

HBM_CATMAN20_DATAFILE

07.09.2012
12:14

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 2655

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V
07.09.12-12:14	07.09.12-12:14	07.09.12-12:14	07.09.12-12:14	07.09.12-12:14	07.09.12-12:14	07.09.12-12:14	07.09.12-12:14	07.09.12-12:14
	0,01	0	0	0,0008	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,02	0	0	0,0028	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,03	0	0	0,0016	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,04	0	0	0,0104	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,05	0	0	0,0036	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,06	0	0	-0,0024	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,07	0	0	-0,0016	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,08	0	0	0,0036	0,018	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,09	0	0	0,0104	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,1	0	0	0,006	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,11	0	0	0,0072	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,12	0	0	0,0044	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,13	0	0	0,0072	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,14	0	0	0,008	0,032	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,15	0	0	0,008	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,16	0	0	-0,0004	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,17	0	0	0,0008	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,18	0	0	0,004	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,19	0	0	0,0064	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,2	0	0	0,0056	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,21	0	0	-0,0044	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,22	0	0	0	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,23	0	0	0,0016	0,036	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,24	0	0	0,0024	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,25	0	0	0,0032	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,26	0	0	-0,0004	0,024	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,27	0	0	0,0004	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,28	0	0	0,0008	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,29	0	0	0,0012	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,3	0	0	0,0024	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,31	0	0	-0,0012	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,32	0	0	-0,004	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,33	0	0	-0,0028	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,34	0	0	-0,0048	-0,0348	-3,9322	0,0056	0,0052
	0,35	0	0	-0,0008	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,36	0	0	0,002	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,37	0	0	0,0004	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,38	0	0	-0,0056	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,39	0	0	-0,0064	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,4	0	0	0,0032	0,008	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,41	0	0	-0,0008	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,42	0	0	-0,0048	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,43	0	0	-0,0008	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,44	0	0	0	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,45	0	0	0,002	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,46	0	0	0,0024	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,47	0	0	0,0004	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,48	0	0	0,0012	0,044	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,49	0	0	0,0028	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,5	0	0	0,0064	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,51	0	0	0,0096	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,52	0	0	0,0008	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,53	0	0	-0,0048	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,54	0	0	-0,0016	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,55	0	0	0,0056	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,56	0	0	0,0056	0,03	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,57	0	0	-0,0028	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,58	0	0	-0,0016	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,59	0	0	0,0004	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,6	0	0	0,0044	0,04	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,61	0	0	0,0076	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,62	0	0	0,0048	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,63	0	0	-0,0004	0,0328	-3,9322	0,0056	0,0052
	0,64	0	0	0,0016	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,65	0	0	0,0044	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,66	0	0	0,0064	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,67	0	0	0,0048	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,68	0	0	0,0004	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,69	0	0	0	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,7	0	0	0,002	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,71	0	0	0,0048	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,72	0	0	0,004	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,73	0	0	-0,0048	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,74	0	0	-0,0008	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,75	0	0	0,002	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,76	0	0	0,002	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,77	0	0	0,0032	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,78	0	0	-0,0032	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,79	0	0	-0,0012	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,8	0	0	-0,0012	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,81	0	0	0,0012	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,82	0	0	-0,0008	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,83	0	0	0	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,84	0	0	-0,004	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0056

0,85	0	0	-0,002	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,86	0	0	-0,0044	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,87	0	0	-0,004	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,88	0	0	-0,0072	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,89	0	0	-0,0036	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,9	0	0	-0,0028	0,0486	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,91	0	0	-0,0044	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,92	0	0	0,0028	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,93	0	0	0,002	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,94	0	0	-0,0016	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,95	0	0	-0,0036	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,96	0	0	0,0026	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,97	0	0	0,0072	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,98	0	0	0,0028	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,99	0	0	-0,0016	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1	0	0	-0,0048	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,01	0	0	-0,0052	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,02	0	0	0,0012	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,03	0	0	0,004	0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,04	0	0	-0,0024	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,05	0	0	-0,0048	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,06	0	0	-0,002	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,07	0	0	0,006	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,08	0	0	0,0056	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,09	0	0	-0,0008	0,046	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,1	0	0	-0,0056	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,11	0	0	-0,0008	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,12	0	0	0,0032	0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,13	0	0	0,0016	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,14	0	0	0,0008	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,15	0	0	-0,0016	0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,16	0	0	0	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,17	0	0	0,0068	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,18	0	0	0,008	0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,19	0	0	0,0046	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,2	0	0	-0,006	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,21	0	0	-0,0012	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,22	0	0	0	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,23	0	0	-0,0008	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,24	0	0	0,0012	0,036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,25	0	0	-0,0004	0,021	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,26	0	0	-0,0008	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,27	0	0	0,0032	0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,28	0	0	0,0052	0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,29	0	0	0,0032	0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,3	0	0	-0,0008	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,31	0	0	0	0,0216	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
1,32	0	0	0,0024	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,33	0	0	0	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,34	0	0	-0,0036	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,35	0	0	-0,0048	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,36	0	0	-0,0032	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,37	0	0	-0,0012	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,38	0	0	-0,002	0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,39	0	0	-0,002	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,4	0	0	-0,0068	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,41	0	0	-0,008	0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,42	0	0	0,0008	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,43	0	0	0,0052	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,44	0	0	0	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,45	0	0	-0,006	0,0328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,46	0	0	-0,0032	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,47	0	0	-0,0008	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,48	0	0	-0,0004	0,0324	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,49	0	0	0,002	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,5	0	0	0,0004	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,51	0	0	-0,0036	0,0484	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,52	0	0	-0,0072	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,53	0	0	-0,002	0,0288	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,54	0	0	-0,0024	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,55	0	0	-0,006	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,56	0	0	-0,0076	0,0496	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,57	0	0	-0,0096	0,0268	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,58	0	0	-0,0084	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,59	0	0	-0,0004	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,6	0	0	-0,0036	0,0316	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,61	0	0	-0,0048	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,62	0	0	-0,0064	0,034	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,63	0	0	-0,0036	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,64	0	0	0,0028	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,65	0	0	-0,0008	0,0408	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,66	0	0	-0,008	0,0556	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,67	0	0	-0,0092	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,68	0	0	-0,0016	0,016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,69	0	0	-0,0012	0,0344	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,7	0	0	-0,0028	0,0432	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,71	0	0	-0,0056	0,0444	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,72	0	0	-0,008	0,024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,73	0	0	0,0028	0,018	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,74	0	0	0,01	0,0328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,75	0	0	0,0108	0,0524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,76	0	0	0,0004	0,0436	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,77	0	0	-0,0036	0,0272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,78	0	0	0,0016	0,0232	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,79	0	0	0,008	0,0416	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,8	0	0	0,004	0,0444	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,81	0	0	0,0008	0,0304	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

1,82	0	0	0,0004	0,0252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,83	0	0	0,0008	0,026	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,84	0	0	0,0048	0,0396	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,85	0	0	0,0048	0,0408	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,86	0	0	0,0024	0,0288	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,87	0	0	-0,0008	0,0268	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,88	0	0	0,0008	0,0304	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,89	0	0	0,0064	0,0388	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,9	0	0	0,006	0,0332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,91	0	0	0,0012	0,022	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,92	0	0	-0,0016	0,0208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,93	0	0	0,0032	0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,94	0	0	0,0032	0,0388	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,95	0	0	-0,0004	0,0348	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,96	0	0	-0,004	0,0248	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,97	0	0	-0,0056	0,0236	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,98	0	0	-0,0032	0,038	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,99	0	0	0,0028	0,0368	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2	0	0	0,0044	0,028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,01	0	0	-0,0016	0,0316	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,02	0	0	-0,0012	0,0472	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,03	0	0	-0,0004	0,0552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,04	0	0	0,0048	0,048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,05	0	0	0,0024	0,0308	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,06	0	0	0,0012	0,0212	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,07	0	0	0	0,0368	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,08	0	0	-0,0048	0,0512	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,09	0	0	-0,0036	0,0392	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,1	0	0	0,0036	0,0168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,11	0	0	0,0028	0,0212	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,12	0	0	-0,0024	0,0384	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,13	0	0	-0,0036	0,05	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,14	0	0	-0,004	0,036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,15	0	0	0,0012	0,0196	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,16	0	0	0,0048	0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,17	0	0	0,002	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,18	0	0	0	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,19	0	0	-0,0092	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,2	0	0	-0,0044	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,21	0	0	-0,0012	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,22	0	0	-0,0072	0,0316	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
2,23	0	0	-0,01	0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,24	0	0	-0,0092	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,25	0	0	0,01	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,26	0	0	0,0132	0,036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,27	0	0	0,0084	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,28	0	0	0,0072	0,0204	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
2,29	0	0	0,0084	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,3	0	0	0,0088	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,31	0	0	0,0072	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,32	0	0	-0,008	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,33	0	0	-0,0144	0,036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,34	0	0	-0,0084	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,35	0	0	-0,004	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,36	0	0	0,0072	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,37	0	0	0,008	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,38	0	0	0,014	0,02	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,39	0	0	0,008	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,4	0	0	0,0028	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,41	0	0	0,0044	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,42	0	0	-0,0024	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,43	0	0	-0,0072	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,44	0	0	-0,012	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,45	0	0	-0,0056	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,46	0	0	-0,0036	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,47	0	0	-0,002	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,48	0	0	-0,0064	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,49	0	0	0,0052	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,5	0	0	0,0056	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,51	0	0	0,0128	0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,52	0	0	0,0148	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,53	0	0	0,012	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,54	0	0	0,0096	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,55	0	0	0,0008	0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,56	0	0	0,0056	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,57	0	0	-0,0008	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,58	0	0	-0,0072	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,59	0	0	-0,0104	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,6	0	0	-0,012	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,61	0	0	-0,012	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,62	0	0	-0,0008	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,63	0	0	0,0052	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,64	0	0	0,0008	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,65	0	0	-0,0024	0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,66	0	0	-0,0016	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,67	0	0	0,0092	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,68	0	0	0,01	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,69	0	0	0,0092	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,7	0	0	0,0024	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,71	0	0	-0,0032	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,72	0	0	0,0008	0	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,73	0	0	-0,0028	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,74	0	0	-0,0068	0,0488	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
2,75	0	0	-0,01	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,76	0	0	-0,0072	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,77	0	0	0,0024	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,78	0	0	0,004	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

