

HBM_CATMAN20_DATAFILE

07.09.2012
11:48

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 3690

_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
07.09.12-11:48	07.09.12-11:48	07.09.12-11:48	07.09.12-11:48	07.09.12-11:48	07.09.12-11:48	07.09.12-11:48	07.09.12-11:48	07.09.12-11:48
	0,01	0	0	-0,0004	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,02	0	0	0,0268	0,0456	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,03	0	0	0,0372	0,0412	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,04	0	0	0,0716	0,0944	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,05	0	0	0,03	0,0536	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,06	0	0	0,0068	0,012	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,07	0	0	0,0288	0,0432	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,08	0	0	-0,0056	-0,0108	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,09	0	0	0,018	0,0312	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,1	0	0	0,0116	0,0144	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,11	0	0	0,0124	-0,0052	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,12	0	0	0,0312	0,0476	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,13	0	0	-0,0064	-0,0084	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,14	0	0	0,0276	0,0312	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,15	0	0	0,0052	0,0012	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,16	0	0	0,0044	0,0024	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,17	0	0	0,0276	0,0432	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,18	0	0	-0,0008	-0,022	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,19	0	0	0,0344	0,0476	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,2	0	0	-0,0048	0,002	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,21	0	0	0,006	0,008	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,22	0	0	0,014	0,036	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,23	0	0	-0,0124	-0,0152	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,24	0	0	0,0384	0,0588	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,25	0	0	-0,0036	-0,0116	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,26	0	0	0,0208	0,0252	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,27	0	0	0,0272	0,0416	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,28	0	0	0,032	0,0432	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,29	0	0	0,0508	0,0956	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,3	0	0	-0,01	-0,0104	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,31	0	0	0,0112	-0,0036	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,32	0	0	-0,038	-0,0816	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,33	0	0	-0,0216	-0,0488	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,34	0	0	0,0236	0,0432	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,35	0	0	-0,0012	-0,0092	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,36	0	0	0,0484	0,0892	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,37	0	0	0,0204	0,0508	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,38	0	0	0,0736	0,1104	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,39	0	0	0,0632	0,0952	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,4	0	0	0,0008	-0,002	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,41	0	0	0,044	0,0808	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,42	0	0	-0,0064	-0,0172	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,43	0	0	0,0244	0,0284	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,44	0	0	0,014	0,0312	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,45	0	0	-0,0024	-0,0224	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,46	0	0	0,0408	0,0548	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,47	0	0	-0,0188	-0,032	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,48	0	0	0,0316	0,0476	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,49	0	0	0,0204	0,0276	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,5	0	0	0,046	0,0732	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,51	0	0	0,0044	0,0196	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,52	0	0	-0,0388	-0,0748	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,53	0	0	0,0348	0,0392	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,54	0	0	-0,0064	-0,0084	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,55	0	0	0,0112	0,0164	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,56	0	0	0,0268	0,0412	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,57	0	0	0,038	0,052	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,58	0	0	0,072	0,1204	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,59	0	0	0,0068	0,0012	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,6	0	0	0,0372	0,0356	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,61	0	0	0,0216	0,0288	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,62	0	0	-0,0004	-0,0128	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,63	0	0	0,0276	0,0472	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,64	0	0	-0,012	-0,0084	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,65	0	0	0,0308	0,0656	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,66	0	0	0,004	0,014	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,67	0	0	0,0112	0	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,68	0	0	0,03	0,0472	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,69	0	0	-0,0084	-0,022	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,7	0	0	0,0244	0,0332	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,71	0	0	-0,0148	-0,0216	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,72	0	0	0,0192	0,0084	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,73	0	0	0,0352	0,0264	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,74	0	0	0,0036	-0,024	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,75	0	0	0,0288	0,05	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,76	0	0	-0,0076	-0,0048	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,77	0	0	0,0156	0,0156	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,78	0	0	0,0148	0,0312	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,79	0	0	-0,002	-0,004	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,8	0	0	0,0352	0,0352	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,81	0	0	0,0052	-0,0176	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,82	0	0	0,0232	0,032	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,83	0	0	0,0104	0,028	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,84	0	0	0,0004	-0,0076	-3,9322	0,0008	-3,9322

0,85	0	0	0,0264	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,86	0	0	-0,0016	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,87	0	0	0,0292	0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,88	0	0	0,0176	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,89	0	0	0,0064	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,9	0	0	-0,0052	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,91	0	0	-0,0368	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,92	0	0	0,0128	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,93	0	0	0,0072	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,94	0	0	0,0112	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,95	0	0	0,0284	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,96	0	0	-0,0076	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,97	0	0	-0,0036	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,98	0	0	-0,01	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,99	0	0	0,0484	0,058	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1	0	0	0,0452	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,01	0	0	0,002	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,02	0	0	0,0428	0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,03	0	0	-0,0008	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,04	0	0	0,016	0,0192	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,05	0	0	0,0156	0,0276	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,06	0	0	-0,0108	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,07	0	0	0,0144	0,0292	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,08	0	0	-0,0272	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,09	0	0	0,0004	-0,026	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,1	0	0	-0,0448	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,11	0	0	-0,0324	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,12	0	0	0,02	0,0316	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,13	0	0	-0,0332	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,14	0	0	0,0348	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,15	0	0	0,0052	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,16	0	0	0,014	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,17	0	0	0,0244	0,0508	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,18	0	0	-0,0176	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,19	0	0	0,0308	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,2	0	0	-0,0336	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,21	0	0	0,0112	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,22	0	0	0,0224	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,23	0	0	-0,0036	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,24	0	0	0,0376	0,0704	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,25	0	0	-0,018	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,26	0	0	0,0276	0,04	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,27	0	0	0,0088	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,28	0	0	0,0044	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,29	0	0	0,0388	0,054	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,3	0	0	-0,014	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,31	0	0	0,0352	0,0632	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
1,32	0	0	-0,0004	0	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,33	0	0	0,0116	0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,34	0	0	0,024	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,35	0	0	-0,0072	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,36	0	0	0,034	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,37	0	0	-0,0152	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,38	0	0	0,0168	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,39	0	0	0,0136	0,0196	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,4	0	0	-0,002	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,41	0	0	0,0348	0,0464	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,42	0	0	-0,0008	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,43	0	0	0,0352	0,022	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,44	0	0	0,0192	0,0124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,45	0	0	0,004	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,46	0	0	0,0276	0,0432	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,47	0	0	-0,0072	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,48	0	0	0,026	0,0304	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,49	0	0	-0,0156	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,5	0	0	0,004	-0,022	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,51	0	0	0,0268	0,0284	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,52	0	0	-0,0088	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,53	0	0	0,0244	0,0368	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,54	0	0	0,0016	-0,008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,55	0	0	0,0236	0,0096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,56	0	0	0,032	0,0308	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,57	0	0	0,0068	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,58	0	0	-0,0028	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,59	0	0	-0,0464	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,6	0	0	-0,0064	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,61	0	0	0,0052	0,024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,62	0	0	-0,0032	0,0008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,63	0	0	0,0308	0,044	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,64	0	0	0,0044	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,65	0	0	0,0208	0,0326	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,66	0	0	0,0052	0,0332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,67	0	0	-0,0016	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,68	0	0	0,028	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,69	0	0	-0,0016	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,7	0	0	0,0236	0,0284	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,71	0	0	0,016	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,72	0	0	0,0088	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,73	0	0	0,0268	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,74	0	0	-0,006	-0,016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,75	0	0	0,0288	0,024	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,76	0	0	0,0104	0,014	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,77	0	0	0,0112	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,78	0	0	0,0348	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,79	0	0	-0,0092	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,8	0	0	0,0152	0,0524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,81	0	0	0,0212	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322

1,82	0	0	0,066	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,83	0	0	0,0544	0,0896	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,84	0	0	0,0076	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,85	0	0	0,0524	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,86	0	0	0,0036	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,87	0	0	0,0122	0,0122	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,88	0	0	0,018	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,89	0	0	0,0308	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,9	0	0	0,0556	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,91	0	0	-0,0116	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,92	0	0	0,034	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,93	0	0	0,0156	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,94	0	0	0,0112	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,95	0	0	0,0404	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,96	0	0	-0,0044	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,97	0	0	0,0484	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,98	0	0	0,0296	0,036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,99	0	0	0,068	0,098	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2	0	0	0,0476	0,1	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,01	0	0	-0,0128	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,02	0	0	0,0332	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,03	0	0	-0,0144	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,04	0	0	0,0048	0,0028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,05	0	0	-0,0304	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,06	0	0	-0,0304	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,07	0	0	0,0292	0,0532	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,08	0	0	-0,0136	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,09	0	0	0,0532	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,1	0	0	0,0196	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,11	0	0	0,002	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,12	0	0	0,0304	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,13	0	0	-0,0056	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,14	0	0	0,0368	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,15	0	0	-0,024	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,16	0	0	-0,0096	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,17	0	0	-0,0224	-0,052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,18	0	0	0,0116	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,19	0	0	0,0672	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,2	0	0	0,0008	0,0008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,21	0	0	0,0356	0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,22	0	0	0,0276	0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,23	0	0	0,004	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,24	0	0	0,0392	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,25	0	0	-0,0064	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,26	0	0	0,0276	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,27	0	0	0,0104	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,28	0	0	0,002	-0,002	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,29	0	0	0,0184	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,3	0	0	-0,016	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,31	0	0	0,0304	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,32	0	0	0,0076	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,33	0	0	0,0196	0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,34	0	0	0,0384	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,35	0	0	0,0048	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,36	0	0	0,032	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,37	0	0	0,0024	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,38	0	0	0,0196	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,39	0	0	0,0392	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,4	0	0	-0,006	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,41	0	0	0,0248	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,42	0	0	0,0156	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,43	0	0	0,0248	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,44	0	0	-0,0236	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,45	0	0	-0,026	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,46	0	0	-0,032	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,47	0	0	-0,0608	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,48	0	0	0,0004	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,49	0	0	0,0024	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,5	0	0	-0,0044	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,51	0	0	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,52	0	0	0,0128	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,53	0	0	0,0288	0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,54	0	0	0,0092	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,55	0	0	-0,0092	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,56	0	0	-0,0032	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,57	0	0	-0,0544	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,58	0	0	-0,054	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,59	0	0	-0,0928	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,6	0	0	-0,078	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,61	0	0	-0,0596	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,62	0	0	-0,006	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,63	0	0	0,018	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,64	0	0	-0,0296	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,65	0	0	-0,0272	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,66	0	0	-0,0236	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,67	0	0	-0,0636	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,68	0	0	-0,0148	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,69	0	0	-0,036	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,7	0	0	0,014	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,71	0	0	-0,0844	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,72	0	0	-0,1296	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,73	0	0	-0,1304	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,74	0	0	-0,2092	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,75	0	0	-0,15	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,76	0	0	-0,1988	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,77	0	0	-0,1376	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,78	0	0	-0,1696	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

2,79	0	0	-0,1716	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,8	0	1	-0,116	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,81	0	1	-0,1516	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,82	0	1	-0,0684	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,83	0	1	-0,072	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,84	0,0004	1	-0,0052	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,85	0	1	-0,0056	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,86	0	1	-0,0244	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,87	0	1	0,032	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,88	1	1	0,036	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,89	1	2	0,1096	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,9	2	2	0,0956	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,91	2	2	0,1024	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,92	2	2	0,1044	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,93	2	2	0,062	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,94	3	3	0,1196	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,95	3	3	0,0952	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,96	4	3	0,124	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,97	4	3	0,0932	-0,4692	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,98	4	3	0,1088	-0,4496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,99	5	4	0,2204	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3	5	4	0,22	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,01	5	4	0,3056	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,02	6	5	0,2092	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,03	6	5	0,2156	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,04	6	5	0,2412	-0,4348	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,05	7	5	0,2964	-0,5688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,06	7	6	0,4196	-0,4364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,07	6	6	0,4472	-0,4804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,08	8	6	0,5492	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,09	8	7	0,3308	-0,6692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,1	8	7	0,3208	-0,6492	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,11	9	8	0,2872	-0,6824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,12	9	8	0,4192	-0,4608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,13	10	9	0,3468	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,14	10	9	0,1136	-0,528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,15	11	9	0,144	-0,4888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,16	11	10	0,0292	-0,6716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,17	12	10	0,1372	-0,5392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,18	13	10	0,0576	-0,6288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,19	13	11	0,1088	-0,536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,2	15	11	0,0096	-0,5436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,21	16	12	-0,1532	-0,574	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,22	17	12	-0,3432	-0,6972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,23	18	13	-0,4444	-0,8044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,24	19	13	-0,2196	-0,52	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,25	21	14	-0,2248	-0,2248	-3,9322	0,0048	0,0048	-3,9322
3,26	22	14	-0,1232	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,27	23	15	-0,1636	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,28	25	15	-0,1968	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,29	27	16	-0,1452	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,3	28	16	-0,2082	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,31	30	17	-0,0528	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,32	31	17	-0,1412	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,33	33	18	-0,0492	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,34	35	18	-0,1756	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,35	37	19	-0,12	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,36	40	20	0,0092	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,37	40	20	0,1032	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,38	42	20	0,0464	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,39	43	21	-0,2168	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,4	45	21	-0,044	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,41	47	22	-0,2108	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,42	48	23	-0,0052	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,43	50	23	-0,1296	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,44	52	24	-0,0712	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,45	54	24	0,0148	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,46	56	25	0,1804	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,47	58	26	0,2128	0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,48	60	26	0,0048	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,49	62	27	0,2284	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,5	64	27	0,0328	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,51	66	28	0,256	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,52	68	28	-0,0144	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,53	70	29	0,1324	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,54	72	30	-0,0124	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,55	74	30	-0,14	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,56	76	31	-0,0988	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,57	78	31	-0,2256	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,58	80	32	0,058	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,59	82	33	-0,2324	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,6	84	33	0,0844	0,1046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,61	86	34	-0,0688	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,62	88	34	0,0444	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,63	90	35	-0,3168	-0,4152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,64	92	36	-0,298	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,65	94	37	-0,3712	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,66	96	37	-0,376	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,67	98	37	-0,0596	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,68	100	38	-0,2496	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,69	102	39	-0,0348	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,7	104	39	-0,1876	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,71	106	40	0,1128	0,1248	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
3,72	108	40	-0,1372	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,73	110	41	-0,1892	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,74	112	42	-0,36	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,75	114	42	-0,2704	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

3,76	116	43	-0,0896	0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,77	118	43	-0,2408	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,78	120	44	-0,1144	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,79	121	45	-0,282	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,8	123	45	-0,0864	0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,81	125	46	-0,1904	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,82	127	46	-0,0496	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,83	129	47	-0,1272	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,84	131	48	-0,0948	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,85	133	48	-0,1072	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,86	135	49	-0,066	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,87	137	49	0,0152	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,88	139	50	-0,0748	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,89	141	51	-0,0024	0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,9	143	51	-0,1344	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,91	145	52	-0,0108	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,92	147	52	-0,0864	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,93	149	53	-0,046	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,94	151	54	-0,042	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,95	153	54	-0,0376	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,96	155	55	-0,0704	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,97	157	55	-0,1532	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,98	159	56	-0,0332	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,99	160	56	-0,0928	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4	162	57	-0,0488	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,01	164	58	-0,1052	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,02	166	58	-0,03	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,03	168	59	-0,1084	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,04	170	59	-0,1576	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,05	172	60	0,004	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,06	174	61	0,0616	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,07	176	61	0,0104	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,08	178	62	-0,2596	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,09	180	62	-0,1908	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,1	182	63	-0,0968	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,11	184	64	-0,086	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,12	186	64	-0,0028	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,13	188	65	-0,0844	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,14	190	65	0,0868	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,15	192	66	-0,1016	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,16	194	66	-0,0652	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,17	196	67	0,03	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,18	198	68	0,1992	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,19	200	68	0,1944	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,2	202	69	0,0644	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,21	204	69	0,0844	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,22	206	70	-0,1144	-0,1544	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
4,23	208	71	0,0516	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,24	210	71	0,0416	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,25	212	72	0,1376	0,3012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,26	214	72	-0,054	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,27	216	73	-0,0896	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,28	218	74	-0,0216	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,29	220	74	-0,1312	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,3	222	75	-0,1456	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,31	224	75	-0,2004	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,32	226	76	-0,0572	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,33	228	77	-0,0696	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,34	230	77	0,03	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,35	232	78	-0,0576	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,36	234	78	-0,1128	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,37	236	79	-0,1112	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,38	238	80	-0,1088	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,39	240	80	-0,0736	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,4	242	81	-0,1064	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,41	244	81	-0,0536	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,42	246	82	-0,1436	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,43	248	83	-0,0924	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,44	250	83	-0,1884	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,45	251	84	-0,0628	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,46	253	84	-0,0524	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,47	255	85	0,0584	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,48	257	86	-0,0708	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,49	259	86	-0,0936	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,5	261	87	-0,0056	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,51	263	87	-0,1452	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,52	265	88	0,0848	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,53	267	88	-0,2116	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,54	269	89	-0,13	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,55	271	90	-0,1788	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,56	272	90	0,01	0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,57	274	91	-0,0348	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,58	276	91	-0,148	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,59	278	92	-0,2992	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,6	280	93	-0,3404	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,61	282	93	-0,0952	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,62	284	94	-0,1396	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,63	286	94	0,0104	0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,64	288	95	-0,154	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,65	290	95	-0,0704	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,66	291	96	-0,0912	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,67	293	97	-0,1164	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,68	294	97	-0,1688	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,69	297	98	-0,2928	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,7	299	98	-0,086	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,71	301	99	-0,1724	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,72	303	100	-0,0804	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

