968	1202	-0,1588	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,26	3971	1203	-0,0528	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,27	3973	1204	-0,1856	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,28	3976	1205	-0,028	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,29	3978	1206	-0,0276	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,3	3981	1206	0,0636	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,31	3983	1207	0,0132	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,32	3985	1208	-0,0808	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,33	3988	1209	0,0452	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,34	3990	1210	-0,0532	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,35	3993	1210	0,046	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,36	3995	1211	-0,0624	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,37	3998	1212	-0,0192	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,38	4000	1213	-0,0972	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,39	4003	1213	-0,0476	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,4	4005	1214	0,0224	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,41	4008	1215	0,0664	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,42	4010	1216	0,0632	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,43	4013	1217	0,0524	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,44	4016	1217	0,1164	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,45	4018	1218	0,0296	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,46	4021	1219	-0,016	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,47	4023	1220	0,0832	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,48	4026	1221	0,094	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,49	4029	1221	-0,1552	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,5	4031	1222	-0,0988	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,51	4034	1223	0,1184	-0,466	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,52	4037	1224	0,088	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,53	4039	1224	-0,0948	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,54	4042	1225	0,1176	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,55	4045	1226	0,1912	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,56	4047	1227	-0,0664	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,57	4050	1228	-0,058	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,58	4053	1228	0,0312	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,59	4056	1229	0,0312	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,6	4058	1230	-0,1208	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,61	4061	1231	-0,038	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,62	4064	1232	0,0244	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,63	4067	1232	-0,098	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,64	4069	1233	-0,0372	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,65	4072	1234	0,0364	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,66	4075	1235	0,018	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,67	4077	1236	-0,192	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,68	4080	1236	-0,176	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,69	4083	1237	0,0216	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,7	4085	1238	-0,0328	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,71	4088	1239	-0,0832	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,72	4091	1240	-0,042	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,73	4094	1240	0,0972	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,74	4096	1241	-0,0832	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,75	4099	1242	-0,0792	0,4224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,76	4102	1243	0,0128	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,77	4104	1244	0,0108	0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,78	4107	1244	-0,0412	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,79	4109	1245	-0,056	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,8	4112	1246	0,0624	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,81	4115	1247	-0,1684	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,82	4118	1248	-0,1444	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,83	4120	1248	-0,0756	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,84	4122	1249	-0,0116	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,85	4125	1250	-0,25	-0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,86	4128	1251	-0,2248	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,87	4130	1252	-0,0648	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,88	4133	1252	-0,0116	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,89	4135	1253	0,0028	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,9	4138	1254	-0,006	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,91	4140	1255	0,2556	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,92	4143	1256	0,0028	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,93	4146	1256	0,0444	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,94	4148	1257	0,094	0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,95	4151	1258	0,0272	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,96	4153	1259	-0,2156	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,97	4156	1260	-0,0908	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,98	4158	1260	0,2116	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,99	4161	1261	-0,126	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21	4163	1262	-0,1324	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,01	4166	1263	-0,0932	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,02	4168	1264	-0,0032	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
21,03	4171	1264	-0,2228	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,04	4174	1265	-0,1	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,05	4176	1266	-0,0468	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,06	4179	1267	-0,124	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,07	4181	1268	-0,042	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,08	4184	1268	-0,0624	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,09	4187	1269	0,0736	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,1	4189	1270	-0,1404	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,11	4192	1271	0,0296	0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,12	4195	1272	0,1056	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,13	4197	1272	0,12	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,14	4200	1273	-0,02	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,15	4203	1274	0,0464	-0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,16	4205	1275	0,1332	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,17	4208	1276	-0,0716	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,18	4211	1276	0,0132	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,19	4213	1277	0,1024	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,2	4216	1278	0,1948	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,21	4218	1279	-0,1092	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