2,79	0	0	-0,0048	0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,8	0	0	-0,0076	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,81	0	0	-0,0012	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,82	0	0	0,0028	0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,83	0	0	-0,0036	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,84	0	0	-0,014	0,0406	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,85	0	0	-0,0096	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,86	0	0	-0,0024	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,87	0	0	0,0096	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,88	0	0	0,0192	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,89	0	0	0,0124	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,9	0	0	0,01	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,91	0	0	0,01	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,92	0	0	0,0132	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,93	0	0	0,0064	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,94	0	0	-0,0072	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,95	0	0	-0,0104	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,96	0	0	-0,01	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,97	0	0	-0,012	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,98	0	0	-0,0056	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,99	0	0	0,0016	0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3	0	0	0,0036	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,01	0	0	0,0124	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,02	0	0	0,0092	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,03	0	0	0,0124	0,034	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,04	0	0	0,0056	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,05	0	0	-0,0024	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,06	0	0	0,0012	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,07	0	0	-0,006	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,08	0	0	-0,04	0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,09	0	0	-0,0128	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,1	0	0	-0,0064	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,11	0	0	-0,0084	0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,12	0	0	-0,0076	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,13	0	0	0,0312	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,14	0	0	0,0084	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,15	0	0	0,0056	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,16	0	0	0,016	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,17	0	0	0,0292	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,18	0	0	0,0304	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,19	0	0	0,032	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,2	0	0	-0,0076	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,21	0	0	-0,0316	0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,22	0	0	-0,044	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,23	0	0	-0,0424	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,24	0	0	-0,04	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,25	0	0	-0,0496	0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,26	0	0	-0,0528	0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,27	0	0	-0,0424	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,28	0	0	0	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,29	0	0	0,04	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,3	0	0	0,0596	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,31	0	0	0,0632	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,32	0	0	0,0856	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,33	0	0	0,1012	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,34	0	0	0,0968	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,35	0	0	0,0712	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,36	0	0	0,0304	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,37	0	0	0,0188	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,38	0	0	0,0104	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,39	0	0	-0,0036	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,4	0	1	-0,0216	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,41	0	1	-0,0328	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,42	0	1	-0,0432	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,43	0	1	-0,0476	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,44	0	1	-0,0588	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,45	0	1	-0,0884	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,46	0	1	-0,1068	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,47	0	1	-0,102	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,48	0	1	-0,1	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,49	0	1	-0,116	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,5	0	1	-0,1096	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,51	0	1	-0,0888	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,52	0	1	-0,0704	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,53	0	1	-0,05	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,54	0	1	-0,046	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,55	0	1	-0,0164	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,56	0	1	0,014	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,57	0	2	0,054	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,58	0	2	0,0716	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,59	0	2	0,0876	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,6	0	2	0,114	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,61	0	2	0,1264	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,62	0	2	0,1092	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,63	0	2	0,0664	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,64	0	2	0,0456	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,65	0	2	0,05	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,66	0	2	0,0816	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,67	0	3	0,096	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,68	0	3	0,084	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,69	1	3	0,0928	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,7	1	3	0,1012	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,71	1	3	0,0976	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,72	2	3	0,0776	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,73	2	4	0,0444	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,74	2	4	0,0052	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,75	3	4	-0,0044	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

3,76	3	4	-0,026	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,77	3	5	-0,082	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,78	4	5	-0,1172	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,79	4	5	-0,1476	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,8	5	5	-0,2052	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,81	5	6	-0,2736	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,82	6	6	-0,2884	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,83	6	6	-0,2556	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,84	6	7	-0,1932	-0,446	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,85	6	7	-0,1648	-0,4368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,86	7	7	-0,1604	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,87	7	8	-0,1256	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,88	7	8	-0,0816	-0,494	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,89	8	8	-0,026	-0,5864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,9	8	9	0,0428	-0,7144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,91	9	9	0,0796	-0,8112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,92	9	10	0,0908	-0,8408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,93	10	10	0,098	-0,8664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,94	11	10	0,1436	-0,7748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,95	11	11	0,1848	-0,85	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,96	12	11	0,2572	-0,838	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,97	13	12	0,2644	-0,9328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,98	14	12	0,266	-0,8356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,99	15	13	0,1964	-0,754	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4	16	13	0,1296	-0,71	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,01	17	14	0,0384	-0,7516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,02	18	14	-0,0456	-0,72	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,03	20	15	-0,0232	-0,7364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,04	21	15	-0,0108	-0,6708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,05	22	16	-0,012	-0,538	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,06	23	16	-0,0296	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,07	25	17	-0,1064	-0,4868	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,08	26	17	-0,1664	-0,4808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,09	27	18	-0,1656	-0,6516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,1	28	18	-0,0532	-0,5812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,11	30	19	-0,0564	-0,71	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,12	31	20	-0,0044	-0,6036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,13	33	20	-0,1124	-0,5248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,14	34	21	-0,1256	-0,4928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,15	35	22	-0,0396	-0,5972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,16	37	22	0,03	-0,7996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,17	39	22	0,1132	-0,7152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,18	40	24	0,034	-0,6908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,19	42	25	0,0092	-0,5404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,2	44	25	0,0024	-0,7012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,21	46	26	0,0676	-0,682	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,22	47	26	0,0764	-0,8864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,23	50	27	0,0752	-0,8748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,24	51	28	-0,0668	-0,8264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,25	53	29	-0,1388	-0,9976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,26	55	30	-0,03	-0,914	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,27	58	30	-0,02	-0,82	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,28	60	31	-0,0368	-0,6576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,29	62	32	-0,122	-0,7208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,3	65	33	-0,0296	-0,5628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,31	67	34	0,06	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,32	69	34	0,024	-0,492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,33	73	36	0,0288	-0,568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,34	74	36	0,0856	-0,814	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,35	77	37	0,184	-0,7756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,36	79	38	0,0892	-0,7544	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,37	82	38	0,104	-0,718	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,38	84	39	0,0972	-0,7904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,39	86	40	0,0504	-0,8704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,4	89	41	0,098	-0,7564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,41	91	42	0,074	-0,8892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,42	94	42	0,0512	-0,582	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,43	96	43	-0,2432	-0,476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,44	99	44	-0,1588	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,45	101	45	-0,0144	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,46	104	46	-0,008	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,47	106	46	-0,0464	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,48	109	47	-0,0692	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,49	111	48	0,0356	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,5	114	49	-0,1312	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,51	116	50	0,0092	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,52	119	50	-0,09	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,53	121	51	0,0268	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,54	124	52	-0,014	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,55	126	53	0,1152	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,56	128	54	0,1896	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,57	131	54	0,0004	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,58	134	55	0,2352	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,59	136	56	0,0884	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,6	139	57	0,2936	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,61	142	58	0,1484	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,62	144	58	0,284	0,3732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,63	147	59	-0,0788	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,64	149	60	-0,0188	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,65	152	61	-0,1192	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,66	155	62	-0,0704	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,67	157	62	-0,0576	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,68	160	63	-0,0432	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,69	163	64	0,128	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,7	165	65	-0,1748	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,71	168	66	0,0968	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,72	171	66	-0,1224	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

4,73	173	67	-0,0796	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,74	176	68	-0,2032	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,75	179	69	0,1384	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,76	181	70	0,2268	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,77	184	70	0,1088	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,78	187	71	0,2334	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,79	189	72	0,1	0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,8	192	73	0,2472	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,81	195	74	-0,2492	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,82	197	74	-0,0888	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,83	200	75	-0,13	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,84	203	76	-0,1916	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,85	205	76	-0,34	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,86	208	78	-0,3472	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,87	210	78	-0,294	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,88	213	79	-0,4264	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,89	215	80	-0,1932	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,9	218	81	-0,382	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,91	220	82	-0,1188	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,92	223	82	-0,0744	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,93	225	83	0,0604	0,2476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,94	228	84	-0,1768	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,95	231	85	0,0232	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,96	233	86	0,2962	0,3652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,97	236	86	-0,1164	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,98	238	87	-0,0716	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,99	241	88	-0,1572	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5	244	89	-0,0632	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,01	246	90	-0,0648	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,02	249	90	0,0816	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,03	251	91	-0,0104	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,04	254	92	-0,0452	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,05	256	93	0,0524	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,06	259	94	-0,0512	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,07	262	95	-0,0572	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,08	264	95	-0,0236	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,09	266	96	0,0608	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,1	269	97	-0,054	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,11	271	98	0,006	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,12	274	98	0,0916	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,13	276	99	-0,0346	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,14	279	100	-0,1784	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,15	281	101	-0,146	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,16	284	102	0,0264	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,17	286	102	-0,0392	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,18	289	103	0,0444	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,19	291	103	0,0932	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,2	294	105	0,0504	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,21	296	106	-0,0084	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,22	299	106	-0,014	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,23	301	107	0,06	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,24	304	108	0,0064	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,25	305	109	0,1276	-0,0392	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
5,26	309	110	-0,1384	-0,0668	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
5,27	311	110	-0,1336	0,0612	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
5,28	313	111	-0,014	-0,068	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
5,29	316	112	0,0964	-0,0916	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
5,3	318	113	-0,0476	-0,0536	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
5,31	321	114	-0,1572	-0,116	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
5,32	323	114	0,0656	-0,1556	-3,9322	0,0008	1,91	-3,9322
5,33	326	115	-0,0976	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,4292	-3,9322
5,34	328	116	-0,0852	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0996	-3,9322
5,35	331	117	-0,07	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0256	-3,9322
5,36	334	118	0,1016	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0092	-3,9322
5,37	336	118	-0,2112	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,38	339	119	-0,2484	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,39	341	120	-0,1044	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,4	344	121	-0,1556	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,41	347	122	-0,0728	0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,42	349	122	-0,1344	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,43	352	123	0,072	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,44	354	124	-0,1348	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,45	357	125	-0,0836	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,46	360	125	-0,1584	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,47	362	126	0,0204	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,48	365	127	0,048	0,0234	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,49	368	128	0,0916	0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,5	370	129	0,0764	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,51	373	129	-0,0704	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,52	376	130	0,0596	0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,53	379	131	-0,1032	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,54	381	132	0,158	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,55	384	133	0,022	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,56	387	133	-0,0276	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,57	390	134	-0,0816	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,58	392	135	-0,03	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,59	395	136	-0,1056	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,6	398	137	-0,2476	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,61	401	137	0,0088	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,62	404	138	-0,0748	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,63	406	139	-0,1788	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,64	409	140	-0,0968	0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,65	412	141	0,0812	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,66	415	142	-0,0792	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,67	418	142	-0,148	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,68	421	143	-0,0656	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,69	424	144	0,0364	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

5,7	426	145	-0,1396	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,71	429	146	-0,1048	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,72	432	146	-0,0476	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,73	435	147	-0,0644	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,74	437	148	-0,2308	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,75	440	149	-0,2972	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,76	443	150	-0,0828	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,77	446	150	-0,2376	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,78	448	151	-0,168	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,79	451	152	-0,0684	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,8	454	153	-0,0404	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,81	456	154	-0,2016	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,82	459	154	-0,124	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,83	462	155	0,2012	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,84	464	156	0,0612	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,85	467	157	0,0828	0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,86	470	158	0,1828	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,87	472	159	0,1552	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,88	475	159	-0,0112	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,89	478	160	0,2336	0,2824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,9	480	161	0,3244	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,91	483	162	0,1136	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,92	486	163	0,0916	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,93	488	163	0,1844	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,94	491	164	0,1204	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,95	494	165	-0,0896	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,96	496	166	0,0312	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,97	499	167	0,0516	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,98	502	168	-0,1256	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,99	505	168	-0,0504	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6	507	169	0,0828	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,01	510	170	0,0416	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,02	513	171	-0,138	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,03	515	171	-0,0464	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,04	518	172	-0,0044	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,05	521	173	-0,1008	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,06	524	174	-0,142	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,07	526	174	0,0104	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,08	529	175	-0,0428	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,09	532	176	-0,1692	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,1	535	177	0,1212	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,11	537	178	-0,0256	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,12	540	178	-0,0888	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,13	543	179	-0,2224	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,14	546	180	0,0148	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,15	549	181	-0,146	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,16	551	181	0,1536	0,1136	-3,9322	0,0036	0,0032	-3,9322
6,17	554	182	-0,2296	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,18	557	183	0,0424	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,19	560	184	-0,0816	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,2	563	185	-0,182	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,21	566	186	-0,0388	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,22	569	186	0,0112	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,23	572	187	0,064	0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,24	575	188	-0,224	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,25	578	189	0,1468	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,26	580	190	0,0112	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,27	583	190	-0,0784	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,28	586	191	-0,0812	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,29	589	192	0,0052	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,3	592	193	-0,12	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,31	595	194	-0,3064	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,32	598	194	0,0596	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,33	601	195	0,0052	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,34	604	196	0,0352	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,35	606	197	-0,1424	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,36	609	198	0,0832	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,37	612	198	0,0472	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,38	615	199	0,0484	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,39	618	200	0,1584	0,2544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,4	620	201	-0,0584	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,41	623	202	-0,098	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,42	626	203	-0,2768	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,43	629	203	-0,0304	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,44	631	204	-0,1336	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,45	634	204	-0,0792	0,2394	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,46	637	206	-0,0252	0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,47	639	207	0,0232	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,48	642	207	-0,1548	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,49	645	208	-0,242	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,5	647	209	0,0892	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,51	650	210	0,026	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,52	653	211	0,024	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,53	655	212	-0,0036	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,54	658	212	0,1792	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,55	661	213	0,062	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,56	663	214	-0,0424	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,57	666	215	0,078	0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,58	669	216	0,1128	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,59	671	216	-0,0556	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,6	674	217	0,0068	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,61	676	218	0,2476	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,62	679	219	-0,0092	-0,0456	-3,9322	0,0036	0,0032	-3,9322
6,63	682	219	-0,104	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,64	684	220	-0,0352	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,65	687	221	-0,008	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,66	689	222	-0,1276	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