4,73	305	100	-0,1872	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,74	307	101	-0,1364	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,75	309	101	-0,0932	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,76	311	102	-0,1444	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,77	313	103	-0,0256	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,78	315	103	-0,0528	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,79	317	104	0,052	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,8	319	104	-0,0592	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,81	321	105	-0,0596	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,82	323	106	-0,06	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,83	325	106	-0,0136	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,84	327	107	0,0376	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,85	329	107	-0,0556	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,86	331	108	-0,1308	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,87	333	108	-0,27	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,88	335	109	-0,1892	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,89	337	110	-0,1408	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,9	339	110	-0,136	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,91	341	111	-0,0348	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,92	343	111	-0,0652	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,93	345	112	-0,0064	0,248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,94	347	113	-0,1328	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,95	349	113	-0,1108	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,96	351	114	-0,0544	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,97	353	114	-0,0976	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,98	355	115	-0,126	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,99	357	116	-0,2016	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5	359	116	-0,0884	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,01	361	117	-0,1244	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,02	363	117	-0,0284	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,03	365	118	-0,1152	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,04	367	118	-0,1292	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,05	369	119	-0,0144	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,06	371	120	0,0052	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,07	373	120	-0,0212	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,08	375	121	-0,0288	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,09	378	121	-0,0452	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,1	380	122	0,0064	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,11	382	123	-0,0236	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,12	384	123	-0,0512	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,13	386	123	-0,0872	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,14	388	124	-0,0012	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,15	390	125	0,002	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,16	392	126	-0,114	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,17	394	126	-0,0636	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,18	397	127	-0,092	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,19	399	127	0,0068	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,2	401	128	-0,0644	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,21	403	129	-0,2148	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,22	405	129	-0,2192	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,23	407	130	-0,218	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,24	409	130	0,0252	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,25	412	131	-0,12	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,26	414	132	-0,1028	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,27	416	132	-0,2668	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,28	418	133	-0,1804	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,29	420	133	-0,1064	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,3	422	134	-0,1424	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,31	424	135	-0,0728	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,32	426	135	-0,2276	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,33	428	136	-0,0568	0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,34	431	136	-0,0596	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,35	433	137	-0,0056	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,36	435	138	-0,0824	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,37	437	138	-0,0564	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,38	439	139	0,0224	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,39	441	139	0,0396	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,4	443	140	0,1252	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,41	445	141	-0,0008	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,42	447	141	0,0356	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,43	449	142	0,0256	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,44	451	142	0,0828	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,45	453	143	0,09	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,46	455	144	0,0632	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,47	457	144	0,0656	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,48	459	145	0,098	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,49	461	145	0,1804	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,5	463	146	0,1104	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,51	465	147	0	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,52	467	147	0,016	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,53	469	148	0,0708	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,54	471	148	0,1316	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,55	473	149	0,0372	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,56	475	150	-0,0412	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,57	477	150	-0,0168	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,58	479	151	-0,0024	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,59	481	151	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,6	483	152	-0,0336	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,61	484	153	-0,0504	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,62	486	153	-0,0008	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,63	488	154	0,0688	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,64	490	154	0,0744	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,65	492	155	-0,088	-0,0386	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,66	494	155	-0,062	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,67	496	156	-0,0056	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,68	498	157	0,0124	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,69	500	157	0,0116	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

5,7	502	158	-0,116	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,71	504	158	-0,0588	0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,72	506	159	0,0376	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,73	508	160	0,0648	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,74	510	160	-0,0544	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,75	512	161	-0,0596	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,76	514	161	0,038	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,77	516	162	0,0504	0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,78	518	163	0,1292	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,79	520	163	0,068	0,082	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
5,8	522	164	0,1148	0,2092	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
5,81	524	164	0,0788	0,1472	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
5,82	526	165	0,0292	0,0236	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
5,83	528	166	0,0464	0,084	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
5,84	530	166	-0,1	-0,0772	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
5,85	532	167	-0,0228	0,1256	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
5,86	534	167	-0,008	-0,0476	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
5,87	536	168	0,0868	-0,0244	-3,9322	0,0008	4,13	-3,9322
5,88	538	169	0,0024	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,9248	-3,9322
5,89	540	169	-0,0668	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,2104	-3,9322
5,9	542	170	0,026	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0508	-3,9322
5,91	544	170	-0,012	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0156	-3,9322
5,92	546	171	0,0284	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
5,93	548	172	-0,142	-0,2	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,94	550	172	-0,0904	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,95	552	173	-0,1104	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,96	554	173	-0,042	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,97	556	174	0,0564	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,98	558	175	-0,058	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,99	560	175	-0,0456	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6	562	176	-0,0564	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,01	564	176	-0,0088	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,02	566	177	-0,0108	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,03	568	178	-0,0692	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,04	570	178	-0,0224	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,05	571	179	-0,0272	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,06	573	179	0,1472	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,07	575	180	0,084	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,08	577	180	0,0556	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,09	579	181	-0,0552	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,1	582	182	-0,0598	-0,0598	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,11	583	182	0,0948	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,12	585	183	0,0024	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,13	587	183	-0,0012	0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,14	589	184	-0,0892	0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,15	591	185	0,0244	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,16	593	185	0,1116	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,17	595	186	0,0716	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,18	597	186	0,0556	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,19	599	187	0,0632	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,2	601	188	0,0972	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,21	603	188	0,0476	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,22	604	189	0,084	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,23	606	189	0,0472	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,24	608	190	0,084	0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,25	610	191	0,172	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,26	612	191	0,1184	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,27	614	192	0,1292	0,082	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,28	616	192	0,008	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,29	618	193	0,0604	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,3	620	194	0,0112	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,31	622	194	-0,0088	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,32	624	195	-0,0348	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,33	625	195	-0,0672	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,34	627	196	0,032	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,35	629	196	0,068	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,36	631	197	0,1016	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,37	633	198	-0,0068	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,38	635	198	-0,0548	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,39	637	199	-0,0544	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,4	639	199	-0,0164	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,41	641	200	0,086	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,42	643	201	0,0128	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,43	645	201	0,0144	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,44	646	202	0,052	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,45	648	202	0,0292	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,46	650	203	0,0464	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,47	652	204	-0,0224	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,48	654	204	0,0264	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,49	656	205	0,0548	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,5	658	205	0,0496	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,51	660	206	0,0416	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,52	662	207	-0,0692	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,53	664	207	-0,0712	0,116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,54	665	208	-0,0632	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,55	667	208	0,0048	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,56	669	209	-0,0516	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,57	671	209	-0,1076	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,58	673	210	-0,0372	0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,59	675	211	-0,0248	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,6	677	211	0,0584	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,61	679	212	-0,0244	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,62	681	212	-0,014	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,63	683	213	-0,0328	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,64	685	214	-0,0196	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,65	687	214	0,0716	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,66	689	215	-0,038	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

6,67	690	215	0,0192	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,68	692	216	0,0604	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,69	694	216	0,1704	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,7	696	217	0,1224	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,71	698	218	-0,0008	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,72	700	218	-0,0148	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,73	702	219	-0,068	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,74	704	219	0,0928	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,75	706	220	-0,0068	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,76	708	221	0,0168	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,77	710	221	-0,0372	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,78	712	222	-0,0656	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,79	714	222	0,0752	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,8	716	223	-0,034	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,81	718	223	0,0632	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,82	720	224	-0,0936	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,83	722	225	0,0164	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,84	724	225	0,0084	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,85	726	226	-0,042	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,86	728	226	-0,0092	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,87	730	227	-0,1024	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,88	732	228	0,0368	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,89	734	228	-0,13	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,9	736	229	0,0164	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,91	739	229	-0,058	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,92	741	230	0,1028	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,93	743	230	0,1148	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,94	745	231	0,078	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,95	747	232	-0,0596	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,96	749	232	-0,1816	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,97	751	233	-0,0352	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,98	753	233	-0,0524	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,99	755	234	0,0716	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7	758	235	-0,05	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,01	760	235	-0,1632	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,02	762	236	0,0256	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,03	764	236	0,132	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,04	766	237	-0,028	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,05	768	238	-0,1988	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,06	770	238	-0,0536	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,07	772	239	-0,078	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,08	775	239	-0,0352	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,09	777	240	-0,0764	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,1	779	241	-0,0952	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,11	781	241	-0,034	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,12	783	242	-0,0316	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,13	785	242	-0,088	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,14	787	243	-0,068	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,15	790	244	-0,012	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,16	792	244	-0,0096	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,17	794	245	-0,0232	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,18	796	245	0,0352	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,19	798	246	-0,0552	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,2	800	247	-0,0472	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,21	802	247	-0,0192	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,22	804	248	0,0024	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,23	806	248	0,0248	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,24	808	249	-0,0564	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,25	810	250	-0,012	0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,26	812	250	0,006	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,27	814	251	0,036	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,28	816	251	0,0616	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,29	818	252	0,0336	0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,3	820	253	0,0792	0,2564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,31	822	253	0,0724	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,32	824	254	0,0956	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,33	826	254	0,054	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,34	828	255	0,0204	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,35	830	256	0,0916	0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,36	832	256	0,0292	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,37	834	257	0,1116	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,38	836	257	0,0188	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,39	838	258	-0,008	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,4	840	259	0,0396	0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,41	842	259	-0,0376	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,42	844	260	0,04	0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,43	846	260	-0,0076	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,44	848	261	0,12	0,4424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,45	850	261	0,076	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,46	852	262	0,0676	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,47	854	263	0,1384	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,48	856	263	0,0044	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,49	858	264	0,1196	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,5	859	264	0,056	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,51	861	265	0,1272	0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,52	863	266	-0,0328	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,53	865	266	-0,0312	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,54	867	267	-0,0324	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,55	869	267	-0,02	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,56	871	268	0,1392	0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,57	873	269	-0,0172	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,58	875	269	-0,0172	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,59	877	270	-0,0612	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,6	879	270	0,1164	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,61	880	271	0,0376	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,62	882	271	-0,064	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,63	884	272	-0,096	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

7,64	886	273	-0,1124	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,65	888	273	0,0424	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,66	890	274	-0,0512	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,67	892	274	0,0344	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,68	894	275	0,0208	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,69	896	276	0,0324	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,7	898	276	0,122	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,71	900	277	0,0152	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,72	901	277	0,0888	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,73	903	278	0,0056	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,74	905	279	0,1188	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,75	907	279	0,0412	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,76	909	280	0,0156	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,77	911	280	-0,0108	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,78	913	281	-0,0644	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,79	914	282	0,0272	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,8	916	282	-0,062	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,81	918	283	-0,0132	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,82	920	283	-0,0772	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,83	922	284	0,028	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,84	924	285	0,0316	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,85	925	285	-0,006	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,86	927	286	0,0028	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,87	929	286	-0,0864	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,88	931	287	0,0128	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,89	933	287	-0,0476	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,9	935	288	-0,0224	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,91	936	289	-0,0492	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,92	938	289	-0,1184	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,93	940	290	-0,0056	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,94	942	290	0,0764	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,95	944	291	0,1152	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,96	945	292	-0,0124	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,97	947	292	0,0544	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,98	949	293	0,1996	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,99	951	293	0,2468	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8	953	294	0,2248	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,01	955	294	0,158	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,02	957	295	0,2448	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,03	958	296	0,1796	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,04	960	296	0,2092	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,05	962	297	0,1736	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,06	964	297	-0,0044	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,07	966	298	0,0172	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,08	968	298	0,0928	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,09	970	299	0,256	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,1	972	300	0,1232	0,0212	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
8,11	973	300	0,008	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,12	975	301	0,0112	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,13	977	301	-0,062	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,14	979	302	0,056	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,15	981	303	-0,0772	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,16	983	303	-0,0144	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,17	985	304	-0,0832	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,18	987	304	-0,0808	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,19	989	305	-0,0056	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,2	991	305	-0,07	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,21	993	306	0,0332	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,22	994	307	-0,0596	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,23	996	307	0,0508	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,24	998	308	0,0416	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,25	1000	308	0,1964	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,26	1002	309	0,0396	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,27	1004	310	-0,032	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,28	1006	310	0,0524	0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,29	1008	311	-0,0788	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,3	1010	311	0,0636	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,31	1012	312	-0,0544	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,32	1014	312	0,1504	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,33	1016	313	0,0492	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,34	1018	314	0,1436	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,35	1020	314	0,1104	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,36	1022	315	0,0096	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,37	1024	315	0,1004	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,38	1025	316	-0,0148	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,39	1027	317	0,1852	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,4	1029	317	0,0588	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,41	1031	318	0,1808	0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,42	1033	318	0,104	0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,43	1035	319	0,2112	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,44	1037	319	0,052	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,45	1039	320	0,0388	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,46	1041	321	0,142	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,47	1043	321	0,0228	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,48	1045	322	0,1384	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,49	1047	322	0,0832	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,5	1049	323	0,1232	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,51	1052	324	-0,0064	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,52	1054	324	-0,0444	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,53	1056	325	0,0572	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,54	1058	325	-0,1552	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,55	1060	326	-0,0244	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,56	1062	326	-0,0992	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,57	1064	327	-0,0392	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,58	1066	328	-0,0408	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,59	1068	328	-0,0316	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,6	1070	329	-0,0832	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

8,61	1072	329	-0,1072	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,62	1074	330	-0,0224	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,63	1076	331	-0,0188	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,64	1079	331	-0,0148	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,65	1081	332	-0,0316	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,66	1083	332	-0,046	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,67	1085	333	-0,004	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,68	1087	334	-0,0444	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,69	1089	334	-0,022	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,7	1091	335	0,018	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,71	1094	335	0,0608	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,72	1096	336	0,043	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,73	1098	336	-0,0488	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,74	1100	337	0,006	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,75	1102	338	0,0652	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,76	1104	338	0,1272	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,77	1106	339	0,0512	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,78	1108	339	-0,0004	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,79	1110	340	-0,0856	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,8	1112	341	-0,1228	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,81	1114	341	-0,0044	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,82	1116	342	-0,0444	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,83	1118	342	-0,0768	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,84	1120	343	-0,088	0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,85	1122	344	-0,0924	0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,86	1124	344	-0,0608	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,87	1126	345	-0,1372	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,88	1128	345	-0,1284	0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,89	1130	346	-0,1468	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,9	1132	347	-0,0936	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,91	1134	347	-0,0464	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,92	1136	348	-0,088	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,93	1138	348	-0,076	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,94	1140	349	-0,1436	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,95	1142	350	-0,0608	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,96	1143	350	-0,0432	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,97	1145	351	-0,0332	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,98	1147	351	0,0016	0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,99	1149	352	-0,0456	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9	1151	352	0,0568	0,2604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,01	1153	353	0,07	0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,02	1154	354	0,1528	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,03	1156	354	0,0696	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,04	1158	355	-0,0016	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,05	1160	355	0,0292	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,06	1161	356	0,074	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,07	1163	357	0,161936	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,08	1165	357	0,078	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,09	1167	358	0,134	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,1	1169	358	-0,0132	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,11	1170	359	0,0324	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,12	1172	359	0,0436	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,13	1174	360	-0,0748	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,14	1176	361	0,0088	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,15	1178	361	-0,108	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,16	1180	362	0,07	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,17	1181	362	-0,0136	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,18	1183	363	0,1136	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,19	1185	364	0,07	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,2	1187	364	0,0096	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,21	1189	365	0,1108	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,22	1191	365	-0,038	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,23	1192	366	0,052	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,24	1194	367	-0,0512	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,25	1196	367	0,1012	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,26	1198	368	-0,0372	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,27	1200	368	0,0304	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,28	1202	369	0,0604	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,29	1204	369	0,1776	0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,3	1205	370	0,2636	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,31	1207	371	0,0552	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,32	1209	371	0,1488	0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,33	1211	372	0,0064	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,34	1213	372	0,1072	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,35	1215	373	0,0812	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,36	1217	374	-0,1888	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,37	1218	374	0,0624	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,38	1220	375	-0,0264	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,39	1222	375	0,0004	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,4	1224	376	-0,0624	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,41	1226	376	0,0716	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,42	1228	377	-0,092	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,43	1230	378	-0,0292	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,44	1232	378	-0,116	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,45	1234	379	-0,1448	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,46	1236	379	0,0156	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,47	1237	380	-0,0812	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,48	1239	380	-0,0184	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,49	1241	381	-0,1196	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,5	1243	382	-0,076	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,51	1245	382	-0,0136	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,52	1247	383	-0,0888	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,53	1249	383	-0,0512	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,54	1251	384	-0,1184	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,55	1253	385	-0,0416	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,56	1255	385	-0,0524	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,57	1256	386	-0,0132	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

