

HBM_CATMAN20_DATAFILE

07.09.2012
11:45CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 3600

_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
07.09.12-11:45	07.09.12-11:45	07.09.12-11:45	07.09.12-11:45	07.09.12-11:45	07.09.12-11:45	07.09.12-11:45	07.09.12-11:45	07.09.12-11:45
	0,01	0	0	0,0236	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,02	0	0	-0,0108	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,03	0	0	0,0728	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,04	0	0	0,0412	0,054	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,05	0	0	-0,0308	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,06	0	0	0,0348	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,07	0	0	-0,008	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,08	0	0	0,0544	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,09	0	0	0,004	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,1	0	0	0,0196	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,11	0	0	0,0268	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,12	0	0	-0,0232	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,13	0	0	0,0324	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,14	0	0	-0,0128	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,15	0	0	0,034	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,16	0	0	-0,014	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,17	0	0	0,002	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,18	0	0	-0,0104	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,19	0	0	-0,0548	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,2	0	0	0,0152	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,21	0	0	0,0016	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,22	0	0	0,0636	0,086	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,23	0	0	0,0528	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,24	0	0	0,0052	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,25	0	0	0,0392	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,26	0	0	-0,0136	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,27	0	0	0,0108	0,008	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,28	0	0	-0,0252	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,29	0	0	0,0312	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,3	0	0	0,0612	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,31	0	0	0,0084	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,32	0	0	0,038	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,33	0	0	-0,0016	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,34	0	0	-0,0344	-0,0044	-3,9322	0,0052	0,0052
	0,35	0	0	0,0256	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,36	0	0	-0,0032	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,37	0	0	0,0248	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,38	0	0	-0,002	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,39	0	0	0,0308	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,4	0	0	-0,0176	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,41	0	0	-0,0192	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,42	0	0	0,0196	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,43	0	0	-0,0096	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,44	0	0	0,014	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,45	0	0	0,0016	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,46	0	0	0,0104	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,47	0	0	0,0264	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,48	0	0	-0,0084	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,49	0	0	0,0236	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,5	0	0	0,0012	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,51	0	0	0,0112	0	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,52	0	0	0,0176	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,53	0	0	-0,0032	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,54	0	0	0,0288	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,55	0	0	-0,006	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,56	0	0	0,022	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,57	0	0	0,012	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,58	0	0	-0,002	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,59	0	0	0,0328	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,6	0	0	-0,0056	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,61	0	0	0,0276	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,62	0	0	-0,0004	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004
	0,63	0	0	-0,0044	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,64	0	0	-0,0176	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,65	0	0	-0,0176	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,66	0	0	0,0088	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,67	0	0	-0,042	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,68	0	0	0,0012	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,69	0	0	-0,0024	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,7	0	0	-0,0076	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,71	0	0	0,034	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,72	0	0	-0,0212	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,73	0	0	0,0388	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,74	0	0	0,0224	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,75	0	0	0,0668	0,132	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,76	0	0	0,0464	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,77	0	0	-0,004	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004
	0,78	0	0	0,0504	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,79	0	0	-0,014	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,8	0	0	0,0152	-0,0108	-3,9322	0,0056	0,0052
	0,81	0	0	-0,044	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,82	0	0	-0,038	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,83	0	0	0,0064	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,84	0	0	-0,0252	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052

0,85	0	0	0,0404	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,86	0	0	0,006	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,87	0	0	0,0628	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,88	0	0	0,0428	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,89	0	0	-0,0088	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,9	0	0	0,0284	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,91	0	0	-0,0252	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,92	0	0	0,0328	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,93	0	0	0,008	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,94	0	0	0,0052	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,95	0	0	0,0252	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,96	0	0	-0,0204	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,97	0	0	0,0124	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,98	0	0	-0,0304	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,99	0	0	0,0128	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1	0	0	0,0164	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,01	0	0	-0,004	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,02	0	0	0,0324	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,03	0	0	-0,0176	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,04	0	0	0,03	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,05	0	0	0,0112	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,06	0	0	0,068	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,07	0	0	0,0636	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,08	0	0	0,0268	-0,0248	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
1,09	0	0	0,048	0,044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,1	0	0	-0,0044	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,11	0	0	0,0168	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,12	0	0	0,0168	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,13	0	0	0,0028	-0,0388	-3,9322	0,006	0,006	-3,9322
1,14	0	0	-0,0228	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,15	0	0	-0,0572	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,16	0	0	0,012	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,17	0	0	-0,0004	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,18	0	0	-0,0036	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,19	0	0	0,0142	0,0132	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
1,2	0	0	-0,0032	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,21	0	0	0,026	0,0264	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,22	0	0	-0,0008	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,23	0	0	0,0156	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,24	0	0	0,0208	0,0068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,25	0	0	-0,0208	-0,0296	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
1,26	0	0	0,0284	0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,27	0	0	0,0036	-0,028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,28	0	0	0,002	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,29	0	0	-0,0172	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,3	0	0	0,0176	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,31	0	0	0,0432	0,0532	-3,9322	0,006	0,0052	-3,9322
1,32	0	0	-0,0028	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,33	0	0	0,0256	0,0168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,34	0	0	0,0128	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,35	0	0	0,0044	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,36	0	0	0,0256	0,0316	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,37	0	0	-0,004	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,38	0	0	0,0308	0,036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,39	0	0	0,0224	0,0416	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,4	0	0	0,0652	0,1124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,41	0	0	0,054	0,0664	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,42	0	0	0,0424	0,05	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,43	0	0	0,0472	0,0768	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,44	0	0	-0,0052	-0,046	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,45	0	0	0,0308	0,0276	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,46	0	0	0,0032	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,47	0	0	0,004	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,48	0	0	0,0332	0,02	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,49	0	0	0,0052	-0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,5	0	0	0,0476	0,0636	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,51	0	0	-0,0104	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,52	0	0	0,0052	0,0132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,53	0	0	-0,0036	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,54	0	0	-0,0188	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,55	0	0	0,0276	0,0176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,56	0	0	-0,0128	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,57	0	0	0,0404	0,0376	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,58	0	0	0,0316	0,0128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,59	0	0	0,0712	0,0972	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,6	0	0	0,0528	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,61	0	0	-0,0064	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,62	0	0	0,052	0,0476	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,63	0	0	0,0036	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,64	0	0	0,0292	0,0236	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,65	0	0	0,0128	0,008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,66	0	0	-0,0228	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,67	0	0	-0,0212	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,68	0	0	-0,0532	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,69	0	0	0,0248	0,014	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,7	0	0	0,0008	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,71	0	0	0,0064	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,72	0	0	0,0248	0,028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,73	0	0	-0,024	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,74	0	0	0,0216	0,0544	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,75	0	0	-0,0168	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,76	0	0	0,0332	0,0096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,77	0	0	0,0196	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,78	0	0	0,0004	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,79	0	0	0,0364	0,0368	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,8	0	0	0,0136	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,81	0	0	0,0408	0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

1,82	0	0	-0,0132	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,83	0	0	0,0176	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,84	0	0	0,0248	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,85	0	0	-0,0132	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,86	0	0	-0,0084	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,87	0	0	-0,0312	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,88	0	0	0,0308	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,89	0	0	0,0188	0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,9	0	0	0,0624	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,91	0	0	0,0752	0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,92	0	0	0,012	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,93	0	0	0,0392	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,94	0	0	0,0076	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,95	0	0	0,0148	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,96	0	0	0,0228	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,97	0	0	-0,0004	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,98	0	0	0,0208	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,99	0	0	-0,0084	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2	0	0	0,0148	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,01	0	0	-0,0016	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,02	0	0	0,0184	0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,03	0	0	0,0476	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,04	0	0	0,01	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,05	0	0	0,0224	0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,06	0	0	0,0036	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,07	0	0	0,0036	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,08	0	0	-0,01	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,09	0	0	-0,0448	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,1	0	0	0,0028	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,11	0	0	0,0264	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,12	0	0	0,0596	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,13	0	0	0,042	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,14	0	0	0,0348	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,15	0	0	0,0664	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,16	0	0	0,0072	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,17	0	0	0,0224	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,18	0	0	0,0376	0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,19	0	0	0,0488	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,2	0	0	0,058	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,21	0	0	0,0004	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,22	0	0	0,0484	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,23	0	0	0,032	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,24	0	0	0,0472	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,25	0	0	0,074	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,26	0	0	0,0256	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,27	0	0	0,0212	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,28	0	0	-0,0464	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,29	0	0	-0,016	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,3	0	0	-0,064	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,31	0	0	-0,0624	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,32	0	0	-0,004	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,33	0	0	0,0028	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,34	0	0	0,042	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,35	0	1	0,0252	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,36	0	1	0,0816	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,37	0	1	0,102	0,012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,38	0	1	0,078	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,39	0	1	0,1542	0,082	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,4	0	1	0,1188	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,41	0	1	0,1788	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,42	0	1	0,1528	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,43	0	1	0,16	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,44	0	1	0,1816	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,45	0	1	0,1844	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,46	0	1	0,2696	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,47	0	1	0,192	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,48	0	1	0,2464	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,49	0	1	0,2276	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,5	0	1	0,2812	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,51	0	1	0,2048	0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,52	0	1	0,196	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,53	0	1	0,2656	0,098	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,54	0	1	0,164	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,55	0	1	0,2436	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,56	0	1	0,1688	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,57	0	1	0,3068	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,58	0	1	0,3044	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,59	0	1	0,1824	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,6	0	1	0,2556	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,61	0	1	0,1584	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,62	0	1	0,2016	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,63	0	1	0,0872	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,64	0	1	0,1256	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,65	0	1	0,0796	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,66	0	1	0,0464	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,67	0	1	0,0928	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,68	0	1	0,0824	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,69	0	1	0,1732	0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,7	0	1	0,086	0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,71	0	1	0,0816	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,72	0	1	0,0672	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,73	0	1	0,0104	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,74	0	1	-0,0212	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,75	0	1	-0,092	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,76	0	1	-0,0748	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,77	0	1	-0,152	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,78	0	1	-0,2556	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

2,79	0	2	-0,3532	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,8	0	2	-0,454	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,81	0	2	-0,5324	0,2436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,82	0	2	-0,6648	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,83	0	2	-0,7524	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,84	0	2	-0,8168	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,85	0	2	-0,8372	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,86	0	2	-0,8	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,87	0	2	-0,7956	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,88	0	3	-0,7896	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,89	0	3	-0,758	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,9	0	3	-0,73	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,91	0	3	-0,598	0,12	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,92	0	3	-0,5128	0,17	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,93	0	3	-0,4528	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,94	0	3	-0,3984	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,95	0	4	-0,392	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,96	0	4	-0,2564	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,97	0	4	-0,1836	0,3492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,98	0	4	-0,0576	0,5048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,99	0	4	-0,0864	0,4016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3	0	4	-0,1164	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,01	0	4	-0,0332	0,4136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,02	0	5	-0,1416	0,2416	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
3,03	0	5	-0,0396	0,4936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,04	0	5	-0,1088	0,512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,05	0	5	-0,0136	0,7464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,06	1	5	-0,1856	0,55	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,07	2	6	-0,294	0,4152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,08	2	6	-0,2804	0,51	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,09	3	6	-0,4052	0,2856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,1	3	6	-0,2332	0,5104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,11	4	6	-0,3632	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,12	4	6	-0,1768	0,3716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,13	5	7	-0,2868	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,14	5	7	-0,2276	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,15	6	7	-0,2348	0,194	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,16	6	7	-0,2456	0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,17	7	7	-0,0316	0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,18	7	8	-0,1248	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,19	8	8	0,03	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,2	8	8	-0,1092	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,21	9	8	0,0484	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,22	9	8	-0,0044	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,23	9	8	0,1008	0,2572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,24	10	8	0,0908	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,25	10	9	-0,0236	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,26	11	9	0,1216	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,27	11	9	0,0416	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,28	12	9	0,1664	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,29	12	9	0,0556	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,3	13	9	0,154	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,31	13	9	0,1904	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,32	13	9	0,2056	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,33	14	9	0,282	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,34	14	9	0,2436	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,35	15	9	0,3356	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,36	15	9	0,2956	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,37	16	9	0,3016	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,38	16	9	0,2696	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,39	16	9	0,2384	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,4	17	9	0,232	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,41	17	9	0,2524	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,42	18	9	0,3472	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,43	18	9	0,4536	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,44	19	9	0,5512	-0,5236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,45	19	9	0,6844	-0,658	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,46	20	9	0,84	-0,7476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,47	20	9	0,9592	-0,8516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,48	20	9	1,024	-0,9416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,49	20	9	1,0108	-0,9436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,5	20	9	1,086	-0,8236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,51	20	9	1,0336	-0,81	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,52	20	9	0,9852	-0,706	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,53	20	9	0,8888	-0,5964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,54	20	9	0,7408	-0,554	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,55	20	9	0,614	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,56	20	9	0,374	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,57	20	9	0,2316	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,58	20	9	0,0328	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,59	20	9	-0,06	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,6	20	9	-0,2144	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,61	20	9	-0,3092	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,62	20	9	-0,292	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,63	20	9	-0,3488	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,64	20	9	-0,3204	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,65	20	9	-0,3048	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,66	20	9	-0,2504	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,67	20	9	-0,1452	0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,68	20	9	-0,1064	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,69	20	9	-0,0296	0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,7	20	9	-0,0136	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,71	20	9	0,0286	0,0286	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,72	20	9	0,0736	0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,73	20	9	0,0744	0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,74	20	9	0,0984	0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,75	20	9	0,0848	0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

3,76	20	9	0,0752	0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,77	20	9	0,0868	0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,78	20	9	0,0552	0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,79	20	9	0,0804	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,8	20	9	0,0624	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,81	20	9	0,0572	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,82	20	9	0,0592	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,83	20	9	0,0188	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,84	20	9	0,0868	0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,85	20	9	0,0116	0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,86	20	9	0,0464	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,87	20	9	0,0162	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,88	20	9	-0,012	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,89	20	9	0,0384	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,9	20	9	-0,0196	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,91	20	9	0,0648	0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,92	20	9	-0,044	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,93	20	9	0,0308	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,94	20	9	0,0376	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,95	20	9	0,1096	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,96	20	9	0,0976	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,97	20	9	-0,0436	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,98	20	9	0,0712	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,99	20	9	-0,0132	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4	20	9	0,0992	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,01	20	9	0,0676	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,02	20	9	0,0908	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,03	20	9	0,1208	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,04	20	9	-0,0516	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,05	20	9	0,1324	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,06	20	9	0,0504	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,07	20	9	0,098	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,08	20	9	0,0584	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,09	20	9	0,0496	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,1	20	9	-0,0396	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,11	20	9	0,0056	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,12	20	9	0,08	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,13	20	9	0,0812	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,14	20	9	0,1324	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,15	20	9	0,1452	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,16	20	9	0,0904	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,17	20	9	0,14	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,18	20	9	0,0816	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,19	20	9	0,09	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,2	20	9	0,0268	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,21	20	9	0,0032	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,22	20	9	0,096	0,0576	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
4,23	20	9	0,0372	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,24	20	10	0,1228	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,25	20	10	0,0712	0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,26	20	10	0,0464	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,27	20	10	0,0576	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,28	20	10	-0,0152	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,29	20	10	0,0184	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,3	20	10	-0,092	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,31	20	10	-0,058	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,32	20	10	-0,1324	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,33	20	10	-0,0848	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,34	20	10	-0,1116	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,35	20	10	-0,0828	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,36	20	10	-0,0196	0,2636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,37	20	10	-0,1044	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,38	20	10	-0,0616	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,39	20	10	-0,0828	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,4	20	10	-0,0856	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,41	20	10	-0,0752	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,42	20	10	-0,1104	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,43	20	10	-0,0784	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,44	20	10	-0,1252	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,45	20	10	-0,1316	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,46	20	10	-0,1516	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,47	20	10	-0,2016	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,48	20	10	-0,2192	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,49	20	10	-0,2412	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,5	20	10	-0,2084	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,51	20	10	-0,1964	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,52	20	10	-0,1864	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,53	20	10	-0,1416	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,54	20	10	-0,1264	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,55	20	10	-0,0824	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,56	20	10	-0,0464	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,57	20	10	0,0168	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,58	20	10	0,1232	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,59	20	10	0,1056	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,6	20	10	0,13	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,61	20	10	0,152	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,62	20	10	0,1112	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,63	20	10	0,182	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,64	20	10	0,0908	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,65	20	10	0,1492	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,66	20	10	0,1396	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,67	20	10	0,2056	0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,68	20	10	0,1516	0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,69	20	10	0,1	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,7	20	10	0,134	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,71	20	10	-0,0012	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,72	20	10	0,0168	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