6,67	692	223	0,0492	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,68	695	223	0,1188	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,69	697	224	-0,0836	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,7	700	225	-0,1356	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,71	703	226	-0,1108	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,72	705	227	-0,0388	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,73	708	227	-0,1516	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,74	711	228	-0,1172	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,75	713	229	0,078	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,76	716	230	0,0692	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,77	719	231	0,0448	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,78	722	231	0,2168	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,79	724	232	0,0516	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,8	727	233	-0,14	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,81	730	234	-0,1188	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,82	733	235	-0,0308	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,83	735	235	-0,0616	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,84	738	236	-0,1016	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,85	741	237	-0,0852	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,86	744	238	0,1288	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,87	746	239	-0,0172	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,88	749	239	0,0528	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,89	752	240	0,0484	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,9	755	241	0,0648	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,91	757	242	-0,1196	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,92	760	242	-0,038	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,93	763	243	0,1244	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,94	766	244	-0,0608	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,95	769	245	0,15056	-0,15056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,96	771	246	-0,168	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,97	774	247	0,0328	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,98	777	247	-0,1584	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,99	780	248	0,006	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7	782	249	0,1048	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,01	785	250	0,117	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,02	788	251	0,0516	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,03	790	251	-0,0552	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,04	793	252	-0,0012	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,05	796	253	-0,1456	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,06	799	254	0,004	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,07	801	255	-0,1208	-0,446	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,08	804	255	-0,0296	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,09	806	256	-0,0536	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,1	809	257	0,0272	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,11	812	258	-0,1328	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,12	814	259	0,0196	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,13	817	259	-0,0648	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,14	819	260	0,0228	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,15	822	261	-0,0084	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,16	825	262	-0,1284	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,17	827	262	-0,012	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,18	830	263	-0,034	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,19	832	264	0,2336	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,2	835	265	0,0448	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,21	837	266	0,2056	0,2396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,22	840	266	0,1688	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,23	842	267	0,3484	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,24	845	268	0,1892	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,25	848	269	0,2624	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,26	850	270	0,3316	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,27	853	270	0,2776	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,28	855	271	0,2804	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,29	858	272	0,1884	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,3	860	273	0,184	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,31	863	273	0,1856	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,32	865	274	0,284	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,33	868	275	0,2376	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,34	871	276	0,126	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,35	873	277	0,1824	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,36	876	277	0,2548	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,37	878	278	0,2068	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,38	881	279	0,098	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,39	883	280	0,2028	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,4	886	281	0,188	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,41	888	281	0,0712	0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,42	891	282	0,1012	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,43	893	283	0,1984	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,44	896	284	0,0304	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,45	898	285	-0,046	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,46	901	285	0,142	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,47	903	286	0,2096	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,48	906	287	-0,0096	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,49	908	288	0,012	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,5	911	288	0,2536	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,51	913	289	0,1732	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,52	916	290	-0,0204	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,53	919	291	0,1	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,54	921	292	0,2864	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,55	924	292	0,0424	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,56	926	293	-0,0328	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,57	929	294	0,2412	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,58	931	295	0,2092	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,59	934	296	-0,0952	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,6	936	296	-0,0152	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,61	939	297	0,2748	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,62	941	298	0,0996	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,63	944	299	-0,0596	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

7,64	946	300	0,056	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,65	949	300	0,1068	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,66	951	301	-0,0944	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,67	954	302	-0,0516	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,68	957	303	0,042	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,69	959	303	-0,0106	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,7	962	304	-0,1288	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,71	964	305	0,0332	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,72	967	306	0,0888	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,73	969	307	-0,1684	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,74	972	307	-0,1876	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,75	975	308	-0,1096	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,76	977	309	-0,1764	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,77	980	310	-0,2232	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,78	983	311	-0,1524	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,79	985	311	0,0224	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,8	988	312	-0,1908	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,81	991	313	-0,2376	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,82	993	314	-0,1716	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,83	996	315	0,0376	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,84	999	315	-0,1364	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,85	1002	316	-0,0628	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,86	1004	317	0,0584	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,87	1007	318	-0,0276	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,88	1010	319	-0,1516	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,89	1013	319	-0,0472	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,9	1016	320	0,2732	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,91	1018	321	0,0244	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,92	1021	322	-0,052	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,93	1024	322	0,0072	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,94	1027	323	0,0752	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,95	1030	324	-0,0248	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,96	1033	325	0,0924	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,97	1035	326	0,304	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,98	1037	327	0,03528	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,99	1041	327	-0,0232	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8	1044	328	0,1228	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,01	1047	329	0,2048	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,02	1049	330	-0,042	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,03	1052	331	-0,024	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,04	1054	331	0,05216	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,05	1058	332	0,0432	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,06	1060	333	-0,0136	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,07	1063	334	0,0464	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,08	1066	335	0,102	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,09	1068	335	-0,0164	0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,1	1071	336	-0,0808	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,11	1074	337	0,2012	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,12	1076	338	-0,044	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,13	1079	339	-0,0604	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,14	1082	339	0,0392	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,15	1084	340	0,0496	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,16	1087	341	-0,1748	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,17	1090	342	-0,15	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,18	1092	343	-0,0012	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,19	1095	343	-0,1708	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,2	1097	344	-0,0236	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,21	1100	345	0,0524	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,22	1102	346	0,03	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,23	1105	347	-0,1736	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,24	1108	347	-0,1504	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,25	1110	348	0,032	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,26	1113	349	0,0008	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,27	1115	350	0,0376	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,28	1118	351	0,0604	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,29	1120	351	0,1076	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,3	1123	352	0,0232	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,31	1125	353	0,0564	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,32	1128	354	0,0904	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,33	1130	355	0,0648	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,34	1133	355	0,0552	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,35	1136	356	0,1164	0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,36	1138	357	0,186	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,37	1141	358	0,0388	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,38	1143	359	-0,0052	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,39	1146	359	0,1248	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,4	1148	360	0,1752	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,41	1151	361	0,0808	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,42	1153	362	0,0096	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,43	1156	363	0,1016	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,44	1159	363	0,0924	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,45	1161	364	0,0684	0,1042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,46	1164	365	0,1148	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,47	1166	366	0,1712	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,48	1169	367	0,0596	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,49	1171	367	-0,026	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,5	1174	368	-0,0964	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,51	1177	369	0,042	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,52	1179	370	0,0096	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,53	1182	371	0,0028	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,54	1185	371	0,0352	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,55	1187	372	-0,0356	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,56	1190	373	-0,038	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,57	1192	374	-0,058	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,58	1195	374	0,098	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,59	1198	375	-0,0668	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,6	1200	376	0,0276	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

8,61	1203	377	0,0756	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,62	1206	378	0,0836	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,63	1208	378	-0,0136	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,64	1211	379	-0,0548	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,65	1214	380	0,1134	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,66	1216	381	0,0928	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,67	1217	382	0,1452	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,68	1222	382	0,096	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,69	1224	383	0,196	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,7	1227	384	-0,0068	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,71	1230	385	-0,0052	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,72	1233	386	0,0268	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,73	1235	386	0,0024	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,74	1238	387	0,0852	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,75	1241	388	-0,012	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,76	1243	389	0,0436	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,77	1246	390	-0,1012	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,78	1249	390	0,1072	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,79	1252	391	0,076	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,8	1254	392	0,12	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,81	1257	393	0,0344	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,82	1260	393	0,016	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,83	1263	394	0,096	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,84	1266	395	-0,0948	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,85	1268	396	0,0684	0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,86	1271	397	0,0508	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,87	1274	397	0,152	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,88	1277	398	0,0168	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,89	1280	399	0,1752	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,9	1282	400	0,1032	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,91	1285	401	-0,0492	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,92	1288	401	-0,2108	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,93	1291	402	-0,1192	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,94	1294	403	0,04	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,95	1296	403	-0,297	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,96	1300	405	0,1216	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,97	1302	405	0,0568	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,98	1305	406	0,0392	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,99	1308	407	-0,0752	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9	1311	408	0,0572	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,01	1314	409	0,1456	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,02	1317	409	0,0108	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,03	1320	410	0,1324	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,04	1323	411	0,1768	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,05	1325	412	-0,0216	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,06	1328	413	-0,0532	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,07	1331	413	0,1552	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,08	1334	414	0,088	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,09	1337	415	0,022	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,1	1340	416	0,04	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,11	1343	417	0,2508	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,12	1346	418	0,168	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,13	1348	418	-0,048	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,14	1351	419	-0,0292	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,15	1354	420	-0,1152	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,16	1357	421	-0,1316	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,17	1360	422	-0,1144	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,18	1363	422	-0,0316	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,19	1365	423	-0,052	0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,2	1368	424	-0,1972	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,21	1371	425	-0,0752	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,22	1373	426	-0,0176	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,23	1376	426	0,0432	0,34	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,24	1379	427	0,0644	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,25	1382	428	0,082	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,26	1384	429	0,0092	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,27	1387	430	0,034	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,28	1390	430	0,2064	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,29	1392	431	0,1304	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,3	1395	432	0,0372	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,31	1398	433	0,0124	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,32	1400	434	0,1536	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,33	1403	434	0,114	0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,34	1406	435	0,136	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,35	1408	436	0,2752	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,36	1411	437	0,1868	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,37	1413	438	0,1692	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,38	1416	438	0,2832	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,39	1419	439	0,3824	0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,4	1421	440	0,1604	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,41	1424	441	0,1556	0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,42	1427	442	0,2588	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,43	1429	442	0,3136	0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,44	1432	443	0,2056	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,45	1434	444	0,1248	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,46	1437	445	0,216	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,47	1440	446	0,3316	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,48	1442	446	0,2032	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,49	1445	447	0,1628	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,5	1447	448	0,2084	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,51	1450	449	0,0752	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,52	1453	450	0,168	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,53	1456	451	0,1048	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,54	1458	451	0,0524	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,55	1460	452	0,096	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,56	1463	453	0,0512	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,57	1465	454	0,0968	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