9.58	1258	386	0,0184	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.59	1260	387	0,0004	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.6	1262	387	0,0884	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.61	1264	388	0,0192	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.62	1266	389	0,066	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9.63	1268	389	0,0216	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.64	1270	390	0,0596	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.65	1272	390	-0,0336	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.66	1274	391	-0,1268	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.67	1276	392	-0,03	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.68	1278	392	-0,0756	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.69	1280	393	-0,0032	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.7	1282	393	-0,0224	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.71	1284	394	-0,0276	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.72	1286	394	0,0728	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.73	1288	395	0,0376	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.74	1290	396	0,0988	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.75	1292	396	-0,034	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.76	1294	397	0,0496	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.77	1296	397	0,0188	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.78	1298	398	0,0544	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.79	1300	398	0,0756	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.8	1302	399	-0,0164	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.81	1304	399	0,1044	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.82	1306	400	-0,0316	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.83	1308	401	0,074	0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.84	1310	401	-0,0896	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.85	1312	402	-0,1008	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.86	1314	402	-0,102	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.87	1316	402	-0,1572	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.88	1318	403	-0,0808	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.89	1320	404	-0,1772	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.9	1322	404	-0,0728	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.91	1324	405	-0,2036	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.92	1326	405	-0,2136	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.93	1328	406	-0,2448	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.94	1330	406	-0,2196	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.95	1332	407	-0,1912	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.96	1335	407	-0,2616	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.97	1337	408	-0,21	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.98	1339	408	-0,2044	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.99	1341	409	-0,2112	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10	1343	409	-0,2408	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.01	1345	410	-0,2536	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.02	1347	410	-0,1792	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.03	1349	411	-0,2392	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.04	1351	411	-0,2968	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.05	1353	412	-0,3196	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.06	1355	413	-0,3212	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.07	1357	413	-0,102	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10.08	1359	414	-0,1544	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.09	1361	414	-0,1012	0,116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.1	1363	415	-0,2768	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.11	1365	415	-0,2016	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.12	1366	416	-0,0936	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.13	1368	416	-0,0448	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.14	1370	417	-0,0368	0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.15	1372	417	-0,2136	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.16	1374	418	-0,0692	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.17	1376	418	-0,142	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.18	1378	419	0,062	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.19	1380	419	0,0232	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.2	1382	420	0,1676	0,288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.21	1384	421	0,1376	0,2708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10.22	1386	421	0,0168	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10.23	1387	422	0,1488	0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.24	1389	422	0,0852	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.25	1391	423	0,2436	0,2788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.26	1393	423	0,0588	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.27	1395	424	0,0736	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.28	1397	425	0,0236	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.29	1399	425	0,1524	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.3	1400	426	0,2332	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.31	1402	426	0,1936	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.32	1404	427	0,3276	0,2988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.33	1406	428	0,1796	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.34	1408	428	0,2248	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.35	1410	429	0,178	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.36	1411	429	0,1964	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10.37	1413	430	0,2948	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.38	1415	430	0,2768	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.39	1417	431	0,3172	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.4	1418	432	0,2	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.41	1420	432	0,2732	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.42	1422	433	0,2816	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.43	1424	433	0,2724	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.44	1426	434	0,162	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.45	1427	435	0,088	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.46	1429	435	0,082	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.47	1431	436	0,016	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.48	1433	436	0,1208	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.49	1435	437	0,0988	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.5	1436	437	0,0564	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.51	1438	438	0,054	0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10.52	1440	439	0,0732	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10.53	1442	439	0,0984	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.54	1444	440	-0,0144	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

10,55	1445	440	-0,0288	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,56	1447	441	-0,0904	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,57	1449	441	0,0212	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,58	1451	442	0,0652	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,59	1453	443	-0,0116	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,6	1456	443	0,0864	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,61	1456	444	-0,0016	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,62	1458	444	-0,0136	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,63	1460	445	-0,0988	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,64	1462	446	-0,064	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,65	1463	446	-0,0116	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,66	1465	447	-0,1672	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,67	1467	447	-0,0076	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,68	1469	448	-0,0656	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,69	1471	448	-0,0756	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,7	1472	449	-0,1848	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,71	1474	450	-0,0988	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,72	1476	450	-0,0012	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,73	1478	451	-0,1	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,74	1480	451	-0,004	0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,75	1481	452	-0,0764	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,76	1483	453	0,0564	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,77	1485	453	-0,0124	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,78	1487	454	0,0456	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,79	1489	454	0,0224	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,8	1491	455	-0,0004	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,81	1492	455	0,1576	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,82	1494	456	0,0404	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,86	1496	457	0,1848	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,84	1498	457	0,0176	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,85	1500	458	0,1216	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,86	1501	458	0,0432	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,87	1503	459	0,0352	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,88	1505	460	-0,0704	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,89	1507	460	-0,1072	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,9	1509	461	0,0828	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,91	1511	461	-0,0256	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,92	1512	462	0,0648	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,93	1514	462	-0,1332	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,94	1516	463	0,0224	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,95	1518	463	0,1268	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,96	1520	464	-0,002	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,97	1522	465	0,0576	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,98	1523	465	-0,1084	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,99	1525	466	0,0636	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11	1527	467	0,0032	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,01	1529	467	0,1216	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,02	1531	468	0,0772	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,03	1533	468	0,0552	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,04	1534	469	0,0552	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,05	1536	469	0,1048	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,06	1538	470	0,0732	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,07	1540	471	0,018	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,08	1542	471	0,1652	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,09	1544	472	0,0192	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,1	1546	472	0,0796	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,11	1547	473	0,1104	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,12	1549	473	0,0928	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,13	1551	474	0,1028	0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,14	1553	475	0,0096	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,15	1555	475	0,1144	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,16	1557	476	0,0472	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,17	1559	476	0,1324	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,18	1560	477	0,0892	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,19	1562	477	0,0972	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,2	1564	478	0,108	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,21	1566	479	0,0324	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,22	1568	479	0,1128	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,23	1570	480	0,056	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,24	1572	480	0,074	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,25	1573	481	0,0236	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,26	1575	482	0,0072	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,27	1577	482	0,0136	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,28	1579	483	-0,034	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,29	1581	483	0,064	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,3	1583	484	0,0308	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,31	1585	484	0,02	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,32	1586	485	-0,0092	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,33	1588	486	0,0652	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,34	1590	486	0,062	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,35	1592	487	0,0232	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,36	1594	487	0,1388	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,37	1596	488	0,0624	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,38	1598	488	0,0824	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,39	1600	489	0,0356	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,4	1602	490	0,0392	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,41	1604	490	0,1084	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,42	1606	491	0,0244	-0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,43	1608	491	0,122	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,44	1610	492	0,0132	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,45	1612	493	0,098	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,46	1614	493	0,0244	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,47	1616	494	0,0852	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,48	1618	494	0,1368	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,49	1619	495	0,1428	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,5	1621	495	0,2208	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,51	1623	496	0,072	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

11,52	1625	497	0,1652	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,53	1627	497	0,0436	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,54	1629	498	0,1088	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,55	1631	498	0,1268	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,56	1633	499	0,0444	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,57	1635	500	0,0116	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,58	1637	500	-0,0928	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,59	1639	501	0,0776	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,6	1641	501	-0,0084	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,61	1643	502	0,138	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,62	1645	502	0,0348	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,63	1647	503	-0,0152	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,64	1649	504	0,0348	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,65	1651	504	-0,0088	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,66	1653	505	0,1732	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,67	1655	505	0,0456	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,68	1657	506	0,0988	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,69	1659	507	-0,0972	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,7	1661	507	0,018	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,71	1663	508	0,0644	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,72	1665	508	0,0888	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,73	1667	509	0,158	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,74	1669	509	0,006	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,75	1671	510	0,1248	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,76	1673	511	0,0212	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,77	1675	511	0,1044	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,78	1677	512	0,0608	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,79	1679	512	0,0772	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,8	1681	513	0,0944	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,81	1683	514	-0,0348	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,82	1685	514	0,02	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,83	1687	515	-0,034	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,84	1689	515	0,0768	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,85	1691	516	0,034	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,86	1693	516	0,0628	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,87	1695	517	-0,0472	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,88	1697	518	-0,124	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,89	1699	518	-0,0144	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,9	1701	519	-0,0172	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,91	1703	519	0,0872	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,92	1705	520	0,01	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,93	1707	521	-0,0372	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,94	1709	521	-0,0896	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,95	1711	522	-0,0912	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,96	1713	522	0,0004	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,97	1715	523	-0,0492	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,98	1717	523	0,1056	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,99	1719	524	0,0104	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12	1721	525	-0,0068	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,01	1723	525	-0,0092	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,02	1725	526	-0,0024	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,03	1727	526	0,1152	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,04	1729	527	0,08	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,05	1731	528	0,0704	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,06	1733	528	0,0088	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,07	1735	529	0,0064	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,08	1737	529	0,0944	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,09	1739	530	0,0756	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,1	1741	530	0,066	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,11	1743	531	-0,046	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,12	1746	532	0,0068	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,13	1748	532	0,0304	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,14	1750	533	0,0572	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,15	1752	533	0,0708	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,16	1754	534	0,0072	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,17	1756	535	0,0316	0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,18	1758	535	-0,068	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,19	1760	536	-0,0708	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,2	1762	536	-0,1392	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,21	1764	537	-0,005	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,22	1766	537	0,0328	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,23	1769	538	-0,0948	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,24	1771	539	-0,0184	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,25	1773	539	-0,0756	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,26	1775	540	0,0864	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,27	1777	540	-0,0368	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,28	1779	541	0,0072	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,29	1781	542	0,0296	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,3	1783	542	-0,0088	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,31	1785	543	0,0088	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,32	1788	543	-0,0704	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,33	1790	544	0,1248	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,34	1792	544	0,0324	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,35	1794	545	0,1328	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,36	1796	546	0,0148	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,37	1798	546	0,0788	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,38	1800	547	0,1392	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,39	1802	547	0,0316	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,4	1804	548	0,0812	0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,41	1807	549	-0,1088	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,42	1809	549	-0,0516	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,43	1811	550	-0,0548	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,44	1813	550	-0,064	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,45	1815	551	-0,07	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,46	1817	552	-0,1488	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,47	1819	552	0,0048	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,48	1821	553	-0,1176	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

12,49	1823	553	-0,032	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,5	1826	554	-0,1168	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,51	1828	554	-0,0236	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,52	1830	555	-0,008	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,53	1832	556	0,0212	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,54	1834	556	0,0296	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,55	1835	557	-0,0652	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,56	1838	557	0,0408	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,57	1840	558	-0,062	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,58	1842	559	-0,17	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,59	1844	559	-0,2068	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,6	1846	560	-0,1188	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,61	1848	560	-0,0024	0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,62	1850	561	-0,1172	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,63	1852	562	-0,1248	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,64	1854	562	-0,1964	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,65	1856	563	-0,1996	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,66	1858	563	-0,1912	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,67	1859	564	-0,2592	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,68	1861	565	-0,1964	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,69	1863	565	-0,264	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,7	1865	566	-0,2156	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,71	1867	566	-0,3088	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,72	1869	567	-0,2508	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,73	1871	568	-0,1316	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,74	1873	568	-0,156	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,75	1875	569	-0,094	0,204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,76	1877	569	-0,116	0,116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,77	1879	570	-0,0632	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,78	1880	570	-0,088	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,79	1882	571	-0,1072	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,8	1884	572	-0,106	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,81	1886	572	-0,142	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,82	1888	573	-0,0868	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,83	1890	573	-0,0888	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,84	1892	574	-0,0156	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,85	1894	574	-0,0136	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,86	1896	575	0,0156	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,87	1897	576	-0,0036	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,88	1899	576	-0,0016	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,89	1901	577	0,1118	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,9	1903	577	0,0452	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,91	1905	578	0,062	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,92	1907	579	0,0068	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,93	1909	579	0,0228	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,94	1911	580	0,1052	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,95	1913	580	-0,244	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,96	1914	581	0,0236	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,97	1916	581	-0,0764	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,98	1918	582	-0,0292	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,99	1920	583	-0,0984	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13	1922	583	-0,0456	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,01	1924	584	-0,0108	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,02	1926	584	-0,108	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,03	1928	585	0,0112	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,04	1929	586	-0,116	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,05	1931	586	0,0316	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,06	1933	587	-0,0276	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,07	1935	587	0,0704	0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,08	1937	588	-0,008	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,09	1939	589	-0,0468	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,1	1941	589	0,012	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,11	1943	590	-0,1184	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,12	1945	590	0,01	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,13	1947	591	-0,074	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,14	1948	591	0,032	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,15	1950	592	-0,0664	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,16	1952	593	-0,08	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,17	1954	593	-0,0212	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,18	1955	594	0,0232	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,19	1958	594	0,126	0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,2	1960	595	-0,0664	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,21	1962	596	-0,0216	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,22	1964	596	-0,1592	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,23	1966	597	-0,0084	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,24	1967	597	0,016	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,25	1969	598	-0,054	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,26	1971	598	-0,0072	0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,27	1973	599	-0,0704	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,28	1975	600	0,084	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,29	1977	603	0,03	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,3	1979	601	0,1024	0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,31	1981	601	0,0612	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,32	1983	602	0,0104	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,33	1985	603	0,0428	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,34	1987	603	-0,0664	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,35	1989	604	-0,0408	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,36	1991	604	-0,108	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,37	1993	605	-0,0604	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,38	1995	605	-0,1228	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,39	1997	606	-0,1164	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,4	1999	607	-0,1988	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,41	2001	607	-0,2352	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,42	2003	608	-0,0436	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,43	2005	608	-0,0996	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,44	2007	609	-0,0536	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,45	2009	610	-0,1484	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

13,46	2011	610	-0,1352	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,47	2013	611	-0,1528	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,48	2015	611	-0,098	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,49	2017	612	-0,0016	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,5	2019	612	-0,036	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,51	2021	613	0,0172	0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,52	2023	614	-0,064	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,53	2025	614	0,008	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,54	2027	615	0,0156	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,55	2029	615	-0,0304	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,56	2031	616	0,03	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,57	2033	617	-0,0308	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,58	2035	617	0,0532	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,59	2037	618	0,0164	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,6	2038	618	0,0184	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,61	2040	619	0,0436	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,62	2042	620	-0,0136	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,63	2044	620	0,0068	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,64	2046	621	-0,0356	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,65	2048	621	0,0012	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,66	2050	622	-0,0108	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,67	2052	622	0,0216	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,68	2054	623	-0,0096	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,69	2056	624	-0,0496	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,7	2058	624	0,0048	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,71	2060	625	-0,0364	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,72	2062	625	0,0488	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,73	2064	626	0,0676	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,77	2066	627	0,1264	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,75	2068	627	0,072	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,76	2070	628	-0,0108	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,77	2072	628	0,0924	0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,78	2074	629	-0,026	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,79	2076	629	0,0384	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,8	2078	630	-0,048	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,81	2079	631	0,0196	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,82	2081	631	0,04	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,83	2083	632	-0,0732	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,84	2085	632	-0,0468	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,85	2087	633	-0,1688	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,89	2089	633	0,0816	0,036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,87	2091	634	-0,0508	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,88	2093	635	0,0396	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,89	2095	635	0,0064	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,9	2097	636	-0,0664	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,91	2099	636	0,0512	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,92	2101	637	-0,0408	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,93	2102	638	0,0692	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,94	2104	638	-0,0864	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,95	2106	639	0,0316	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,96	2108	639	0,0644	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,97	2110	640	0,1328	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,98	2112	641	0,1148	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,99	2114	641	-0,0432	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14	2116	642	0,0632	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,01	2118	642	-0,0304	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,02	2120	643	0,0444	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,03	2122	644	-0,0752	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,04	2124	644	-0,0472	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,05	2126	645	-0,0424	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,06	2128	645	-0,0088	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,07	2129	646	0,1048	0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,08	2131	646	-0,024	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,09	2133	647	0,0648	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,1	2135	648	-0,0368	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,11	2137	648	0,0792	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,12	2139	649	0,0356	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,13	2141	649	-0,0144	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,14	2143	650	-0,0128	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,15	2145	650	-0,1124	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,16	2147	651	0,0812	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,17	2149	652	-0,0004	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,18	2151	652	0,0844	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,19	2153	653	-0,1472	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,2	2155	653	-0,088	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,21	2157	654	0,0288	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,22	2159	655	-0,034	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,23	2161	655	0,0316	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,24	2163	656	-0,1196	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,25	2165	656	0,0244	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,26	2167	657	-0,1692	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,27	2169	657	0,0716	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,28	2171	658	0,0336	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,29	2173	659	-0,06	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,3	2175	659	0,0404	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,31	2177	660	-0,0156	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,32	2179	660	0,0928	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,33	2181	661	0,0496	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,34	2183	662	0,0616	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,35	2185	662	0,0392	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,36	2187	663	-0,0048	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,37	2189	663	0,0488	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,38	2191	664	-0,0056	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,39	2193	664	0,0344	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,4	2195	665	-0,0324	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,41	2197	666	-0,0204	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,42	2199	666	-0,028	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