4,73	20	10	-0,084	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,74	20	10	-0,0236	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,75	20	10	0,014	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,76	20	10	-0,0276	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,77	20	10	0,0516	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,78	20	10	-0,0064	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,79	20	10	0,0584	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,8	20	10	0,0704	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,81	20	10	0,0932	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,82	20	10	0,0512	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,83	20	10	0,0016	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,84	20	10	0,081	0,081	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,85	20	10	0,0456	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,86	20	10	0,0728	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,87	20	10	0,08	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,88	20	10	0,04	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,89	20	10	0,1016	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,9	20	10	0,0398	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,91	20	10	0,1132	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,92	20	11	0,0524	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,93	20	11	0,092	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,94	20	11	-0,0268	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,95	20	11	-0,0808	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,96	20	11	0,0128	0,1288	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
4,97	20	11	-0,0604	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,98	20	11	0,0032	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,99	20	11	-0,0372	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5	20	11	-0,0248	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,01	20	11	-0,0196	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,02	20	11	-0,0584	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,03	20	12	0,01	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,04	20	12	-0,0372	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,05	20	12	-0,0032	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,06	20	12	-0,0668	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,07	20	12	-0,06	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,08	20	12	-0,0384	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,09	21	13	-0,0912	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,1	21	13	-0,0432	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,11	22	13	-0,0752	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,12	22	13	-0,0148	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,13	23	13	-0,0392	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,14	23	13	-0,0472	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,15	23	14	0,0088	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,16	24	14	-0,0228	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,17	24	14	0,0428	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,18	25	14	0,0092	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,19	25	15	-0,0396	-0,406	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
5,2	25	15	0,0404	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,21	26	15	0,0412	-0,4752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,22	26	15	0,0868	-0,39	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,23	27	16	0,0444	-0,5108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,24	27	16	0,1	-0,4368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,25	28	16	0,054	-0,45	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,26	28	17	0,0288	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,27	29	17	0,0176	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,28	29	17	-0,0116	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,29	29	17	0,0456	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,3	30	18	0,0024	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,31	30	18	0,0616	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,32	31	18	0,004	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,33	31	19	0,0076	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,34	32	19	0,0644	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,35	32	19	0,0568	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,36	33	20	0,0528	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,37	34	20	-0,0948	-0,4528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,38	34	21	-0,002	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,39	35	21	-0,0588	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,4	36	21	0,0196	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,41	37	22	0,072	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,42	38	22	0,052	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,43	39	23	0,0732	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,44	40	23	-0,0288	-0,432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,45	41	24	0,06	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,46	42	24	-0,0804	-0,6544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,47	43	24	0,0484	-0,4248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,48	44	25	-0,0204	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,49	45	25	-0,01	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,5	47	26	0,0692	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,51	48	26	0,0424	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,52	50	27	-0,0152	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,53	51	27	-0,11	-0,6096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,54	52	28	0,1584	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,55	54	28	-0,006	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,56	56	29	0,2436	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,57	57	29	0,0976	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,58	59	30	0,2516	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,59	60	30	0,162	-0,0028	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
5,6	62	30	-0,0188	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,61	63	31	0,0304	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,62	65	32	-0,204	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,63	67	33	-0,0468	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,64	68	33	-0,222	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,65	70	34	0,1392	0,0912	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
5,66	71	34	-0,098	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,67	73	35	0,026	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,68	75	35	-0,0932	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,69	77	36	-0,1516	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

5,7	79	36	-0,2864	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,71	81	37	-0,3596	-0,4212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,72	83	38	-0,0864	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,73	85	38	-0,2576	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,74	87	39	-0,044	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,75	89	39	-0,2064	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,76	90	40	0,1064	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,77	92	41	-0,2	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,78	94	41	-0,0608	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,79	96	42	-0,03	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,8	98	42	0,0188	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,81	100	43	0,1224	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,82	102	43	-0,0564	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,83	105	44	0,0932	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,84	107	45	-0,1252	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,85	109	45	0,1156	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,86	111	46	-0,0368	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,87	113	46	-0,014	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,88	115	47	-0,3028	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,89	117	48	-0,25	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,9	119	48	-0,0612	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,91	121	49	-0,0832	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,92	123	49	0,0244	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,93	125	50	-0,1412	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,94	127	51	-0,0888	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,95	129	51	-0,2684	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,96	131	52	-0,082	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,97	134	52	-0,0168	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,98	136	53	-0,0128	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,99	138	54	0,036	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6	140	54	-0,06	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,01	142	55	-0,1024	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,02	144	55	-0,24	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,03	146	56	-0,0628	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,04	148	56	-0,0532	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,05	150	57	0,0408	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,06	152	58	-0,014	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,07	154	58	-0,062	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,08	156	59	-0,0144	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,09	158	59	-0,1932	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,1	160	60	-0,0664	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,11	162	60	-0,0792	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,12	164	61	-0,0476	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,13	166	62	-0,0244	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,14	168	62	0,0288	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,15	170	63	0,014	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,16	172	64	-0,1612	-0,1612	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
6,17	174	64	-0,124	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,18	176	65	-0,3024	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,19	178	65	-0,2256	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,2	180	66	-0,328	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,21	182	66	-0,1386	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,22	184	67	-0,174	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,23	186	68	-0,1828	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,24	188	68	-0,13	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,25	190	69	-0,1412	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,26	192	70	-0,04	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,27	194	71	-0,1772	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,28	196	71	0,0176	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,29	198	71	-0,0752	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,3	200	72	0,1308	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,31	202	72	-0,0428	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,32	204	73	0,074	0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,33	206	74	-0,0584	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,34	208	74	-0,0292	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,35	210	75	0,0104	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,36	212	75	-0,0796	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,37	214	76	0,0908	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,38	216	77	-0,16	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,39	218	77	0,0824	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,4	220	78	-0,1672	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,41	222	78	0,0572	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,42	224	79	-0,0896	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,43	226	79	-0,01	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,44	228	80	0,0372	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,45	230	81	0,11	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,46	232	81	0,134	0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,47	234	82	-0,1608	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,48	236	82	0,1044	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,49	238	83	-0,066	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,5	240	84	0,1892	0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,51	242	84	0,0044	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,52	244	85	0,25	0,2804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,53	246	85	0,1724	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,54	248	86	0,2456	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,55	250	87	0,2968	0,2676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,56	252	87	0,0032	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,57	254	88	0,1396	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,58	256	88	-0,084	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,59	258	89	0,1196	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,6	260	89	-0,0708	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,61	262	90	-0,0396	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,62	264	91	-0,1468	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,63	266	91	-0,136	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,64	268	92	-0,1748	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,65	270	92	-0,2788	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,66	272	93	-0,0924	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

6,67	274	94	-0,2596	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,68	276	94	-0,0944	0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,69	278	95	-0,0984	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,7	280	95	-0,0432	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,71	282	96	-0,1028	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,72	284	97	-0,1376	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,73	286	97	-0,0108	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,74	288	98	-0,0084	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,75	290	98	0,0544	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,76	291	99	-0,0728	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,77	293	99	-0,086	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,78	295	100	-0,1248	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,79	297	101	-0,144	0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,8	299	101	-0,0916	0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,81	301	102	-0,0008	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,82	303	102	0,0348	0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,83	305	103	-0,0528	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,84	307	104	-0,1136	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,85	309	104	-0,1956	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,86	311	105	-0,1552	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,87	313	105	-0,0516	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,88	315	106	-0,0204	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,89	317	106	-0,0296	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,9	319	107	-0,0308	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,91	321	108	0,0056	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,92	323	108	-0,0392	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,93	325	109	-0,0644	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,94	327	109	-0,1132	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,95	329	110	-0,0792	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,96	331	110	-0,0672	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,97	333	111	0,012	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,98	335	112	-0,0284	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,99	337	112	0,0016	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7	339	113	0,0004	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,01	341	113	-0,0676	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,02	343	114	-0,0752	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,03	345	114	-0,0428	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,04	347	115	0,0504	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,05	349	116	-0,1148	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,06	351	116	-0,0008	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,07	353	117	-0,0636	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,08	355	117	-0,016	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,09	357	118	-0,0824	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,1	359	119	-0,1424	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,11	361	119	-0,1312	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,12	363	120	-0,2428	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,13	365	120	-0,0482	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,14	367	121	-0,2216	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,15	369	121	0,042	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,16	371	122	-0,146	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,17	373	123	-0,0252	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,18	375	123	-0,379	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,19	376	124	-0,048	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,2	378	124	0,0756	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,21	380	125	-0,0544	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,22	382	126	0,1268	0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,23	384	126	-0,112	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,24	386	127	0,2116	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,25	388	127	-0,0884	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,26	390	128	0,0232	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,27	392	129	-0,064	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,28	394	129	-0,0708	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,29	396	130	-0,0296	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,3	398	130	-0,1988	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,31	400	131	0,0172	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,32	402	131	-0,0512	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,33	404	132	0,1756	0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,34	406	133	-0,0368	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,35	408	133	0,0132	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,36	410	134	-0,11	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,37	412	134	-0,1484	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,38	414	135	-0,212	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,39	416	136	-0,3668	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,4	418	136	-0,0904	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,41	420	137	-0,2244	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,42	422	137	-0,0292	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,43	425	138	-0,1184	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,44	427	138	0,0264	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,45	429	139	0,0696	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,46	431	140	0,236	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,47	433	141	0,2564	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,48	435	141	-0,018	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,49	437	141	-0,0424	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,5	439	142	-0,2372	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,51	441	143	-0,0648	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,52	443	143	-0,0916	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,53	445	143	-0,0382	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,54	448	144	-0,1384	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,55	450	145	-0,1	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,56	452	145	0,0236	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,57	454	146	-0,0596	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,58	456	147	-0,0124	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,59	458	147	-0,1388	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,6	460	148	-0,0476	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,61	462	148	-0,0644	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,62	464	149	-0,0824	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,63	467	150	-0,0668	0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

7,64	469	150	-0,1448	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,65	471	151	-0,12	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,66	473	151	-0,1388	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,67	475	152	-0,0508	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,68	477	153	-0,0652	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,69	479	153	-0,1196	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,7	481	154	-0,058	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,71	483	154	-0,0548	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,72	485	155	0,0204	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,73	488	156	-0,04	0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,74	490	156	-0,0336	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,75	492	157	-0,0092	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,76	494	157	-0,074	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,77	496	158	-0,06	0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,78	498	159	-0,064	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,79	500	159	-0,0644	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,8	502	160	-0,0112	0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,81	504	160	-0,0104	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,82	506	161	-0,01	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,83	508	162	-0,078	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,84	510	162	-0,0796	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,85	512	163	0,046	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,86	514	163	0,0712	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,87	516	164	-0,0112	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,88	518	165	-0,2472	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,89	520	165	-0,0884	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,9	523	166	-0,0988	0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,91	525	166	-0,0724	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,92	527	167	-0,1082	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,93	529	167	-0,1692	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,94	531	168	0,044	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,95	533	169	-0,1008	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,96	535	169	-0,0208	0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,97	537	170	-0,1464	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,98	539	170	-0,0636	0,222	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,99	541	171	-0,0204	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8	543	172	-0,0064	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,01	545	172	0,0684	0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,02	546	173	-0,0576	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,03	548	173	0,0712	0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,04	550	174	-0,0804	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,05	552	175	0,052	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,06	554	175	-0,0292	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,07	556	176	0,0752	0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,08	558	176	-0,0672	-0,1164	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,09	560	177	-0,034	-0,2228	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,1	562	178	-0,0888	0,1732	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,11	564	178	-0,1584	-0,2788	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,12	566	179	0,0324	0,0644	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,13	568	179	0,0372	-0,0136	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,14	570	180	0,2384	0,2832	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,15	572	181	0,0672	0,026	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,16	574	181	-0,0148	0,118	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,17	575	182	-0,028	-0,0408	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,18	577	182	0,0264	0,0972	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,19	579	183	0,136	0,2468	-3,9322	0,0008	1,7008	-3,9322
8,2	581	183	0,0468	-0,076	-3,9322	0,0008	0,3828	-3,9322
8,21	583	184	0,0488	0,06	-3,9322	0,0008	0,0892	-3,9322
8,22	585	185	-0,0968	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0232	-3,9322
8,23	587	185	-0,002	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0088	-3,9322
8,24	589	186	0,0196	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,25	591	186	0,0472	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,26	593	187	0,0572	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,27	595	188	-0,0224	0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,28	597	188	0,0764	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,29	599	189	0,0216	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,3	601	189	0,0444	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,31	603	190	0,0028	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,32	605	191	-0,0088	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,33	607	191	0,0084	0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,34	609	192	-0,0932	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,35	611	192	-0,0336	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,36	613	193	-0,0844	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,37	615	193	-0,0408	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,38	617	194	-0,0324	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,39	619	195	-0,084	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,4	621	195	-0,0484	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,41	623	196	-0,1152	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,42	624	196	-0,0188	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,43	626	197	0,0132	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,44	628	198	0,0444	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,45	630	198	0,042	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,46	632	199	-0,0848	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,47	634	199	-0,0528	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,48	636	200	0,0416	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,49	638	201	0,1848	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,5	640	201	0,1048	0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,51	642	202	-0,0068	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,52	644	202	0,0196	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,53	646	203	0,0296	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,54	648	203	0,0828	0,24	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,55	650	204	-0,0436	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,56	651	205	-0,0164	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,57	653	205	0,0284	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,58	655	206	0,0136	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,59	657	206	0,03	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,6	659	207	0,0164	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

8.61	661	208	0,0172	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.62	663	208	-0,026	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.63	665	209	0,0372	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.64	667	209	-0,044	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.65	669	210	-0,0272	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.66	670	210	0,0232	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.67	672	211	-0,0096	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.68	674	212	0,1004	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.69	676	212	-0,018	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.7	678	213	0,066	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.71	680	213	0,058	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8.72	682	214	0,1444	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8.73	684	215	0,0508	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.74	686	215	-0,0504	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.75	688	216	0,0588	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.76	689	216	-0,0164	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.77	691	217	0,142	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.78	693	217	-0,0156	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.79	695	218	-0,014	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.8	697	219	-0,1736	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.81	699	219	-0,1516	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.82	701	220	0,0008	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.83	703	220	-0,1668	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.84	705	221	0,01	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.85	707	222	-0,1744	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.86	709	222	-0,0132	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8.87	711	223	-0,0652	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8.88	713	223	-0,0168	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.89	715	223	-0,0296	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.9	717	224	-0,156	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.91	719	225	-0,0068	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.92	721	226	-0,1796	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.93	723	226	-0,0432	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8.94	725	227	-0,098	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.95	727	227	-0,004	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.96	729	228	-0,1792	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.97	731	229	-0,1288	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.98	733	229	-0,1508	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8.99	735	230	-0,2128	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9	737	230	-0,0604	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.01	739	231	-0,0972	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9.02	741	231	0,1248	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9.03	743	232	0,0264	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.04	745	233	0,052	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.05	747	233	0,0048	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.06	749	234	0,0012	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.07	751	234	-0,228	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.08	753	235	-0,1528	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.09	755	236	-0,0192	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.1	757	236	-0,0856	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.11	759	237	0,0204	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.12	761	237	-0,0276	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.13	763	238	-0,084	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.14	765	239	-0,0936	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.15	767	239	-0,1064	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.16	769	240	0,0052	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9.17	771	240	-0,0452	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9.18	773	241	-0,0316	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.19	775	242	-0,0884	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.2	777	242	-0,0556	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.21	779	243	0,0272	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.22	781	243	-0,018	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.23	783	244	-0,044	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.24	785	244	-0,1244	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.25	787	245	-0,062	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.26	789	246	-0,0012	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.27	791	246	-0,0008	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.28	793	247	-0,0968	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.29	795	247	-0,1716	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.3	797	248	-0,0584	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.31	799	249	-0,042	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9.32	801	249	-0,0568	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9.33	803	250	-0,0736	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.34	804	250	-0,0628	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.35	806	251	0,022	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.36	808	252	0,0152	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.37	810	252	0,0044	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.38	812	253	-0,0028	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.39	814	253	-0,0392	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.4	816	254	0,0108	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.41	818	255	0,0156	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.42	819	255	0,03	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.43	821	256	-0,0388	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.44	823	256	0,0156	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.45	825	257	0,0724	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.46	827	257	0,0784	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.47	829	258	0,0244	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9.48	831	259	-0,1476	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.49	833	259	-0,0008	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.5	834	260	-0,0312	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.51	836	260	0,0496	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.52	838	261	0,0488	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.53	840	262	-0,0052	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.54	842	262	0,0608	0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.55	844	263	-0,0884	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.56	846	263	0,032	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.57	848	264	-0,156	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