9,58	1468	454	-0,0156	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,59	1470	455	0,1364	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,6	1473	456	-0,048	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,61	1476	457	0,064	0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,62	1478	458	0,0756	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,63	1481	459	0,0712	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,64	1483	459	0,0532	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,65	1486	460	0,0264	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,66	1488	461	0,108	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,67	1491	462	-0,0412	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,68	1494	462	0,126	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,69	1496	463	0,1504	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,7	1499	464	0,1324	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,71	1501	465	0,0936	0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,72	1504	466	0,0824	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,73	1506	466	0,098	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,74	1509	467	-0,0784	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,75	1512	468	0,0688	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,76	1514	469	0,1076	-0,4496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,77	1517	470	0,1292	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,78	1519	470	-0,1008	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,79	1522	471	-0,1128	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,8	1524	472	0,0564	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,81	1527	473	0,0212	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,82	1530	474	0,1292	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,83	1532	474	0,122	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,84	1535	475	0,1392	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,85	1537	476	-0,0208	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,86	1540	477	-0,5632	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,87	1543	478	0,0632	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,88	1545	478	0,0548	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,89	1548	479	0,1048	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,9	1550	480	0,1376	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,91	1553	481	0,2056	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,92	1556	482	0,1504	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,93	1558	482	0,0392	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,94	1561	483	0,1368	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,95	1564	484	0,17	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,96	1566	485	0,1872	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,97	1569	486	0,1152	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,98	1572	487	0,308	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,99	1574	487	-0,0224	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10	1577	488	0,064	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,01	1580	489	0,166	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,02	1582	490	0,23	0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,03	1585	490	0,1596	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,04	1588	491	0,1808	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,05	1590	492	0,1164	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,06	1593	493	-0,0352	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,07	1596	494	0,0516	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,08	1598	494	0,096	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,09	1601	495	0,19	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,1	1604	496	0,0816	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,11	1606	497	-0,0032	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,12	1609	498	0,13	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,13	1612	498	0,126	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,14	1614	499	0,1264	0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,15	1617	500	0,0632	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,16	1620	501	0,2268	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,17	1622	502	0,028	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,18	1625	502	-0,0004	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,19	1628	503	0,1596	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,2	1630	504	0,1124	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,21	1633	505	0,118	0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,22	1636	506	0,0632	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,23	1638	506	0,2424	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,24	1641	507	0,0892	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,25	1644	508	0,1	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,26	1646	509	0,2096	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,27	1649	510	0,1808	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,28	1652	510	0,1448	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,29	1654	511	0,0508	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,3	1657	512	0,206	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,31	1659	513	0,0436	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,32	1662	514	-0,0192	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,33	1665	514	0,152	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,34	1667	515	0,2604	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,35	1670	516	0,1636	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,36	1673	517	0,0028	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,37	1675	518	0,1896	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,38	1678	518	0,1288	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,39	1680	519	0,0204	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,4	1683	520	0,1728	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,41	1686	521	0,2264	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,42	1688	522	0,2392	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,43	1691	522	-0,0012	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,44	1693	523	0,1552	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,45	1696	524	0,0916	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,46	1699	525	-0,0544	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,47	1701	526	0,0036	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,48	1704	526	0,1872	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,49	1706	527	0,2088	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,5	1709	528	0,0486	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,51	1711	529	0,1676	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,52	1714	530	0,2244	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,53	1717	530	0,1464	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,54	1719	531	0,1388	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

10,55	1722	532	0,2468	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,56	1725	533	0,2452	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,57	1727	533	0,1156	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,58	1730	534	0,1304	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,59	1732	535	0,1432	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,6	1735	536	0,0852	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,61	1738	537	0,0768	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,62	1740	537	0,2024	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,63	1743	538	0,2456	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,64	1746	539	0,1056	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,65	1748	540	0,1064	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,66	1751	541	0,1312	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,67	1754	541	0,1072	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,68	1756	542	0,044	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,69	1759	543	0,0516	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,7	1762	544	0,1548	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,71	1764	545	0,0408	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,72	1767	545	-0,0452	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,73	1770	546	-0,0048	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,74	1772	547	0,1368	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,75	1775	548	0,0752	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,76	1778	549	0,0396	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,77	1781	549	0,2284	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,78	1783	550	0,2304	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,79	1786	551	0,1884	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,8	1789	552	0,1432	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,81	1792	553	0,2	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,82	1794	553	0,1072	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,83	1797	554	0,0092	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,84	1800	555	0,2452	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,85	1803	556	0,1896	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,86	1806	556	0,118	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,87	1808	557	0,0456	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,88	1811	558	0,2048	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,89	1814	559	0,2068	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,9	1817	560	0,0968	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,91	1820	560	0,1964	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,92	1822	561	0,1472	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,93	1825	562	0,1148	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,94	1828	563	0,0656	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,95	1831	564	0,0644	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,96	1834	564	0,0744	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,97	1837	565	0,1172	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,98	1839	566	0,1304	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,99	1842	567	0,2044	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11	1845	568	0,1268	0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,01	1848	569	0,2812	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,02	1850	569	0,3756	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,03	1853	570	0,3716	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,04	1856	571	0,334	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,05	1858	572	0,296	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,06	1861	572	0,4	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,07	1864	573	0,204	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,08	1866	574	0,2528	0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,09	1869	575	0,3288	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,1	1872	576	0,3912	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,11	1874	576	0,2076	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,12	1877	577	0,4356	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,13	1879	578	0,4688	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,14	1882	579	0,1404	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,15	1885	580	0,016	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,16	1887	580	0,1612	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,17	1890	581	0,268	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,18	1892	582	0,0252	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,19	1895	583	0,276	0,2628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,2	1897	584	0,172	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,21	1900	584	0,1304	0,3492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,22	1903	585	0,2312	0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,23	1905	586	0,4976	0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,24	1908	587	0,2444	0,2316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,25	1910	588	0,0384	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,26	1913	588	0,218	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,27	1915	589	0,2288	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,28	1918	590	0,1924	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,29	1921	591	0,174	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,3	1923	592	0,3716	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,31	1926	592	0,2768	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,32	1928	593	0,12	0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,33	1931	594	0,168	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,34	1934	595	0,2692	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,35	1936	596	0,1424	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,36	1939	596	0,0976	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,37	1941	597	0,2356	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,38	1944	598	0,1584	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,39	1946	599	-0,0508	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,4	1949	599	0,0144	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,41	1951	600	0,2496	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,42	1954	601	0,1288	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,43	1957	602	0,0908	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,44	1959	603	0,2428	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,45	1962	603	0,2548	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,46	1964	604	0,0192	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,47	1967	605	0,0316	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,48	1969	606	0,232	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,49	1972	607	0,2284	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,5	1975	607	0,2112	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,51	1977	608	0,2156	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

11,52	1980	609	0,2072	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,53	1982	610	-0,0308	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,54	1985	611	0,0016	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,55	1988	611	0,2476	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,56	1990	612	0,228	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,57	1993	613	0,1252	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,58	1996	614	0,1004	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,59	1998	615	0,2448	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,6	2001	615	0,116	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,61	2004	616	0,1036	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,62	2006	617	0,2888	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,63	2009	618	0,1268	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,64	2012	619	0,2596	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,65	2014	619	0,1204	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,66	2017	620	0,2588	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,67	2020	621	0,16	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,68	2022	622	0,2724	0,2676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,69	2025	622	0,3076	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,7	2028	623	0,172	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,71	2030	624	-0,0548	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,72	2033	625	-0,0168	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,73	2036	626	0,2756	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,74	2039	626	0,0616	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,75	2041	627	-0,01	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,76	2044	628	-0,0552	-0,464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,77	2047	629	0,156	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,78	2050	630	0,1288	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,79	2052	630	0,084	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,8	2053	631	0,2532	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,81	2058	632	0,1068	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,82	2060	633	0,1308	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,83	2063	634	0,0732	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,84	2066	634	0,246	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,85	2069	635	-0,0056	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,86	2071	636	0,1092	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,87	2074	637	0,148	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,88	2077	638	0,2028	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,89	2080	638	0,0308	0,096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,9	2082	639	-0,1104	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,91	2085	640	0,2384	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,92	2088	641	0,098	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,93	2091	642	0,032	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,94	2093	642	0,2064	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,95	2096	643	0,3672	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,96	2099	644	0,0696	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,97	2102	645	-0,1236	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,98	2105	646	0,1548	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,99	2107	646	0,3728	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12	2110	647	0,2324	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,01	2112	648	0,2024	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,02	2115	649	0,4128	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,03	2118	650	0,1348	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,04	2120	650	0,0464	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,05	2123	651	0,272	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,06	2126	652	0,2764	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,07	2128	653	0,1276	0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,08	2131	653	0,0824	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,09	2133	654	0,3892	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,1	2136	655	0,0716	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,11	2139	656	-0,0364	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,12	2141	657	0,2484	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,13	2144	658	0,5376	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,14	2146	658	0,2936	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,15	2149	659	0,1324	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,16	2151	660	0,3556	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,17	2154	661	0,1208	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,18	2157	662	0,0004	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,19	2159	662	0,1728	0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,2	2162	663	0,4136	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,21	2164	664	0,2588	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,22	2167	665	0,1184	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,23	2169	665	0,3212	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,24	2172	666	0,2892	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,25	2174	667	0,128	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,26	2177	668	0,1724	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,27	2179	669	0,342	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,28	2182	669	0,2396	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,29	2184	670	0,112	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,3	2187	671	0,282	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,31	2190	672	0,2772	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,32	2193	673	0,158	0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,33	2195	673	0,1908	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,34	2197	674	0,3208	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,35	2200	675	0,2384	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,36	2203	676	0,1084	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,37	2205	677	0,256	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,38	2208	677	0,2768	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,39	2210	678	0,1108	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,4	2213	679	0,0428	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,41	2216	680	0,226	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,42	2218	680	0,2812	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,43	2221	681	0,1224	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,44	2223	682	0,202	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,45	2226	683	0,2944	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,46	2229	684	0,2184	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,47	2232	684	0,0596	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,48	2234	685	0,1624	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