21,22	4221	1279	-0,0716	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,23	4224	1280	0,058	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,24	4226	1281	-0,064	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,25	4229	1282	-0,1224	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,26	4232	1283	-0,0256	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,27	4234	1283	0,0772	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,28	4237	1284	-0,1644	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,29	4240	1285	-0,0492	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,3	4242	1286	0,0472	-0,314	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,31	4245	1287	0,0184	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,32	4248	1287	-0,1576	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,33	4250	1288	-0,0752	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,34	4253	1289	0,0152	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,35	4256	1290	-0,1208	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,36	4258	1291	-0,0756	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,37	4261	1291	0,006	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,38	4264	1292	0,0488	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,39	4266	1293	-0,1004	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,4	4269	1294	0,002	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,41	4272	1295	0,112	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,42	4274	1295	0,068	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,43	4277	1296	-0,0908	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,44	4280	1297	-0,064	-0,4384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,45	4282	1298	0,0348	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,46	4285	1299	-0,176	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,47	4288	1299	-0,1544	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,48	4290	1300	-0,0716	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,49	4293	1301	-0,076	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,5	4296	1302	-0,1542	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,51	4298	1303	0,0348	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,52	4301	1303	0,1744	0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,53	4304	1304	-0,0776	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,54	4307	1305	-0,0168	0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,55	4309	1306	0,046	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,56	4312	1307	-0,0836	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,57	4315	1307	-0,034	0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,58	4318	1308	0,088	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,59	4320	1309	0,078	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,6	4323	1310	-0,0828	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,61	4326	1310	-0,01	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,62	4329	1311	0,0208	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,63	4331	1312	0,1696	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,64	4334	1313	-0,0792	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,65	4337	1314	0,092	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,66	4340	1314	0,112	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,67	4343	1315	0,0408	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,68	4346	1316	-0,0408	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,69	4348	1317	0,0544	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,7	4351	1318	0,1672	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,71	4354	1318	-0,1888	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,72	4357	1319	-0,0972	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,73	4360	1320	-0,0096	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,74	4363	1321	0,0104	0,1234	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,75	4366	1322	-0,2236	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,76	4368	1322	-0,0752	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,77	4371	1323	0,0884	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
21,78	4374	1324	-0,1492	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,79	4377	1325	-0,0828	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,8	4380	1326	0,0204	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,81	4383	1326	0,2028	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,82	4385	1327	-0,0744	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,83	4388	1328	0,0028	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,84	4391	1329	0,0852	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,85	4394	1330	-0,0816	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,86	4397	1330	-0,1028	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,87	4399	1331	0,0164	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,88	4402	1332	0,1088	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,89	4405	1333	-0,1292	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,9	4407	1334	0,04	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,91	4410	1334	0,0404	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,92	4413	1335	-0,0008	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,93	4416	1336	-0,0884	0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,94	4418	1337	0,0704	-0,0348	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
21,95	4421	1338	0,1704	-0,2852	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
21,96	4424	1338	0,0188	-0,1192	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
21,97	4425	1339	0,0104	0,1776	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
21,98	4429	1340	0,1016	-0,1216	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
21,99	4432	1341	0,1396	0,0516	-3,9322	0,0008	1,8548	-3,9322
22	4434	1342	-0,1252	0,0396	-3,9322	0,0008	0,4168	-3,9322
22,01	4437	1342	0,0412	0,1612	-3,9322	0,0008	0,096	-3,9322
22,02	4438	1343	0,148	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0248	-3,9322
22,03	4442	1344	0,0448	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0088	-3,9322
22,04	4445	1345	-0,1328	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,05	4447	1346	0,0156	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,06	4450	1346	0,0904	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,07	4453	1347	-0,0824	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,08	4455	1348	-0,0004	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,09	4458	1349	0,1272	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,1	4461	1350	0,1676	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,11	4463	1350	-0,0812	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,12	4466	1351	0,032	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,13	4469	1352	0,0688	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,14	4471	1353	-0,0512	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,15	4474	1353	-0,0584	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,16	4477	1354	0,0568	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,17	4479	1355	0,0732	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,18	4482	1356	-0,1504	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

22,19	4485	1357	-0,0668	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,2	4487	1357	0,1492	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,21	4490	1358	0,1788	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,22	4493	1359	-0,082	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,23	4495	1360	-0,0236	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,24	4498	1361	0,0632	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,25	4501	1361	-0,0856	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,26	4504	1362	-0,0196	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,27	4506	1363	0,2224	0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,28	4509	1364	0,2848	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,29	4512	1365	0,0344	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,3	4514	1365	0,0556	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,31	4517	1366	0,1088	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,32	4520	1367	0,0144	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,33	4522	1368	0,0432	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,34	4525	1369	0,11	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,35	4528	1369	0,2184	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,36	4530	1370	0,0376	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,37	4533	1371	0,1524	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,38	4536	1372	0,2108	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,39	4539	1373	0,2108	0,2516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,4	4541	1373	0,072	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,41	4544	1374	0,1132	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,42	4547	1375	0,11	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,43	4549	1376	-0,0128	