9.58	849	264	-0.082	0.054	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.59	851	265	-0.054	-0.0488	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.6	853	266	0.0044	-0.0716	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.61	855	266	0.018	-0.0008	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.62	857	267	-0.0984	-0.1592	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.63	859	267	0.018	0.0324	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.64	861	268	-0.0516	-0.1796	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.65	863	269	0.0848	-0.0036	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.66	865	269	-0.1408	-0.3276	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.67	867	270	-0.05	-0.0804	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.68	868	270	-0.0724	-0.0604	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.69	870	271	-0.006	-0.1096	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.7	872	271	0.0844	0.026	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.71	874	272	-0.0716	-0.1844	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.72	876	273	0.0168	0.0328	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.73	878	273	-0.15	-0.2176	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.74	880	274	0.0564	0.044	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.75	882	274	-0.1532	-0.1248	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.76	884	275	-0.17	-0.1536	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.77	886	275	-0.2352	-0.3652	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.78	888	276	0.0312	-0.1944	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.79	890	277	0.0372	-0.1564	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.8	892	277	-0.1344	-0.3416	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.81	894	278	0.0392	0.0452	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.82	896	278	-0.1444	-0.096	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.83	897	279	0.0588	0.0432	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.84	899	280	0.0336	-0.1388	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.85	901	280	0.0236	-0.1916	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.86	903	281	-0.0096	-0.0996	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.87	905	281	0.0372	0.0256	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.88	907	282	0.1768	0.228	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.89	909	283	0.0064	-0.0736	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.9	911	283	0.0776	0.0564	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.91	913	284	-0.0692	-0.0564	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.92	915	284	-0.0672	-0.0222	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.93	917	285	-0.0572	-0.0276	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.94	919	285	-0.104	-0.1768	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.95	921	286	-0.1956	-0.2652	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.96	923	287	-0.3276	-0.3948	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.97	924	287	-0.1316	-0.1056	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.98	926	288	-0.1212	-0.1544	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.99	928	288	-0.0512	-0.0704	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10	930	289	-0.0364	0.0084	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.01	932	290	-0.1056	-0.01	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.02	934	290	-0.0664	0.0404	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.03	936	291	-0.0772	-0.164	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.04	938	291	0.0312	0.0324	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.05	940	292	-0.0444	-0.092	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.06	942	292	-0.0832	-0.0212	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
10.07	944	293	-0.1288	-0.0792	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.08	946	294	-0.094	-0.1976	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.09	948	294	0.0196	-0.0588	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.1	949	295	-0.0976	-0.1124	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.11	951	295	-0.082	0.004	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.12	953	296	-0.088	-0.0608	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.13	955	297	-0.0488	-0.0708	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.14	957	297	-0.0376	-0.0096	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.15	959	298	-0.1316	-0.0812	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.16	961	298	-0.108	-0.006	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.17	963	299	-0.0688	-0.012	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.18	965	299	0.102	0.1976	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.19	967	300	-0.0388	-0.0448	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.2	969	301	-0.1032	-0.102	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.21	971	301	-0.0884	-0.0652	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.22	973	302	-0.0564	-0.1636	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
10.23	975	302	0.0544	-0.0188	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.24	977	303	-0.0432	-0.1828	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.25	979	304	-0.04	-0.1344	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.26	980	304	-0.2456	-0.3672	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.27	982	305	-0.0608	-0.088	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.28	984	305	-0.0112	-0.1032	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.29	986	306	0.0148	-0.132	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.3	988	307	0.016	0.0004	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.31	990	307	-0.0676	-0.1048	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.32	992	308	0.0416	0.0608	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.33	994	308	-0.0912	-0.1768	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.34	996	309	0.0716	0.0736	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.35	998	309	-0.026	-0.0552	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.36	1000	310	-0.0184	-0.0964	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.37	1002	311	-0.0936	-0.222	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.38	1003	311	-0.123	-0.123	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.39	1005	312	-0.0052	-0.3008	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.4	1007	312	-0.1636	-0.2876	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.41	1009	313	0.0336	0.0144	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.42	1011	314	0.008	-0.0608	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.43	1013	314	0.0996	0.16	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.44	1015	315	-0.0944	-0.016	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.45	1017	315	-0.0452	0.0976	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.46	1019	316	0.08	0.1844	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.47	1021	316	0.016	-0.1312	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.48	1023	317	0.1456	0.0552	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.49	1025	318	-0.0344	-0.1276	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.5	1027	318	0.0064	0.0064	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.51	1029	319	-0.1436	-0.2676	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.52	1031	319	-0.0892	-0.2624	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.53	1033	320	0.042	0.0372	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.54	1035	321	-0.0096	0.0468	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322

10,55	1036	321	0,066	0,2676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,56	1038	322	-0,1336	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,57	1040	322	0,0036	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,58	1042	323	-0,0468	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,59	1044	324	-0,1188	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,6	1046	324	-0,2388	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,61	1048	325	-0,2272	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,62	1050	325	-0,0848	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,63	1052	326	-0,1884	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,64	1054	326	-0,0656	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,65	1056	327	-0,0752	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,66	1058	328	-0,0012	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,67	1060	328	0,0312	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,68	1062	329	-0,0324	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,69	1064	329	-0,0108	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,7	1066	330	-0,0648	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,71	1068	331	0,0968	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,72	1070	331	0,0544	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,73	1072	332	0,048	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,74	1074	332	-0,1616	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,75	1076	333	-0,1564	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,76	1078	333	-0,0016	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,77	1080	334	-0,0368	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,78	1082	335	-0,0208	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,79	1084	335	-0,058	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,8	1086	336	0,062	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,81	1088	336	0,0392	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,82	1090	337	0,0144	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
10,83	1092	338	0,0128	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,84	1094	338	-0,0444	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,85	1096	339	0,0392	0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,86	1098	339	-0,0104	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,87	1099	340	0,0296	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,88	1101	341	-0,0212	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,89	1103	341	-0,0272	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,9	1105	342	-0,0408	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,91	1107	342	-0,06	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,92	1109	343	0,0592	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,93	1111	343	-0,0392	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,94	1113	344	-0,0156	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,95	1115	345	-0,0408	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,96	1117	345	0,0068	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,97	1119	346	0,0512	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,98	1121	346	-0,016	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,99	1123	347	-0,0172	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11	1125	348	-0,1112	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,01	1127	349	0,0452	0,0384	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
11,02	1129	349	0,0036	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,03	1131	349	-0,05	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,04	1133	350	-0,0148	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,05	1135	350	-0,0664	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,06	1137	351	0,092	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,07	1139	352	-0,0528	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,08	1141	352	0,0056	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,09	1143	353	-0,0336	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,1	1145	353	-0,0072	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,11	1147	354	0,0816	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,12	1149	355	-0,0552	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,13	1151	355	0,0092	0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,14	1153	356	-0,0856	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,15	1155	356	0,0536	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,16	1157	357	0,0136	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,17	1159	357	0,1224	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,18	1161	358	0,0396	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,19	1163	359	-0,0292	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,2	1165	359	0,0912	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,21	1167	360	0,0484	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,22	1168	360	0,0484	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,23	1170	361	-0,1424	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,24	1172	362	-0,0196	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,25	1174	362	-0,0176	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,26	1176	363	0,0508	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,27	1178	363	0,0616	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,28	1180	364	0,03	0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,29	1182	364	0,0936	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,3	1184	365	-0,0144	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,31	1186	366	0,0692	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,32	1188	366	-0,1724	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,33	1190	367	-0,066	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,34	1192	367	-0,01	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,35	1193	368	0,0852	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,36	1195	369	0,05	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,37	1197	369	-0,1428	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,38	1199	370	0,044	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,39	1201	370	-0,0228	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,4	1203	371	0,0652	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,41	1205	372	0,0208	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,42	1207	372	-0,0448	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,43	1209	373	0,0416	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,44	1211	373	0,052	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,45	1213	374	0,118	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,46	1215	374	-0,076	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,47	1217	375	-0,0456	-0,0456	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
11,48	1219	376	-0,0584	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,49	1221	376	-0,0112	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,5	1223	377	0,0316	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,51	1224	377	0,0668	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

11,52	1226	378	-0,0056	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,53	1228	379	-0,1664	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,54	1230	379	-0,0464	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,55	1232	380	-0,006	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,56	1234	380	-0,0024	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,57	1236	381	-0,1776	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,58	1238	381	-0,0216	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,59	1240	382	0,0252	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,6	1242	383	0,0284	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,61	1244	383	0,0528	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,62	1246	384	-0,0212	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,63	1248	384	-0,0096	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,64	1250	385	0,034	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,65	1252	385	0,0192	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,66	1254	386	0,0476	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,67	1256	387	-0,0076	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,68	1258	387	-0,07	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,69	1260	388	-0,146	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,7	1262	388	-0,06	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,71	1264	389	-0,0148	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,72	1266	390	-0,1064	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,73	1268	390	-0,1236	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,74	1270	391	-0,1852	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,75	1272	391	-0,1592	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,76	1274	392	-0,254	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,77	1276	393	-0,1808	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,78	1278	393	-0,1664	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,79	1280	394	-0,1876	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,8	1282	394	-0,0404	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,81	1284	395	-0,1096	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,82	1286	395	-0,0388	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,83	1288	396	-0,1352	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,84	1290	397	-0,1372	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,85	1292	397	-0,19	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,86	1294	398	-0,1596	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,87	1295	398	-0,0984	0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,88	1297	399	-0,1588	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,89	1299	400	-0,0652	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,9	1301	400	-0,1624	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,91	1303	401	-0,0968	0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,92	1305	401	-0,0864	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,93	1307	402	-0,1076	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,94	1309	402	-0,0548	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,95	1310	403	-0,1024	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,96	1312	404	-0,0168	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,97	1314	404	-0,1424	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,98	1316	405	-0,1912	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,99	1318	405	-0,1356	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12	1320	406	-0,0904	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,01	1322	407	-0,0108	0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,02	1324	407	-0,0744	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,03	1326	408	0,0096	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,04	1328	408	-0,0388	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,05	1329	409	0,0232	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,06	1331	409	-0,0124	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,07	1333	410	-0,044	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,08	1335	411	0,0004	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,09	1337	411	-0,0148	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,1	1339	412	0,0288	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,11	1341	412	-0,0944	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,12	1343	413	0,0252	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,13	1345	414	-0,0168	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,14	1346	414	0,0176	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,15	1348	415	0,0104	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,16	1350	415	0,0968	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,17	1352	416	0,1584	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,18	1354	416	0,0716	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,19	1356	417	0,1276	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,2	1358	418	-0,058	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,21	1360	418	-0,0096	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,22	1362	419	-0,07	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,23	1364	419	-0,0396	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,24	1366	420	-0,0228	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,25	1368	421	-0,108	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,26	1370	421	0,034	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,27	1371	422	-0,0456	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,28	1373	422	0,0616	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,29	1375	423	-0,0624	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,3	1377	423	-0,0124	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,31	1379	424	-0,0264	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,32	1381	425	-0,0364	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,33	1383	425	0,0428	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,34	1385	426	-0,0736	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,35	1386	426	0,0164	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,36	1388	427	-0,0208	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,37	1390	427	0,1084	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,38	1392	428	-0,246	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,39	1394	429	-0,0424	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,4	1396	429	-0,1008	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,41	1398	430	-0,0548	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,42	1400	430	0,1092	0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,43	1402	431	0,112	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,44	1403	431	0,1452	0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,45	1405	432	0,0304	0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,46	1407	433	-0,0424	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,47	1409	433	-0,0228	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,48	1411	434	-0,1164	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

12,49	1413	434	-0,2	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,5	1415	435	-0,2764	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,51	1417	435	-0,0524	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,52	1419	436	0,0488	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,53	1421	437	0,09	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,54	1422	437	0,0904	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,55	1424	438	-0,0044	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,56	1426	438	0,1152	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,57	1428	439	0,1068	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,58	1430	439	0,0652	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,59	1432	440	-0,2296	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,6	1434	441	-0,1716	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,61	1436	441	-0,0184	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,62	1438	442	0,036	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,63	1440	442	0,2432	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,64	1442	443	0,038	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,65	1444	444	0,1592	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,66	1446	444	-0,0364	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,67	1448	445	0,0412	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,68	1450	445	0,0092	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,69	1452	446	-0,05	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,7	1454	446	0,0096	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,71	1456	447	-0,1944	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,72	1458	448	0,0424	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,73	1460	448	-0,158	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,74	1462	449	-0,0884	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,75	1464	449	-0,366	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,76	1466	450	-0,1968	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,77	1468	450	-0,0346	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,78	1470	451	0,188	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,79	1472	452	0,2292	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,8	1474	452	-0,0768	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,81	1476	453	0,024	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,82	1479	453	-0,2196	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,83	1481	454	-0,0488	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,84	1483	455	-0,0848	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,85	1485	455	-0,0676	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,86	1487	456	-0,0456	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,87	1489	456	0,0404	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,88	1491	457	0,0072	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,89	1493	457	-0,2064	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,9	1495	458	0,01	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,91	1497	459	-0,142	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,92	1500	459	0,0496	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,93	1502	460	0,0164	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,94	1504	460	0,16	0,3012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,95	1506	461	0,1538	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,96	1508	461	-0,0064	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,97	1510	462	0,112	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,98	1513	463	-0,0772	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,99	1515	463	0,0544	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13	1517	464	-0,0544	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,01	1519	464	0,0204	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,02	1522	465	0,0132	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,03	1524	466	-0,0172	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,04	1526	466	0,0152	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,05	1528	467	-0,118	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,06	1531	467	0,0216	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,07	1533	468	-0,0852	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,08	1535	469	-0,0192	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,09	1537	469	-0,0828	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,1	1540	470	-0,04	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,11	1542	470	0,0012	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,12	1544	471	-0,0648	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,13	1547	472	0,0124	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,14	1549	472	-0,0832	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,15	1551	473	-0,0136	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,16	1553	473	-0,0308	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,17	1556	474	-0,0388	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,18	1558	475	-0,0524	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,19	1560	475	-0,0804	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,2	1562	476	-0,0244	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,21	1564	476	-0,0492	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,22	1567	477	-0,0352	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,23	1569	478	-0,0704	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,24	1571	478	-0,0404	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,25	1573	479	-0,0592	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,26	1575	479	-0,0552	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,27	1577	480	0,0316	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,28	1580	481	-0,0096	0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,29	1582	481	0,1728	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,3	1584	482	0,0944	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,31	1586	482	0,0984	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,32	1588	483	0,058	0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,33	1590	484	0,0304	0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,34	1592	484	0,08	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,35	1594	485	0,1248	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,36	1596	485	0,1028	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,37	1598	486	0,0756	0,2388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,38	1600	487	0,048	0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,39	1602	487	0,096	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,4	1604	488	0,1196	0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,41	1606	489	0,1112	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,42	1608	489	0,156	0,2752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,43	1610	489	0,1188	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,44	1612	490	0,182	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,45	1614	491	0,12	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