14,43	2201	667	-0,0356	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,44	2203	667	0,0256	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,45	2205	668	0,022	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,46	2207	669	0,0972	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,47	2209	669	0,086	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,48	2211	670	0,1348	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,49	2213	670	0,0712	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,5	2215	671	0,0444	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,51	2217	671	0,0884	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,52	2219	672	-0,0264	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,53	2221	673	0,0072	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,54	2223	673	-0,062	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,55	2225	674	0,0136	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,56	2227	674	0,0452	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,57	2229	675	0,02	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,58	2231	676	0,0312	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,59	2234	676	-0,0476	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,6	2236	677	-0,0264	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,61	2238	677	-0,1228	-0,4484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,62	2240	678	0,0096	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,63	2242	678	-0,0224	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,64	2244	679	-0,0132	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,65	2246	680	0,102	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,66	2248	680	-0,0036	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,67	2250	681	0,1096	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,68	2252	681	-0,0488	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,69	2254	682	0,0428	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,7	2256	683	-0,0256	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,71	2258	683	-0,0028	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,72	2260	684	0,0284	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,73	2262	684	-0,1068	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,74	2264	685	-0,07	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,75	2266	686	-0,0932	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,76	2268	686	0,01	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,77	2270	687	-0,0668	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,78	2272	687	-0,03	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,79	2274	688	0,0064	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,8	2276	688	0,016	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,81	2278	689	0,1108	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,82	2280	690	-0,0268	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,83	2282	690	0,0056	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,84	2284	691	-0,106	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,85	2286	691	-0,0128	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,86	2288	692	0,0156	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,87	2290	693	-0,052	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,88	2292	693	-0,106	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,89	2294	694	-0,2496	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,9	2296	694	0,0312	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,91	2298	695	-0,024	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,92	2300	695	-0,0024	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,93	2302	696	-0,0824	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,94	2304	697	-0,0256	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,95	2306	697	0,0624	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,96	2308	698	-0,0148	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,97	2310	698	0,0544	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,98	2312	699	-0,024	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,99	2314	700	0,0772	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15	2316	700	0,0748	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,01	2318	701	0,0528	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,02	2320	701	0,0928	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,03	2322	702	-0,0016	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,04	2324	702	0,0652	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,05	2326	703	-0,0212	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,06	2328	704	0,0704	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,07	2330	704	0,0424	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,08	2332	705	0,036	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,09	2334	705	0,0716	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,1	2336	706	0,0284	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,11	2338	707	0,0968	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,12	2340	707	-0,012	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,13	2342	708	0,0792	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,14	2344	708	0,0492	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,15	2346	709	0,0028	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,16	2348	709	-0,1268	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,17	2350	710	-0,1728	-0,422	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,18	2352	711	-0,1164	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,19	2354	711	-0,0452	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,2	2356	712	-0,0268	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,21	2358	712	-0,1452	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,22	2360	713	-0,1124	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,23	2362	714	-0,0156	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,24	2364	714	-0,0108	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,25	2366	715	0,0372	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,26	2368	715	-0,0564	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,27	2370	716	0,008	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,28	2372	716	-0,018	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,29	2374	717	0,004	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,3	2376	718	0,0688	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,31	2378	718	0,014	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,32	2380	719	0,0124	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,33	2382	719	-0,0552	-0,4104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,34	2384	720	0,0936	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,35	2386	721	0,0386	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,36	2388	721	-0,0408	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,37	2389	722	0,0364	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,38	2391	722	0,0044	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,39	2393	723	0,062	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

15,4	2395	723	0,0228	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,41	2397	724	0,0988	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,42	2399	725	-0,0452	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,43	2401	725	-0,0316	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,44	2403	726	0,0008	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,45	2405	726	-0,0964	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,46	2407	727	0,0248	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,47	2409	728	-0,1032	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,48	2411	728	0,0488	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,49	2413	729	0,0212	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,5	2415	729	0,1748	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,51	2417	730	0,1552	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,52	2419	730	0,2144	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,53	2421	731	0,23	0,2652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,54	2423	732	0,0188	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,55	2425	732	0,0956	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,56	2427	733	-0,1088	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,57	2429	733	0,0664	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,58	2431	734	0,0656	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,59	2433	735	0,2124	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,6	2435	735	0,1296	0,096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,61	2437	736	-0,0084	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,62	2438	736	0,1556	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,63	2440	737	0,0476	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,64	2442	738	0,1536	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,65	2444	738	-0,0524	-0,3996	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,66	2446	739	0,0784	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,67	2448	739	0,082	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,68	2450	740	0,0544	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,69	2452	740	0,0988	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,7	2454	741	0,0468	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,71	2456	742	0,1244	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,72	2458	742	0,0148	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,73	2460	743	0,0636	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,74	2462	743	-0,0824	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,75	2464	744	-0,0572	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,76	2466	745	-0,0024	0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,77	2468	745	-0,0132	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,78	2470	746	0,044	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,79	2472	746	-0,052	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,8	2474	747	0,0388	0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,81	2476	747	-0,0172	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,82	2477	748	-0,0052	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,83	2479	749	-0,038	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,84	2481	749	-0,1192	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,85	2483	750	-0,0336	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,86	2485	751	-0,0512	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,87	2487	751	0,0008	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,88	2489	752	-0,0308	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,89	2491	752	-0,0424	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,9	2493	753	-0,016	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,91	2495	753	-0,0236	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,92	2497	754	-0,0228	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,93	2499	754	-0,0788	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,94	2501	755	-0,0044	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,95	2503	756	-0,0368	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,96	2505	756	0,0392	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,97	2507	757	0,0388	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,98	2508	757	-0,0444	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,99	2510	758	-0,004	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16	2512	759	-0,0456	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,01	2514	759	0,062	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,02	2516	760	0,0428	-0,046	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,03	2518	760	0,0264	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,04	2520	761	0,0004	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,05	2522	761	-0,0552	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,06	2524	762	0,0372	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,07	2526	763	0,0004	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,08	2528	763	0,0348	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,09	2530	764	-0,0528	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,1	2532	764	-0,0536	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,11	2534	765	-0,044	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,12	2536	766	0,0092	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,13	2538	766	-0,0364	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,14	2540	767	-0,1588	-0,4264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,15	2542	767	0,034	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,16	2544	768	0,0264	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,17	2546	768	0,0384	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,18	2548	769	0,0668	0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,19	2549	770	0,0172	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,2	2551	770	0,1686	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,21	2553	771	0,0392	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,22	2555	771	0,1068	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,23	2557	772	-0,0552	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,24	2559	773	-0,0192	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,25	2561	773	0,0048	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,26	2563	774	0,022	0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,27	2565	774	0,0932	0,0728	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,28	2567	775	-0,0992	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,29	2569	776	0,0328	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,3	2571	776	-0,068	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,31	2573	777	0,014	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,32	2575	777	-0,0888	0,21	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,33	2577	778	0,0864	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,34	2579	778	0,0784	0,116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,35	2580	779	-0,0296	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,36	2582	780	0,006	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

16,37	2584	780	-0,1044	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,38	2586	781	0,0188	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,39	2588	781	-0,0908	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,4	2590	782	0,0296	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,41	2592	782	0,0408	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,42	2594	783	0,0028	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,43	2596	784	0,0208	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,44	2598	784	-0,1048	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,45	2600	785	0,0568	0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,46	2602	785	-0,0008	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,47	2604	786	0,1356	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,48	2606	787	0,078	0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,49	2608	787	0,102	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,5	2610	788	0,1188	0,18	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,51	2612	788	-0,0216	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,52	2614	789	0,0768	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,53	2616	789	-0,0812	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,54	2618	790	0,092	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,55	2620	791	0,04	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,56	2622	791	0,0136	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,57	2624	792	0,018	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,58	2626	792	-0,0988	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,59	2628	793	0,0268	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,6	2630	794	-0,0408	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,61	2632	794	0,0536	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,62	2634	795	-0,0556	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,63	2636	795	-0,04	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,64	2638	796	-0,0052	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,65	2640	796	0,0264	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,66	2642	797	0,048	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,67	2644	798	-0,1236	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,68	2646	798	-0,0176	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,69	2648	799	-0,03	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,7	2650	799	0,0948	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,71	2652	800	0,0804	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,72	2654	801	0,0084	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,73	2656	801	0,0284	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,74	2658	802	-0,0336	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,75	2661	802	0,0432	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,76	2663	803	-0,0316	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,77	2665	804	-0,0396	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,78	2667	804	-0,1196	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,79	2669	805	-0,0656	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,8	2671	805	0,0088	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,81	2673	806	-0,0788	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,82	2675	806	-0,0228	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,83	2677	807	0,0212	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,84	2679	808	0,0612	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,85	2681	808	0,0684	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,86	2683	809	0,0276	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,87	2685	809	0,0664	0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,88	2687	810	0,1304	0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,89	2689	811	0,236	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,9	2691	811	0,0992	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,91	2693	812	0,0456	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,92	2695	812	0,0068	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,93	2697	813	-0,0144	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,94	2699	814	0,1104	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,95	2701	814	0,0208	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,96	2703	815	0,036	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,97	2705	815	-0,0528	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,98	2707	816	0,0344	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,99	2709	816	0,0668	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17	2711	817	0,0152	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,01	2713	818	0,0368	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,02	2715	818	-0,0648	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,03	2717	819	0,07	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,04	2719	819	0,0352	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,05	2720	820	0,0988	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,06	2722	821	0,0468	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,07	2724	821	0,0356	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,08	2726	822	0,0724	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,09	2728	822	-0,0068	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,1	2730	823	0,0604	0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,11	2732	824	-0,0212	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,12	2734	824	0,0508	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,13	2736	825	0,022	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,14	2738	825	-0,0024	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,15	2740	826	0,0316	0,026	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,16	2742	826	-0,0844	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,17	2744	827	0,0328	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,18	2746	828	-0,0328	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,19	2747	828	0,044	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,2	2749	829	0,0092	0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,21	2751	829	0,0212	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,22	2753	830	-0,0404	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,23	2755	831	-0,0512	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,24	2757	831	0,1184	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,25	2759	832	-0,0596	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,26	2761	832	-0,0308	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,27	2763	833	-0,044	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,28	2765	833	-0,0068	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,29	2767	834	0,0752	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,3	2768	835	-0,0296	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,31	2770	835	0,05	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,32	2772	836	-0,0476	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,33	2774	836	0,0956	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

17,34	2776	837	0,0524	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,35	2778	838	0,0916	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,36	2780	838	0,066	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,37	2782	839	-0,0048	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,38	2784	839	0,1268	0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,39	2786	840	0,1388	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,4	2788	841	0,1248	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,41	2789	841	-0,1196	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,42	2791	842	-0,0068	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,43	2793	842	0,0032	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,44	2795	843	-0,07	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,45	2797	843	-0,0692	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,46	2799	844	-0,1912	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,47	2801	845	-0,01	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,48	2803	845	-0,0068	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,49	2805	846	0,032	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,5	2807	846	-0,1852	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,51	2809	847	-0,1388	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,52	2811	847	-0,0188	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,53	2813	848	0,012	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,54	2815	849	0,0792	0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,55	2817	849	-0,0276	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,56	2819	850	0,0228	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,57	2821	850	-0,04	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,58	2823	851	0,0836	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,59	2825	852	0,1188	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,6	2827	852	-0,0032	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,61	2829	853	0,0184	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,62	2831	853	-0,041	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,63	2833	854	-0,022	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,64	2835	854	-0,116	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,65	2837	855	-0,1052	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,66	2839	856	-0,0856	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,67	2841	856	-0,0756	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,68	2843	857	0,0044	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,69	2845	857	-0,0148	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,7	2847	858	-0,0212	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,71	2849	859	-0,1356	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,72	2852	859	-0,1028	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,73	2854	860	0,0072	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,74	2856	860	-0,086	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,75	2858	861	0,0844	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,76	2860	861	-0,002	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,77	2862	862	0,07	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,78	2864	863	0,0292	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,79	2866	863	-0,0196	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,8	2868	864	-0,204	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,81	2871	864	-0,018	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,82	2873	865	-0,0076	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,83	2875	866	-0,1316	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,84	2877	866	-0,0908	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,85	2879	867	-0,2112	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,86	2881	867	-0,1332	0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,87	2884	868	-0,0852	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,88	2886	869	-0,0688	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,89	2888	869	0,0164	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,9	2890	870	0,0656	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,91	2892	870	0,2764	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,92	2894	871	0,246	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,93	2896	871	0,2084	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,94	2898	872	0,0616	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,95	2900	873	-0,0468	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,96	2903	873	0,008	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,97	2905	874	-0,1	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,98	2907	874	-0,0692	0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,99	2909	875	-0,1448	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18	2911	876	-0,0996	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,01	2913	876	-0,0368	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,02	2915	877	-0,002	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,03	2917	877	0,0592	0,152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,04	2919	878	0,0516	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,05	2921	879	0,1996	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,06	2923	879	0,2452	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,07	2925	880	0,2916	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,08	2927	880	0,2024	0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,09	2929	881	0,1636	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,1	2931	882	0,3376	0,2732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,11	2933	882	0,192	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,12	2935	883	0,178	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,13	2937	883	0,0848	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,14	2939	884	0,0848	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,15	2941	884	0,1476	0,2952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,16	2943	885	-0,0564	0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,17	2945	886	-0,0244	0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,18	2947	886	-0,2108	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,19	2949	887	-0,1644	0,146	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,2	2951	887	-0,1668	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,21	2953	888	-0,0308	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,22	2955	888	-0,1292	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,23	2957	889	-0,3584	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,24	2959	890	-0,2852	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,25	2960	890	-0,2936	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,26	2962	891	-0,0664	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,27	2964	891	-0,2044	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,28	2966	892	-0,1092	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,29	2968	893	-0,0488	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,3	2970	893	0,0888	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

18.31	2972	894	0.2844	0.0836	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
18.32	2974	894	0.194	-0.0744	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
18.33	2976	895	0.2968	0.0536	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
18.34	2978	895	0.2484	-0.1356	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
18.35	2980	896	0.414	-0.1208	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.36	2982	897	0.3032	-0.2244	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.37	2984	897	0.4444	-0.1432	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
18.38	2986	898	0.4232	-0.0268	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.39	2988	898	0.2352	-0.0904	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
18.4	2990	899	0.3008	0.0348	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.41	2992	900	0.2184	-0.1224	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.42	2994	900	0.2336	-0.1168	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.43	2996	901	0.1112	-0.1988	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
18.44	2998	901	0.0792	-0.1408	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
18.45	3000	902	0.0624	-0.0872	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
18.46	3002	903	0.01	-0.1632	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
18.47	3004	903	0.0412	-0.0628	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
18.48	3006	904	-0.0952	-0.1912	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.49	3008	904	-0.0004	-0.0864	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
18.5	3010	905	-0.0768	-0.1296	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.51	3012	905	-0.0496	-0.0452	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
18.52	3014	906	-0.0524	0.0472	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.53	3016	907	-0.04	0.0836	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.54	3018	907	0.0056	0.0532	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.55	3020	908	-0.1152	-0.184	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.56	3022	908	-0.0044	0.0168	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.57	3024	909	-0.136	-0.1176	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.58	3026	910	-0.0252	-0.018	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
18.59	3027	910	-0.044	-0.092	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.6	3029	911	-0.0304	-0.1264	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.61	3031	911	-0.042	-0.0256	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
18.62	3033	912	-0.1608	-0.1352	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
18.63	3035	912	0.0044	0.1104	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.64	3037	913	-0.0528	-0.124	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.65	3038	913	0.1036	0.13	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.66	3041	914	-0.0144	-0.2236	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
18.67	3043	915	0.0412	-0.0732	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.68	3045	915	0.0216	-0.0504	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.69	3047	916	0.1072	-0.0304	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.7	3049	917	0.18	-0.0268	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.71	3051	917	0.0272	0.032	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.72	3053	918	0.0368	0.1524	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
18.73	3055	918	-0.0288	-0.0536	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
18.74	3057	919	0.1024	-0.0636	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
18.75	3059	920	0.08	-0.1996	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.76	3061	920	0.0968	-0.0408	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
18.77	3062	921	0.06472	-0.1004	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
18.78	3065	921	0.1108	-0.042	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.79	3067	922	0.0436	-0.1684	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.8	3069	922	0.0792	-0.0532	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
18.81	3071	923	0.094	-0.1652	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
18.82	3073	924	0.1512	-0.0468	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.83	3075	924	0.0988	-0.1714	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.84	3077	925	0.0724	-0.208	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.85	3079	925	-0.0336	-0.1216	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.86	3081	926	-0.1276	0.0024	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
18.87	3083	927	-0.0388	0.098	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
18.88	3085	927	0.0416	-0.1348	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.89	3087	928	0.1284	0.0216	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
18.9	3089	928	-0.0944	-0.1632	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
18.91	3090	929	0.0144	0.0064	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
18.92	3092	930	0.0572	-0.0252	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
18.93	3094	930	0.2332	0.2308	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.94	3096	931	0.2044	0.2128	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
18.95	3098	931	0.066	-0.042	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
18.96	3100	932	0.1152	0.122	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.97	3102	932	-0.0276	-0.0796	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
18.98	3103	933	0.1372	0.1184	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
18.99	3105	934	0.0424	-0.1064	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
19	3107	934	0.1096	0.0572	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
19.01	3109	935	0.0204	0.01	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
19.02	3111	935	0.024	-0.0672	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
19.03	3112	936	-0.0252	-0.1312	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
19.04	3114	937	-0.1104	-0.2324	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
19.05	3116	937	0.088	0.0572	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
19.06	3118	938	-0.0008	-0.14	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
19.07	3120	938	0.092	0.0292	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
19.08	3121	939	0.0328	-0.0392	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
19.09	3123	939	0.13	0.1372	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
19.1	3125	940	-0.0512	-0.1624	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
19.12	3127	941	-0.1404	-0.26	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
19.12	3129	941	-0.2068	-0.2208	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
19.13	3130	942	-0.2016	-0.3756	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
19.14	3132	942	0.0408	-0.0896	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
19.15	3134	943	-0.0804	-0.0488	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
19.16	3136	943	-0.0316	0.078	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
19.17	3138	944	0.1388	0.0132	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
19.18	3140	945	0.1048	-0.1424	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
19.19	3142	945	0.1092	-0.0176	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
19.2	3143	946	0.0004	-0.1184	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
19.21	3145	946	0.0368	-0.0548	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
19.22	3147	947	0.0128	-0.0896	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
19.23	3149	947	0.088	0.0488	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
19.24	3151	948	-0.072	-0.0748	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
19.25	3153	949	-0.18	-0.1444	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
19.26	3155	949	-0.1552	-0.1112	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
19.27	3157	950	-0.1824	-0.2644	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322