12,49	2237	686	0,294	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,5	2240	687	0,0516	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,51	2242	688	0,0012	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,52	2245	688	0,1024	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,53	2248	689	0,1428	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,54	2250	690	-0,0216	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,55	2253	691	0,0812	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,56	2256	691	0,2836	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,57	2258	692	0,0556	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,58	2261	693	-0,042	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,59	2264	694	0	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,6	2266	695	0,1948	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,61	2269	695	0,0592	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,62	2272	696	0,1392	0,3948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,63	2274	697	0,2856	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,64	2277	698	0,2712	-0,17	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,65	2280	698	0,0564	0,1904	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,66	2282	699	0,0056	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,67	2285	700	0,2084	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,68	2288	701	0,042	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,69	2290	701	0,056	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,7	2293	702	0,11	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,71	2296	703	0,1664	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,72	2299	704	0,0656	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,73	2301	705	0,0312	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,74	2304	705	0,2288	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,75	2307	706	0,2748	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,76	2309	707	0,1676	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,77	2312	708	0,2888	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,78	2314	708	0,3064	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,79	2317	709	0,1628	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,8	2320	710	0,2552	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,81	2322	711	0,2496	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,82	2325	712	0,3464	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,83	2327	712	0,232	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,84	2330	713	0,1748	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,85	2333	714	0,136	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,86	2336	715	0,0556	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,87	2338	715	0,1316	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,88	2341	716	0,0432	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,89	2343	717	0,2488	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,9	2346	718	0,2088	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,91	2349	718	0,1408	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,92	2352	719	0,1904	0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,93	2354	720	0,318	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,94	2357	721	0,322	0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,95	2359	721	0,2632	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,96	2362	722	0,2884	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,97	2365	723	0,1508	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,98	2368	724	0,186	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,99	2371	724	0,0488	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13	2373	725	0,1464	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,01	2375	726	0,2232	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,02	2379	727	0,2024	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,03	2381	728	0,2508	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,04	2384	728	0,2152	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,05	2387	729	0,1904	0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,06	2389	730	0,2948	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,07	2392	731	0,2112	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,08	2395	731	0,238	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,09	2398	732	0,124	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,1	2400	733	0,0312	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,11	2403	734	0,124	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,12	2406	734	0,2656	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,13	2408	735	0,1008	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,14	2411	736	0,0548	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,15	2413	737	0,0856	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,16	2416	738	0,1428	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,17	2419	738	0,058	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,18	2421	739	0,0936	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,19	2424	740	0,258	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,2	2427	741	0,2144	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,21	2429	742	0,1304	0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,22	2432	742	0,0772	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,23	2434	743	0,2212	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,24	2437	744	0,1064	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,25	2439	745	0,1164	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,26	2442	746	0,1388	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,27	2444	746	0,09	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,28	2447	747	0,0756	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,29	2449	748	0,0636	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,3	2452	749	0,1196	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,31	2454	750	0,0284	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,32	2457	750	0,0968	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,33	2459	751	0,0944	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,34	2462	752	0,1704	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,35	2464	753	0,0904	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,36	2467	753	-0,0596	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,37	2469	754	0,204	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,38	2472	755	0,0772	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,39	2474	756	0,2528	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,4	2477	757	0,224	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,41	2479	757	0,2392	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,42	2482	758	-0,086	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,43	2484	759	-0,044	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,44	2487	760	0,2452	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,45	2489	761	0,1632	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

13,46	2492	761	0,0528	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,47	2494	762	-0,0604	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,48	2497	763	0,2716	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,49	2499	764	-0,0088	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,5	2502	765	-0,0768	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,51	2504	765	-0,0756	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,52	2506	766	0,102	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,53	2509	767	0,0628	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,54	2511	768	-0,014	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,55	2514	769	0,1696	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,56	2516	769	-0,0132	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,57	2519	770	0,0592	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,58	2521	771	0,0184	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,59	2524	772	0,1416	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,6	2526	772	-0,0656	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,61	2529	773	-0,092	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,62	2531	774	0,1312	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,63	2534	775	0,1436	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,64	2536	776	0,1496	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,65	2539	776	0,1004	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,66	2541	777	0,2768	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,67	2544	778	0,1044	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,68	2546	779	0,0356	0,2544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,69	2549	780	0,1096	0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,7	2551	780	0,1472	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,71	2554	781	0,0772	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,72	2556	782	0,0868	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,73	2559	783	0,2256	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,77	2561	784	0,1092	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,75	2564	784	-0,0052	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,76	2567	785	0,08	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,77	2569	786	0,1864	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,78	2572	787	0,1532	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,79	2574	787	0,0856	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,8	2577	788	0,1484	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,81	2580	789	0,1056	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,82	2583	790	0,0508	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,83	2585	791	0,1312	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,84	2588	791	0,172	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,85	2591	792	0,1216	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,86	2593	793	0,0292	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,87	2596	794	0,084	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,88	2599	795	0,1396	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,89	2602	795	0,0832	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,9	2605	796	0,1808	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,91	2608	797	0,2136	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,92	2611	798	0,1632	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,93	2613	798	0,054	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,94	2616	799	0,088	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,95	2619	800	0,1936	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,96	2622	801	0,088	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,97	2625	802	0,0948	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,98	2628	802	0,1624	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,99	2631	803	0,2104	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14	2634	804	0,142	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,01	2637	805	0,1172	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,02	2640	806	0,284	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,03	2643	806	0,194	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,04	2647	807	-0,0304	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,05	2650	808	-0,1032	-0,5268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,06	2653	809	0,1284	-0,5908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,07	2656	810	0,0488	-0,5684	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,08	2659	810	0,036	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,09	2662	811	0,2312	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,1	2666	812	0,2412	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,11	2669	813	0,098	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,12	2672	814	0,0008	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,13	2675	814	0,2748	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,14	2679	815	0,1588	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,15	2682	816	0,2356	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,16	2685	817	0,304	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,17	2688	818	0,3408	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,18	2691	818	0,1228	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,19	2694	819	0,14	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,2	2697	820	-0,038	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,21	2700	821	0,3456	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,22	2704	822	0,2436	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,23	2707	822	0,1784	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,24	2709	823	0,3696	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,25	2712	824	0,0184	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,26	2714	825	-0,2488	-0,0186	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,27	2717	826	-0,2456	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,28	2719	827	-0,1952	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,29	2721	827	-0,222	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,3	2724	828	-0,2192	0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,31	2726	829	-0,094	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,32	2728	830	-0,044	0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,33	2731	831	-0,0576	0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,34	2733	831	0,2244	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,35	2735	832	0,252	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,36	2738	833	0,1116	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,37	2740	834	0,1464	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,38	2743	835	0,2432	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,39	2745	835	0,2512	0,3272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,4	2747	836	0,224	0,3228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,41	2750	837	0,2912	0,2948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,42	2752	838	0,3044	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

14,43	2754	839	0,2692	0,3516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,44	2757	839	0,1852	0,3852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,45	2759	840	0,1876	0,4912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,46	2762	841	0,084	0,3756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,47	2764	842	-0,0336	0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,48	2767	842	-0,1444	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,49	2769	843	-0,2068	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,5	2772	844	-0,2516	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,51	2774	845	-0,33	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,52	2777	846	-0,2684	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,53	2779	847	-0,282	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,54	2782	847	-0,3108	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,55	2784	848	-0,2916	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,56	2787	849	-0,1972	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,57	2789	850	-0,1536	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,58	2792	851	-0,1376	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,59	2794	851	0,1172	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,6	2797	852	0,1224	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,61	2799	853	0,0424	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,62	2802	854	0,1588	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,63	2804	855	0,2676	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,64	2807	855	0,2032	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,65	2809	856	0,0824	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,66	2811	857	0,0848	0,3824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,67	2814	858	0,4172	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,68	2816	859	0,206	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,69	2819	859	0,2452	0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,7	2821	860	0,4572	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,71	2824	861	0,4016	0,3292	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,72	2826	862	0,112	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,73	2829	862	0,1352	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,74	2831	863	0,0648	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,75	2834	864	-0,0752	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,76	2837	865	-0,078	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,77	2840	866	-0,2484	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,78	2842	866	-0,0364	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,79	2844	867	-0,2072	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,8	2847	868	-0,0664	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,81	2849	869	0,0168	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,82	2852	870	0,0212	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,83	2854	871	-0,2064	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,84	2857	871	0,0788	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,85	2860	872	0,1628	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,86	2862	873	-0,0184	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,87	2865	874	0,02	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,88	2867	874	-0,0064	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,89	2870	875	0,2016	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,9	2872	876	-0,0268	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,91	2875	877	0,1064	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,92	2878	877	0,1856	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,93	2880	878	0,1196	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,94	2883	879	0,1766	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,95	2885	880	0,1456	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,96	2888	881	0,2892	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,97	2890	881	0,128	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,98	2893	882	0,1964	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,99	2895	883	-0,0244	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15	2898	884	0,2072	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,01	2901	885	0,0808	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,02	2903	885	0,148	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,03	2906	886	0,2568	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,04	2908	887	0,008	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,05	2911	888	0,0304	0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,06	2913	888	-0,0384	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,07	2916	889	0,1896	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,08	2919	890	0,0732	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,09	2921	891	0,2144	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,1	2924	892	0,1212	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,11	2926	892	0,0964	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,12	2929	893	0,0252	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,13	2932	894	0,0784	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,14	2934	895	0,2264	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,15	2937	895	0,0668	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,16	2940	896	0,1336	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,17	2942	897	0,1156	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,18	2945	898	0,2588	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,19	2948	899	0,0148	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,2	2950	899	0,09	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,21	2953	900	0,032	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,22	2956	901	0,122	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,23	2958	902	0,0888	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,24	2961	903	0,0756	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,25	2964	903	0,0428	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,26	2966	904	-0,054	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,27	2969	905	0,0416	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,28	2972	906	-0,0212	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,29	2974	906	0,1576	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,3	2977	907	-0,0216	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,31	2980	908	0,0752	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,32	2983	909	0,0344	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,33	2985	910	0,0372	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,34	2988	910	-0,0204	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,35	2991	911	0,096	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,36	2993	912	0,1496	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,37	2996	913	0,054	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,38	2998	914	0,1272	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,39	3001	914	0,0664	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

15,4	3004	915	0,122	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,41	3006	916	0,0496	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,42	3009	917	0,1388	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,43	3012	918	0,1752	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,44	3014	918	-0,0064	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,45	3017	919	0,0068	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,46	3019	920	-0,0008	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,47	3022	921	0,0992	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,48	3025	922	-0,0796	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,49	3027	922	0,0764	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,5	3030	923	0,158	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,51	3032	923	-0,0112	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,52	3035	925	-0,026	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,53	3038	925	-0,0356	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,54	3040	926	0,052	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,55	3043	927	-0,1444	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,56	3045	928	-0,1532	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,57	3048	929	-0,074	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,58	3050	929	-0,1824	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,59	3053	930	-0,1628	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,6	3056	931	-0,0352	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,61	3058	932	-0,0496	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,62	3061	933	-0,4068	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,63	3063	933	-0,4092	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,64	3066	934	-0,3016	0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,65	3068	935	-0,2164	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,66	3071	936	-0,2012	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,67	3074	937	-0,2024	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,68	3076	937	0,0036	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,69	3079	938	-0,238	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,7	3082	939	-0,2572	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,71	3084	940	-0,2276	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,72	3087	941	0,0104	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,73	3090	941	-0,1024	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,74	3093	942	-0,1288	-0,1292	-3,9322	0,0052	0,0048	-3,9322
15,75	3095	943	-0,1632	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,76	3098	944	-0,1196	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,77	3100	945	0,0408	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,78	3103	945	-0,0208	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,79	3106	946	0,1948	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,8	3108	947	0,04	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,81	3111	948	0	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,82	3114	949	-0,0112	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,83	3116	949	0,0424	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,84	3119	950	-0,0192	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,85	3122	951	-0,1524	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,86	3125	952	0,14	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,87	3127	953	0,0264	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,88	3130	953	-0,0044	0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,89	3132	954	-0,0744	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,9	3135	955	0,0688	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,91	3138	956	-0,1084	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,92	3140	957	-0,0912	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,93	3143	957	-0,1076	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,94	3146	958	-0,126	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,95	3148	959	-0,2276	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,96	3151	960	-0,2152	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,97	3154	961	-0,0288	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,98	3156	961	-0,0488	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,99	3159	962	-0,0192	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16	3161	963	-0,0624	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,01	3164	964	0,008	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,02	3167	965	-0,1764	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,03	3169	965	-0,0848	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,04	3172	966	0,0576	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,05	3174	967	0,2184	0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,06	3177	968	0,082	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,07	3180	969	-0,0796	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,08	3182	969	0,0772	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,09	3185	970	0,0652	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,1	3187	971	0,1368	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,11	3190	972	0,0368	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,12	3193	973	0,1516	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,13	3195	973	-0,0264	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,14	3198	974	-0,0192	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,15	3201	975	0,0332	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,16	3203	976	-0,1512	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,17	3206	977	-0,0768	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,18	3208	977	0,1196	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,19	3211	978	0,284	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,2	3214	979	-0,022	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,21	3216	980	0,004	0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,22	3219	981	0,0488	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,23	3222	981	-0,0252	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,24	3224	982	-0,0016	0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,25	3227	983	0,118	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,26	3230	984	0,208	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,27	3232	985	-0,0928	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,28	3235	985	-0,0468	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,29	3238	986	0,1008	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,3	3240	987	0,0696	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,31	3243	988	-0,0416	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,32	3246	988	0,1108	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,33	3248	989	0,0624	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,34	3251	990	-0,1256	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,35	3254	991	-0,0308	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,36	3256	992	0,1112	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