13,46	1616	491	0,0936	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,47	1618	492	0,0228	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,48	1620	492	0,0272	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,49	1621	493	0,1188	0,2828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,5	1623	494	0,086	0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,51	1625	494	0,1748	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,52	1627	495	-0,103	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,53	1629	495	0,024	0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,54	1630	496	0,0176	0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,55	1632	496	0,1056	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,56	1634	497	0,1712	0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,57	1636	498	0,004	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,58	1638	498	0,1728	0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,59	1639	499	-0,0132	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,6	1641	499	0,0788	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,61	1643	500	-0,116	-0,4808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,62	1645	501	-0,0592	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,63	1647	501	-0,0692	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,64	1648	502	0,0668	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,65	1650	502	0,182	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,66	1652	503	-0,0152	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,67	1654	503	0,0836	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,68	1656	504	-0,1444	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,69	1657	505	0,0132	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,7	1659	505	-0,0168	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,71	1661	506	-0,014	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,72	1663	506	-0,1364	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,73	1665	507	-0,0244	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,77	1666	508	0,1528	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,75	1668	508	-0,0516	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,76	1670	509	0,0344	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,77	1672	509	-0,1548	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,78	1673	510	0,0368	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,79	1675	510	0,034	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,8	1677	511	-0,0112	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,81	1679	512	0,0424	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,82	1680	512	-0,0136	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,83	1682	513	0,1044	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,84	1684	513	0,0152	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,85	1686	514	0,1244	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,87	1687	514	0,0816	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,88	1689	515	0,1216	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,89	1691	516	0,0988	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,9	1692	516	0,1572	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,91	1694	517	0,2036	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,92	1696	517	0,0124	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,93	1697	518	0,0962	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,94	1699	518	0,0416	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,95	1701	519	0,1576	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,96	1703	520	0,0604	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,97	1705	520	-0,0052	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,98	1706	521	0,0352	0,0102	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,99	1708	521	0,014	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14	1710	522	0,134	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,01	1712	523	0,0412	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,02	1713	523	0,0072	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,03	1715	524	-0,054	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,04	1717	524	0,0044	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,05	1719	525	0,0804	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,06	1720	525	0,094	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,07	1722	526	0,08	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,08	1724	527	-0,0792	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,09	1726	527	-0,0356	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,1	1727	528	-0,0056	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,11	1729	528	0,0292	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,12	1731	529	0,0548	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,13	1733	529	-0,0384	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,14	1734	530	0,078	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,15	1736	531	0,134	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,16	1738	531	0,2212	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,17	1740	532	0,118	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,18	1741	532	0,0748	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,19	1743	533	0,124	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,2	1745	533	0,094	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,21	1747	534	0,1996	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,22	1748	535	0,1432	-0,0714	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,23	1750	535	0,146	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,24	1752	536	-0,0904	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,25	1754	536	-0,0432	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,26	1755	537	-0,084	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,27	1757	538	-0,0976	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,28	1759	538	0,032	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,29	1761	539	-0,0728	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,3	1763	539	0,08	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,31	1764	540	-0,0912	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,32	1766	540	-0,02	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,33	1767	541	-0,0328	-0,0714	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,34	1770	542	0,0264	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,35	1771	542	0,1476	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,36	1773	543	0,0352	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,37	1775	543	0,0476	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,38	1777	544	-0,1052	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,39	1779	544	0,1552	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,4	1781	545	0,0372	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,41	1782	546	0,1424	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,42	1784	546	-0,012	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
	1786	547	-0,0064	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

14,43	1788	547	0,066	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,44	1790	548	-0,0024	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,45	1792	548	0,1688	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,46	1794	549	-0,0856	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,47	1796	550	0,0712	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,48	1797	550	-0,112	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,49	1799	551	0,0636	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,5	1801	551	-0,0036	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,51	1803	552	-0,036	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,52	1805	552	0,0132	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,53	1807	553	0,0244	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,54	1809	554	0,212	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,55	1811	554	0,006	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,56	1813	555	0,1196	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,57	1815	555	-0,1912	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,58	1817	556	-0,0756	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,59	1819	556	-0,2452	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,6	1821	557	-0,1816	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,61	1823	558	-0,2352	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,62	1825	558	-0,2976	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,63	1826	559	0,0108	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,64	1828	559	-0,084	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,65	1830	560	-0,018	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,66	1832	560	-0,1988	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,67	1834	561	0,0084	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,68	1836	562	-0,224	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,69	1838	562	-0,1772	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,7	1840	563	-0,0332	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,71	1841	563	-0,1168	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,72	1845	564	-0,1628	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,73	1847	565	-0,2976	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,74	1849	565	-0,0228	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,75	1851	566	-0,0428	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,76	1853	566	-0,0076	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,77	1855	567	-0,0608	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,78	1857	567	-0,0492	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,79	1859	568	0,0396	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,8	1861	569	-0,0184	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,81	1863	569	0,05	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,82	1865	570	-0,0584	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,83	1867	570	-0,088	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,84	1869	571	-0,0216	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,85	1871	572	-0,0276	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,86	1873	572	0,012	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,87	1875	573	0,0304	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,88	1877	573	0,0588	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,89	1879	573	-0,0696	0,0312	-3,9322	0,0052	0,0048	-3,9322
14,9	1881	575	0,0336	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,91	1884	575	0,0736	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,92	1886	576	0,0496	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,93	1888	576	-0,0208	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,94	1890	577	-0,1092	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,95	1892	577	-0,0144	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,96	1894	578	-0,106	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,97	1896	579	-0,0592	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,98	1898	579	-0,0152	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,99	1900	580	0,0116	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15	1902	580	0,0076	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,01	1904	581	0,06	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,02	1906	582	-0,0644	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,03	1908	582	-0,0628	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,04	1910	583	-0,0068	0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,05	1912	583	-0,0368	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,06	1915	584	-0,0556	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,07	1917	585	-0,0468	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,08	1919	585	-0,0832	0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,09	1921	586	-0,06	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,1	1923	586	-0,038	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,11	1925	587	-0,0528	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,12	1927	587	-0,0124	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,13	1929	588	-0,0708	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,14	1931	589	-0,0072	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,15	1933	589	-0,0176	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,16	1935	590	-0,0036	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,17	1937	590	0,0308	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,18	1939	591	-0,0386	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,19	1941	592	0,0248	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,2	1943	592	-0,0772	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,21	1945	593	0,056	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,22	1947	593	-0,0512	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,23	1949	594	-0,048	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,24	1951	594	-0,0384	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,25	1953	595	-0,0512	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,26	1955	596	0,05	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,27	1957	596	-0,0512	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,28	1959	597	0,076	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,29	1961	597	0,1132	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,3	1963	598	0,0292	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,31	1965	599	-0,1392	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,32	1967	599	0,0108	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,33	1969	600	-0,0872	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,34	1971	600	-0,0284	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,35	1973	601	0,09	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,36	1975	601	-0,0304	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,37	1976	602	0,1336	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,38	1978	603	-0,006	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,39	1980	603	0,156	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

15,4	1982	604	-0,0288	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,41	1984	604	0,1632	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,42	1986	605	0,1576	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,43	1988	606	0,0136	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,44	1990	606	-0,1472	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,45	1992	607	-0,2956	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,46	1994	607	0,0116	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,47	1996	608	-0,0332	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,48	1998	608	0,084	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,49	2000	609	-0,1352	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,5	2002	610	-0,0984	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,51	2005	610	-0,0936	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,52	2007	611	-0,1136	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,53	2009	611	-0,0252	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,54	2011	612	-0,1424	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,55	2013	613	-0,0288	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,56	2015	613	-0,0888	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,57	2017	614	0,0016	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,58	2019	614	-0,0164	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,59	2021	615	-0,0688	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,6	2023	615	-0,0224	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,61	2025	616	-0,1488	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,62	2027	617	-0,156	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,63	2029	617	-0,1764	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,64	2031	618	-0,0672	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,65	2033	618	-0,0644	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,66	2035	619	-0,1024	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,67	2037	620	-0,0344	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,68	2039	620	-0,0412	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,69	2041	621	-0,0808	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,7	2043	621	-0,1108	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,71	2045	622	-0,0532	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,72	2047	623	-0,006	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,73	2049	623	-0,012	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,74	2051	623	0,0068	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,75	2053	624	-0,066	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,76	2055	625	-0,0312	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,77	2057	626	0,062	0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,78	2059	626	0,1636	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,79	2061	627	0,0568	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,8	2063	627	-0,0136	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,81	2065	628	-0,0012	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,82	2067	629	-0,0012	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,83	2069	629	0,014	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,84	2071	630	-0,0448	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,85	2073	630	-0,0792	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,86	2075	631	-0,0736	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,87	2077	631	-0,0832	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,88	2079	632	-0,0784	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,89	2081	633	-0,1176	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,9	2083	633	-0,1168	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,91	2085	634	-0,0876	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,92	2087	634	-0,1412	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,93	2089	635	-0,0696	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,94	2090	636	-0,1168	0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,95	2092	636	-0,0576	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,96	2094	637	-0,0616	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,97	2096	637	-0,0752	0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,98	2098	638	-0,0528	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,99	2100	639	-0,114	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16	2102	639	-0,0068	0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,01	2104	640	-0,0616	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,02	2106	640	0,0288	0,3536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,03	2107	641	-0,0856	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,04	2109	641	-0,1124	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,05	2111	642	-0,2292	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,06	2113	643	-0,1612	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,07	2115	643	0	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,08	2117	644	-0,1616	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,09	2119	644	-0,0256	0,156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,1	2121	645	-0,1172	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,11	2122	646	0,0728	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,12	2124	646	-0,026	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,13	2126	647	-0,0256	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,14	2128	647	-0,0676	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,15	2130	648	-0,1664	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,16	2132	648	0,0528	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,17	2134	649	-0,0256	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,18	2135	650	0,1148	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,19	2137	650	-0,138	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,2	2139	651	0,0012	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,21	2141	651	-0,0504	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,22	2143	652	-0,052	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,23	2145	653	-0,0152	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,24	2147	653	-0,084	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,25	2149	654	0,1092	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,26	2150	654	-0,0316	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,27	2152	655	0,034	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,28	2154	656	-0,0848	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,29	2156	656	-0,0284	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,3	2158	657	0,002	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,31	2160	657	0,1068	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,32	2162	658	-0,1528	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,33	2163	658	-0,2256	-0,4168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,34	2165	659	-0,11	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,35	2167	660	-0,1172	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,36	2169	660	0,0024	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

16,37	2171	661	-0,0388	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,38	2173	661	-0,1232	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,39	2174	662	-0,0832	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,4	2176	663	-0,06	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,41	2178	663	0,0404	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,42	2180	664	-0,0388	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,43	2182	664	-0,0312	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,44	2184	665	-0,0108	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,45	2185	665	0,026	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,46	2187	666	0,0452	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,47	2189	667	-0,0404	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,48	2191	667	0,054	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,49	2193	668	-0,0196	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,5	2195	668	0,0832	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,51	2197	669	0,056	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,52	2198	670	0,0128	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,53	2200	670	0,01	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,54	2202	671	-0,0404	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,55	2204	671	0,0192	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,56	2206	672	0,0128	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,57	2208	672	0,0796	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,58	2210	673	-0,026	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,59	2212	674	-0,056	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,6	2214	674	0,054	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,61	2215	675	-0,0336	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,62	2217	675	-0,004	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,63	2219	676	-0,1088	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,64	2221	676	-0,0392	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,65	2223	677	-0,0716	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,66	2225	678	-0,0924	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,67	2227	678	-0,0464	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,68	2229	679	-0,1484	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,69	2231	679	0,0028	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,7	2233	680	0,024	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,71	2235	681	0,0948	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,72	2237	681	-0,1284	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,73	2239	682	-0,134	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,74	2241	682	0,0208	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,75	2243	683	-0,0348	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,76	2244	683	0,1184	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,77	2246	684	-0,2896	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,78	2248	685	-0,0604	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,79	2250	685	-0,1884	-0,4288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,8	2252	686	-0,0432	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,81	2254	686	0,016	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,82	2256	687	-0,1092	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,83	2258	687	-0,1432	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,84	2260	688	-0,1756	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,85	2262	689	0,0348	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,86	2264	689	-0,1628	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,87	2266	690	-0,0512	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,88	2268	690	-0,1192	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,89	2270	691	0,0136	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,9	2272	692	0,0768	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,91	2274	692	-0,0824	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,92	2276	693	0,0136	0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,93	2278	693	-0,1584	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,94	2280	694	0,286	0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,95	2282	694	-0,0144	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,96	2284	695	0,0896	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,97	2286	696	-0,0028	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,98	2288	696	-0,0292	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,99	2290	697	0,1168	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17	2292	697	-0,0032	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,01	2294	698	0,0324	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,02	2296	699	-0,1468	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,03	2298	699	0,0928	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,04	2300	700	-0,0112	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,05	2302	700	0,0532	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,06	2304	701	0,0068	0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,07	2306	701	-0,0688	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,08	2308	702	0,0528	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,09	2310	703	-0,0144	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,1	2312	703	0,0248	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,11	2314	704	-0,1464	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,12	2316	704	0,0316	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,13	2318	705	-0,024	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,14	2320	705	0,048	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,15	2322	706	0,064	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,16	2324	707	-0,0024	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,17	2326	707	0,0572	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,18	2328	708	0,0408	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,19	2330	708	0,1488	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,2	2332	709	0,0496	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,21	2334	710	0,0188	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,22	2336	710	0,0328	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,23	2338	711	0,036	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,24	2340	711	0,1136	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,25	2342	712	0,0312	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,26	2344	713	-0,02	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,27	2346	713	-0,098	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,28	2348	714	0,004	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,29	2350	714	0,0952	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,3	2352	715	0,0132	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,31	2354	715	-0,0544	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,32	2356	716	-0,1152	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,33	2358	717	0,0876	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

17,34	2360	717	0,0724	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,35	2362	718	0,0176	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,36	2364	718	-0,016	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,37	2366	719	-0,056	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,38	2368	719	0,1152	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,39	2370	720	0,0348	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,4	2372	721	-0,024	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,41	2374	721	-0,13	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,42	2376	722	-0,0804	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,43	2378	722	0,0468	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,44	2380	723	0,0144	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,45	2382	724	0,2832	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,46	2384	724	-0,0688	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,47	2386	725	-0,0148	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,48	2388	725	0,056	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,49	2390	726	0,0948	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,5	2392	727	0,0736	0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,51	2394	727	-0,0084	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,52	2396	728	0,04	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,53	2398	728	0,0168	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,54	2400	729	0,1268	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,55	2402	729	0,0264	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,56	2404	730	-0,0184	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,57	2406	731	0,0408	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,58	2408	731	0,0272	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,59	2410	732	0,1248	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,6	2412	732	-0,02	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,61	2414	733	0,0232	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,62	2416	733	-0,1384	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,63	2418	734	0,0512	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,64	2420	735	0,0204	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,65	2422	735	-0,04	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,66	2424	736	-0,0032	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,67	2426	736	-0,0312	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,68	2428	737	0,0232	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,69	2430	738	-0,0752	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,7	2431	738	0,072	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,71	2433	739	-0,062	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,72	2435	739	0,0192	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,73	2437	740	0,1172	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,74	2439	741	0,0408	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,75	2441	741	0,0552	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,76	2443	742	-0,078	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,77	2445	742	0,0936	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,78	2447	743	0,0792	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,79	2449	743	0,1464	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,8	2451	745	0,2006	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,81	2453	745	-0,0304	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,82	2455	745	0,0576	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,83	2457	746	0,0096	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,84	2459	746	0,106	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,85	2461	747	-0,0384	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,86	2463	748	0,0836	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,87	2465	748	0,0344	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,88	2467	749	0,0252	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,89	2468	749	-0,0456	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,9	2470	750	-0,1396	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,91	2472	750	-0,0816	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,92	2474	751	-0,0788	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,93	2476	752	0,064	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,94	2478	752	-0,0264	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,95	2480	753	-0,0368	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,96	2482	753	0,054	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,97	2484	754	0,1856	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,98	2486	754	0,2504	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,99	2488	755	0,158	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18	2490	756	0,1932	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,01	2491	756	0,142	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,02	2493	757	0,1572	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,03	2495	757	0,1356	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,04	2497	758	0,0344	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,05	2499	758	0,0404	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,06	2501	759	-0,0172	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,07	2503	760	0,058	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,08	2505	760	0,086	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,09	2507	761	0,1316	0,2507	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,1	2509	761	0,1156	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,11	2510	762	0,0616	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,12	2512	763	0,1468	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,13	2514	763	0,0984	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,14	2516	764	0,0752	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,15	2518	764	-0,0036	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,16	2520	765	0,148	0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,17	2522	765	0,242	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,18	2524	766	0,1236	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,19	2526	767	0,1592	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,2	2528	767	-0,2004	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,21	2529	768	-0,1332	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,22	2531	768	0,1688	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,23	2533	769	0,2512	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,24	2535	769	0,192	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,25	2537	770	0,014	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,26	2539	771	0,2312	0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,27	2541	771	0,038	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,28	2542	772	0,1404	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,29	2544	772	0,002	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,3	2546	773	-0,0128	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