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,44	4552	1376	0,1048	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,45	4555	1377	0,0956	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,46	4557	1378	0,1072	0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,47	4560	1379	-0,0084	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,48	4563	1380	0,1896	0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,49	4565	1380	0,0912	0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,5	4568	1381	0,0692	0,4608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,51	4571	1382	0,0596	0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,52	4573	1383	0,1116	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,53	4576	1384	0,0632	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,54	4579	1384	-0,1188	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,55	4581	1385	0,096	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,56	4584	1386	-0,0064	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,57	4587	1387	-0,0792	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,58	4589	1388	-0,1152	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,59	4592	1389	0,11	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,6	4595	1389	0,0168	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,61	4598	1390	-0,1212	0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,62	4600	1391	-0,1424	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,63	4603	1391	0,006	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,64	4606	1392	0,0144	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,65	4609	1393	-0,0084	0,1514	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,66	4611	1394	0,1428	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,67	4614	1395	-0,016	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,68	4616	1395	-0,0432	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,69	4619	1396	0,0108	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,7	4622	1397	0,2448	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,71	4624	1398	0,0168	0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,72	4627	1398	-0,064	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,73	4630	1399	0,1236	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,74	4632	1400	0,142	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,75	4635	1400	0,11	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,76	4637	1401	0,1608	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,77	4640	1401	0,1608	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,78	4643	1402	0,1164	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,79	4645	1403	0,1252	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,8	4648	1403	0,1948	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,81	4650	1404	0,1428	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,82	4653	1404	0,0968	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,83	4656	1405	-0,118	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,84	4658	1405	-0,0828	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,85	4661	1405	-0,1228	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,86	4663	1406	-0,088	0,3256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,87	4666	1406	-0,206	0,4192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,88	4668	1406	-0,2256	0,4052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,89	4671	1407	-0,1196	0,4124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,9	4673	1407	-0,1384	0,3236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,91	4676	1407	-0,1036	0,3388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,92	4679	1408	-0,15	0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,93	4681	1408	-0,1032	0,3504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,94	4684	1408	-0,1896	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,95	4686	1408	-0,2252	0,4044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,96	4689	1408	-0,3152	0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,97	4691	1409	-0,2864	0,344	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,98	4693	1409	-0,1788	0,5572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,99	4695	1409	-0,1092	0,6312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23	4697	1409	-0,0276	0,8152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,01	4699	1409	-0,07	0,8488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,02	4700	1409	-0,0492	0,946	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,03	4701	1410	-0,0372	0,9384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,04	4703	1410	0,0216	0,9624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,05	4704	1410	0,0964	0,9964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,06	4705	1410	0,0804	0,9608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,07	4706	1410	0,1372	1,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,08	4707	1410	0,1084	1,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,09	4709	1410	0,1392	1,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,1	4710	1410	0,1528	0,9704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,11	4711	1410	0,264	0,264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,12	4711	1410	0,3116	0,9392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,13	4712	1410	0,3356	0,9452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,14	4713	1411	0,3972	1,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,15	4713	1411	0,3888	1,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

23,16	4714	1411	0,3636	1,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,17	4715	1411	0,21	0,9956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,18	4716	1411	0,1624	1,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,19	4716	1411	0,03	1,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,2	4717	1411	-0,0104	1,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,2,2	4718	1411	-0,0768	1,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,22	4718	1411	-0,1592	1,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,23	4719	1411	-0,222	1,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,24	4719	1411	-0,2692	0,9748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,25	4720	1411	-0,2244	0,974	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,26	4721	1412	-0,308	0,7188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,27	4722	1412	-0,2568	0,84	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,28	4722	1412	-0,3	0,6916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,29	4722	1412	-0,1988	0,708	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,3	4723	1412	-0,178	0,5436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,31	4723	1412	-0,142	0,4848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,32	4724	1412	-0,1432	0,4716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,33	4724	1412	-0,1536	0,3192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,34	4725	1412	-0,0976	0,3068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,35	4725	1412	-0,1096	0,2492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,36	4726	1412	-0,08	0,4348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,37	4726	1412	-0,2056	0,2764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,38	4726	1412	-0,1996	0,3324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,39	4727	1412	-0,2392	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,4	4727	1412	-0,186	0,2832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,41	4728	1412	-0,242	0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,42	4728	1412	-0,1764	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,43	4728	1412	-0,0656	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,47	4729	1412	0,2072	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,45	4729	1412	0,1896	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,46	4729	1412	0,1848	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,47	4730	1412	0,2996	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,48	4730	1412	0,2576	-0,5204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,49	4731	1412	0,2908	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,5	