19,28	3159	950	-0,1788	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,29	3160	951	-0,2768	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,3	3162	952	-0,15	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,31	3164	952	-0,0768	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,32	3166	953	-0,0028	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,33	3168	953	0,0504	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,34	3170	954	0,0748	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,35	3171	954	0,1596	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,36	3173	955	0,1872	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,37	3175	956	0,336	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,38	3177	956	0,252	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,39	3179	957	0,1712	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,4	3181	957	0,1912	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,41	3183	958	0,14	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,42	3184	959	0,2332	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,43	3186	959	0,0936	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,44	3188	960	0,1504	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,45	3190	960	0,0964	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,46	3192	961	0,202	0,28	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,47	3194	961	0,1068	0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,48	3196	962	0,0148	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,49	3197	963	-0,0292	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,5	3199	963	-0,188	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,51	3201	964	-0,0392	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,52	3203	964	-0,1076	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,53	3205	965	-0,0212	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,54	3207	965	-0,124	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,55	3209	966	-0,1964	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,56	3211	966	-0,128	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,57	3212	967	-0,164	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,58	3214	968	0,014	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,59	3216	968	-0,1356	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,6	3218	969	-0,0724	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,61	3220	969	0,11	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,62	3222	970	0,2092	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,63	3223	971	0,1164	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,64	3225	971	-0,01	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,65	3227	972	0,072	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,66	3229	972	-0,0516	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,67	3231	973	0,0632	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,68	3233	973	-0,0476	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,69	3235	974	0,0932	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,7	3237	975	0,0576	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,71	3239	975	0,0416	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,72	3241	976	0,1136	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,73	3242	976	0,0044	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,74	3243	977	0,2404	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,75	3247	978	-0,098	-0,4452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,76	3249	978	0,0644	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,77	3251	979	0,004	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,78	3253	979	0,0904	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,79	3255	980	0,0836	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,8	3257	980	-0,0468	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,81	3259	981	0,0424	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,82	3262	982	-0,0256	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,83	3264	982	0,0784	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,84	3266	983	-0,1284	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,85	3268	983	0,0236	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,86	3270	984	0,0072	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,87	3272	985	0,0336	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,88	3275	985	0,0644	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,89	3277	986	-0,0696	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,9	3279	986	0,0388	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,91	3281	987	0,0336	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,92	3283	987	0,1548	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,93	3285	988	-0,0212	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,94	3287	989	0,0348	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,95	3290	989	0,0768	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,96	3292	990	0,0368	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,97	3294	990	0,0892	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,98	3296	991	0,0748	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,99	3298	992	0,1268	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20	3300	992	0,0208	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,01	3302	993	-0,0016	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,02	3305	993	-0,0264	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,03	3307	994	-0,0832	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,04	3309	995	-0,116	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,05	3311	995	-0,1796	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,06	3313	996	-0,074	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,07	3315	996	-0,0352	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,08	3317	997	-0,0132	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,09	3319	998	-0,0248	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,1	3321	998	-0,0616	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,11	3323	999	-0,0188	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,12	3325	999	-0,0588	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,13	3327	1000	-0,05	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,14	3329	1000	0,0096	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,15	3331	1001	0,0092	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,16	3333	1002	0,0092	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,17	3335	1002	-0,04	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,18	3337	1003	-0,052	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,19	3339	1003	-0,0924	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,2	3342	1003	0,0012	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,21	3344	1005	0,0308	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,22	3346	1005	-0,01	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,23	3348	1006	-0,0132	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,24	3350	1006	-0,0492	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

20,25	3352	1007	0,0016	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,26	3354	1008	0,0392	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,27	3356	1008	-0,0008	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,28	3358	1009	-0,0404	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,29	3360	1009	-0,06	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,3	3362	1010	0,0276	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,31	3363	1010	0,0196	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,32	3365	1011	0,054	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,33	3367	1012	-0,0616	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,34	3369	1012	-0,0728	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,35	3371	1013	-0,084	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,36	3373	1013	-0,052	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,37	3375	1014	0,0924	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,38	3377	1015	-0,0872	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,39	3379	1015	0,0316	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,4	3381	1016	-0,0564	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,41	3383	1016	-0,0468	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,42	3385	1017	-0,1256	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,43	3387	1018	-0,146	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,44	3389	1018	0,0416	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,45	3391	1019	-0,0128	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,46	3393	1019	0,0752	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,47	3395	1020	-0,1508	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,48	3397	1020	-0,0664	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,49	3399	1021	-0,1072	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,5	3401	1022	-0,0604	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,51	3403	1022	-0,0932	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,52	3405	1023	-0,1868	-0,396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,53	3407	1023	-0,0504	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,54	3408	1024	-0,0256	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,55	3410	1025	0,1816	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,56	3412	1025	0,0348	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,57	3414	1026	0,056	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,58	3416	1026	0,0516	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,59	3418	1027	-0,1464	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,6	3420	1027	0,0936	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,61	3422	1028	0,0032	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,62	3424	1029	0,0936	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,63	3426	1029	0,0032	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,64	3428	1030	0,1148	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,65	3430	1031	0,0348	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,66	3432	1031	0,1876	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,67	3434	1032	0,1408	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,68	3436	1032	-0,0052	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,69	3438	1033	0,0784	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,7	3440	1033	-0,0156	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,71	3442	1034	0,0448	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,72	3444	1034	-0,0084	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,73	3446	1035	-0,0308	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,74	3448	1036	0,0224	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,75	3450	1036	-0,0124	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,76	3452	1037	0,0352	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,77	3454	1037	-0,0236	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,78	3456	1038	0,0452	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,79	3458	1039	0,0276	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,8	3460	1039	-0,0012	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,81	3462	1040	-0,0124	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,82	3464	1041	-0,0576	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,83	3466	1041	0,0332	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,84	3468	1041	0,0056	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,85	3470	1042	0,062	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,86	3472	1043	0,0004	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,87	3474	1043	-0,0684	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,88	3476	1044	0,0428	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,89	3478	1044	0,122	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,9	3480	1045	0,1888	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,91	3482	1046	0,0372	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,92	3484	1046	-0,03	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,93	3486	1047	-0,0764	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,94	3488	1047	-0,0596	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,95	3490	1048	-0,008	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,96	3492	1048	-0,0816	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,97	3494	1049	0,0124	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,98	3496	1050	-0,0448	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,99	3498	1050	0,0288	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21	3500	1051	-0,0292	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,01	3502	1051	-0,0948	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,02	3504	1052	-0,0768	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,03	3506	1053	-0,1024	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,04	3508	1053	-0,0568	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,05	3510	1054	-0,168	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,06	3512	1054	-0,148	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,07	3514	1055	-0,2044	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,08	3516	1056	-0,096	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,09	3518	1056	0,0056	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,1	3520	1057	-0,0452	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,11	3522	1057	0,0132	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,12	3524	1058	-0,0716	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,13	3526	1058	0,0148	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,14	3528	1059	-0,0272	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,15	3530	1060	-0,0408	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,16	3532	1060	-0,0864	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,17	3534	1061	-0,1076	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,18	3536	1061	0,042	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,19	3538	1062	-0,0508	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,2	3540	1063	0,0264	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,21	3542	1063	-0,0056	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

21,22	3544	1064	0,0548	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,23	3546	1064	0,108	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,24	3548	1065	0,0072	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,25	3550	1065	0,0556	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,26	3552	1066	-0,012	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,27	3553	1067	0,1042	0,0202	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,28	3555	1067	0,03	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,29	3557	1068	0,06	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,3	3559	1068	0,0116	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,31	3561	1069	-0,034	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,32	3563	1070	0,0652	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,33	3565	1070	-0,0568	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,34	3567	1071	0,0604	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,35	3569	1071	-0,0588	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,36	3571	1072	-0,0068	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,37	3573	1073	0,0224	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,38	3575	1073	-0,014	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,39	3577	1074	-0,1064	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,4	3579	1074	-0,1668	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,41	3581	1075	-0,0168	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,42	3583	1075	-0,0732	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,43	3585	1076	-0,0132	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,44	3587	1077	-0,0556	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,45	3589	1077	0,0208	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,46	3591	1078	0,0568	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,47	3593	1078	-0,0312	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,48	3595	1079	0,026	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,49	3597	1080	-0,0992	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,5	3599	1080	0,0368	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,51	3601	1081	-0,006	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,52	3603	1081	0,0196	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,53	3605	1082	0,0228	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,54	3607	1083	-0,0608	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,55	3609	1083	0,014	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,56	3611	1084	-0,0172	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,57	3613	1084	0,0212	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,58	3615	1085	-0,04	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,59	3617	1085	0,0088	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,6	3619	1086	-0,0108	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,61	3621	1087	-0,0424	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,62	3623	1087	-0,0392	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,63	3625	1088	-0,0736	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,64	3627	1088	-0,0092	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,65	3629	1089	0,0052	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,66	3631	1090	0,0304	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,67	3633	1090	0,026	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,68	3635	1091	-0,0504	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,69	3636	1091	0,0088	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,7	3638	1092	0,0024	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,71	3640	1093	-0,0228	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,72	3642	1093	-0,0668	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,73	3644	1094	-0,062	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,74	3646	1094	-0,0404	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,75	3648	1095	-0,0256	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,76	3650	1095	0,0608	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,77	3652	1096	0,002	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,78	3654	1097	0,0116	-0,158	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,79	3656	1097	0,0592	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,8	3658	1098	0,1068	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,81	3660	1098	0,0876	0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,82	3662	1099	-0,03	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,83	3664	1100	0,0284	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,84	3666	1100	-0,0064	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,85	3668	1101	0,0124	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,86	3670	1101	0,0244	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,87	3672	1102	0,0256	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,88	3674	1103	0,0196	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,89	3676	1103	-0,0104	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,9	3678	1104	0,0676	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,91	3680	1104	-0,0376	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,92	3682	1105	-0,0644	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,93	3684	1105	-0,1284	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,94	3686	1106	-0,0344	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,95	3688	1107	0,0524	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,96	3690	1107	-0,2348	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,97	3692	1108	0,0352	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,98	3694	1108	-0,0796	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,99	3696	1109	-0,0184	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22	3698	1110	-0,11	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,01	3700	1110	-0,0608	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,02	3702	1111	0,032	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,03	3704	1111	-0,0808	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,04	3706	1112	0,0724	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,05	3708	1113	0,0008	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,06	3710	1113	0,1036	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,07	3712	1114	0,0156	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,08	3714	1114	0,0408	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,09	3716	1115	0,062	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,1	3718	1115	-0,0016	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,11	3720	1116	0,0772	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,12	3722	1117	-0,0472	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,13	3724	1117	0,0512	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,14	3726	1118	-0,0924	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,15	3728	1118	-0,0224	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,16	3730	1119	-0,0132	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,17	3731	1120	-0,0576	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,18	3733	1120	-0,0644	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

22,19	3735	1121	-0,1124	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,2	3737	1121	0,0468	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,21	3739	1122	0,0016	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,22	3741	1122	0,0472	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,23	3743	1123	0,042	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,24	3745	1124	0,0448	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,25	3747	1124	0,0608	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,26	3749	1125	0,0132	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,27	3751	1125	0,0716	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,28	3753	1126	0,03	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,29	3755	1127	0,0532	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,3	3757	1127	0,0264	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,31	3759	1128	-0,0024	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,32	3761	1128	0,0092	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,33	3763	1129	-0,0492	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,34	3766	1130	-0,01	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,35	3768	1130	-0,0916	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,36	3770	1131	-0,034	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,37	3772	1131	-0,0588	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,38	3774	1132	-0,062	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,39	3776	1132	-0,0192	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,4	3778	1133	-0,0084	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,41	3780	1134	0,0916	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,42	3782	1134	0,0052	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,43	3784	1135	-0,0044	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,44	3787	1135	0,0044	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,45	3789	1136	0,112	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,46	3791	1137	0,1032	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,47	3793	1137	-0,0376	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,48	3795	1138	0,048	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,49	3797	1138	0,0608	-0,386	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,5	3799	1139	0,0468	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,51	3801	1139	-0,0436	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,52	3803	1140	0,0008	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,53	3805	1141	0,0016	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,54	3807	1141	-0,1732	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,55	3809	1142	-0,1244	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,56	3811	1143	-0,0924	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,57	3814	1143	0,0196	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,58	3816	1144	-0,0032	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,59	3818	1144	-0,0856	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,6	3820	1145	-0,0172	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,61	3822	1146	0,0116	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,62	3824	1146	0,0796	0,2488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,63	3826	1147	0,0168	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,64	3828	1147	-0,0224	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,65	3830	1148	0,0256	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,66	3832	1148	0,0464	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,67	3833	1149	-0,0004	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,68	3835	1150	-0,0676	0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,69	3837	1150	-0,0984	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,7	3839	1151	-0,1076	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,71	3840	1151	-0,1316	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,72	3842	1152	-0,0672	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,73	3844	1153	-0,0484	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,74	3845	1153	-0,0984	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,75	3847	1154	-0,1096	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,76	3849	1154	-0,2052	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,77	3851	1155	-0,1356	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,78	3852	1155	-0,1048	0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,79	3854	1156	0,0308	0,2584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,8	3856	1157	0,01	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,81	3858	1157	0,004	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,82	3860	1158	-0,0872	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,83	3861	1158	0,0064	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,84	3863	1159	0,0156	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,85	3865	1159	0,046	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,86	3867	1160	0,1556	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,87	3868	1161	-0,008	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,88	3870	1161	0,1276	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,89	3872	1162	0,0088	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,9	3874	1162	0,1116	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,91	3876	1163	0,074	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,92	3878	1164	-0,086	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,93	3879	1164	0,2004	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,94	3881	1165	0,0196	-0,0302	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,95	3883	1165	0,182	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,96	3885	1166	-0,0236	-0,316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,97	3887	1166	0,0644	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,98	3889	1167	-0,0464	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,99	3891	1168	0,0264	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23	3892	1168	0,0848	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,01	3894	1169	0,1648	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,02	3896	1169	0,052	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,03	3898	1170	-0,0196	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,04	3900	1171	0,1284	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,05	3902	1171	-0,0788	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,06	3904	1172	0,0772	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,07	3905	1172	-0,072	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,08	3907	1173	-0,1372	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,09	3909	1174	-0,102	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,1	3911	1174	-0,106	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,11	3913	1175	-0,0288	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,12	3915	1175	-0,1168	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,13	3917	1176	-0,0512	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,14	3919	1177	-0,082	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,15	3920	1177	-0,036	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