18.31	2548	773	0,0068	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.32	2550	774	-0,0164	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.33	2552	775	0,0364	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.34	2554	775	-0,104	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.35	2555	776	0,0584	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.36	2557	776	-0,046	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.37	2559	777	0,0352	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.38	2561	777	-0,1948	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.39	2563	778	-0,2012	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.4	2565	779	-0,2416	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.41	2566	779	-0,2412	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.42	2568	780	0,1092	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.43	2570	780	-0,084	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.44	2572	781	0,1192	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.45	2574	781	-0,1208	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.46	2576	782	0,0272	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.47	2577	783	0,078	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.48	2579	783	0,3176	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.49	2581	784	0,2392	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.5	2583	784	-0,0764	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.51	2585	785	0,07	0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.52	2587	785	-0,1092	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.53	2589	786	0,0996	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.54	2591	787	-0,0456	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.55	2592	787	0,0452	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.56	2594	788	0,0216	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.57	2596	788	0,0668	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.58	2598	789	0,1704	0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.59	2600	789	-0,0304	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.6	2602	790	0,0876	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.61	2604	791	-0,0852	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.62	2606	791	0,0476	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.63	2608	792	-0,068	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.64	2610	792	-0,0396	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.65	2612	793	-0,0636	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.66	2614	793	-0,0832	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.67	2616	794	-0,0272	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.68	2618	795	-0,1148	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.69	2620	795	0,0036	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.7	2622	796	-0,1468	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.71	2624	796	0,0036	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.72	2626	797	-0,002	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.73	2628	798	-0,004	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.74	2629	798	0,022	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.75	2631	799	0,0644	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.76	2633	799	0,1864	0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.77	2635	800	0,0336	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.78	2637	800	0,0828	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.79	2639	801	0,0312	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.8	2641	802	0,01	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.81	2643	802	0,0304	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.82	2645	803	0,0204	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.83	2647	803	0,1084	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.84	2649	804	0,1544	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.85	2651	804	0,2104	0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.86	2653	805	0,0928	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.87	2655	806	0,0508	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.88	2657	806	0,0004	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.89	2659	807	0,034	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.9	2661	807	0,0352	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.91	2663	808	-0,0316	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.92	2665	809	0,0808	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.93	2667	809	0,0364	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.94	2669	810	-0,0168	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.95	2671	810	-0,0252	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.96	2673	811	-0,044	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.97	2675	811	0,0496	0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.98	2677	812	0,0128	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.99	2679	813	0,0416	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19	2681	813	0,014	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19.01	2683	814	0,0624	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19.02	2685	814	0,1136	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19.03	2687	815	0,1084	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19.04	2689	816	0,086	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19.05	2691	816	0,0104	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19.06	2693	817	0,1196	0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.07	2694	817	0,0252	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.08	2696	818	-0,0228	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19.09	2698	818	-0,0236	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19.1	2700	819	-0,0168	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19.11	2702	820	0,1072	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19.12	2704	820	-0,0052	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19.13	2706	821	0,0512	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19.14	2708	821	-0,1284	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19.15	2710	822	-0,0856	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19.16	2712	823	0,0112	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19.17	2714	823	0,0368	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19.18	2716	824	0,0856	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19.19	2718	824	-0,1	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19.2	2720	825	0,0432	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19.21	2722	826	-0,0124	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19.22	2724	826	0,0084	0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.23	2726	827	0,0322	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19.24	2728	827	-0,0172	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19.25	2730	828	0,104	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19.26	2732	828	0,0336	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19.27	2734	829	0,1268	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

19,28	2736	830	-0,0648	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,29	2738	830	0,0328	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,3	2740	831	0,036	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,31	2742	831	0,0924	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,32	2744	832	0,0776	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,33	2746	833	-0,166	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,34	2748	833	0,05	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,35	2749	834	0,0264	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,36	2751	834	0,1504	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,37	2753	835	0,0684	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,38	2755	835	0,0744	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,39	2757	836	0,0556	0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,4	2759	837	0,058	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,41	2761	837	0,1068	0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,42	2763	838	-0,02	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,43	2765	838	0,014	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,44	2767	839	-0,0496	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,45	2769	840	0,035	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,46	2771	840	0,0904	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,47	2773	841	0,1728	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,48	2774	841	0,1492	0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,49	2776	842	0,108	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,5	2778	842	0,178	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,51	2780	843	0,0984	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,52	2782	844	0,106	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,53	2784	844	0,0056	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,54	2786	845	0,1236	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,55	2788	845	0,1472	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,56	2790	846	0,1364	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,57	2792	847	0,1776	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,58	2794	847	-0,0076	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,59	2796	848	0,0352	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,6	2797	848	0,0612	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,61	2799	849	0,0496	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,62	2801	850	0,0376	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,63	2803	850	-0,0464	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,64	2805	851	0,0396	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,65	2807	851	0,008	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,66	2809	852	0,0324	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,67	2811	852	-0,0016	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,68	2813	853	-0,1114	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,69	2814	854	0,0532	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,7	2816	854	0,018	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,71	2818	855	0,0928	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,72	2820	855	-0,002	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,73	2822	856	-0,038	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,74	2824	857	-0,296	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,75	2826	857	0,0104	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,76	2828	858	0,0616	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,77	2829	858	-0,0284	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,78	2831	859	0,0292	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,79	2833	859	-0,0168	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,8	2835	860	0,084	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,81	2837	861	0,0464	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,82	2839	861	-0,006	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,83	2841	862	0,0004	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,84	2843	862	0,0128	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,85	2845	863	0,135	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,86	2847	863	-0,0228	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,87	2848	864	0,0324	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,88	2850	865	-0,0008	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,89	2852	865	0,1628	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,9	2854	866	0,102	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,91	2856	866	0,0068	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,92	2858	867	0,0056	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,93	2860	868	-0,0868	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,94	2862	868	0,1988	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,95	2864	869	0,0448	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,96	2866	869	0,106	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,97	2868	870	-0,0114	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,98	2870	870	-0,0104	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,99	2872	871	0,1344	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20	2874	872	0,1264	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,01	2876	872	0,16	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,02	2877	873	-0,0352	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,03	2879	873	0,1708	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,04	2881	874	0,1064	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,05	2883	875	0,2552	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,06	2885	875	0,1592	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,07	2887	876	0,0212	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,08	2889	876	0,1232	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,09	2891	877	0,0348	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,1	2893	877	0,1564	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,11	2895	878	-0,0224	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,12	2897	879	0,0112	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,13	2899	879	-0,0748	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,14	2901	880	0,0388	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,15	2903	880	0,0868	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,16	2906	881	-0,0268	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,17	2908	882	0,0284	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,18	2910	882	-0,1384	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,19	2912	883	0,0112	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,2	2914	883	-0,0956	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,21	2916	884	0,0656	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,22	2918	884	-0,0744	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,23	2920	885	-0,1124	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,24	2922	886	-0,0272	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

20,25	2924	886	-0,0708	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,26	2926	887	0,0212	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,27	2928	887	-0,0504	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,28	2930	888	0,1692	0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,29	2932	889	0,0912	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,3	2934	889	0,064	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,31	2936	890	0,0744	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,32	2938	890	0,0456	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,33	2940	891	0,1112	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,34	2942	892	0,0984	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,35	2944	892	0,0304	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,36	2946	893	-0,1344	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,37	2948	893	-0,1076	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,38	2950	894	-0,0636	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,39	2952	895	-0,0392	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,4	2954	895	-0,1028	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,41	2956	896	-0,1728	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,42	2958	896	-0,0828	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,43	2960	897	-0,0112	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,44	2962	897	0,0408	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,45	2964	898	0,058	0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,46	2966	899	0,0972	0,2772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,47	2968	899	0,2	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,48	2970	900	0,2616	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,49	2972	900	0,2616	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,5	2973	901	0,2748	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,51	2975	902	0,2484	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,52	2977	902	0,1524	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,53	2979	903	0,1332	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,54	2981	903	0,1504	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,55	2983	904	0,0796	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,56	2985	904	-0,0508	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,57	2987	905	0,0276	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,58	2989	906	-0,0136	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,59	2991	906	-0,0212	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,6	2993	907	-0,138	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,61	2994	907	-0,138	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,62	2996	908	0,0372	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,63	2998	909	-0,0112	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,64	3000	909	0,0348	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,65	3002	910	0,0772	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,66	3004	910	0,0772	0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,67	3006	911	0,0352	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,68	3008	911	0,0752	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,69	3010	912	0,0764	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,7	3012	913	0,1872	0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,71	3013	913	0,1896	0,096	-3,9322	0,0036	0,0032	-3,9322
20,72	3015	914	0,022	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,73	3017	914	0,2288	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,74	3019	915	-0,0404	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,75	3021	915	0,0468	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,76	3023	916	-0,132	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,77	3025	917	0,0664	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,78	3027	917	0,0472	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,79	3029	918	0,0304	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,8	3031	918	0,0528	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,81	3033	919	-0,0808	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,82	3035	919	0,0968	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,83	3037	920	-0,0732	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,84	3038	921	0,1496	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,85	3040	921	-0,0392	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,86	3042	922	0,1424	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,87	3044	922	0,0728	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
20,88	3046	923	0,042	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,89	3048	924	0,0056	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,9	3050	924	-0,1456	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,91	3052	925	0,0352	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,92	3054	925	-0,2088	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,93	3056	926	-0,0112	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,94	3058	926	-0,2332	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,95	3060	927	-0,1016	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,96	3062	928	-0,0912	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,97	3064	928	-0,0664	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,98	3066	929	-0,1488	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,99	3068	929	-0,2524	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21	3070	930	-0,0008	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,01	3072	930	-0,102	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,02	3074	931	0,174	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,03	3076	932	0,006	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,04	3078	932	0,0192	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,05	3080	933	-0,0268	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,06	3082	933	-0,1144	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,07	3084	934	-0,1796	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,08	3086	935	-0,2964	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,09	3089	935	-0,1012	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,1	3091	936	-0,216	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,11	3093	936	-0,0192	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,12	3095	937	-0,084	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,13	3097	937	-0,1156	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,14	3099	938	-0,1256	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,15	3101	939	-0,204	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,16	3103	939	-0,0564	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,17	3105	940	-0,0048	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,18	3107	940	0,1112	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,19	3109	941	-0,0504	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,2	3111	942	-0,0776	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,21	3113	942	-0,0876	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

21,22	3115	943	-0,078	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,23	3117	943	0,0196	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,24	3119	944	-0,1296	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,25	3121	945	-0,1396	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,26	3123	945	-0,1328	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,27	3125	946	-0,0576	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,28	3127	946	-0,0416	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,29	3129	947	-0,116	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,3	3131	947	-0,0252	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,31	3133	948	-0,0028	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,32	3135	949	0,0436	0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,33	3137	949	-0,0076	-0,0226	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,34	3139	950	-0,0072	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,35	3141	950	0,048	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,36	3143	951	0,1652	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,37	3145	952	0,1776	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,38	3147	952	0,0772	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,39	3149	953	0,0932	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,4	3151	953	0,1628	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,41	3153	954	0,204	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,42	3155	954	0,124	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,43	3157	955	0,0832	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,44	3159	956	0,118	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,45	3160	956	0,1504	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,46	3162	957	0,1548	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,47	3164	957	0,1068	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,48	3166	958	0,0156	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,49	3168	959	0,108	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,5	3170	959	0,078	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,51	3172	960	0,1656	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,52	3174	960	0,1108	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,53	3176	961	0,0272	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,54	3177	961	0,0444	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,55	3179	962	-0,0176	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,56	3181	963	0,1312	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,57	3183	963	-0,082	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,58	3185	964	-0,0484	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,59	3187	964	-0,1676	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,6	3189	965	-0,1132	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,61	3191	965	-0,1896	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,62	3193	966	-0,4076	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,63	3195	967	-0,096	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,64	3197	967	-0,232	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,65	3198	968	0,0636	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,66	3200	968	-0,0372	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,67	3202	969	0,15	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,68	3204	969	0,2018	-0,1732	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
21,69	3206	970	0,0076	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,7	3208	971	-0,1324	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,71	3210	971	-0,0332	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,72	3212	972	0,1632	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,73	3214	972	0,0732	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,74	3216	973	0,0952	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,75	3218	974	-0,02	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,76	3220	974	0,23	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,77	3222	975	0,0996	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,78	3224	975	0,0956	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,79	3226	976	0,0732	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,8	3228	976	0,0608	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,81	3229	977	0,042	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,82	3231	978	-0,1196	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,83	3233	978	0,0476	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,84	3235	979	-0,1076	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,85	3237	979	0,0968	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,86	3239	980	0,0336	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,87	3241	980	0,0104	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,88	3243	981	-0,1736	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,89	3245	982	-0,2172	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,9	3247	982	-0,0908	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,91	3249	983	-0,0124	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,92	3251	983	0,1512	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,93	3253	984	-0,0928	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,94	3255	984	-0,1184	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,95	3257	985	-0,0728	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,96	3259	986	0,0528	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,97	3261	986	-0,0596	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,98	3263	987	-0,2392	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,99	3264	987	-0,1932	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22	3266	988	-0,188	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,01	3268	988	-0,0324	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,02	3270	988	-0,0028	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,03	3272	990	-0,0536	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,04	3274	990	-0,0536	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,05	3276	991	-0,0332	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,06	3278	991	0,0704	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,07	3280	992	-0,0176	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,08	3282	993	-0,0504	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,09	3284	993	-0,0628	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,1	3286	994	0,0036	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,11	3288	994	0,0476	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,12	3290	995	-0,032	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,13	3292	995	-0,0252	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,14	3294	996	-0,0572	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,15	3296	997	0,0384	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,16	3298	997	0,0024	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,17	3300	998	-0,06	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,18	3302	998	-0,0736	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

22,19	3304	999	-0,1076	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,2	3306	999	0,0364	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,21	3308	1000	-0,004	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,22	3310	1001	0,0072	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,23	3312	1001	-0,0436	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,24	3314	1002	0,0216	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,25	3316	1002	0,1096	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,26	3318	1003	0,0732	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,27	3320	1004	0,0868	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,28	3322	1004	-0,0084	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,29	3324	1005	0,0094	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,3	3326	1005	0,0296	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,31	3328	1006	0,0776	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,32	3330	1006	0,0288	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,33	3332	1007	-0,0612	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,34	3334	1008	0,08	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,35	3336	1008	0,0248	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,36	3338	1009	0,1092	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,37	3340	1009	0,0256	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,38	3342	1010	0,0696	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,39	3344	1011	0,0652	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,4	3346	1011	0,0352	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,41	3348	1012	0,0892	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,42	3350	1012	-0,0812	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,43	3352	1013	-0,0032	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,44	3354	1013	-0,076	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,45	3356	1014	-0,016	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,46	3358	1015	-0,136	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,47	3360	1016	-0,132	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,48	3362	1016	-0,0312	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,49	3365	1016	-0,0604	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,5	3367	1017	0,0936	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,51	3369	1018	-0,0312	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,52	3371	1018	-0,0156	0	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,53	3373	1019	-0,0748	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,54	3375	1019	0,0548	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,55	3377	1020	0,1444	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,56	3379	1020	0,1036	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,57	3380	1021	0,11	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,58	3382	1022	0,0032	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,59	3384	1022	0,1208	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,6	3386	1023	0,118	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,61	3388	1023	0,1044	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,62	3390	1024	0,0324	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,63	3392	1025	0,0312	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,64	3394	1025	0,1288	0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,65	3396	1025	0,0952	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,66	3398	1026	0,1096	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,67	3400	1027	0,0024	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,68	3402	1027	0,0088	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,69	3404	1028	0,0648	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,7	3405	1029	0,042	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,71	3407	1029	0,0808	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,72	3409	1030	-0,008	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,73	3411	1030	0,0636	0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,74	3413	1031	0,0516	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,75	3415	1031	0,106	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,76	3417	1032	0,0524	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,77	3419	1033	-0,0288	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,78	3421	1033	0,0116	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,79	3423	1034	0,0896	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,8	3425	1034	0,19	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,81	3426	1035	0,046	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,82	3428	1035	-0,05	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,83	3430	1036	-0,0304	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,84	3432	1037	0,0388	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,85	3434	1037	-0,0084	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,86	3436	1038	-0,1052	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,87	3438	1038	-0,072	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,88	3440	1039	-0,0856	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,89	3442	1040	-0,0148	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,9	3444	1040	-0,0092	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,91	3446	1041	0,0372	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,92	3448	1041	0,0156	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,93	3449	1042	-0,0552	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,94	3451	1042	0,1012	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,95	3453	1043	0,0776	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,96	3455	1044	0,0776	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,97	3457	1044	-0,01	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,98	3459	1045	-0,0576	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,99	3461	1045	0,0868	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23	3463	1046	0,0184	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,01	3465	1046	0,0652	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,02	3467	1047	-0,0656	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,03	3469	1048	-0,024	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,04	3471	1048	0,0848	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,05	3473	1049	0,1632	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,06	3474	1049	0,1932	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,07	3476	1050	0,0048	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,08	3478	1051	0,04	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,09	3480	1051	0,0064	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,1	3482	1052	0,0008	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,11	3484	1053	-0,0712	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,12	3486	1053	-0,0492	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,13	3488	1053	-0,0036	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,14	3490	1054	-0,026	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,15	3491	1055	0,0324	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