4731	1412	0,2392	-0,454	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,51	4731	1412	0,1928	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,52	4732	1412	0,1492	-0,454	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,53	4732	1412	0,1596	-0,4248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,54	4732	1412	0,2488	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,55	4733	1412	0,2148	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,56	4733	1412	0,3196	0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,57	4734	1412	0,3856	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,58	4734	1412	0,604	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,59	4734	1412	0,7156	0	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,6	4735	1412	0,814	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,61	4735	1412	0,8268	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,62	4736	1412	0,7962	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,63	4736	1412	0,7912	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,64	4736	1412	0,6868	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,65	4736	1412	0,6112	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,66	4736	1412	0,4848	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,67	4736	1412	0,4056	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,68	4736	1412	0,228	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,69	4736	1412	0,0964	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,7	4736	1412	-0,0608	0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,71	4736	1412	-0,17	0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,72	4736	1412	-0,2028	0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,73	4736	1412	-0,236	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,74	4736	1412	-0,2312	0,2704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,75	4736	1412	-0,2792	0,2548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,76	4736	1412	-0,2448	0,2908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,77	4736	1412	-0,204	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,78	4736	1412	-0,1264	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,79	4736	1412	-0,068	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,8	4736	1412	-0,0296	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,81	4736	1412	0,0168	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,82	4736	1412	0,032	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,83	4736	1412	0,066	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,84	4736	1412	0,0604	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,85	4736	1412	0,0884	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,86	4736	1412	0,0964	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,87	4736	1412	0,0872	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,88	4736	1412	0,0708	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,89	4736	1412	0,0316	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,9	4736	1412	0,0384	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,91	4736	1412	0,0232	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,92	4736	1412	0,0436	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,93	4736	1412	0,006	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,94	4736	1412	-0,0088	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,95	4736	1412	0,0024	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,96	4736	1412	0,0332	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,97	4736	1412	0,0448	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,98	4736	1412	0,01	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,99	4736	1412	0,0236	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24	4736	1412	0,026	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,01	4736	1412	0,0696	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,02	4736	1412	0,046	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,03	4736	1412	0,0612	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,04	4736	1412	0,054	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,05	4736	1412	0,0556	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,06	4736	1412	0,0484	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,07	4736	1412	0,04	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,08	4736	1412	0,0674	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,09	4736	1412	0,0332	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,1	4736	1412	0,0884	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,11	4736	1412	0,0628	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,12	4736	1412	0,0772	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

24.13	4736	1412	0,0436	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.14	4736	1412	0,0436	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.15	4736	1412	0,0512	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.16	4736	1412	0,04	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.17	4736	1412	0,0528	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.18	4736	1412	0,0216	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.19	4736	1412	0,0396	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.2	4736	1412	0,014	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.21	4736	1412	0,0552	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.22	4736	1412	0,0208	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.23	4736	1412	0,0276	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.24	4736	1412	0,0252	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.25	4736	1412	0,0372	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.26	4736	1412	0,0572	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.27	4736	1412	0,0184	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.28	4736	1412	0,046	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.29	4736	1412	0,0248	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.3	4736	1412	0,0684	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.31	4736	1412	0,0416	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.32	4736	1412	0,0512	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.33	4736	1412	0,0372	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.34	4736	1412	0,044	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.35	4736	1412	0,0528	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.36	4736	1412	0,0408	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.37	4736	1412	0,0508	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.38	4736	1412	0,0232	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.39	4736	1412	0,0544	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.4	4736	1412	0,0332	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.41	4736	1412	0,0396	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.42	4736	1412	0,0276	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.43	4736	1412	0,0392	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.44	4736	1412	0,0532	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.45	4736	1412	0,0464	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.46	4736	1412	0,0312	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.47	4736	1412	0,0172	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.48	4736	1412	0,0408	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.49	4736	1412	0,0292	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.5	4736	1412	0,0512	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.51	4736	1412	0,0436	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.52	4736	1412	0,0492	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.53	4736	1412	0,0432	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.54	4736	1412	0,0472	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.55	4736	1412	0,05	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.56	4736	1412	0,0372	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.57	4736	1412	0,0524	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.58	4736	1412	0,0476	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.59	4736	1412	0,05	