16,37	3259	992	0,1192	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,38	3262	993	-0,0176	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,39	3264	994	-0,022	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,4	3267	995	0,1512	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,41	3270	996	-0,0432	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,42	3272	996	-0,0224	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,43	3275	997	0,0532	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,44	3278	998	0,1416	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,45	3280	999	0,0204	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,46	3283	1000	-0,0888	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,47	3286	1000	0,0968	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,48	3288	1001	-0,0816	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,49	3291	1002	-0,0236	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,5	3294	1003	0,1376	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,51	3296	1004	0,4344	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,52	3299	1004	0,156	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,53	3301	1005	-0,078	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,54	3304	1006	-0,0296	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,55	3307	1007	-0,0552	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,56	3309	1008	-0,0456	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,57	3312	1008	-0,0276	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,58	3315	1009	0,2004	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,59	3317	1010	-0,0404	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,6	3320	1011	0,2184	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,61	3323	1012	-0,0668	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,62	3325	1012	0,0896	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,63	3328	1013	-0,126	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,64	3331	1014	-0,1004	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,65	3333	1015	0,1046	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,66	3336	1016	-0,07	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,67	3339	1016	-0,12	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,68	3341	1017	-0,1588	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,69	3344	1018	0,0148	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,7	3347	1019	-0,2084	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,71	3349	1020	-0,1124	0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,72	3352	1020	0,0104	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,73	3355	1021	0,0676	0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,74	3357	1022	-0,1812	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,75	3360	1023	-0,116	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,76	3363	1024	0,0212	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,77	3365	1024	-0,0836	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,78	3368	1025	-0,0972	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,79	3371	1026	-0,034	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,8	3373	1027	0,1636	0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,81	3376	1028	-0,098	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,82	3379	1028	-0,0096	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,83	3382	1029	0,3824	0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,84	3384	1030	0,082	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,85	3387	1031	-0,1056	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,86	3390	1032	0,0536	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,87	3393	1032	0,0968	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,88	3395	1033	-0,0908	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,89	3398	1034	-0,0988	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,9	3401	1035	0,0352	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,91	3404	1036	0,1672	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,92	3406	1036	-0,0704	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,93	3409	1037	0,0504	0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,94	3412	1038	0,1026	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,95	3415	1039	-0,0124	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,96	3417	1040	-0,128	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,97	3420	1040	0,006	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,98	3423	1041	0,1092	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,99	3425	1042	0,076	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17	3428	1043	0,1972	0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,01	3431	1044	0,0828	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,02	3434	1044	0,0712	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,03	3436	1045	-0,0416	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,04	3439	1046	0,164	0,222	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,05	3442	1047	0,1968	0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,06	3444	1048	0,0112	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,07	3447	1048	0,014	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,08	3450	1049	-0,0192	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,09	3452	1050	-0,0264	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,1	3455	1051	-0,1408	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,11	3458	1052	-0,0308	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,12	3460	1052	0,008	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,13	3463	1053	-0,0372	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,14	3466	1054	-0,0928	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,15	3468	1055	-0,0452	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,16	3471	1056	0,0092	0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,17	3473	1056	-0,0648	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,18	3475	1057	0,002	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,19	3479	1058	0,0428	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,2	3481	1059	-0,0416	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,21	3484	1059	0,0096	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,22	3486	1060	0,168	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,23	3489	1061	0,1684	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,24	3491	1062	0,004	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,25	3494	1063	0,0524	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,26	3497	1063	0,0592	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,27	3499	1064	-0,0152	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,28	3502	1065	-0,0344	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,29	3504	1065	0,054	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,3	3507	1067	-0,0748	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,31	3509	1067	-0,136	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,32	3512	1068	-0,058	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,33	3515	1069	-0,002	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

17,34	3517	1070	-0,0868	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,35	3520	1071	-0,1452	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,36	3522	1071	0,0388	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,37	3525	1072	0,0224	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,38	3527	1073	0,028	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,39	3530	1074	0,0736	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,4	3533	1075	0,1544	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,41	3535	1075	-0,0544	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,42	3538	1076	-0,2408	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,43	3540	1077	-0,016	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,44	3543	1078	0,0292	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,45	3546	1079	-0,104	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,46	3548	1079	-0,1444	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,47	3551	1080	0,0292	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,48	3553	1081	-0,1756	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,49	3556	1082	-0,2956	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,5	3559	1083	-0,1252	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,51	3561	1083	-0,1076	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,52	3564	1084	-0,192	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,53	3566	1085	-0,1348	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,54	3569	1086	0,0748	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,55	3572	1087	-0,166	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,56	3574	1087	-0,1736	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,57	3577	1088	-0,048	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,58	3580	1089	-0,0928	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,59	3582	1090	0,0424	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,6	3585	1090	0,0808	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,61	3588	1091	0,03	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,62	3592	1092	-0,182	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,63	3593	1093	0,0628	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,64	3596	1094	-0,0864	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,65	3598	1094	0,0784	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,66	3601	1095	0,0344	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,67	3604	1096	0,0184	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,68	3607	1097	-0,1024	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,69	3609	1098	-0,1052	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,7	3612	1098	-0,0156	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,71	3615	1099	-0,0744	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,72	3618	1100	-0,026	0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,73	3620	1101	0,0192	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,74	3621	1101	0,0748	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,75	3626	1102	-0,1024	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,76	3629	1103	0,0436	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,77	3632	1104	-0,0596	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,78	3635	1105	0,0724	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,79	3638	1105	0,138	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,8	3641	1106	0,0308	0,02144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,81	3643	1107	-0,036	0,2964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,82	3646	1108	-0,0312	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,83	3649	1109	0,1508	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,84	3652	1109	0,0556	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,85	3655	1110	0,1652	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,86	3657	1111	0,2072	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,87	3660	1112	0,1924	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,88	3663	1113	0,0532	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,89	3666	1113	0,046	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,9	3669	1114	0,138	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,91	3672	1115	0,0388	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,92	3675	1116	0,1964	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,93	3677	1117	0,3084	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,94	3680	1117	0,338	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,95	3683	1118	0,1892	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,96	3686	1119	0,126	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,97	3689	1120	0,1808	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,98	3692	1121	0,1672	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,99	3694	1121	0,2004	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18	3697	1122	0,0176	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,01	3700	1123	0,0216	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,02	3703	1124	-0,0392	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,03	3705	1125	0,0056	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,04	3708	1126	0,018	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,05	3711	1126	-0,1332	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,06	3714	1127	-0,0944	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,07	3716	1128	-0,1468	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,08	3719	1129	-0,184	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,09	3722	1130	-0,0004	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,1	3724	1130	-0,0936	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,11	3727	1131	0,164	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,12	3729	1132	0,2316	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,13	3732	1133	0,0468	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,14	3735	1134	-0,1376	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,15	3737	1134	-0,024	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,16	3740	1135	-0,1648	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,17	3742	1136	-0,0476	0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
18,18	3745	1137	0,0796	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,19	3747	1138	0,2108	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,2	3750	1138	-0,2472	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,21	3752	1139	-0,4444	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,22	3755	1140	-0,1716	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,23	3757	1141	-0,1964	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,24	3760	1142	-0,2608	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,25	3762	1142	-0,2304	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,26	3764	1143	0,0344	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,27	3767	1144	0,1228	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,28	3769	1145	0,0884	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,29	3772	1146	0,21	0,2992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,3	3774	1146	0,2864	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

18,31	3777	1147	0,3192	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,32	3779	1148	0,248	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,33	3782	1149	0,344	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,34	3784	1149	0,344	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,35	3787	1150	0,3112	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,36	3788	1151	0,1488	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,37	3792	1152	0,0592	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,38	3794	1153	0,2108	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,39	3796	1153	0,186	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,4	3799	1154	0,0604	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,41	3801	1155	-0,164	-0,448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,42	3804	1156	0,0872	0,2832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,43	3806	1157	0,0936	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,44	3809	1157	-0,0116	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,45	3811	1158	-0,2736	-0,4216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,46	3814	1159	-0,1952	-0,5176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,47	3816	1160	-0,1364	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,48	3819	1160	-0,2556	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,49	3821	1161	0,0012	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,5	3824	1162	-0,0172	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,51	3826	1163	0,0412	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,52	3829	1164	-0,1312	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,53	3831	1164	0,0104	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,54	3834	1165	-0,1016	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,55	3836	1166	-0,0352	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,56	3839	1167	0,0308	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,57	3841	1168	0,2228	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,58	3844	1168	0,3172	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,59	3846	1169	0,08	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,6	3849	1170	-0,0048	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,61	3851	1171	-0,0344	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,62	3854	1172	0,1408	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,63	3857	1172	-0,0024	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,64	3859	1173	-0,0696	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,65	3862	1173	-0,0228	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,66	3864	1175	-0,084	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,67	3867	1176	-0,1812	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,68	3870	1176	-0,1928	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,69	3872	1177	-0,0132	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,7	3875	1178	-0,028	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,71	3877	1179	-0,2024	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,72	3880	1179	-0,2708	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,73	3883	1180	-0,0896	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,74	3886	1181	-0,1072	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,75	3888	1182	-0,188	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,76	3891	1183	-0,134	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,77	3894	1183	-0,0848	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,78	3897	1184	-0,1956	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,79	3900	1185	-0,2264	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,8	3902	1186	0,05	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,81	3905	1187	0,014	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,82	3908	1187	-0,1512	-0,1042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,83	3910	1188	-0,212	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,84	3913	1189	-0,004	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,85	3916	1190	-0,1244	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,86	3919	1191	-0,2536	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,87	3921	1191	-0,0648	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,88	3924	1192	-0,0028	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,89	3927	1193	-0,15	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,9	3930	1194	-0,2508	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,91	3932	1195	0,0744	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,92	3935	1195	0,0016	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,93	3938	1196	-0,0716	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,94	3940	1197	-0,1428	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,95	3943	1198	0,03	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,96	3946	1199	-0,2308	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,97	3949	1199	-0,3112	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,98	3951	1200	-0,0692	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,99	3954	1201	-0,0784	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19	3957	1202	-0,1044	0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,01	3959	1203	-0,238	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,02	3962	1203	0,1592	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,03	3965	1204	-0,166	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,04	3968	1205	-0,1296	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,05	3970	1206	-0,1628	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,06	3973	1207	0,0968	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,07	3976	1207	0,0328	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,08	3978	1208	0,026	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,09	3981	1209	0,0184	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,1	3984	1210	-0,1212	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,11	3986	1210	0,0304	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,12	3989	1211	-0,1228	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,13	3992	1212	0,194	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,14	3994	1213	-0,0044	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,15	3997	1214	0,0984	0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,16	4000	1214	-0,0072	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,17	4002	1215	-0,0708	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,18	4005	1216	-0,0736	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,19	4008	1217	-0,0776	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,2	4010	1218	0,1596	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,21	4013	1218	-0,0692	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,22	4016	1219	0,114	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,23	4018	1220	0,0268	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,24	4021	1221	0,1128	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,25	4024	1222	-0,0976	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,26	4026	1222	0,064	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,27	4029	1223	0,1812	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