23,16	3493	1055	-0,0668	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,17	3495	1056	-0,0236	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,18	3497	1056	-0,1052	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,19	3499	1057	-0,0064	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,2	3501	1057	0,0184	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,21	3503	1058	-0,0396	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,22	3505	1059	-0,0144	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,23	3507	1059	-0,1592	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,24	3508	1060	0,0512	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,25	3510	1060	-0,0328	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,26	3512	1061	0,072	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,27	3514	1061	-0,0216	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,28	3516	1062	-0,1016	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,29	3518	1063	0,0536	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,3	3520	1063	-0,0328	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,31	3522	1064	0,1148	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,32	3523	1064	-0,0804	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,33	3525	1065	-0,024	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,34	3527	1065	-0,0312	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,35	3529	1066	0,004	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,36	3531	1067	0,0604	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,37	3533	1067	-0,0212	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,38	3534	1068	-0,0744	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,39	3536	1068	-0,1144	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,4	3538	1069	0,0256	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,41	3540	1070	-0,0164	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,42	3542	1070	0,0408	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,43	3544	1071	-0,0404	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,44	3546	1071	-0,0308	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,45	3547	1072	0,0304	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,46	3549	1072	0,024	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,47	3551	1073	0,0848	0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,48	3553	1074	-0,0548	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,49	3555	1074	0,0204	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,5	3557	1075	-0,0808	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,51	3559	1075	-0,0116	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,52	3560	1076	0,0108	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,53	3562	1076	-0,06	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,54	3564	1077	-0,0088	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,55	3566	1078	-0,0216	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,56	3568	1079	0,0348	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,57	3570	1079	-0,0248	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,58	3572	1079	-0,0116	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,59	3574	1080	-0,0828	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,6	3575	1080	-0,1052	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,61	3577	1081	0,0092	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,62	3579	1081	-0,1612	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,63	3581	1082	-0,0252	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,64	3583	1083	-0,094	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,65	3585	1083	-0,0592	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,66	3587	1084	-0,0104	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,67	3589	1084	-0,0488	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,68	3591	1085	-0,0828	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,69	3592	1086	-0,1892	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,7	3594	1086	-0,1052	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,71	3596	1087	-0,0776	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,72	3598	1087	-0,0908	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,73	3600	1088	-0,032	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,74	3602	1088	-0,0632	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,75	3604	1089	-0,0024	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,76	3606	1090	-0,0812	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,77	3608	1090	-0,1076	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,78	3610	1091	-0,2	-0,4248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,79	3611	1091	-0,1044	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,8	3613	1092	-0,014	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,81	3615	1092	-0,0472	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,82	3617	1093	0,0616	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,83	3619	1094	-0,0728	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,84	3621	1094	0,0636	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,85	3623	1095	-0,0828	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,86	3625	1095	-0,056	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,87	3627	1096	-0,07	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,88	3629	1096	-0,1216	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,89	3631	1097	0,0468	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,9	3633	1098	-0,0916	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,91	3634	1098	0,0548	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,92	3636	1099	-0,1432	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,93	3638	1099	-0,0356	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,94	3640	1100	-0,156	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,95	3642	1100	-0,0556	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,96	3644	1101	-0,0324	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,97	3646	1102	-0,0204	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,98	3648	1102	0,078	0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,99	3650	1103	-0,0956	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24	3652	1103	0,1112	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,01	3654	1104	-0,118	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,02	3656	1104	0,0028	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,03	3657	1105	-0,1184	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,04	3659	1106	-0,026	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,05	3661	1106	-0,0012	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,06	3663	1107	-0,164	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,07	3665	1107	0,0772	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,08	3667	1108	-0,136	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,09	3669	1108	-0,008	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,1	3671	1109	-0,1848	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,11	3673	1110	-0,0476	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,12	3675	1110	-0,1284	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

24,13	3677	1111	-0,046	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,14	3679	1111	-0,0104	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,15	3681	1112	0,0656	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,16	3683	1113	0,1496	0,2592	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,17	3684	1113	-0,0936	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,18	3686	1114	0,0728	0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,19	3688	1114	-0,1012	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,2	3690	1115	-0,038	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,21	3692	1115	-0,098	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,22	3694	1116	-0,0576	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,23	3696	1117	0,0488	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,24	3698	1117	0,0552	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,25	3700	1118	-0,004	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,26	3702	1118	-0,1752	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,27	3704	1119	-0,0344	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,28	3706	1119	-0,0456	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,29	3708	1120	0,0136	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,3	3710	1121	0,0068	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,31	3712	1121	-0,036	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,32	3713	1122	-0,0732	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,33	3715	1122	-0,1436	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,34	3717	1123	-0,014	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,35	3719	1124	-0,0412	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,36	3721	1124	0,0084	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,37	3723	1125	-0,0072	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,38	3725	1125	-0,0624	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,39	3727	1126	-0,0368	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,4	3729	1126	-0,068	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,41	3731	1127	-0,054	-0,1054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,42	3733	1128	-0,0032	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,43	3735	1128	0,0436	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,44	3736	1129	-0,0024	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,45	3738	1129	-0,0324	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,46	3740	1130	0,0228	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,47	3742	1131	-0,172	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,48	3744	1131	-0,0668	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,49	3746	1132	-0,1384	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,5	3748	1132	-0,0548	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,51	3750	1133	0,0068	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,52	3752	1133	-0,0636	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,53	3754	1133	-0,0628	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,54	3756	1135	-0,1268	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,55	3757	1135	-0,1056	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,56	3759	1136	-0,1884	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,57	3761	1136	-0,1392	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,58	3763	1137	-0,0672	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,59	3765	1137	0,1472	0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,6	3767	1138	-0,0904	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,61	3769	1139	-0,1712	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,62	3771	1139	-0,0532	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,63	3773	1140	-0,1	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,64	3775	1140	-0,054	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,65	3777	1141	0,028	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,66	3778	1141	0,0636	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,67	3780	1142	0,1248	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,68	3782	1143	-0,0084	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,69	3784	1143	0,136	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,7	3786	1144	-0,0344	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,71	3788	1144	0,0028	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,72	3790	1145	0,0576	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,73	3792	1145	0,228	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,74	3794	1146	0,188	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,75	3796	1147	-0,0192	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,76	3798	1147	0,0596	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,77	3800	1148	-0,122	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,78	3802	1148	-0,0028	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,79	3804	1149	-0,2708	-0,4236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,8	3806	1149	-0,1076	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,81	3808	1150	-0,1712	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,82	3810	1151	-0,1772	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,83	3812	1151	-0,222	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,84	3814	1152	-0,2304	-0,452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,85	3815	1152	0,0964	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,86	3817	1153	-0,1264	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,87	3819	1154	0,1156	0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,88	3821	1154	-0,0316	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,89	3823	1155	0,1376	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,9	3825	1155	0,0768	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,91	3827	1156	0,054	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,92	3829	1156	0,1148	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,93	3831	1157	-0,0472	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,94	3833	1158	0,0508	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,95	3835	1158	-0,048	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,96	3837	1159	0,0108	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,97	3839	1159	-0,2196	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,98	3841	1160	-0,0992	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,99	3843	1161	-0,0928	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25	3845	1161	-0,1128	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,01	3847	1162	-0,108	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,02	3849	1162	-0,1684	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,03	3851	1163	-0,052	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,04	3853	1164	-0,056	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,05	3855	1165	0,0504	0,27	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,06	3857	1165	-0,06	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,07	3859	1165	-0,0304	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,08	3861	1166	-0,1056	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,09	3863	1167	-0,038	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

25,1	3865	1167	-0,06	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,11	3866	1168	-0,0148	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,12	3868	1168	-0,0336	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,13	3870	1169	-0,1816	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,14	3872	1169	-0,1512	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,15	3874	1170	-0,1132	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,16	3876	1171	-0,0424	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,17	3878	1171	-0,0796	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,18	3880	1172	-0,1052	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,19	3881	1172	-0,108	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,2	3883	1173	-0,0264	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,21	38801	1173	-0,0012	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,22	3887	1174	0,0132	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,23	3889	1175	0,0456	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,24	3891	1175	0,0292	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,25	3893	1176	-0,0372	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,26	3895	1176	-0,0256	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,27	3896	1177	0,0624	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,28	3898	1177	-0,0268	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,29	3900	1178	-0,0904	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,3	3902	1179	-0,1404	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,31	3904	1179	-0,0076	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,32	3906	1180	0,0832	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,33	3908	1180	0,0648	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,34	3910	1181	-0,0228	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,35	3912	1181	0,0368	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,36	3913	1182	0,0928	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,37	3915	1183	-0,11	-0,51	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,38	3917	1183	-0,0628	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,39	3919	1184	-0,0754	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,4	3921	1184	-0,1484	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,41	3923	1185	-0,006	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,42	3925	1185	-0,1008	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,43	3927	1186	0,104	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,44	3929	1187	-0,28	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,45	3931	1187	0,008	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,46	3933	1188	0,012	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,47	3935	1188	0,216	0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,48	3937	1189	0,04	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,49	3938	1190	-0,0436	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,5	3940	1190	0,0788	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,51	3942	1191	-0,096	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,52	3944	1191	0,0308	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,53	3946	1192	-0,2444	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,54	3948	1192	0,0196	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,55	3950	1193	-0,1384	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,56	3952	1193	0,0288	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,57	3954	1194	-0,0156	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,58	3956	1195	-0,096	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,59	3958	1195	-0,1304	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,6	3960	1196	-0,2364	-0,312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,61	3962	1196	0,0972	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,62	3964	1197	-0,136	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,63	3966	1198	0,0364	0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,64	3968	1198	-0,1304	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,65	3970	1199	-0,0588	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,66	3972	1199	-0,074	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,67	3974	1200	-0,1788	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,68	3976	1201	-0,2552	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,69	3978	1201	-0,3108	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,7	3980	1202	0,0048	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,71	3982	1202	-0,1428	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,72	3984	1203	0,1688	0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,73	3986	1203	-0,0356	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,74	3988	1204	-0,0028	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,75	3990	1205	-0,0256	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,76	3992	1205	0,1248	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,77	3994	1206	0,21	0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,78	3996	1206	0,022	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,79	3998	1207	0,0692	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,8	4000	1208	-0,1536	-0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,81	4002	1208	0,0352	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,82	4004	1209	-0,002	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,83	4006	1209	0,1132	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,84	4008	1210	-0,0716	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,85	4010	1210	-0,1316	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,86	4011	1211	-0,0408	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,87	4013	1212	-0,1588	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,88	4015	1212	-0,098	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,89	4017	1213	-0,1556	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,9	4019	1213	-0,1096	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,91	4021	1214	-0,1104	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,92	4023	1215	-0,0888	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,93	4025	1215	-0,1032	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,94	4027	1216	-0,0876	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,95	4029	1216	0,0576	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,96	4031	1217	0,0644	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,97	4033	1217	0,0432	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,98	4034	1218	0,03	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,99	4036	1219	0,0488	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26	4038	1219	0,0968	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,01	4040	1220	0,084	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,02	4042	1220	0,0708	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,03	4044	1221	0,0584	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,04	4046	1221	0,0944	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,05	4048	1222	0,1124	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,06	4050	1223	0,0616	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

26,07	4052	1223	0,0472	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,08	4054	1224	-0,0224	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,09	4056	1224	0,0112	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,1	4057	1225	0,0672	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,11	4059	1226	0,0508	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,12	4061	1226	0,016	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,13	4063	1227	-0,0676	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,14	4065	1227	0,0056	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,15	4067	1228	0,02	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,16	4069	1228	0,0248	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,17	4071	1229	0,0384	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,18	4073	1230	0,070	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,19	4075	1230	0,0816	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,2	4077	1231	0,028	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,21	4079	1231	0,1072	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,22	4081	1232	-0,0224	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,23	4083	1232	0,0488	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,24	4085	1233	-0,0072	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,25	4087	1234	0,01	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,26	4089	1234	0,066	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,27	4091	1235	-0,1168	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,28	4093	1235	0,0616	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,29	4095	1236	-0,0556	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,3	4097	1237	0,13	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,31	4099	1237	0,0012	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,32	4101	1238	-0,0452	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,33	4103	1238	-0,1304	-0,398	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,34	4105	1239	-0,1012	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,35	4107	1239	-0,1176	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,36	4109	1240	0,0068	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,37	4111	1241	0,1288	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,38	4113	1241	-0,062	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,39	4115	1242	0,066	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,4	4117	1242	-0,1084	-0,4324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,41	4119	1243	-0,1024	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,42	4121	1243	-0,0796	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,43	4123	1244	-0,1016	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,44	4125	1245	0,0532	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,45	4127	1245	-0,1096	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,46	4129	1246	0,104	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,47	4131	1246	-0,0564	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,48	4133	1247	0,0944	0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,49	4135	1248	0,0004	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,5	4137	1248	0,0464	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,51	4139	1249	0,0184	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,52	4141	1249	-0,0608	0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,53	4143	1250	0,0504	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,54	4145	1250	-0,052	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,55	4147	1251	0,094	0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,56	4149	1252	-0,1096	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,57	4151	1252	-0,008	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,58	4153	1253	-0,0772	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,59	4155	1253	-0,024	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,6	4157	1254	0,0576	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,61	4159	1255	0,0096	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,62	4161	1255	0,0324	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,63	4163	1256	-0,0172	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,64	4165	1256	0,15	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,65	4167	1257	0,1144	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,66	4169	1257	0,184	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,67	4171	1258	0,106	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,68	4173	1259	0,0664	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,69	4175	1259	0,1496	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,7	4177	1260	0,1024	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,71	4179	1260	0,0992	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,72	4181	1261	-0,0144	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,73	4182	1261	-0,0072	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,74	4184	1262	0,014	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,75	4186	1263	-0,0236	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,76	4188	1263	-0,0316	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,77	4190	1264	-0,0892	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,78	4192	1264	-0,0156	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,79	4194	1265	-0,012	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,8	4196	1266	-0,0132	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,81	4198	1266	-0,0188	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,82	4200	1267	-0,0392	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,83	4202	1267	-0,0548	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,84	4203	1268	-0,1056	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,85	4205	1268	-0,062	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,86	4207	1269	-0,0844	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,87	4209	1270	0,0116	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,88	4211	1270	0,0864	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,89	4213	1271	0,0132	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,9	4215	1271	-0,086	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,91	4217	1272	-0,2044	-0,412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,92	4219	1273	-0,0552	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,93	4221	1273	0,0252	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,94	4223	1274	0,0384	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,95	4224	1274	0,0224	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,96	4226	1275	-0,0504	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,97	4228	1275	0,0292	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,98	4230	1276	-0,0152	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,99	4232	1277	-0,0036	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27	4234	1277	-0,1212	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,01	4236	1278	-0,0664	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,02	4238	1278	-0,0408	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,03	4240	1279	-0,0848	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