23,16	3922	1178	-0,0264	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,17	3924	1178	-0,0164	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,18	3926	1179	0,0036	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,19	3928	1179	-0,0916	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,2	3930	1180	0,0006	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,21	3932	1181	0,0668	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,22	3934	1181	0,1128	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,23	3936	1182	0,0152	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,24	3937	1182	-0,1108	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,25	3939	1183	-0,142	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,26	3941	1184	-0,1652	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,27	3943	1184	-0,082	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,28	3945	1185	-0,0816	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,29	3947	1185	-0,0724	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,3	3949	1186	-0,014	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,31	3951	1186	0,0008	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,32	3953	1187	0,0532	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,33	3955	1188	0,0424	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,34	3957	1188	0,0652	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,35	3959	1189	0,0552	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,36	3961	1189	0,0024	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,37	3963	1190	0,0152	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,38	3965	1191	-0,0272	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,39	3967	1191	-0,0292	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,4	3969	1192	-0,016	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,41	3971	1192	-0,0292	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,42	3973	1193	0,0384	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,43	3975	1194	-0,0064	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,44	3977	1194	-0,0088	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,45	3979	1195	-0,0928	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,46	3981	1195	0,0052	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,47	3983	1196	0,0804	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,48	3985	1196	-0,0104	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,49	3987	1197	0,0016	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,5	3989	1198	-0,1288	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,51	3991	1198	0,0352	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,52	3993	1199	-0,0452	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,53	3995	1199	-0,1376	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,54	3997	1200	-0,2464	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,55	3999	1201	-0,1556	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,56	4001	1201	0,0002	0,0002	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,57	4003	1202	-0,0292	0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,58	4005	1202	0,088	0,3116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,59	4007	1203	-0,0836	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,6	4009	1204	0,1308	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,61	4011	1204	0,0344	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,62	4013	1205	0,0832	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,63	4015	1205	0,1956	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,64	4017	1206	0,1032	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,65	4019	1206	0,2316	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,66	4021	1207	0,0576	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,67	4023	1208	0,2356	0,2984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,68	4025	1208	0,0888	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,69	4027	1209	0,2372	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,7	4029	1209	0,1416	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,71	4031	1210	0,0528	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,72	4033	1211	-0,0616	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,73	4035	1211	0,0352	-0,0002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,74	4037	1212	0,2028	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,75	4039	1212	0,0276	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,76	4041	1213	0,1344	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,77	4043	1214	-0,0152	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,78	4045	1214	0,072	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,79	4047	1215	0,0172	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,8	4049	1215	-0,0612	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,81	4051	1216	-0,0112	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,82	4053	1216	0,0004	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,83	4055	1217	0,0964	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,84	4057	1218	0,014	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,85	4059	1218	0,0144	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,86	4061	1219	-0,0188	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,87	4063	1219	0,032	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,88	4065	1220	0,078	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,89	4067	1221	0,0592	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,9	4069	1221	0,0128	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,91	4071	1221	-0,0312	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,92	4073	1222	-0,0088	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,93	4075	1223	0,0116	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,94	4077	1224	0,0004	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,95	4080	1224	-0,0152	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,96	4082	1225	-0,0398	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,97	4084	1225	-0,0032	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,98	4086	1226	0,0228	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,99	4088	1227	-0,0192	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24	4090	1227	0,0072	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,01	4092	1228	0,022	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,02	4094	1228	0,126	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,03	4096	1229	0,1184	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,04	4098	1230	0,0588	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,05	4100	1230	0,0576	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,06	4102	1231	0,0084	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,07	4104	1231	0,0784	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,08	4106	1231	0,0056	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,09	4108	1233	0,0356	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,1	4110	1233	0,0556	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,11	4112	1234	0,0164	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,12	4114	1234	0,0624	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

24.13	4116	1235	0,004	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.14	4118	1235	-0,0436	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.15	4120	1236	-0,1196	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.16	4122	1237	0,0032	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.17	4124	1237	0,0536	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24.18	4126	1238	-0,0712	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.19	4128	1238	-0,096	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.2	4130	1239	-0,1508	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.21	4132	1240	0,0096	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.22	4133	1240	-0,0444	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.23	4135	1241	-0,0512	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.24	4137	1241	-0,0096	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.25	4139	1242	-0,0384	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.26	4141	1243	0,052	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.27	4143	1243	-0,0236	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.28	4145	1244	0,0728	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.29	4147	1244	0,036	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.3	4149	1245	0,064	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.31	4151	1246	0,0548	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.32	4153	1246	0,052	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.33	4155	1247	0,1284	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.34	4157	1247	0,0316	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.35	4158	1248	0,1008	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.36	4160	1249	-0,0356	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.37	4162	1249	-0,014	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.38	4164	1250	-0,0088	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.39	4166	1250	-0,0672	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.4	4168	1251	0,0592	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.41	4170	1252	-0,0908	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.42	4172	1252	-0,0156	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.43	4174	1253	-0,0816	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.44	4175	1253	-0,0732	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.45	4177	1254	0,0396	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.46	4179	1254	0,01	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.47	4181	1255	0,0556	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.48	4183	1256	-0,0072	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.49	4185	1256	0,0552	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.5	4187	1257	0,0208	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.51	4189	1257	-0,0076	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.52	4190	1258	0,1064	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.53	4192	1259	0,0196	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.54	4194	1259	0,124	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.55	4196	1260	-0,0236	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.56	4198	1260	0,0196	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.57	4200	1261	0,0124	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.58	4202	1261	-0,0096	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.59	4204	1262	0,1144	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.6	4205	1263	0,0908	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.61	4207	1263	0,1848	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.62	4209	1264	0,022	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.63	4211	1264	0,0512	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.64	4213	1265	0,1056	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.65	4215	1265	-0,0016	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.66	4216	1266	0,0456	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.67	4218	1267	-0,0496	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.68	4220	1267	-0,0024	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.69	4222	1268	-0,0488	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.7	4224	1269	0,0036	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.71	4226	1269	-0,0364	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.72	4227	1270	-0,0416	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.73	4229	1270	0,0252	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.74	4231	1271	0,0368	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.75	4233	1271	0,0604	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.76	4235	1272	-0,032	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.77	4237	1273	-0,0244	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24.78	4239	1273	-0,0032	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.79	4240	1274	0,0892	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.8	4242	1274	0,0752	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.81	4244	1275	0,08	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.82	4246	1276	0,0992	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.83	4248	1276	0,0084	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.84	4250	1277	0,034	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.85	4252	1277	0,024	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.86	4254	1278	0,012	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.87	4256	1278	0,0444	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.88	4257	1279	-0,0628	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.89	4259	1280	-0,014	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.9	4261	1280	-0,06	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.91	4263	1281	-0,0572	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.92	4265	1281	-0,0308	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.93	4267	1282	-0,0372	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.94	4269	1283	0,028	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.95	4271	1283	-0,0096	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.96	4273	1284	0,0044	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.97	4275	1284	-0,0076	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.98	4277	1285	-0,032	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.99	4279	1286	0,0184	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25	4281	1286	-0,0084	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.01	4283	1287	0,0612	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25.02	4285	1287	0,08	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.03	4287	1288	0,1056	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25.04	4289	1288	0,0768	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25.05	4291	1289	0,0208	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.06	4293	1290	0,0384	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25.07	4295	1290	0,0464	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25.08	4297	1291	0,1204	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.09	4298	1291	0,09	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

25,1	4300	1292	0,1108	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,11	4302	1292	0,0892	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,12	4304	1293	0,0592	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,13	4306	1294	0,1712	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,14	4308	1294	0,0672	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,15	4310	1295	0,1232	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,16	4312	1295	0,0212	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,17	4314	1296	0,0732	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,18	4316	1296	0,112	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,19	4318	1297	0,0948	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,2	4320	1298	0,104	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,21	4322	1298	-0,0272	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,22	4324	1299	0,1208	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,23	4326	1299	0,0728	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,24	4328	1300	0,1824	0,172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,25	4329	1301	0,1152	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,26	4331	1301	0,0536	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,27	4333	1302	0,1396	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,28	4335	1302	0,0328	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,29	4337	1303	0,0804	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,3	4339	1303	-0,0252	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,31	4341	1304	0,0416	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,32	4343	1305	0,0356	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,33	4345	1305	0,0392	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,34	4347	1306	-0,0312	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,35	4348	1306	-0,1	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,36	4350	1307	-0,0104	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,37	4352	1307	0,0804	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,38	4354	1308	0,11	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,39	4356	1309	0,0492	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,4	4358	1309	0,0544	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,41	4360	1310	0,0736	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,42	4362	1310	0,1056	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,43	4364	1311	0,1548	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,44	4366	1311	0,0644	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,45	4367	1312	-0,0208	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,46	4369	1313	-0,066	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,47	4371	1313	0,0432	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,48	4373	1314	0,098	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,49	4375	1314	-0,0408	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,5	4377	1315	-0,0276	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,51	4379	1316	-0,0812	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,52	4380	1316	0,0212	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,53	4382	1317	0,0704	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,54	4384	1317	-0,0016	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,55	4386	1318	-0,0176	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,56	4388	1318	-0,1412	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,57	4390	1319	-0,01	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,58	4392	1320	0,0228	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,59	4394	1320	0,0128	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,6	4396	1321	-0,048	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,61	4397	1321	0,0124	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,62	4399	1322	0,0932	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,63	4401	1322	0,1548	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,64	4403	1323	0,198	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,65	4405	1324	0,0088	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,66	4407	1324	-0,0184	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,67	4409	1325	0,038	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,68	4411	1325	0,0792	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,69	4413	1326	0,0992	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,7	4415	1327	-0,0476	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,71	4416	1327	-0,0436	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,72	4418	1328	-0,052	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,73	4420	1328	0,0836	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,74	4422	1329	0,088	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,75	4424	1329	0,0192	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,76	4426	1330	0,0536	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,77	4428	1331	-0,0204	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,78	4430	1331	0,108	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,79	4432	1332	-0,0168	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,8	4434	1332	-0,0108	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,81	4436	1333	-0,0252	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,82	4438	1333	-0,0004	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,83	4440	1334	0,1356	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,84	4441	1335	0,0736	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,85	4443	1335	0,0824	0,0002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,86	4445	1336	0,036	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,87	4447	1336	0,108	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,88	4449	1337	0,1012	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,89	4451	1338	0,0532	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,9	4453	1338	-0,0096	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,91	4455	1339	-0,0488	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,92	4457	1339	0,0464	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,93	4459	1340	0,068	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,94	4461	1340	0,0944	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,95	4463	1341	0,0196	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,96	4465	1342	-0,084	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,97	4466	1342	0,0048	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,98	4468	1343	-0,0264	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,99	4470	1343	0,0552	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26	4472	1344	-0,0176	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,01	4474	1344	-0,038	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,02	4475	1345	0,0312	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,03	4478	1346	0,0448	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,04	4480	1346	0,1404	0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,05	4482	1347	-0,0332	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,06	4484	1347	0,0388	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

26,07	4486	1348	-0,032	-0,124	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
26,08	4488	1349	0,0344	-0,206	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
26,09	4490	1349	0,0576	-0,1148	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
26,1	4492	1350	-0,0336	-0,194	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
26,11	4493	1350	0,0864	-0,0068	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
26,12	4495	1351	0,008	-0,2168	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
26,13	4497	1351	0,088	-0,004	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
26,14	4499	1352	-0,0116	-0,2356	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
26,15	4501	1353	0,0432	-0,1328	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
26,16	4503	1353	-0,0272	-0,178	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
26,17	4505	1354	0,0028	-0,1532	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
26,18	4507	1354	0,0276	-0,0716	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
26,19	4509	1355	-0,02	-0,2252	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
26,2	4511	1355	0,0968	-0,0384	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
26,21	4513	1356	-0,0152	-0,2612	-3,9322	0,0008	3,3484	-3,9322
26,22	4515	1357	0,12	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,7492	-3,9322
26,23	4516	1357	0,0644	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,1708	-3,9322
26,24	4518	1358	0,0572	-0,142	-3,9322	0,0008	0,042	-3,9322
26,25	4520	1358	-0,1336	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0128	-3,9322
26,26	4522	1359	-0,1564	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,27	4524	1360	-0,0552	-0,302	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,28	4526	1360	-0,1032	-0,4284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,29	4528	1361	0,086	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,3	4530	1361	0,304	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,31	4532	1362	0,062	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,32	4534	1362	0,008	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,33	4536	1363	-0,0236	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,34	4538	1364	-0,014	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,35	4540	1364	-0,0896	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,36	4542	1365	0,0248	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,37	4544	1365	0,0176	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,38	4546	1366	0,0224	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,39	4548	1366	0,0312	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,4	4550	1367	0,0296	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,41	4552	1368	0,132	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,42	4554	1368	0,0804	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,43	4556	1369	0,114	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,44	4557	1369	0,1084	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,45	4559	1370	0,0768	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,46	4561	1371	0,0872	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,47	4563	1371	0,0624	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,48	4565	1372	0,0656	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,49	4567	1372	0,012	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,5	4569	1373	0,0192	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,51	4571	1373	0,0276	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,52	4573	1374	0,0504	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,53	4575	1375	0,0392	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,54	4577	1375	-0,0204	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,55	4579	1376	-0,0204	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,56	4580	1376	0,0152	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,57	4582	1377	0,1772	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,58	4584	1377	0,132	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,59	4586	1378	0,0192	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,6	4588	1379	0,0796	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,61	4590	1379	-0,0136	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,62	4592	1380	0,0684	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,63	4594	1380	0,0832	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,64	4596	1381	0,1416	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,65	4598	1382	0,0972	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,66	4600	1382	0,0488	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,67	4602	1383	0,0704	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,68	4604	1383	-0,0284	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,69	4606	1384	0,0708	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,7	4608	1384	-0,032	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,71	4609	1385	0,0228	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,72	4611	1386	-0,0088	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,73	4613	1386	-0,0508	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,74	4615	1387	0,0648	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,75	4617	1387	0,0264	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,76	4619	1388	0,1512	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,77	4621	1388	0,0084	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,78	4623	1389	0,07	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,79	4625	1390	0,0656	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,8	4627	1390	0,0864	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,81	4629	1391	0,1784	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,82	4631	1391	0,0116	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,83	4633	1392	0,0996	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,84	4635	1393	0,0128	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,85	4637	1393	0,11	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,86	4639	1394	0,0708	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,88	4641	1394	0,1956	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,88	4643	1395	0,148	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,89	4645	1395	0,0236	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,9	4647	1396	0,11	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,91	4649	1397	0,0252	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,92	4651	1397	0,0808	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,93	4653	1398	-0,012	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,94	4655	1398	0,0324	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,95	4657	1399	-0,0608	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,96	4659	1400	-0,0912	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,97	4661	1400	-0,0468	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,98	4663	1401	-0,1108	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,99	4665	1401	0,002	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27	4667	1402	-0,05	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,01	4669	1403	0,0856	0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,02	4671	1403	0,0636	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,03	4673	1404	0,0016	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

27,04	4675	1404	-0,046	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,05	4677	1405	-0,0796	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,06	4679	1405	0,0048	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,07	4681	1406	-0,0432	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,08	4683	1407	0	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,09	4685	1407	0,014	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,1	4687	1408	-0,0072	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,11	4689	1408	0,0676	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,12	4691	1409	0,0636	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,13	4693	1410	0,0892	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,14	4695	1410	-0,0244	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,17	4697	1411	-0,0036	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,16	4699	1411	0,0208	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,17	4701	1412	-0,0192	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,18	4703	1413	0,0648	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,19	4705	1413	0,0512	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,2	4707	1414	0,0476	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,21	4709	1414	0,014	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,22	4711	1415	0,0076	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,23	4713	1415	0,0832	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,24	4715	1416	0,0672	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,25	4717	1417	0,1148	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,26	4719	1417	0,0932	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,27	4721	1418	0,0616	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,28	4723	1418	0,0184	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,29	4725	1419	-0,0176	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,3	4727	1420	0,076	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,31	4729	1420	0,034	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,32	4731	1421	0,0264	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,33	4733	1421	0,0028	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,34	4735	1422	0,006	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,35	4737	1423	0,0344	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,36	4739	1423	-0,0068	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,37	4741	1424	0,0736	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,38	4743	1424	0,2016	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,39	4744	1425	0,0408	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,4	4746	1425	0,026	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,41	4748	1426	-0,0116	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,42	4750	1427	0,054	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,43	4752	1427	0,012	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,44	4754	1428	0,0066	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,45	4756	1428	-0,1184	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,46	4758	1429	-0,0916	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,47	4760	1430	-0,0828	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,48	4762	1430	-0,0508	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,49	4763	1431	0,0548	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,5	4765	1431	-0,0312	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,51	4767	1432	-0,0284	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,52	4769	1432	-0,0928	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,53	4771	1433	0,0252	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,54	4773	1434	0,0712	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,55	4775	1434	0,1288	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,56	4777	1435	0,0748	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,57	4779	1435	-0,05	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,58	4781	1436	0,0272	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,59	4782	1437	-0,0092	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,6	4784	1437	0,078	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,61	4786	1438	-0,0616	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,62	4788	1438	-0,0264	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,63	4790	1439	-0,0208	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,64	4792	1440	-0,1332	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,65	4794	1440	-0,0668	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,66	4796	1441	-0,1448	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,67	4798	1441	-0,0368	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,68	4800	1442	-0,0664	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,69	4802	1442	-0,05	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,7	4803	1443	-0,068	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,71	4805	1444	-0,1436	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,72	4807	1444	-0,0392	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,73	4809	1445	-0,0784	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,74	4811	1445	0,054	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,75	4813	1446	-0,0732	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,76	4815	1447	-0,0724	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,77	4817	1447	-0,0192	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,78	4819	1448	-0,0624	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,79	4821	1448	0,0356	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,8	4823	1449	-0,0708	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,81	4825	1450	0,0316	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,82	4827	1450	-0,0512	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,83	4829	1451	-0,018	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,84	48305	1451	-0,076	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,85	4832	1452	-0,0744	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,86	4834	1452	0,0096	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,87	4836	1453	-0,1312	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,88	4838	1454	-0,0808	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,89	4840	1454	-0,0888	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,9	4842	1455	-0,0028	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,91	4844	1455	0,0336	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,92	4846	1456	-0,018	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,93	4848	1457	0,02	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,94	4850	1457	-0,0184	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,95	4852	1458	0,0472	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,96	4854	1459	0,0172	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,97	4856	1459	0,0556	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,98	4858	1459	-0,028	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,99	4860	1460	0,0352	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28	4862	1461	0,0984	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