19,28	4031	1224	-0,112	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,29	4034	1225	-0,2864	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,3	4037	1226	-0,3028	-0,4336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,31	4039	1226	-0,0064	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,32	4042	1227	-0,256	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,33	4045	1228	-0,0648	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,34	4047	1229	0,0364	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,35	4050	1230	0,1648	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,36	4053	1230	-0,0112	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,37	4055	1231	-0,0412	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,38	4058	1232	0,0964	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,39	4061	1233	-0,106	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,4	4063	1233	0,0004	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,41	4066	1234	0,0708	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,42	4069	1235	0,0928	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,43	4071	1236	-0,1764	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,44	4074	1237	-0,1632	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,45	4076	1237	-0,0992	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,46	4079	1238	-0,1336	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,47	4082	1239	-0,0596	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,48	4084	1240	0,0336	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,49	4087	1241	0,038	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,5	4090	1241	-0,2204	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,51	4091	1242	-0,1708	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,52	4095	1243	-0,0616	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,53	4097	1244	-0,07	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,54	4100	1245	-0,056	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,55	4103	1245	0,0316	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,56	4106	1246	0,0984	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,57	4108	1247	-0,1312	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,58	4111	1248	-0,0848	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,59	4113	1249	0,022	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,6	4116	1249	0,0932	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,61	4119	1250	-0,0172	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,62	4122	1251	-0,0542	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,63	4124	1252	-0,0324	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,64	4127	1253	-0,1312	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,65	4130	1253	-0,0736	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,66	4132	1254	-0,0448	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,67	4135	1255	0,114	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,68	4138	1255	-0,07	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,69	4141	1256	-0,1044	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,7	4143	1257	-0,0328	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,71	4146	1258	-0,072	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,72	4149	1259	-0,0108	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,73	4152	1260	-0,0076	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,74	4155	1260	0,1268	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,75	4157	1261	-0,114	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,76	4160	1262	-0,0724	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,77	4163	1263	0,0384	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,78	4166	1264	0,14	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,79	4169	1264	0,0528	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,8	4172	1265	0,0412	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,81	4175	1266	-0,0116	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,82	4178	1267	-0,2024	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,83	4181	1268	-0,1616	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,84	4183	1268	-0,0852	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,85	4186	1269	-0,0452	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,86	4189	1270	-0,0372	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,87	4192	1271	0,0496	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,88	4195	1272	0,0952	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,89	4198	1272	-0,1332	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,9	4201	1273	-0,2536	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,91	4203	1274	-0,0244	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,92	4206	1275	0,0352	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,93	4209	1276	-0,0752	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,94	4212	1276	-0,0916	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,95	4215	1277	0,1456	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,96	4217	1278	-0,006	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,97	4220	1279	-0,22	0,125	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,98	4223	1280	0,0672	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,99	4225	1280	0,1352	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20	4228	1281	0,0456	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,01	4231	1282	-0,06	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,02	4233	1283	-0,1808	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,03	4236	1284	0,0136	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,04	4238	1285	-0,1248	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,05	4241	1285	0,0532	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,06	4244	1286	0,1068	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,07	4246	1287	0,0916	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,08	4248	1288	-0,1386	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,09	4251	1289	0,0588	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,1	4254	1289	-0,0896	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,11	4256	1290	-0,1688	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,12	4259	1291	-0,0136	0,1444	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
20,13	4261	1292	0,0724	-0,0844	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
20,14	4264	1293	-0,0316	-0,1736	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
20,15	4266	1293	-0,2372	0,0624	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
20,16	4269	1294	-0,0444	0,1488	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
20,17	4271	1295	-0,1212	0,0324	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
20,18	4274	1296	-0,1752	0,1436	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
20,19	4276	1297	-0,0632	0,0064	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
20,2	4279	1297	0,0364	-0,0964	-3,9322	0,0008	4,4844	-3,9322
20,21	4281	1298	-0,0656	0,0908	-3,9322	0,0008	1,0028	-3,9322
20,22	4284	1299	-0,1488	0,03	-3,9322	0,0008	0,2272	-3,9322
20,23	4286	1300	0,006	-0,024	-3,9322	0,0008	0,054	-3,9322
20,24	4289	1301	-0,0692	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0156	-3,9322

20,25	4291	1301	-0,1916	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,26	4294	1302	-0,1016	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,27	4296	1303	0,0088	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,28	4299	1304	-0,1624	0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,29	4302	1305	-0,2244	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,3	4304	1305	0,012	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,31	4307	1306	0,0776	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,32	4309	1307	-0,0812	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,33	4312	1308	-0,0916	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,34	4314	1308	0,0636	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,35	4317	1309	0,0116	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,36	4320	1310	-0,115	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,37	4322	1311	0,0536	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,38	4325	1312	0,1608	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,39	4327	1312	-0,0392	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,4	4330	1313	-0,122	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,41	4333	1314	0,0364	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,42	4335	1315	0,05	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,43	4338	1316	-0,0932	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,44	4340	1316	-0,0088	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,45	4343	1317	0,166	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,46	4345	1318	0,0044	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,47	4348	1319	-0,1492	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,48	4351	1320	0,0768	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,49	4353	1320	0,2348	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,5	4356	1321	-0,058	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,51	4359	1322	-0,0784	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,52	4361	1323	0,0572	-0,418	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,53	4362	1324	-0,0052	-0,41	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,54	4366	1324	-0,1296	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,55	4369	1325	-0,0408	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,56	4372	1326	0,1824	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,57	4374	1327	-0,056	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,58	4377	1328	-0,0364	0,2984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,59	4379	1329	0,1492	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,6	4382	1329	0,0896	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,61	4385	1330	-0,1724	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,62	4387	1331	-0,2372	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,63	4390	1332	0,068	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,64	4392	1332	-0,0792	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,65	4393	1333	-0,196	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,66	4398	1334	-0,1412	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,67	4400	1335	0,0192	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,68	4403	1336	-0,224	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,69	4406	1336	-0,1188	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,7	4408	1337	0,1068	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,71	4411	1338	0,1588	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,72	4414	1339	-0,0348	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,73	4416	1340	-0,14	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,74	4419	1340	0,1024	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,75	4422	1341	-0,1732	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,76	4424	1342	-0,1396	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,77	4427	1343	-0,0232	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,78	4430	1344	0,0084	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,79	4432	1344	-0,2552	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,8	4435	1345	-0,2284	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,81	4438	1346	-0,1032	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,82	4440	1347	-0,4948	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,83	4443	1347	-0,2384	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,84	4446	1348	-0,182	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,85	4449	1349	0,1572	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,86	4451	1350	-0,046	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,87	4454	1351	-0,0376	0,306	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,88	4457	1351	0,0736	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,89	4459	1352	0,016	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,9	4462	1353	-0,0788	0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,91	4465	1354	-0,0936	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,92	4467	1355	0,192	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,93	4470	1355	-0,0404	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,94	4473	1356	-0,1052	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,95	4475	1357	-0,0944	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,96	4478	1358	0,004	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,97	4481	1359	-0,0828	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,98	4484	1359	-0,1052	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,99	4486	1360	0,12	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21	4489	1361	0,0224	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,01	4492	1362	-0,042	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,02	4494	1363	-0,0392	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,03	4497	1363	0,1252	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,04	4499	1364	0,0932	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,05	4502	1365	0,0664	0,2496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,06	4505	1366	0,1536	0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,07	4508	1367	0,0888	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,08	4510	1367	-0,0748	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,09	4513	1368	-0,0692	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,1	4516	1369	0,158	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,11	4518	1370	0,1648	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,12	4521	1371	0,142	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,13	4524	1371	0,1364	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,14	4526	1372	0,0696	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,15	4529	1373	-0,0992	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,16	4531	1374	-0,1228	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,17	4534	1375	0,0744	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,18	4537	1375	-0,0132	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,19	4539	1376	-0,0216	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,2	4542	1377	0,048	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,21	4545	1378	0,0724	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

21,22	4547	1379	-0,1568	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,23	4550	1379	-0,1848	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,24	4553	1380	0,1076	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,25	4555	1381	-0,0064	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,26	4558	1382	-0,04	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,27	4561	1383	0,0808	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,28	4564	1383	0,206	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,29	4566	1384	-0,074	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,3	4569	1385	-0,1788	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,31	4572	1386	0,0776	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,32	4574	1387	0,0116	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,33	4577	1387	0,0528	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,34	4580	1388	0,0396	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,35	4583	1389	0,1336	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,36	4585	1390	-0,1104	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,37	4588	1391	-0,1224	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,38	4591	1391	0,1232	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,39	4593	1392	0,0504	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,4	4596	1393	-0,1412	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,41	4599	1394	-0,1248	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,42	4602	1394	0,1248	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,43	4604	1395	-0,1312	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,44	4607	1396	-0,2264	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,45	4610	1397	-0,0812	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,46	4612	1398	-0,1136	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,47	4615	1398	-0,3028	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,48	4618	1399	-0,2692	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,49	4620	1400	-0,0076	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,5	4623	1400	-0,1028	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,51	4625	1402	-0,192	0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,52	4628	1403	-0,044	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,53	4631	1403	-0,034	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,54	4633	1404	-0,104	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,55	4636	1405	-0,0344	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,56	4639	1406	0,2342	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,57	4641	1407	0,056	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,58	4643	1407	0,0088	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,59	4646	1408	0,086	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,6	4648	1409	0,0892	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,61	4651	1410	0,036	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,62	4653	1411	0,032	0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,63	4656	1411	0,2504	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,64	4659	1412	0,0596	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,65	4661	1413	-0,0208	0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,66	4664	1414	0,0448	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,67	4666	1415	0,0964	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,68	4669	1416	-0,0992	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,69	4671	1416	-0,0404	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,7	4674	1417	0,0884	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,71	4676	1418	-0,0412	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,72	4679	1418	-0,1568	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,73	4682	1419	0,0868	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,74	4684	1420	0,1584	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,75	4687	1421	-0,0204	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,76	4689	1422	-0,0468	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,77	4692	1422	0,0632	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,78	4694	1423	-0,0244	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,79	4697	1424	-0,2372	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,8	4700	1425	-0,032	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,81	4702	1426	0,064	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,82	4705	1426	-0,0544	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,83	4707	1427	-0,1908	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,84	4710	1428	-0,0724	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,85	4713	1429	0,0008	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,86	4715	1429	-0,0424	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,87	4718	1430	0,0636	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,88	4721	1431	0,1348	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,89	4723	1432	0,128	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,9	4726	1433	0,0004	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,91	4729	1433	0,0656	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,92	4732	1434	0,2104	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,93	4734	1435	0,2856	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,94	4737	1436	0,278	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,95	4740	1436	0,1964	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,96	4742	1437	0,2044	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,97	4745	1438	0,1472	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,98	4748	1439	0,154	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,99	4751	1439	0,2668	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22	4754	1440	0,3528	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,01	4756	1441	0,2768	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,02	4759	1442	0,1368	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,03	4762	1442	0,1544	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,04	4765	1443	0,1864	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,05	4768	1444	0,1644	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,06	4771	1445	0,1124	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,07	4773	1445	0,1936	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,08	4776	1446	0,1672	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,09	4779	1447	0,1148	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,1	4782	1447	0,1736	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,11	4785	1448	0,1328	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,12	4788	1449	0,1228	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,13	4790	1449	0,0528	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,14	4793	1450	0,2112	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,15	4796	1451	0,25	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,16	4799	1451	0,252	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,17	4802	1452	0,0868	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,18	4804	1452	0,0772	0,2876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