27,04	4242	1280	0,044	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,05	4244	1280	-0,1152	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,06	4246	1281	0,0324	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,07	4247	1281	0,0436	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,08	4249	1282	0,2384	0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,09	425	1282	0,0868	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,1	4253	1283	0,0068	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,11	4255	1284	0,0736	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,12	4257	1284	-0,042	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,13	4259	1285	0,1536	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,14	4261	1285	-0,0804	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,15	4263	1286	0,0804	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,16	4264	1287	-0,0232	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,17	4266	1287	0,1196	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,18	4268	1288	0,0976	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,19	4270	1288	-0,0072	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,2	4272	1289	0,0336	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,21	4274	1289	-0,1076	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,22	4276	1290	0,1032	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,23	4278	1291	-0,1268	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,24	4279	1291	0,0592	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,25	4281	1292	-0,0176	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,26	4283	1292	0,15	0,3876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,27	4285	1293	0,1608	0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,28	4287	1293	0,1968	0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,29	4289	1294	0,2172	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,3	4291	1295	-0,0236	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,31	4293	1295	0,0568	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,32	4295	1296	-0,044	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,33	4296	1296	0,0372	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,34	4298	1297	-0,0308	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,35	4300	1298	-0,002	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,36	4302	1298	-0,0428	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,37	4304	1299	-0,1368	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,38	4306	1299	0,0048	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,39	4308	1300	-0,1172	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,4	4310	1300	0,0088	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,41	4312	1301	-0,1324	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,42	4314	1302	0,0096	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,43	4316	1302	-0,0432	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,44	4318	1303	-0,156	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,45	4320	1303	0,0276	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,46	4321	1304	-0,0296	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,47	4323	1304	0,0372	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,48	4325	1305	-0,0844	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,49	4327	1306	0,0028	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,5	4329	1307	-0,2288	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,51	4331	1307	0,0036	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,52	4333	1307	0,044	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,53	4335	1308	0,004	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,54	4337	1309	0,0256	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,55	4339	1309	-0,0448	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,56	4341	1310	0,0752	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,57	4343	1310	0,0048	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,58	4345	1311	0,0244	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,59	4347	1311	0,0296	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,6	4349	1312	-0,0084	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,61	4351	1313	0,032	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,62	4353	1313	-0,0212	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,63	4355	1314	0,0264	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,64	4357	1314	-0,0016	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,65	4359	1315	0,0044	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,66	4360	1316	-0,0412	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,67	4362	1316	-0,0528	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,68	4364	1317	0,0252	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,69	4366	1317	-0,0208	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,7	4368	1318	0,0504	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,71	4370	1318	-0,0108	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,72	4372	1319	0,0416	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,73	4374	1320	0,0568	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,74	4376	1320	0,0632	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,75	4378	1321	0,086	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,76	4380	1321	-0,0212	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,77	4382	1322	0,0528	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,78	4384	1322	-0,0496	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,79	4386	1323	0,008	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,8	4387	1324	-0,002	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,81	4389	1324	-0,0248	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,82	4391	1325	0,0232	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,83	4393	1325	-0,0312	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,84	4395	1326	0,056	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,85	4397	1327	-0,0296	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,86	4399	1327	0,03	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,87	4401	1328	-0,0364	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,88	4403	1328	-0,0412	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,89	4405	1329	-0,0192	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,9	4407	1330	-0,0584	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,91	4409	1330	0,032	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,92	4411	1331	-0,0476	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,93	4412	1331	0,0736	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,94	4414	1332	-0,036	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,95	4416	1332	0,05	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,96	4418	1333	0,0052	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,97	4420	1333	-0,0336	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,98	4422	1334	-0,016	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,99	4424	1335	-0,1	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28	4426	1335	0,0212	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

28,01	4428	1336	-0,0324	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,02	4430	1336	0,0716	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,03	4432	1337	0,0156	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,04	4434	1338	-0,014	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,05	4435	1338	-0,0088	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,06	4437	1339	-0,0990	-0,2790	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,07	4439	1339	0,0732	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,08	4441	1340	-0,114	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,09	4443	1340	0,038	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,1	4445	1341	-0,0696	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,11	4447	1342	-0,0224	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,12	4449	1342	-0,116	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,13	4451	1343	0,06	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,14	4453	1343	0,1836	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,15	4455	1344	0,046	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,16	4457	1344	0,2116	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,17	4458	1345	0,0472	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,18	4460	1346	0,2016	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,19	4462	1346	0,0732	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,2	4464	1347	0,044	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,21	4466	1347	0,0672	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,22	4468	1348	-0,0076	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,23	4470	1349	-0,0544	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,24	4472	1349	-0,1636	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,25	4474	1350	0,0552	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,26	4476	1350	-0,0936	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,27	4478	1351	0,0156	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,28	4480	1351	-0,0596	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,29	4482	1352	-0,042	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,3	4484	1353	0,018	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,31	4486	1353	-0,0472	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,32	4488	1354	0,0772	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,33	4490	1354	-0,0792	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,34	4491	1355	0,0008	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,35	4493	1355	-0,0848	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,36	4495	1356	0,1132	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,37	4497	1357	0,0764	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,38	4499	1357	0,0012	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,39	4501	1358	0,0316	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,4	4503	1358	-0,0852	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,41	4505	1359	0,0048	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,42	4507	1359	-0,0548	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,43	4509	1360	-0,024	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,44	4511	1361	-0,0132	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,45	4513	1361	0,0656	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,46	4515	1362	0,0924	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,47	4517	1362	0,1082	0,1062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,48	4519	1363	0,1044	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,49	4521	1364	-0,018	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,5	4522	1364	-0,004	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,51	4524	1365	-0,0436	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
28,52	4526	1365	-0,0852	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,53	4528	1366	-0,0596	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,54	4530	1366	-0,0452	-0,072	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,55	4532	1367	0,092	0,1364	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,56	4534	1368	-0,0148	-0,0632	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,57	4536	1368	-0,056	-0,16	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,58	4538	1369	-0,0892	-0,1988	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,59	4540	1369	0,1068	0,0452	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,6	4542	1370	0,0652	-0,0316	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,61	4544	1371	-0,0396	-0,1932	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,62	4546	1371	0,044	-0,0776	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,63	4548	1372	-0,0452	-0,1992	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,64	4550	1372	0,0764	0,0644	-3,9322	0,0008	5,2228	-3,9322
28,65	4552	1373	-0,0808	-0,1084	-3,9322	0,0008	1,3232	-3,9322
28,66	4554	1373	0,008	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,2972	-3,9322
28,67	4556	1374	-0,038	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0692	-3,9322
28,68	4558	1375	-0,0156	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0192	-3,9322
28,69	4560	1375	0,04	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,008	-3,9322
28,7	4562	1376	0,0024	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,71	4563	1376	0,1512	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,72	4565	1377	-0,0776	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,73	4567	1377	0,04	0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,74	4569	1378	-0,1064	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,75	4571	1379	-0,0188	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,76	4573	1379	0,0288	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,77	4575	1380	0,1012	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,78	4577	1380	0,1068	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,79	4579	1381	-0,1012	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,8	4581	1382	0,0492	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,81	4583	1382	-0,0604	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,82	4585	1383	0,1284	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,83	4587	1383	0,0168	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,84	4589	1384	0,036	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,85	4591	1384	0,0636	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,86	4593	1385	-0,0108	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,87	4594	1386	0,086	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,88	4596	1386	-0,0052	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,89	4598	1387	0,1292	0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,9	4600	1387	0,006	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,91	4602	1388	0,0256	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,92	4604	1388	-0,0988	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,93	4606	1389	0,0492	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,94	4608	1390	0,1148	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,95	4610	1390	0,002	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,96	4612	1391	0,1092	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,97	4614	1391	-0,0376	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

28,98	4616	1392	0,052	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,99	4618	1392	-0,0192	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29	4620	1393	0,0664	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,01	4622	1394	0,0524	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,02	4624	1394	-0,0188	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,03	4626	1395	0,0588	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,04	4628	1395	-0,002	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,05	4630	1396	0,1568	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,06	4632	1397	0,0164	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,07	4634	1397	0,048	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,08	4636	1398	0,006	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,09	4638	1398	-0,0428	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,1	4640	1399	0,0328	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,11	4642	1399	-0,0216	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,12	4644	1400	0,074	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,13	4646	1401	-0,0064	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,14	4648	1401	0,0436	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,15	4650	1402	0	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,16	4652	1402	0,0452	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,17	4654	1403	0,0584	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,18	4656	1403	0,0228	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,19	4658	1404	0,09	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,2	4660	1405	0,1212	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,21	4662	1405	0,2448	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,22	4664	1406	0,076	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,23	4666	1406	0,0108	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,24	4668	1407	0,0152	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,25	4670	1407	0,1288	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,26	4672	1408	0,2372	0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,27	4674	1409	0,2132	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,28	4676	1409	0,2564	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,29	4678	1410	0,0332	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,3	4680	1410	-0,008	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,31	4682	1411	0,0316	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,32	4684	1411	-0,0268	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,33	4686	1412	0,0328	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,34	4688	1413	0,0388	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,35	4690	1413	0,1788	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,36	4693	1414	0,0144	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,37	4695	1414	-0,0696	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,38	4697	1415	-0,2768	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,39	4699	1416	-0,1008	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,4	4701	1416	0,0884	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,41	4703	1417	-0,0736	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,42	4705	1417	0,056	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,43	4707	1418	-0,1148	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,44	4709	1419	0,0562	0,0562	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,45	4711	1419	-0,0088	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,46	4713	1420	0,0228	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,47	4715	1420	0,0592	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,48	4717	1421	0,0612	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,49	4719	1421	-0,0394	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,5	4721	1422	-0,1896	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,51	4723	1422	-0,0056	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,52	4726	1423	-0,1168	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,53	4728	1424	0,0948	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,54	4730	1424	0,1068	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,55	4732	1425	0,2052	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,56	4734	1425	0,1568	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,57	4736	1426	-0,0284	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,58	4738	1427	0,1204	0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,59	4740	1427	-0,006	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,6	4742	1428	0,0876	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,61	4744	1428	-0,05	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,62	4746	1429	0,0548	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,63	4748	1429	0,0064	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,64	4750	1430	-0,046	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,65	4752	1431	-0,0268	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,66	4754	1431	-0,0076	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,67	4756	1432	0,0808	0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,68	4758	1432	-0,06	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,69	4760	1433	0,0852	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,7	4762	1434	0,018	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,71	4764	1434	0,1404	0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,72	4766	1435	0,0536	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,73	4768	1435	-0,0624	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,74	4770	1436	0,056	0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,75	4772	1436	-0,0324	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,76	4774	1437	0,0404	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,77	4776	1438	-0,0664	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,78	4778	1438	-0,0476	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,79	4780	1439	-0,0928	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,8	4782	1439	-0,0464	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,81	4784	1440	0,0096	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,82	4786	1441	-0,0584	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,83	4788	1441	-0,0472	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,84	4790	1442	-0,1312	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,85	4792	1442	-0,0168	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,86	4794	1443	-0,0572	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,87	4796	1443	-0,004	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,88	4798	1444	-0,0312	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,89	4800	1445	-0,094	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,9	4802	1445	0,0552	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,91	4804	1446	0,0184	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,92	4806	1446	0,0836	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,93	4808	1447	0,0216	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,94	4810	1448	0,0344	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

29,95	4812	1448	0,032	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,96	4814	1449	0,0848	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,97	4816	1449	0,1532	0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,98	4818	1450	-0,01	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,99	4820	1450	0,0096	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30	4822	1451	-0,0164	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,01	4824	1452	0,048	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,02	4826	1452	0,0156	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,03	4828	1453	-0,0716	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,04	4830	1453	-0,0128	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,05	4832	1454	-0,0436	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,06	4834	1455	0,053	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,07	4836	1455	-0,0416	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,08	4838	1456	-0,0392	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,09	4840	1456	0,0396	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,1	4841	1457	0,0368	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,11	4843	1457	-0,048	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,12	4845	1458	-0,1752	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,13	4847	1459	-0,0824	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,14	4849	1459	-0,1444	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,15	4851	1460	-0,1592	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,16	4853	1460	-0,1544	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,17	4855	1461	-0,1436	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,18	4856	1462	-0,0868	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,19	4858	1462	-0,1848	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,2	4860	1463	-0,0388	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,21	4862	1463	-0,0912	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,22	4864	1464	-0,0632	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,23	4866	1465	-0,192	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,24	4868	1465	-0,1376	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,25	4870	1466	0,0016	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,26	4871	1466	-0,0488	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,27	4873	1467	0,0352	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,28	4875	1467	-0,1296	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,29	4877	1468	-0,011	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,3	4879	1468	-0,0144	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,31	4881	1469	0,078	0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,32	4883	1470	0,0372	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,33	4884	1470	-0,146	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,34	4886	1471	0,0008	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,35	4888	1471	-0,1916	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,36	4890	1472	-0,0132	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,37	4892	1473	-0,1184	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,38	4894	1473	-0,1236	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,39	4896	1474	-0,1952	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,4	4898	1474	-0,174	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,41	4901	1475	-0,1196	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,42	4902	1475	-0,2076	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,43	4903	1476	0,0416	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,44	4905	1477	-0,0832	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,45	4907	1477	0,1044	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,46	4909	1478	-0,011	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,47	4911	1478	-0,0048	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,48	4913	1479	-0,0356	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,49	4915	1480	-0,0868	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,5	4917	1480	0,0884	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,51	4919	1481	-0,0716	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,52	4921	1482	0,0828	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,53	4923	1482	-0,1332	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,54	4925	1482	0,0504	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,55	4927	1483	-0,0012	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,56	4929	1484	-0,0112	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,57	4931	1484	0,0248	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,58	4933	1485	-0,1136	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,59	4935	1485	0,0912	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,6	4937	1486	-0,03	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,61	4939	1487	0,0836	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,62	4941	1487	-0,066	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,63	4943	1488	-0,0064	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,64	4945	1488	-0,0248	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,65	4947	1489	-0,0196	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,66	4949	1489	0,0596	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,67	4951	1490	-0,0684	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,68	4953	1491	0,0076	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,69	4955	1491	-0,1572	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,7	4956	1492	0,0276	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,71	4958	1492	-0,0412	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,72	4960	1493	-0,0304	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,73	4962	1494	-0,0052	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,74	4964	1494	-0,0092	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,75	4966	1495	0,0672	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,76	4968	1495	-0,028	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,77	4970	1496	0,0324	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,78	4972	1496	-0,0024	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,79	4974	1497	0,0572	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,8	4976	1498	0,042	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,81	4978	1498	-0,0008	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,82	4980	1499	0,0372	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,83	4982	1499	-0,038	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,84	4984	1500	-0,0076	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,85	4986	1500	-0,0236	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,86	4988	1501	-0,0188	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,87	4990	1501	0,0176	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,88	4992	1502	0,0096	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,89	4994	1502	-0,0164	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,9	4996	1503	-0,0392	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,91	4998	1503	0,024	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

30,92	5000	1504	0,0508	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,93	5001	1504	0,0788	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,94	5003	1505	0,0888	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,95	5005	1505	0,0468	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,96	5007	1506	0,0396	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,97	5009	1506	0,0552	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,98	5011	1507	0,0456	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,99	5013	1507	0,114	0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31	5015	1508	0,15	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,01	5017	1508	0,0888	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,02	5019	1509	0,108	0,3232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,03	5021	1509	0,0224	0,1086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,04	5022	1510	0,1024	0,332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,05	5024	1510	0,0656	0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,06	5025	1511	0,1768	0,3776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,07	5027	1511	0,0976	0,2964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,08	5028	1512	0,0712	0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,09	5030	1512	0,0964	0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,1	5031	1512	0,0232	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,11	5033	1513	0,134	0,3792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,12	5034	1513	-0,0028	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,13	5036	1514	0,1168	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,14	5037	1514	0,0268	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,15	5039	1515	0,1076	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,16	5040	1515	0,0488	0,364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,17	5042	1515	-0,024	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,18	5043	1516	-0,0068	0,286	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,19	5045	1516	-0,0864	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,2	5046	1517	0,1216	0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,21	5047	1517	-0,1112	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,22	5049	1518	-0,04	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,23	5050	1518	-0,1252	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,24	5052	1518	-0,072	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,25	5053	1519	-0,042	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,26	5054	1519	-0,0452	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,27	5056	1519	0,0428	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,28	5058	1520	-0,014	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,29	5059	1520	0,0352	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,3	5060	1521	0,0012	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,31	5062	1521	-0,016	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,32	5064	1521	-0,046	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,33	5065	1522	-0,0508	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,34	5066	1522	-0,012	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,35	5068	1522	-0,0184	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,36	5069	1522	-0,028	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,37	5070	1523	0,014	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,38	5071	1523	-0,0432	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,39	5073	1523	-0,026	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,4	5075	1524	-0,0484	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,41	5076	1524	-0,0244	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,42	5078	1524	-0,0104	0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,43	5079	1525	-0,0812	0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,44	5081	1525	-0,0276	0,2676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,45	5082	1525	-0,038	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,46	5083	1525	-0,0044	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,47	5085	1526	-0,0084	0,3056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,48	5086	1526	-0,016	0,3904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,49	5088	1526	-0,048	0,454	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,5	5089	1526	-0,0748	0,2984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,51	5091	1527	-0,0568	0,3036	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,52	5092	1527	-0,0852	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,53	5093	1527	-0,0268	0,354	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,54	5093	1527	-0,0636	0,3228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,55	5093	1528	-0,0748	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,56	5093	1528	0,026	0,2844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,57	5093	1528	0,0232	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,58	5093	1528	0,0544	0,2724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,59	5093	1529	0,0556	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,6	5093	1529	0,004	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,61	5093	1529	0,0428	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,62	5093	1529	0,0132	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,63	5093	1529	0,0336	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,64	5093	1530	0,0056	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,65	5093	1530	-0,0064	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,66	5093	1530	0,0328	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,67	5093	1530	0,0332	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,68	5093	1531	0,0404	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,69	5093	1531	0,0276	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,7	5093	1531	-0,0004	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,71	5093	1531	-0,0136	0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,72	5094	1531	-0,1128	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,73	5095	1531	-0,0016	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,74	5096	1532	-0,012	0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,75	5097	1532	-0,0252	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,76	5098	1532	-0,0208	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,77	5099	1532	-0,048	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,78	5100	1532	0,0236	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,79	5101	1532	0,0468	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,8	5102	1533	0,0624	0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,81	5102	1533	-0,0252	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,82	5103	1533	-0,032	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,83	5103	1533	-0,0032	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,84	5103	1533	0,0172	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,85	5104	1533	0,1084	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,86	5105	1533	0,0372	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,87	5105	1533	0,0432	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,88	5106	1533	0,0324	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