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.6	4736	1412	0,0364	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.61	4736	1412	0,0404	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.62	4736	1412	0,034	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.63	4736	1412	0,03	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.64	4736	1412	0,0392	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.65	4736	1412	0,0308	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.66	4736	1412	0,0464	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.67	4736	1412	0,0604	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.68	4736	1412	0,068	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.69	4736	1412	0,0544	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.7	4736	1412	0,0452	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.71	4736	1412	0,0544	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.72	4736	1412	0,0536	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.73	4736	1412	0,0584	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.74	4736	1412	0,0332	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.75	4736	1412	0,0388	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.76	4736	1412	0,0408	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.77	4736	1412	0,0416	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.78	4736	1412	0,0264	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.79	4736	1412	0,0204	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.8	4736	1412	0,04	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.81	4736	1412	0,0364	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.82	4736	1412	0,0456	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.83	4736	1412	0,0236	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.84	4736	1412	0,0404	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.85	4736	1412	0,0376	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.86	4736	1412	0,046	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.87	4736	1412	0,0484	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.88	4736	1412	0,04	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.89	4736	1412	0,044	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.9	4736	1412	0,0448	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.91	4736	1412	0,0536	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.92	4736	1412	0,0332	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.93	4736	1412	0,0412	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.94	4736	1412	0,0352	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.95	4736	1412	0,0668	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.96	4736	1412	0,0568	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.97	4736	1412	0,046	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.98	4736	1412	0,0528	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.99	4736	1412	0,0368	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25	4736	1412	0,0436	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25.01	4736	1412	0,034	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.02	4736	1412	0,0504	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.03	4736	1412	0,0364	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.04	4736	1412	0,048	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.05	4736	1412	0,0432	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.06	4736	1412	0,0476	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.07	4736	1412	0,0504	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25.08	4736	1412	0,042	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.09	4736	1412	0,0536	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

25,1	4736	1412	0,0392	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,11	4736	1412	0,0452	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,12	4736	1412	0,0252	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,13	4736	1412	0,0436	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,14	4736	1412	0,0364	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,15	4736	1412	0,0468	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,16	4736	1412	0,0448	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,17	4736	1412	0,0392	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,18	4736	1412	0,0464	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,19	4736	1412	0,0452	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,2	4736	1412	0,0584	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,21	4736	1412	0,0472	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,22	4736	1412	0,0436	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,23	4736	1412	0,0396	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,24	4736	1412	0,0616	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,25	4736	1412	0,054	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,26	4736	1412	0,0524	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,27	4736	1412	0,0508	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,28	4736	1412	0,0584	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,29	4736	1412	0,0664	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,3	4736	1412	0,0452	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,31	4736	1412	0,0424	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,32	4736	1412	0,0356	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,33	4736	1412	0,0464	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,34	4736	1412	0,048	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,35	4736	1412	0,0456	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,36	4736	1412	0,0408	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,37	4736	1412	0,0356	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,38	4736	1412	0,0388	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,39	4736	1412	0,0348	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,4	4736	1412	0,0444	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,41	4736	1412	0,036	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,42	4736	1412	0,0396	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,43	4736	1412	0,0408	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,44	4736	1412	0,0488	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,45	4736	1412	0,0496	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,46	4736	1412	0,048	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,47	4736	1412	0,0536	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,48	4736	1412	0,0488	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,49	4736	1412	0,0508	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,5	4736	1412	0,0452	-0,0542	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,51	4736	1412	0,0384	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,52	4736	1412	0,0404	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,53	4736	1412	0,0408	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,54	4736	1412	0,0488	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,55	4736	1412	0,0392	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,56	4736	1412	0,0432	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,57	4736	1412	0,0388	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,58	4736	1412	0,0468	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,59	4736	1412	0,0456	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,6	4736	1412	0,0428	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,61	4736	1412	0,0496	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,62	4736	1412	0,0416	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,63	4736	1412	0,0516	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,64	4736	1412	0,0456	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,65	4736	1412	0,0468	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,66	4736	1412	0,0404	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,67	4736	1412	0,0476	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,68	4736	1412	0,048	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,69	4736	1412	0,048	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,7	4736	