28.01	4864	1461	0,0428	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.02	4866	1462	0,0596	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.03	4868	1462	-0,0176	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.04	4870	1463	-0,0192	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.05	4872	1464	0,0076	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.06	4874	1464	-0,0384	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28.07	4876	1465	-0,0092	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28.08	4878	1465	0,0068	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.09	4880	1466	0,086	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.1	4882	1467	0,0512	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.11	4884	1467	0,0024	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.12	4886	1468	0,0732	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.13	4888	1468	0,0512	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.14	4890	1469	0,096	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.15	4892	1470	0,0544	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.16	4894	1470	0,0872	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28.17	4896	1471	0,1248	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.18	4898	1471	0,1	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28.19	4900	1472	0,1076	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.2	4902	1473	0,1336	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.21	4904	1473	0,1656	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28.22	4906	1474	0,0744	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28.23	4908	1474	0,0696	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.24	4910	1475	0,0512	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.25	4912	1475	0,0256	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.26	4914	1476	0,0604	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28.27	4916	1477	-0,0204	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.28	4918	1477	0,0156	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.29	4920	1478	-0,0292	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.3	4922	1478	-0,0052	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.31	4924	1479	0,0132	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.32	4925	1480	-0,0016	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.33	4927	1480	0,0624	0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.34	4929	1481	-0,048	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.35	4931	1481	0,0144	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.36	4933	1482	0,0024	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28.37	4935	1483	0,1088	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28.38	4937	1483	0,0924	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.39	4939	1484	-0,0492	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.4	4941	1484	-0,0052	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.41	4943	1485	-0,2808	-0,4832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.42	4945	1486	0,0872	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.43	4947	1486	-0,0516	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.44	4949	1487	-0,0736	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.45	4951	1487	-0,1464	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.46	4953	1488	-0,138	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.47	4955	1489	0,0312	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.48	4957	1489	-0,0076	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.49	4959	1490	0,0956	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.5	4961	1490	0,0208	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.51	4963	1491	0,0804	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28.52	4965	1491	0,1056	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28.53	4967	1492	0,064	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.54	4969	1493	0,164	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.55	4971	1493	0,0688	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.56	4973	1494	0,1724	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.57	4975	1494	0,1132	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.58	4977	1495	0,114	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.59	4979	1496	0,0716	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.6	4980	1496	-0,0304	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.61	4982	1497	0,0168	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.62	4984	1497	0,0048	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.63	4986	1498	0,0744	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.64	4988	1499	-0,0216	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.65	4990	1499	-0,0484	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.66	4992	1500	0,0044	0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28.67	4994	1500	0,0348	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28.68	4996	1501	0,0652	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.69	4997	1502	0,0128	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.7	4999	1502	0,0708	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.71	5001	1503	0,0416	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.72	5003	1503	0,06	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.73	5005	1504	0,0872	0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.74	5007	1504	0,0616	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.75	5009	1505	0,1032	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.76	5011	1505	0,0732	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.77	5013	1506	0,0588	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28.78	5014	1507	0,0112	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.79	5016	1507	0,0696	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.8	5018	1508	0,1392	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.81	5020	1508	0,0784	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.82	5022	1509	0,0764	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28.83	5024	1510	0,0016	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28.84	5026	1510	0,0332	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.85	5028	1511	0,05	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.86	5030	1511	-0,006	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.87	5031	1512	-0,0108	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.88	5033	1512	-0,0756	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.89	5035	1513	-0,0124	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.9	5037	1513	0,0364	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.91	5039	1514	0,1056	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.92	5041	1514	0,096	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.93	5043	1515	0,04	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.94	5045	1516	0,0472	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.95	5047	1516	0,0604	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.96	5049	1517	0,1256	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28.97	5051	1517	0,0184	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

28.98	5053	1518	0,0332	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.99	5055	1518	0,1172	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29	5057	1519	0,2036	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,01	5059	1519	0,2204	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,02	5060	1520	0,134	0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,03	5062	1520	0,1228	0,1086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,04	5064	1521	0,1056	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,05	5066	1521	0,1588	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,06	5068	1522	0,178	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,07	5070	1522	0,1744	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,08	5072	1523	0,0852	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,09	5073	1523	0,0823	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,1	5076	1524	0,0936	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,11	5078	1524	0,1724	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,12	5079	1525	0,2044	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,13	5081	1525	0,1	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,14	5083	1525	0,0068	0,3456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,15	5085	1526	-0,062	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,16	5087	1526	0,0568	0,3336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,17	5089	1527	0,0036	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,18	5091	1527	0,0836	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,19	5093	1528	-0,0436	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,2	5094	1528	-0,0472	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,21	5096	1529	-0,0492	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,22	5098	1529	-0,02	0,2984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,23	5100	1530	0,1528	0,3868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,24	5102	1530	0,0636	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,25	5104	1531	0,136	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,26	5106	1531	-0,0996	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,27	5107	1531	-0,1456	0,3468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,28	5109	1532	-0,1608	0,3512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,29	5110	1532	-0,0944	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,3	5112	1533	0,0616	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,31	5114	1533	0,0144	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,32	5115	1533	0,0852	0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,33	5117	1534	-0,008	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,34	5118	1534	0,0416	0,3108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,35	5120	1535	-0,026	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,36	5121	1535	0,0184	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,37	5123	1536	0,1808	0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,38	5125	1536	0,1267	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,39	5126	1536	0,1004	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,4	5128	1537	-0,0092	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,41	5129	1537	0,0156	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,42	5131	1538	0,1112	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,43	5132	1538	0,0944	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,44	5134	1539	0,1354	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,45	5135	1539	0,1132	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,46	5137	1539	0,028	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,47	5139	1540	-0,0048	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,48	5140	1540	-0,0072	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,49	5142	1540	0,1092	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,5	5143	1541	0,0444	0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,51	5145	1541	0,09	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,52	5146	1542	0,0556	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,53	5148	1542	-0,0528	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,54	5149	1542	-0,0824	0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,55	5151	1543	-0,1064	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,56	5153	1543	-0,0288	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,57	5154	1543	-0,11	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,58	5156	1544	-0,0556	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,59	5157	1544	-0,0432	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,6	5158	1544	-0,0428	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,61	5160	1545	0,0048	0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,62	5161	1545	0,0512	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,63	5162	1545	0,0364	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,64	5164	1546	0,0256	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,65	5165	1546	0,064	0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,66	5166	1546	0,1304	0,2708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,67	5168	1546	0,1752	0,2964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,68	5169	1547	0,2464	0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,69	5170	1547	0,3052	0,2736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,7	5171	1547	0,2024	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,71	5173	1548	0,1088	0,2536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,72	5174	1548	-0,0136	0,2712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,73	5175	1548	-0,0992	0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,74	5177	1548	-0,0476	0,2568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,75	5178	1549	0,0152	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,76	5179	1549	0,1304	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,77	5181	1549	0,1012	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,78	5182	1550	0,1548	0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,79	5183	1550	0,0992	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,8	5184	1550	-0,0436	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,81	5186	1550	-0,0968	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,82	5187	1550	-0,162	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,83	5188	1551	-0,0544	0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,84	5189	1551	-0,0752	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,85	5190	1551	-0,0164	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,86	5191	1551	-0,0072	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,87	5192	1552	-0,0228	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,88	5193	1552	0,034	0,3004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,89	5193	1552	0,0044	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,9	5194	1552	0,052	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,91	5195	1552	0,0168	0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,92	5196	1553	0,0072	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,93	5197	1553	-0,0196	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,94	5197	1553	-0,0248	0,32	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

29.95	5198	1553	-0.0648	0.3112	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.96	5199	1553	-0.0348	0.3084	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.97	5199	1553	-0.034	0.1988	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.98	5200	1554	0.032	0.1888	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.99	5201	1554	0.0604	0.1992	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30	5202	1554	0.0812	0.1432	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.01	5202	1554	0.1428	0.2376	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
30.02	5203	1554	0.0856	0.0576	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
30.03	5203	1554	0.186	0.2064	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.04	5204	1554	0.1004	0.0292	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.05	5204	1554	0.1688	0.1464	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
30.06	5205	1555	0.1124	0.0916	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
30.07	5206	1555	0.0624	0.0908	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
30.08	5206	1555	-0.0068	0.092	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.09	5207	1555	-0.0656	0.0352	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
30.1	5207	1555	0.0204	0.2444	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.11	5208	1555	-0.0704	0.1836	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.12	5208	1555	-0.0548	0.2552	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.13	5209	1555	-0.0996	0.1412	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
30.14	5209	1555	-0.0876	0.2068	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
30.15	5210	1555	-0.0588	0.2584	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.16	5210	1555	-0.04	0.2552	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
30.17	5211	1555	0.0048	0.22	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
30.18	5211	1555	0.0402	0.1584	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
30.19	5212	1555	0.094	0.1648	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.2	5212	1555	0.1436	0.206	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
30.21	5213	1555	0.1728	0.3568	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.22	5213	1555	0.14	0.3728	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
30.23	5214	1555	0.1452	0.3452	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.24	5214	1555	0.1012	0.5548	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.25	5214	1555	0.1532	0.7412	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.26	5214	1555	0.0736	0.6944	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
30.27	5214	1555	0.0604	0.6692	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.28	5214	1555	0.0504	0.6764	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
30.29	5215	1555	0.078	0.672	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.3	5214	1555	0.068	0.7276	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.31	5214	1555	-0.0324	0.5116	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
30.32	5214	1555	-0.0028	0.4788	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
30.33	5214	1555	-0.0756	0.2712	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
30.34	5214	1555	-0.0788	0.1684	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.35	5215	1555	-0.0512	0.1352	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.36	5214	1555	-0.0256	0.1404	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.37	5214	1555	-0.0396	0.0704	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.38	5214	1555	-0.0868	-0.0996	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.39	5214	1555	-0.028	-0.0536	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.4	5214	1555	-0.0184	-0.0304	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.41	5215	1555	-0.0228	-0.0048	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
30.42	5214	1555	-0.0104	0.026	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.43	5214	1555	-0.0388	0.008	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.44	5214	1555	-0.048	-0.0456	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
30.45	5214	1555	-0.024	-0.0844	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.46	5214	1555	-0.0064	-0.126	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
30.47	5215	1555	0.0292	0.186	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
30.48	5214	1555	0.0592	-0.2212	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.49	5214	1555	0.0624	-0.3024	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
30.5	5214	1555	0.1012	-0.2888	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.51	5214	1555	0.0796	-0.35	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.52	5214	1555	0.1076	-0.348	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.53	5214	1555	0.1032	-0.3128	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.54	5214	1555	0.0692	-0.3456	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
30.55	5214	1555	0.1056	-0.206	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.56	5214	1555	0.0228	-0.2804	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.57	5214	1555	0.0704	-0.1584	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
30.58	5215	1555	0.0316	-0.2152	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.59	5214	1555	0.0548	-0.1936	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.6	5214	1555	0.0776	-0.1364	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
30.61	5214	1555	0.0292	-0.2068	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
30.62	5214	1555	0.0912	-0.0768	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
30.63	5214	1555	0.0124	-0.184	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.64	5214	1555	0.0504	-0.0652	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.65	5214	1555	0.02	-0.1172	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.66	5214	1555	0.0308	-0.0912	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.67	5214	1555	0.044	-0.0764	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.68	5214	1555	0.0004	-0.0908	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.69	5214	1555	0.018	-0.0532	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.7	5215	1555	0.0048	-0.0804	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.71	5214	1555	0.004	-0.054	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.72	5214	1555	0.0272	-0.05	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.73	5214	1555	0.0392	-0.0512	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
30.74	5214	1555	0.07	-0.0612	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.75	5214	1555	0.0732	-0.0208	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.76	5214	1555	0.0368	-0.1044	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
30.77	5214	1555	0.0528	-0.0636	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
30.78	5214	1555	-0.0364	-0.2204	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.79	5214	1555	0.0348	-0.1248	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
30.8	5214	1555	0.0184	-0.1088	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
30.81	5214	1555	-0.0004	-0.1472	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.82	5214	1555	0.0448	-0.028	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
30.83	5214	1555	-0.0312	-0.1448	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.84	5214	1555	0.0436	-0.0048	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.85	5214	1555	-0.0432	-0.1516	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.86	5214	1555	0.0024	-0.1052	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.87	5215	1555	0.0436	-0.2436	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.88	5214	1555	-0.0516	-0.212	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.89	5214	1555	0.0308	-0.0736	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
30.9	5214	1555	-0.0184	-0.1692	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
30.91	5214	1555	0.0332	-0.0864	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322

30,92	5214	1555	-0,018	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,93	5214	1555	0,0132	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,94	5214	1555	0,0396	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,95	5214	1555	0,02	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,96	5214	1555	0,0352	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,97	5214	1555	0,0244	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,98	5214	1555	0,0088	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,99	5214	1555	0,034	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31	5214	1555	-0,0016	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,01	5214	1555	0,0296	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,02	5214	1555	0,02	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,03	5214	1555	0,005	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,04	5214	1555	0,0468	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,05	5214	1555	-0,0024	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,06	5214	1555	0,05	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,07	5214	1555	-0,0048	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,08	5214	1555	0,0348	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,09	5214	1555	0,044	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,1	5214	1555	0,0048	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,11	5214	1555	0,05	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,12	5214	1555	0,026	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,13	5214	1555	0,0816	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,14	5214	1555	0,038	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,15	5214	1555	0,0252	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,16	5214	1555	0,0416	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,17	5214	1555	-0,0028	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,18	5214	1555	0,0268	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,19	5214	1555	0,0108	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,2	5214	1555	0,0056	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,21	5214	1555	0,038	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,22	5214	1555	0,0168	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,23	5214	1555	0,0296	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,24	5214	1555	0,0076	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,25	5214	1555	0,0056	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,26	5214	1555	0,0076	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,27	5214	1555	0,0396	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,28	5214	1555	0,0764	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,29	5214	1555	0,0468	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,3	5214	1555	0,0216	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,31	5214	1555	0,0516	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,32	5214	1555	0,0116	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,33	5214	1555	0,0424	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,34	5214	1555	0,05	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,35	5214	1555	0,078	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,36	5214	1555	0,08	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,37	5214	1555	0,0516	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,38	5214	1555	0,0104	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,39	5214	1555	0,0272	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,4	5214	1555	0,0352	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,41	5214	1555	0,038	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,42	5214	1555	0,0008	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,43	5214	1555	0,0532	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,44	5214	1555	0,0044	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,45	5214	1555	0,0372	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,46	5214	1555	0,0184	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,47	5214	1555	0,012	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,48	5214	1555	0,0352	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,49	5214	1555	0,0144	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,5	5214	1555	0,0332	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,51	5214	1555	0,0252	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,52	5214	1555	0,0036	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,53	5214	1555	0,0356	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,54	5214	1555	-0,0064	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,55	5214	1555	0,0144	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,56	5214	1555	-0,0228	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,57	5214	1555	-0,0248	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,58	5214	1555	0,0404	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,59	5214	1555	-0,0204	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,6	5214	1555	0,05	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,61	5214	1555	0,0096	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,62	5214	1555	0,002	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,63	5214	1555	-0,0228	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,64	5214	1555	-0,048	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,65	5214	1555	0,0476	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,66	5214	1555	-0,0188	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,67	5214	1555	0,0388	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,68	5214	1555	0,0236	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,69	5214	1555	0,0064	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,7	5214	1555	0,0476	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,71	5214	1555	-0,0012	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,72	5214	1555	0,0496	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,73	5214	1555	0,0288	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,74	5214	1555	0,0616	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,75	5214	1555	0,0696	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,76	5214	1555	0,0156	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,77	5214	1555	0,048	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,78	5214	1555	0,0204	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,79	5214	1555	0,022	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,8	5214	1555	0,0448	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,81	5214	1555	0,0016	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,82	5214	1555	0,0496	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,83	5214	1555	0,0164	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,84	5214	1555	0,0212	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,85	5214	1555	0,0448	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,86	5214	1555	-0,0084	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,87	5214	1555	0,0384	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,88	5214	1555	-0,006	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