31,89	5106	1533	0,0484	0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,9	5107	1533	0,0484	0,2372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,91	5107	1533	0,0024	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,92	5108	1533	0,0604	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,93	5108	1533	0,0256	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,94	5109	1533	0,046	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,95	5110	1533	0,0404	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,96	5110	1533	0,0312	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,97	5111	1533	0,036	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,98	5111	1533	0,0444	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,99	5112	1533	0,038	0,2228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32	5113	1533	0,0512	0,2912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,01	5113	1533	0,0408	0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,02	5113	1533	0,0404	0,3344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,03	5114	1533	0,044	0,532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,04	5114	1533	-0,0128	0,5344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,05	5115	1533	0,0476	0,7136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,06	5115	1533	0,0032	0,6256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,07	5116	1533	0,058	0,8044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,08	5116	1533	0,0064	0,6812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,09	5117	1533	0,0748	0,7396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,1	5118	1533	0,0484	0,6948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,11	5118	1533	-0,0316	0,4488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,12	5119	1533	0,0464	0,4664	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,13	5119	1533	-0,0028	0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,14	5120	1533	0,0796	0,3544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,15	5120	1533	0,0252	0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,16	5121	1533	0,0596	0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,17	5122	1533	0,0544	0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,18	5122	1533	0,0356	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,19	5122	1533	0,0844	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,2	5123	1533	0,0524	0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,21	5123	1533	0,0896	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,22	5124	1533	0,0824	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,23	5125	1533	0,1012	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,24	5125	1533	0,0948	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,25	5126	1533	0,0848	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,26	5126	1533	0,0724	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,27	5127	1533	0,0744	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,28	5127	1533	0,05	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,29	5128	1533	0,0812	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,3	5128	1533	0,0568	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,31	5129	1533	0,0448	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,32	5129	1533	0,0576	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,33	5130	1533	0,076	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,34	5130	1533	0,124	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,35	5131	1533	0,0316	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,36	5131	1533	0,0504	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,37	5132	1533	0,0304	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,38	5132	1533	0,0588	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,39	5133	1533	-0,0144	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,4	5133	1533	-0,0944	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,41	5133	1533	-0,0352	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,42	5133	1533	-0,0848	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,43	5133	1533	-0,056	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,44	5133	1533	-0,0544	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,45	5133	1533	-0,088	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,46	5133	1533	-0,0556	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,47	5133	1533	-0,0832	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,48	5133	1533	-0,0368	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,49	5133	1533	-0,0508	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,5	5133	1533	-0,0164	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,51	5133	1533	0,0244	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,52	5133	1533	0,0232	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,53	5133	1533	0,0504	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,54	5133	1533	0,0624	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,55	5133	1533	0,0828	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,56	5133	1533	0,0748	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,57	5133	1533	0,0672	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,58	5133	1533	0,0492	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,59	5133	1533	0,0696	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,6	5133	1533	0,0432	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,61	5133	1533	0,0896	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,62	5133	1533	0,0532	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,63	5133	1533	0,0264	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,64	5133	1533	-0,0336	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,65	5133	1533	-0,032	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,66	5133	1533	0,0352	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,67	5133	1533	-0,004	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,68	5133	1533	0,0596	0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,69	5133	1533	-0,0024	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,7	5133	1533	0,0972	0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,71	5133	1533	0,0064	0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,72	5133	1533	-0,0136	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,73	5133	1533	0,0248	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,74	5133	1533	-0,0444	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,75	5133	1533	0,0668	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,76	5133	1533	-0,0264	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,77	5133	1533	0,0664	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,78	5133	1533	0,0116	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,79	5133	1533	0,0356	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,8	5133	1533	0,036	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,81	5133	1533	0,0168	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,82	5133	1533	0,054	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,83	5133	1533	0,0296	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,84	5133	1533	0,0516	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,85	5133	1533	0,0152	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

32,86	5133	5533	0,0196	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,87	5133	5533	-0,0148	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,88	5133	5533	0,0072	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,89	5133	5533	-0,0116	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,9	5133	5533	0,0236	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,91	5133	5533	-0,0216	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,92	5133	5533	0,0248	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,93	5133	5533	0,012	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,94	5133	5533	0,0004	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,95	5133	5533	0,0364	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,96	5133	5533	-0,0064	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,97	5133	5533	0,0368	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,98	5133	5533	-0,054	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,99	5133	5533	0,038	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33	5133	5533	0,0016	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,01	5133	5533	0,0144	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,02	5133	5533	0,0436	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,03	5133	5533	0,0148	-0,0922	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,04	5133	5533	0,1256	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,05	5133	5533	0,0188	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,06	5133	5533	0,0628	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,07	5133	5533	-0,0012	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,08	5133	5533	0,0004	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,09	5133	5533	-0,0376	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,1	5133	5533	-0,0428	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,11	5133	5533	0,012	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,12	5133	5533	0,0036	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,13	5133	5533	0,0204	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,17	5133	5533	0,0044	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,15	5133	5533	0,006	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,16	5133	5533	0,0164	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,17	5133	5533	0,0256	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,18	5133	5533	0,0148	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,19	5133	5533	0,0212	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,2	5133	5533	0,0042	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,21	5133	5533	0,0172	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,22	5133	5533	0,0044	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,23	5133	5533	0,0024	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,24	5133	5533	0,0316	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,25	5133	5533	0,0056	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,26	5133	5533	0,0456	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,27	5133	5533	0,0056	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,28	5133	5533	0,0108	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,29	5133	5533	0,0236	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,3	5133	5533	0,0444	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,31	5133	5533	0,0828	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,32	5133	5533	0,0176	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,33	5133	5533	0,042	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,34	5133	5533	0,0164	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,35	5133	5533	0,0048	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,36	5133	5533	0,0304	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,37	5133	5533	0,0344	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,38	5133	5533	0,0676	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,39	5133	5533	0,0468	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,4	5133	5533	0,08	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,41	5133	5533	0,0412	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,42	5133	5533	0,0172	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,43	5133	5533	-0,052	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,44	5133	5533	0,0088	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,45	5133	5533	0,0296	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,46	5133	5533	0,014	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,47	5133	5533	0,0056	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,48	5133	5533	0,0124	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,49	5133	5533	0,0072	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,5	5133	5533	0,002	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,51	5133	5533	0,0272	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,52	5133	5533	-0,0044	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,53	5133	5533	0,0344	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,54	5133	5533	-0,0156	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,55	5133	5533	0,0168	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,56	5133	5533	0,006	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,57	5133	5533	-0,0116	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,58	5133	5533	0,0428	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,59	5133	5533	-0,02	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,6	5133	5533	0,0544	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,61	5133	5533	-0,0204	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,62	5133	5533	0,0048	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,63	5133	5533	-0,066	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,64	5133	5533	-0,0496	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,65	5133	5533	0,026	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,66	5133	5533	-0,016	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,67	5133	5533	0,0492	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,68	5133	5533	-0,012	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,69	5133	5533	0,024	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,7	5133	5533	0,014	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,71	5133	5533	-0,0012	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,72	5133	5533	0,0388	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,73	5133	5533	0,0084	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,74	5133	5533	0,0292	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,75	5133	5533	0,018	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,76	5133	5533	0,0112	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,77	5133	5533	0,0184	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,78	5133	5533	0,0078	-0,0718	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,79	5133	5533	0,0388	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,8	5133	5533	0,0396	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,81	5133	5533	0,0072	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,82	5133	5533	0,016	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

33,83	5133	1533	-0,018	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,84	5133	1533	0,0392	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,85	5133	1533	0,0104	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,86	5133	1533	0,0116	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,87	5133	1533	0,0408	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,88	5133	1533	-0,0008	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,89	5133	1533	0,04	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,9	5133	1533	-0,0096	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,91	5133	1533	0,0132	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,92	5133	1533	-0,042	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,93	5133	1533	-0,0408	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,94	5133	1533	-0,0374	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,95	5133	1533	-0,0656	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,96	5133	1533	-0,022	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,97	5133	1533	-0,0452	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,98	5133	1533	-0,0104	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,99	5133	1533	0,0124	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34	5133	1533	0,0048	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,01	5133	1533	0,03	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,02	5133	1533	0,0076	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,03	5133	1533	0,018	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,04	5133	1533	0,0196	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,05	5133	1533	0,002	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,06	5133	1533	0,0022	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,07	5133	1533	0,0172	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,08	5133	1533	0,0236	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,09	5133	1533	0,0252	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,1	5133	1533	0,0072	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,11	5133	1533	0,0036	-0,1146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,12	5133	1533	-0,0264	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,13	5133	1533	-0,0032	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,14	5133	1533	0,0208	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,15	5133	1533	0,0068	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,16	5133	1533	-0,0016	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,17	5133	1533	-0,0022	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,18	5133	1533	-0,0024	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,19	5133	1533	0,0056	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,2	5133	1533	-0,008	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,21	5133	1533	0,0184	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,22	5133	1533	-0,0116	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,23	5133	1533	0,0066	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,24	5133	1533	-0,0548	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,25	5133	1533	-0,0092	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,26	5133	1533	0,0108	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,27	5133	1533	-0,012	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,28	5133	1533	0,0404	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,29	5133	1533	-0,0066	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,3	5133	1533	0,032	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,31	5133	1533	0,0108	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,32	5133	1533	0,0064	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,33	5133	1533	0,0264	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,34	5133	1533	-0,1032	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,35	5133	1533	0,0328	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,36	5133	1533	0,0152	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,37	5133	1533	0,018	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,38	5133	1533	0,0288	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,39	5133	1533	-0,0016	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,4	5133	1533	0,0306	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,41	5133	1533	0,0216	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,42	5133	1533	0,0564	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,43	5133	1533	0,0588	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,44	5133	1533	0,0024	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,45	5133	1533	0,0464	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,46	5133	1533	0,0116	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,47	5133	1533	0,074	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,48	5133	1533	0,038	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,49	5133	1533	0,0112	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,5	5133	1533	0,0432	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,51	5133	1533	-0,0224	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,52	5133	1533	0,0412	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,53	5133	1533	-0,0088	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,54	5133	1533	0,0156	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,55	5133	1533	0,0148	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,56	5133	1533	-0,0024	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,57	5133	1533	0,0416	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,58	5133	1533	-0,0092	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,59	5133	1533	0,0276	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,6	5133	1533	0,0136	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,61	5133	1533	0,0516	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,62	5133	1533	0,0536	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,63	5133	1533	0,0068	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,64	5133	1533	0,0356	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,65	5133	1533	0,014	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,66	5133	1533	0,0112	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,67	5133	1533	0,0204	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,68	5133	1533	0,0252	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,69	5133	1533	0,054	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,7	5133	1533	0,0168	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,71	5133	1533	0,0252	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,72	5133	1533	0,0304	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,73	5133	1533	0,0016	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,74	5133	1533	0,0276	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,75	5133	1533	0,01	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,76	5133	1533	0,0468	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,77	5133	1533	0,0292	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,78	5133	1533	0,0032	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,79	5133	1533	-0,0212	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

34,8	5133	1533	-0,0564	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,81	5133	1533	0,0036	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,82	5133	1533	-0,002	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,83	5133	1533	0,0064	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,84	5133	1533	0,0304	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,85	5133	1533	0,0104	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,86	5133	1533	0,0404	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,87	5133	1533	0,0044	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,88	5133	1533	0,0128	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,89	5133	1533	0,0264	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,9	5133	1533	0,0052	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,91	5133	1533	0,0316	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,92	5133	1533	0,0104	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,93	5133	1533	0,0292	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,94	5133	1533	0,0184	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,95	5133	1533	0,0228	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,96	5133	1533	0,0364	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,97	5133	1533	0,0056	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,98	5133	1533	0,0052	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,99	5133	1533	-0,004	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35	5133	1533	0,026	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,01	5133	1533	0,0332	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,02	5133	1533	0,022	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,03	5133	1533	0,0268	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,04	5133	1533	0,032	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,05	5133	1533	0,0204	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,06	5133	1533	0,0368	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,07	5133	1533	-0,0092	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,08	5133	1533	0,0284	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,09	5133	1533	-0,0016	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,1	5133	1533	0,0224	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,11	5133	1533	0,0416	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,12	5133	1533	0,0428	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,13	5133	1533	0,0704	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,14	5133	1533	-0,0036	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,15	5133	1533	0,0272	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,16	5133	1533	0,0036	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,17	5133	1533	0,0092	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,18	5133	1533	0,0364	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,19	5133	1533	-0,0152	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,2	5133	1533	0,0292	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,21	5133	1533	0,022	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,22	5133	1533	0,0668	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,23	5133	1533	0,0488	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,24	5133	1533	0,002	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,25	5133	1533	0,0424	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,26	5133	1533	0,0136	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,27	5133	1533	0,0632	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,28	5133	1533	0,0368	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,29	5133	1533	0,0068	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,3	5133	1533	0,0344	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,31	5133	1533	-0,01	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,32	5133	1533	0,0264	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,33	5133	1533	0,0104	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,34	5133	1533	0,0152	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,35	5133	1533	0,0396	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,36	5133	1533	-0,0128	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,37	5133	1533	0,0336	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,38	5133	1533	-0,0056	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,39	5133	1533	0,0124	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,4	5133	1533	-0,0328	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,41	5133	1533	-0,036	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,42	5133	1533	0,0292	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,43	5133	1533	-0,0228	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,44	5133	1533	0,0196	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,45	5133	1533	0,004	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,46	5133	1533	0,0116	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,47	5133	1533	0,0344	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,48	5133	1533	0,0028	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,49	5133	1533	0,0296	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,5	5133	1533	0,0016	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,51	5133	1533	0,0144	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,52	5133	1533	0,022	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,53	5133	1533	0,042	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,54	5133	1533	0,0736	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,55	5133	1533	-0,072	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,56	5133	1533	0,0296	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,57	5133	1533	0,018	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,58	5133	1533	0,0028	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,59	5133	1533	0,0348	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,6	5133	1533	0,0072	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,61	5133	1533	0,0252	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,62	5133	1533	0,0212	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,63	5133	1533	0,0128	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,64	5133	1533	-0,0152	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,65	5133	1533	-0,0468	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,66	5133	1533	0,0168	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,67	5133	1533	0,012	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,68	5133	1533	0,0072	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,69	5133	1533	0,0304	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,7	5133	1533	0,0016	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,71	5133	1533	0,0272	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,72	5133	1533	-0,0084	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,73	5133	1533	0,0132	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,74	5133	1533	0,032	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,75	5133	1533	0,006	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,76	5133	1533	0,0428	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

35,77	5133	1533	0	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,78	5133	1533	0,0204	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,79	5133	1533	0,014	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,8	5133	1533	0,0032	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,81	5133	1533	0,0024	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,82	5133	1533	-0,0228	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,83	5133	1533	0,0284	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,84	5133	1533	0,0056	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,85	5133	1533	-0,002	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,86	5133	1533	0,0228	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,87	5133	1533	0,0128	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,88	5133	1533	0,0568	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,89	5133	1533	0,004	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,9	5133	1533	0,0236	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,91	5133	1533	0,0352	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,92	5133	1533	-0,014	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,93	5133	1533	0,0316	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,94	5133	1533	-0,0084	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,95	5133	1533	0,0272	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,96	5133	1533	0,014	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,97	5133	1533	0,0016	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,98	5133	1533	0,0448	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,99	5133	1533	-0,0188	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36	5133	1533	0,0348	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322