1412	0,0464	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,71	4736	1412	0,0444	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,72	4736	1412	0,0524	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,73	4736	1412	0,0444	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,74	4736	1412	0,0492	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,75	4736	1412	0,0448	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,76	4736	1412	0,058	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,77	4736	1412	0,048	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,78	4736	1412	0,0452	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,79	4736	1412	0,048	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,8	4736	1412	0,0568	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,81	4736	1412	0,0604	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,82	4736	1412	0,0524	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,83	4736	1412	0,0528	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,84	4736	1412	0,0408	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,85	4736	1412	0,0532	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,86	4736	1412	0,0528	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,87	4736	1412	0,054	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,88	4736	1412	0,0424	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,89	4736	1412	0,042	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,9	4736	1412	0,0508	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,91	4736	1412	0,0556	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,92	4736	1412	0,0512	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,93	4736	1412	0,034	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,94	4736	1412	0,0416	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,95	4736	1412	0,0464	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,96	4736	1412	0,054	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,97	4736	1412	0,0472	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,98	4736	1412	0,0416	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,99	4736	1412	0,0424	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26	4736	1412	0,0484	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,01	4736	1412	0,0548	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,02	4736	1412	0,0496	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,03	4736	1412	0,0384	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,04	4736	1412	0,0364	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,05	4736	1412	0,0468	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,06	4736	1412	0,0468	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

26,07	4736	1412	0,048	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,08	4736	1412	0,0436	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,09	4736	1412	0,0436	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,1	4736	1412	0,0516	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,11	4736	1412	0,0524	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,12	4736	1412	0,0452	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,13	4736	1412	0,0356	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,14	4736	1412	0,04	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,15	4736	1412	0,0452	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,16	4736	1412	0,046	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,17	4736	1412	0,0388	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,18	4736	1412	0,0456	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,19	4736	1412	0,0528	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,2	4736	1412	0,0516	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,21	4736	1412	0,052	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,22	4736	1412	0,0536	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,23	4736	1412	0,0588	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,24	4736	1412	0,05	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,25	4736	1412	0,0464	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,26	4736	1412	0,0464	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,27	4736	1412	0,0416	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,28	4736	1412	0,0396	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,29	4736	1412	0,0416	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,3	4736	1412	0,0412	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,31	4736	1412	0,0356	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,32	4736	1412	0,0408	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,33	4736	1412	0,0464	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,34	4736	1412	0,0488	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,35	4736	1412	0,0552	-0,0522	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,36	4736	1412	0,0504	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,37	4736	1412	0,0548	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,38	4736	1412	0,0528	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,39	4736	1412	0,0524	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,4	4736	1412	0,0432	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,41	4736	1412	0,0432	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,42	4736	1412	0,0464	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,43	4736	1412	0,0476	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,44	4736	1412	0,0512	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,45	4736	1412	0,0424	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,46	4736	1412	0,0456	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,47	4736	1412	0,0356	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,48	4736	1412	0,0548	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,49	4736	1412	0,048	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,5	4736	1412	0,0436	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,51	4736	1412	0,042	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,52	4736	1412	0,0464	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,53	4736	1412	0,0432	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,54	4736	1412	0,0388	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,55	4736	1412	0,0412	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,56	4736	1412	0,0364	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,57	4736	1412	0,0508	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,58	4736	1412	0,0496	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,59	4736	1412	0,044	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,6	4736	1412	0,0368	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,61	4736	1412	0,0424	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,62	4736	1412	0,0532	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,63	4736	1412	0,0512	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,64	4736	1412	0,0444	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,65	4736	1412	0,0384	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,66	4736	1412	0,0448	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,67	4736	1412	0,0472	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,68	4736	1412	0,0444	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,69	4736	1412	0,0404	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,7	4736	1412	0,0416	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,71	4736	1412	0,0404	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,72	4736	1412	0,0444	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,73	4736	1412	0,0504	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,74	4736	1412	0,0396	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,75	4736	1412	0,0424	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,76	4736	1412	0,0404	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,77	4736	1412	0,0496	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,78	4736	1412	0,048	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,79	4736	1412	0,0412	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,8	4736	1412	0,0424	