31,89	5214	1555	0,0344	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,9	5214	1555	0,0316	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,91	5214	1555	0,0156	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,92	5214	1555	0,0512	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,93	5214	1555	0,034	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,94	5214	1555	0,0752	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,95	5214	1555	0,03	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,96	5214	1555	0,0224	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,97	5214	1555	0,0456	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,98	5214	1555	0,0584	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,99	5214	1555	0,0908	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32	5214	1555	0,0772	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,01	5214	1555	0,018	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,02	5214	1555	0,0348	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,03	5214	1555	0,0108	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,04	5214	1555	0,0356	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,05	5214	1555	0,0224	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,06	5214	1555	0,0216	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,07	5214	1555	0,0356	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,08	5214	1555	0,0052	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,09	5214	1555	0,0376	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,1	5214	1555	0,0216	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,11	5214	1555	0,016	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,12	5214	1555	0,0432	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,13	5214	1555	0,0544	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,14	5214	1555	0,1008	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,15	5214	1555	0,0364	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,16	5214	1555	0,0296	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,17	5214	1555	0,0456	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,18	5214	1555	0,004	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,19	5214	1555	0,054	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,2	5214	1555	0,0084	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,21	5214	1555	0,0328	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,22	5214	1555	0,0264	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,23	5214	1555	0,004	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,24	5214	1555	0,0276	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,25	5214	1555	0,016	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,26	5214	1555	0,0796	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,27	5214	1555	0,0372	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,28	5214	1555	0,0096	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,29	5214	1555	0,0768	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,3	5214	1555	0,002	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,31	5214	1555	0,0416	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,32	5214	1555	0,022	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,33	5214	1555	0,0156	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,34	5214	1555	0,0452	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,35	5214	1555	0,1264	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,36	5214	1555	0,0348	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,37	5214	1555	0,014	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,38	5214	1555	0,0216	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,39	5214	1555	0,0444	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,4	5214	1555	-0,0076	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,41	5214	1555	0,062	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,42	5214	1555	-0,008	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,43	5214	1555	0,0244	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,44	5214	1555	0,0292	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,45	5214	1555	0,0016	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,46	5214	1555	-0,054	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,47	5214	1555	-0,0092	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,48	5214	1555	0,0504	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,49	5214	1555	0,0148	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,5	5214	1555	0,0132	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,51	5214	1555	0,0416	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,52	5214	1555	-0,0044	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,53	5214	1555	0,0536	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,54	5214	1555	0,028	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,55	5214	1555	0,0608	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,56	5214	1555	0,0084	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,57	5214	1555	-0,0188	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,58	5214	1555	0,028	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,59	5214	1555	-0,0084	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,6	5214	1555	0,0236	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,61	5214	1555	0,0416	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,62	5214	1555	0,0056	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,63	5214	1555	0,0392	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,64	5214	1555	-0,002	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,65	5214	1555	0,0376	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,66	5214	1555	0,0332	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,67	5214	1555	0,0128	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,68	5214	1555	0,0552	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,69	5214	1555	-0,1404	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,7	5214	1555	0,0272	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,71	5214	1555	0,0116	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,72	5214	1555	0,0184	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,73	5214	1555	0,0444	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,74	5214	1555	0,0036	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,75	5214	1555	0,0432	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,76	5214	1555	0,0112	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,77	5214	1555	0,014	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,78	5214	1555	0,034	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,79	5214	1555	0,0104	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,8	5214	1555	0,0068	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,81	5214	1555	-0,0292	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,82	5214	1555	0,0112	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,83	5214	1555	0,0296	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,84	5214	1555	0,0052	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,85	5214	1555	0,0384	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

32,86	5214	1555	0,016	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,87	5214	1555	0,0208	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,88	5214	1555	-0,0056	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,89	5214	1555	-0,0132	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,9	5214	1555	0,032	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,91	5214	1555	0,0032	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,92	5214	1555	0,0216	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,93	5214	1555	0,0344	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,94	5214	1555	0,0088	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,95	5214	1555	0,0484	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,96	5214	1555	0,0112	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,97	5214	1555	0,0088	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,98	5214	1555	0,0236	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,99	5214	1555	0,0072	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33	5214	1555	0,0536	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,01	5214	1555	0,0028	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,02	5214	1555	0,0452	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,03	5214	1555	0,0292	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,04	5214	1555	0,0092	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,05	5214	1555	0,034	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,06	5214	1555	-0,0024	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,07	5214	1555	0,0548	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,08	5214	1555	0,044	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,09	5214	1555	0,0792	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,1	5214	1555	0,0668	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,11	5214	1555	0,0112	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,12	5214	1555	0,0448	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,13	5214	1555	0,0068	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,17	5214	1555	0,0392	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,15	5214	1555	0,04	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,16	5214	1555	-0,0004	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,17	5214	1555	0,0516	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,18	5214	1555	-0,0036	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,19	5214	1555	0,0284	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,2	5214	1555	0,0452	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,21	5214	1555	0,0612	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,22	5214	1555	0,0824	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,23	5214	1555	0	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,24	5214	1555	0,0504	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,25	5214	1555	0,0112	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,26	5214	1555	0,1148	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,27	5214	1555	0,0516	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,28	5214	1555	-0,0096	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,29	5214	1555	0,0452	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,3	5214	1555	0,002	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,31	5214	1555	0,0172	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,32	5214	1555	0,1692	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,33	5214	1555	-0,0444	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,34	5214	1555	0,042	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,35	5214	1555	0,0012	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,36	5214	1555	0,0352	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,37	5214	1555	0,028	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,38	5214	1555	0,0056	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,39	5214	1555	0,0408	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,4	5214	1555	-0,0068	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,41	5214	1555	0,0392	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,42	5214	1555	0,0344	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,43	5214	1555	0,0596	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,44	5214	1555	0,0344	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,45	5214	1555	-0,0252	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,46	5214	1555	0,0268	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,47	5214	1555	0,0036	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,48	5214	1555	0,022	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,49	5214	1555	0,0444	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,5	5214	1555	0,0036	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,51	5214	1555	0,0516	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,52	5214	1555	0,0172	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,53	5214	1555	0,0476	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,54	5214	1555	0,0072	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,55	5214	1555	0,016	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,56	5214	1555	0,0456	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,57	5214	1555	0,004	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,58	5214	1555	0,0316	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,59	5214	1555	0,0308	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,6	5214	1555	-0,1096	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,61	5214	1555	0,0324	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,62	5214	1555	0,0112	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,63	5214	1555	0,0288	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,64	5214	1555	0,0188	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,65	5214	1555	0,0424	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,66	5214	1555	0,0708	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,67	5214	1555	0,048	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,68	5214	1555	0,0788	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,69	5214	1555	0,0476	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,7	5214	1555	0,0204	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,71	5214	1555	0,0424	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,72	5214	1555	0,0076	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,73	5214	1555	0,0328	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,74	5214	1555	0,0136	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,75	5214	1555	0,0084	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,76	5214	1555	0,0484	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,77	5214	1555	0,0072	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,78	5214	1555	0,0168	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,79	5214	1555	-0,0436	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,8	5214	1555	-0,0232	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,81	5214	1555	-0,012	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,82	5214	1555	-0,0268	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

33,83	5214	1555	0,0448	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,84	5214	1555	0,0136	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,85	5214	1555	0,0304	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,86	5214	1555	0,0384	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,87	5214	1555	-0,0084	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,88	5214	1555	0,014	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,89	5214	1555	-0,0332	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,9	5214	1555	0,0196	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,91	5214	1555	0,0232	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,92	5214	1555	-0,0004	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,93	5214	1555	0,0508	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,94	5214	1555	-0,0024	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,95	5214	1555	0,0324	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,96	5214	1555	0,0268	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,97	5214	1555	0,0132	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,98	5214	1555	0,0356	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,99	5214	1555	-0,0024	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34	5214	1555	0,0652	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,01	5214	1555	0,0172	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,02	5214	1555	0,0104	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,03	5214	1555	0,0416	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,04	5214	1555	0,0056	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,05	5214	1555	0,0484	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,06	5214	1555	-0,0096	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,07	5214	1555	0,0336	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,08	5214	1555	0,0328	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,09	5214	1555	-0,002	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,1	5214	1555	0,0556	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,11	5214	1555	0,0014	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,12	5214	1555	0,0472	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,13	5214	1555	0,0368	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,14	5214	1555	0,0676	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,15	5214	1555	0,0796	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,16	5214	1555	0,0292	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,17	5214	1555	0,032	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,18	5214	1555	0,026	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,19	5214	1555	0,0188	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,2	5214	1555	0,0464	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,21	5214	1555	0,002	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,22	5214	1555	0,0268	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,23	5214	1555	-0,0224	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,24	5214	1555	0,02	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,25	5214	1555	0,04	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,26	5214	1555	-0,0004	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,27	5214	1555	0,0448	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,28	5214	1555	0,0032	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,29	5214	1555	0,0152	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,3	5214	1555	-0,032	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,31	5214	1555	-0,03	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,32	5214	1555	0,0328	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,33	5214	1555	0,0156	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,34	5214	1555	0,0556	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,35	5214	1555	0,0016	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,36	5214	1555	-0,0096	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,37	5214	1555	0,0292	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,38	5214	1555	0,0012	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,39	5214	1555	0,0328	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,4	5214	1555	0,014	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,41	5214	1555	0,0176	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,42	5214	1555	0,0424	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,43	5214	1555	0,004	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,44	5214	1555	0,036	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,45	5214	1555	0,0228	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,46	5214	1555	0,0224	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,47	5214	1555	0,0396	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,48	5214	1555	0,0132	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,49	5214	1555	0,0412	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,5	5214	1555	0,0292	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,51	5214	1555	0,054	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,52	5214	1555	0,0608	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,53	5214	1555	0,02	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,54	5214	1555	0,0092	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,55	5214	1555	-0,0388	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,56	5214	1555	-0,0028	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,57	5214	1555	0,0196	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,58	5214	1555	0,0204	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,59	5214	1555	0,0324	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,6	5214	1555	-0,03	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,61	5214	1555	-0,0124	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,62	5214	1555	-0,0276	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,63	5214	1555	-0,0288	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,64	5214	1555	0,0332	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,65	5214	1555	-0,0032	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,66	5214	1555	0,044	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,67	5214	1555	0,0244	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,68	5214	1555	0,0036	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,69	5214	1555	0,0344	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,7	5214	1555	-0,0088	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,71	5214	1555	0,0112	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,72	5214	1555	-0,0136	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,73	5214	1555	0,0624	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,74	5214	1555	0,0696	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,75	5214	1555	-0,002	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,76	5214	1555	0,052	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,77	5214	1555	0,034	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,78	5214	1555	0,0808	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,79	5214	1555	0,068	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

34,8	5214	1555	0,0148	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,81	5214	1555	0,0396	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,82	5214	1555	-0,0268	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,83	5214	1555	0,0268	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,84	5214	1555	0,0356	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,85	5214	1555	0,05	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,86	5214	1555	0,0864	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,87	5214	1555	0,0256	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,88	5214	1555	0,0724	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,89	5214	1555	0,0304	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,9	5214	1555	0,0236	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,91	5214	1555	0,0496	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,92	5214	1555	-0,0048	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,93	5214	1555	0,0556	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,94	5214	1555	0,018	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,95	5214	1555	0,0316	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,96	5214	1555	0,042	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,97	5214	1555	0,0016	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,98	5214	1555	0,0476	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,99	5214	1555	0,0004	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35	5214	1555	0,0628	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,01	5214	1555	0,0556	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,02	5214	1555	0,0156	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,03	5214	1555	0,0112	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,04	5214	1555	-0,0364	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,05	5214	1555	0,0192	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,06	5214	1555	0,022	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,07	5214	1555	0,0596	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,08	5214	1555	0,0376	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,09	5214	1555	-0,0268	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,1	5214	1555	0,0208	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,11	5214	1555	-0,0192	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,12	5214	1555	-0,0088	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,13	5214	1555	0,0264	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,14	5214	1555	0,0368	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,15	5214	1555	0,0188	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,16	5214	1555	-0,0228	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,17	5214	1555	0,01	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,18	5214	1555	0,0412	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,19	5214	1555	0,0552	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,2	5214	1555	0,092	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,21	5214	1555	0,04	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,22	5214	1555	0,048	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,23	5214	1555	0,0328	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,24	5214	1555	0,0052	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,25	5214	1555	0,042	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,26	5214	1555	0,0112	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,27	5214	1555	0,0264	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,28	5214	1555	0,0336	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,29	5214	1555	0,0172	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,3	5214	1555	0,0488	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,31	5214	1555	0,0196	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,32	5214	1555	0,0268	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,33	5214	1555	0,0216	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,34	5214	1555	0,0016	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,35	5214	1555	0,046	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,36	5214	1555	0,0128	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,37	5214	1555	0,0364	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,38	5214	1555	0,0208	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,39	5214	1555	0,0024	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,4	5214	1555	0,0352	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,41	5214	1555	-0,004	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,42	5214	1555	0,0472	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,43	5214	1555	0,0504	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,44	5214	1555	0,0736	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,45	5214	1555	0,0692	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,46	5214	1555	0,026	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,47	5214	1555	0,0696	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,48	5214	1555	0,0184	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,49	5214	1555	0,0136	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,5	5214	1555	-0,006	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,51	5214	1555	-0,0292	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,52	5214	1555	0,0436	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,53	5214	1555	0	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,54	5214	1555	0,0296	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,55	5214	1555	0,0288	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,56	5214	1555	0,0036	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,57	5214	1555	0,0496	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,58	5214	1555	-0,0112	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,59	5214	1555	0,0448	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,6	5214	1555	0,042	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,61	5214	1555	0,0672	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,62	5214	1555	0,0828	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,63	5214	1555	0,0116	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,64	5214	1555	0,038	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,65	5214	1555	-0,0388	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,66	5214	1555	-0,0052	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,67	5214	1555	0,0324	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,68	5214	1555	-0,0132	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,69	5214	1555	0,0476	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,7	5214	1555	0,0088	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,71	5214	1555	0,0404	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,72	5214	1555	0,034	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,73	5214	1555	-0,0028	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,74	5214	1555	0,0468	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,75	5214	1555	-0,0084	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,76	5214	1555	0,0416	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

35,77	5214	1555	0,0312	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,78	5214	1555	0,0176	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,79	5214	1555	0,0524	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,8	5214	1555	-0,0004	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,81	5214	1555	0,0456	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,82	5214	1555	0,0008	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,83	5214	1555	0,024	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,84	5214	1555	0,05	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,85	5214	1555	0,0036	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,86	5214	1555	0,0496	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,87	5214	1555	0,0092	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,88	5214	1555	0,0296	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,89	5214	1555	0,0312	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,9	5214	1555	0,0044	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,91	5214	1555	0,0496	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,92	5214	1555	0,0128	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,93	5214	1555	0,0436	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,94	5214	1555	0,0376	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,95	5214	1555	0,0696	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,96	5214	1555	0,094	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,97	5214	1555	0,024	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,98	5214	1555	0,0416	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,99	5214	1555	0,0296	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36	5214	1555	0,0136	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,01	5214	1555	0,0376	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,02	5214	1555	0,0044	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,03	5214	1555	0,0332	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,04	5214	1555	0,0212	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,05	5214	1555	0,0126	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,06	5214	1555	0,0456	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,07	5214	1555	0,0524	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,08	5214	1555	0,0528	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,09	5214	1555	-0,0152	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,1	5214	1555	-0,0032	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,11	5214	1555	0,0848	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,12	5214	1555	0,0116	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,13	5214	1555	0,042	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,14	5214	1555	0,0136	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,15	5214	1555	0,0132	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,16	5214	1555	0,0296	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,17	5214	1555	0,0264	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,18	5214	1555	0,0768	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,19	5214	1555	0,032	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,2	5214	1555	0,0316	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,21	5214	1555	0,0352	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,22	5214	1555	-0,0044	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,23	5214	1555	0,0448	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,24	5214	1555	0,0368	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,25	5214	1555	0,092	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,26	5214	1555	0,0608	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,27	5214	1555	0,0128	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,28	5214	1555	0,0512	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,29	5214	1555	-0,0032	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,3	5214	1555	0,0408	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,31	5214	1555	0,0216	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,32	5214	1555	0,0108	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,33	5214	1555	0,0388	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,34	5214	1555	0,0172	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,35	5214	1555	0,072	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,36	5214	1555	0,0188	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,37	5214	1555	0,0192	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,38	5214	1555	0,0404	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,39	5214	1555	0,0272	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,4	5214	1555	0,0652	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,41	5214	1555	0,0276	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,42	5214	1555	0,0824	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,43	5214	1555	0,0588	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,44	5214	1555	0,0116	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,45	5214	1555	0,0604	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,46	5214	1555	-0,0012	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,47	5214	1555	0,0408	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,48	5214	1555	0,026	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,49	5214	1555	-0,0024	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,5	5214	1555	-0,0012	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,51	5214	1555	-0,0484	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,52	5214	1555	0,0324	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,53	5214	1555	0,0304	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,54	5214	1555	0,0824	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,55	5214	1555	0,0828	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,56	5214	1555	0,0036	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,57	5214	1555	0,048	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,58	5214	1555	-0,0032	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,59	5214	1555	0,0212	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,6	5214	1555	0,0348	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,61	5214	1555	0,002	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,62	5214	1555	0,0452	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,63	5214	1555	-0,0128	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,64	5214	1555	0,0152	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,65	5214	1555	-0,0272	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,66	5214	1555	-0,0316	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,67	5214	1555	0,0272	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,68	5214	1555	-0,0036	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,69	5214	1555	0,0968	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,7	5214	1555	0,0256	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,71	5214	1555	0,0592	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,72	5214	1555	0,078	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,73	5214	1555	0,054	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

36,74	5214	1555	0,0836	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,75	5214	1555	0,0316	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,76	5214	1555	0,0268	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,77	5214	1555	0,0416	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,78	5214	1555	0,006	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,79	5214	1555	0,0084	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,8	5214	1555	-0,0232	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,81	5214	1555	0,0264	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,82	5214	1555	0,038	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,83	5214	1555	0,0052	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,84	5214	1555	-0,0024	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,85	5214	1555	-0,0432	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,86	5214	1555	-0,0016	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,87	5214	1555	0,022	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,88	5214	1555	0,0076	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,89	5214	1555	0,0496	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,9	5214	1555	0,0116	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322