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,81	4736	1412	0,0444	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,82	4736	1412	0,0508	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,83	4736	1412	0,048	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,84	4736	1412	0,0416	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,85	4736	1412	0,0388	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,86	4736	1412	0,0444	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,87	4736	1412	0,0404	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,88	4736	1412	0,044	-0,045	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,89	4736	1412	0,0424	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,9	4736	1412	0,0432	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,91	4736	1412	0,0472	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,92	4736	1412	0,0444	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,93	4736	1412	0,0408	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,94	4736	1412	0,0476	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,95	4736	1412	0,0492	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,96	4736	1412	0,0436	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,97	4736	1412	0,0412	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,98	4736	1412	0,0472	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,99	4736	1412	0,0484	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27	4736	1412	0,0408	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,01	4736	1412	0,0404	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,02	4736	1412	0,0436	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,03	4736	1412	0,0444	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

27,04	4736	1412	0,0504	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,05	4736	1412	0,0496	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,06	4736	1412	0,0468	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,07	4736	1412	0,0424	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,08	4736	1412	0,0432	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,09	4736	1412	0,0516	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,1	4736	1412	0,0508	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,11	4736	1412	0,0444	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,12	4736	1412	0,038	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,13	4736	1412	0,0444	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,14	4736	1412	0,0516	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,15	4736	1412	0,0432	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,16	4736	1412	0,0384	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,17	4736	1412	0,042	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,18	4736	1412	0,0452	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,19	4736	1412	0,0516	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,2	4736	1412	0,0516	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,21	4736	1412	0,0444	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,22	4736	1412	0,0472	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,23	4736	1412	0,0476	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,24	4736	1412	0,0508	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,25	4736	1412	0,048	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,26	4736	1412	0,0392	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,27	4736	1412	0,04	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,28	4736	1412	0,0372	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,29	4736	1412	0,0484	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,3	4736	1412	0,0496	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,31	4736	1412	0,0468	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,32	4736	1412	0,0472	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,33	4736	1412	0,0524	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,34	4736	1412	0,054	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,35	4736	1412	0,0484	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,36	4736	1412	0,0384	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,37	4736	1412	0,0388	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,38	4736	1412	0,0432	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,39	4736	1412	0,0452	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,4	4736	1412	0,0456	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,41	4736	1412	0,0396	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,42	4736	1412	0,0456	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,43	4736	1412	0,0452	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,44	4736	1412	0,0456	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,45	4736	1412	0,0492	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,46	4736	1412	0,038	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,47	4736	1412	0,0404	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,48	4736	1412	0,0424	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,49	4736	1412	0,0464	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,5	4736	1412	0,0472	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,51	4736	1412	0,0536	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,52	4736	1412	0,0484	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,53	4736	1412	0,0508	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,54	4736	1412	0,0484	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,55	4736	1412	0,0508	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,56	4736	1412	0,0504	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,57	4736	1412	0,0488	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,58	4736	1412	0,0492	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,59	4736	1412	0,042	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,6	4736	1412	0,048	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,61	4736	1412	0,05	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,62	4736	1412	0,048	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,63	4736	1412	0,0464	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,64	4736	1412	0,0424	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,65	4736	1412	0,0452	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,66	4736	1412	0,0496	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,67	4736	1412	0,0492	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,68	4736	1412	0,0436	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,69	4736	1412	0,042	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,7	4736	1412	0,0464	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,71	4736	1412	0,0504	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,72	4736	1412	0,044	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,73	4736	1412	0,0432	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,74	4736	1412	0,044	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,75	4736	1412	0,0452	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,76	4736	1412	0,0524	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,77	4736	1412	0,048	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,78	4736	1412	0,0404	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,79	4736	1412	0,0372	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,8	4736	1412	0,044	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,81	4736	1412	0,0512	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,82	4736	1412	0,0424	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,83	4736	1412	0,0328	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,84	4736	1412	0,0356	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,85	4736	1412	0,0444	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,86	4736	1412	0,05	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,87	4736	1412	0,0452	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,88	4736	1412	0,0412	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,89	4736	1412	0,0432	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,9	4736	1412	0,0404	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322