22,19	4807	1453	0,1028	0,3344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,2	4809	1454	0,0716	0,2812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,21	4811	1454	-0,0288	0,3416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,22	4813	1455	-0,122	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,23	4815	1456	-0,0476	0,4852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,24	4817	1456	-0,066	0,4192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,25	4819	1457	-0,0512	0,5024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,26	4820	1457	-0,1316	0,4492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,27	4822	1458	-0,0672	0,6276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,28	4824	1459	-0,0352	0,5376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,29	4825	1459	0,002	0,6456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,3	4827	1460	-0,0452	0,7124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,31	4828	1460	-0,0668	0,794	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,32	4829	1461	0,0428	0,6808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,33	4831	1461	0,1176	0,5232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,34	4832	1462	0,0892	0,7104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,35	4833	1463	0,0196	0,7748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,36	4834	1463	0,1472	0,7448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,37	4836	1464	0,164	0,4676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,38	4837	1464	0,1216	0,554	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,39	4838	1465	0,0688	0,5552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,4	4840	1465	0,2792	0,4872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,41	4841	1466	0,4504	0,5036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,42	4842	1466	0,3524	0,46584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,43	4844	1467	0,234	0,7968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,44	4845	1467	0,168	0,6632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,45	4846	1468	0,2436	0,648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,46	4847	1468	0,1952	0,8864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,47	4848	1469	0,1592	0,49968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,48	4850	1469	0,086	0,966	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,49	4851	1470	-0,0212	0,7116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,5	4853	1470	-0,114	0,7068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,51	4854	1471	-0,1356	0,4332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,52	4855	1471	0,0188	0,3088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,53	4857	1471	0,0302	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,54	4858	1472	0,0464	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,55	4859	1472	-0,0384	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,56	4861	1472	-0,0536	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,57	4862	1473	-0,0684	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,58	4864	1473	-0,0488	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,59	4865	1473	-0,2112	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,6	4866	1473	-0,0432	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,61	4868	1474	-0,0888	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,62	4869	1474	-0,2792	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,63	4870	1474	-0,3448	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,64	4872	1474	-0,38	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,65	4873	1474	-0,3416	-0,0422	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,66	4875	1475	-0,4276	0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,67	4876	1475	-0,4688	0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,68	4877	1475	-0,4088	0,4532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,69	4879	1475	-0,386	0,5228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,7	4880	1475	-0,3084	0,7256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,71	4881	1475	-0,2724	0,8088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,72	4883	1475	-0,1872	0,916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,73	4884	1476	-0,1176	0,9172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,74	4885	1476	-0,082	0,9048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,75	4887	1476	-0,1268	0,9104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,76	4888	1476	-0,172	0,9364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,77	4890	1476	-0,1296	1,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,78	4891	1476	-0,134	1,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,79	4892	1476	-0,0524	1,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,8	4894	1476	-0,026	0,9644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,81	4895	1476	-0,0088	0,9664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,82	4896	1476	0,0068	1,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,83	4898	1477	0,0548	0,974	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,84	4899	1477	0,1296	0,8908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,85	4901	1477	0,122	0,7724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,86	4902	1477	0,1096	0,7892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,87	4903	1477	0,0116	0,562	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,88	4905	1477	0,0044	0,5888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,89	4906	1477	-0,034	0,6032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,9	4907	1477	-0,0364	0,686	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,91	4909	1477	-0,1072	0,586	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,92	4910	1477	-0,1696	0,4332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,93	4912	1477	-0,1532	0,4804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,94	4913	1477	-0,2196	0,3536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,95	4914	1477	-0,168	0,498	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,96	4916	1477	-0,2332	0,4156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,97	4917	1477	-0,1912	0,5944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,98	4918	1477	-0,2324	0,5488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,99	4920	1477	-0,1468	0,5404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23	4921	1477	-0,1148	0,3,458	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,01	4923	1477	-0,0804	0,3532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,02	4924	1477	-0,0148	0,3232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,03	4925	1477	-0,0196	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,04	4927	1477	0,02	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,05	4928	1477	-0,1656	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,06	4929	1477	0,034	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,07	4931	1477	0,0028	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,08	4932	1477	0,0416	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,09	4934	1477	-0,0248	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,1	4935	1477	-0,0592	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,11	4936	1477	-0,1304	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,12	4937	1477	-0,144	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,13	4937	1477	-0,0768	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,14	4937	1477	-0,1268	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,15	4937	1477	-0,0852	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

23,16	4937	1477	-0,1412	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,17	4937	1477	-0,0868	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,18	4937	1477	-0,0784	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,19	4937	1477	-0,0212	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,2	4937	1477	-0,0264	0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,21	4937	1477	-0,0408	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,22	4937	1477	-0,012	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,23	4937	1477	-0,0476	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,24	4937	1477	-0,0424	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,25	4937	1477	-0,082	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,26	4937	1477	-0,0176	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,27	4937	1477	-0,0312	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,28	4937	1477	0,0048	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,29	4937	1477	-0,01	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,3	4937	1477	-0,016	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,31	4937	1477	0,0016	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,32	4937	1477	-0,0232	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,33	4937	1477	-0,01	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,34	4937	1477	-0,0592	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,35	4937	1477	-0,036	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,36	4937	1477	-0,058	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,37	4937	1477	-0,0412	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,38	4937	1477	-0,0672	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,39	4937	1477	-0,0784	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,4	4937	1477	-0,0604	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,41	4937	1477	-0,054	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,42	4937	1477	-0,034	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,43	4937	1477	-0,0592	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,44	4937	1477	-0,0908	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,45	4937	1477	-0,0436	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,46	4937	1477	-0,0096	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,47	4937	1477	-0,0116	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,48	4937	1477	-0,0236	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,49	4937	1477	-0,028	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,5	4937	1477	-0,0352	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,51	4937	1477	-0,0152	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,52	4937	1477	-0,0408	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,53	4937	1477	-0,0508	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,54	4937	1477	-0,0668	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,55	4937	1477	-0,0592	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,56	4937	1477	-0,0804	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,57	4937	1477	-0,0664	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,58	4937	1477	-0,0692	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,59	4937	1477	-0,0816	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,6	4937	1477	-0,0528	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,61	4937	1477	-0,0416	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,62	4937	1477	-0,0272	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,63	4937	1477	-0,0508	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,64	4937	1477	-0,0584	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,65	4937	1477	-0,056	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,66	4937	1477	-0,044	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,67	4937	1477	-0,0324	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,68	4937	1477	-0,044	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,69	4937	1477	-0,0188	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,7	4937	1477	-0,046	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,71	4937	1477	-0,0396	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,72	4937	1477	-0,0508	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,73	4937	1477	-0,0576	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,74	4937	1477	-0,0456	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,75	4937	1477	-0,034	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,76	4937	1477	-0,0256	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,77	4937	1477	-0,0652	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,78	4937	1477	-0,0516	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,79	4937	1477	-0,068	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,8	4937	1477	-0,0352	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,81	4937	1477	-0,054	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,82	4937	1477	-0,052	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,83	4937	1477	-0,0452	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,84	4937	1477	-0,0488	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,85	4937	1477	-0,0324	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,86	4937	1477	-0,0656	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,87	4937	1477	-0,0412	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,88	4937	1477	-0,0616	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,89	4937	1477	-0,0396	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,9	4937	1477	-0,0612	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,91	4937	1477	-0,0768	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,92	4937	1477	-0,0516	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,93	4937	1477	-0,0412	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,94	4937	1477	-0,028	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,95	4937	1477	-0,056	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,96	4937	1477	-0,0472	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,97	4937	1477	-0,0664	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,98	4937	1477	-0,0292	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,99	4937	1477	-0,0548	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24	4937	1477	-0,0444	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,01	4937	1477	-0,0592	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,02	4937	1477	-0,0496	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,03	4937	1477	-0,036	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,04	4937	1477	-0,0504	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,05	4937	1477	-0,0492	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,06	4937	1477	-0,0668	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,07	4937	1477	-0,036	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,08	4937	1477	-0,0496	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,09	4937	1477	-0,0404	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,1	4937	1477	-0,0644	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,11	4937	1477	-0,056	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,12	4937	1477	-0,0408	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

24.13	4937	1477	-0.0372	-0.1116	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.14	4937	1477	-0.038	-0.0824	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
24.15	4937	1477	-0.0636	-0.0844	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.16	4937	1477	-0.0424	-0.0504	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.17	4937	1477	-0.044	-0.0916	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
24.18	4937	1477	-0.0388	-0.0852	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.19	4937	1477	-0.0504	-0.1008	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
24.2	4937	1477	-0.0532	-0.0656	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
24.21	4937	1477	-0.052	-0.0724	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.22	4937	1477	-0.0416	-0.0932	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.23	4937	1477	-0.038	-0.0916	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.24	4937	1477	-0.0576	-0.1	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.25	4937	1477	-0.0532	-0.06	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.26	4937	1477	-0.052	-0.0812	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.27	4937	1477	-0.046	-0.0844	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.28	4937	1477	-0.0596	-0.1132	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.29	4937	1477	-0.0564	-0.0952	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.3	4937	1477	-0.0536	-0.0672	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.31	4937	1477	-0.0496	-0.0856	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.32	4937	1477	-0.0404	-0.0912	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
24.33	4937	1477	-0.0404	-0.0588	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.34	4937	1477	-0.0364	-0.0268	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
24.35	4937	1477	-0.0472	-0.0572	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
24.36	4937	1477	-0.04	-0.0756	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.37	4937	1477	-0.0392	-0.0972	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.38	4937	1477	-0.0432	-0.0812	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.39	4937	1477	-0.048	-0.0676	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.4	4937	1477	-0.0528	-0.082	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.41	4937	1477	-0.0458	-0.0784	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.42	4937	1477	-0.054	-0.1104	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.43	4937	1477	-0.054	-0.082	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.44	4937	1477	-0.062	-0.0808	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.45	4937	1477	-0.0536	-0.08	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.46	4937	1477	-0.0512	-0.0904	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.47	4937	1477	-0.0512	-0.1104	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
24.48	4937	1477	-0.0564	-0.0952	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.49	4937	1477	-0.0476	-0.0936	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
24.5	4937	1477	-0.0392	-0.0956	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
24.51	4937	1477	-0.0524	-0.1336	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.52	4937	1477	-0.0428	-0.1	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.53	4937	1477	-0.0472	-0.0432	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.54	4937	1477	-0.0188	-0.0452	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.55	4937	1477	-0.0248	-0.074	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.56	4937	1477	-0.038	-0.0952	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.57	4937	1477	-0.0456	-0.0796	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
24.58	4937	1477	-0.0608	-0.0912	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.59	4937	1477	-0.0448	-0.0432	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.6	4937	1477	-0.0504	-0.108	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.61	4937	1477	-0.0424	-0.086	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.62	4937	1477	-0.0616	-0.0996	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
24.63	4937	1477	-0.0512	-0.0724	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.64	4937	1477	-0.0458	-0.0752	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
24.65	4937	1477	-0.0368	-0.0984	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
24.66	4937	1477	-0.0368	-0.0888	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
24.67	4937	1477	-0.0564	-0.0928	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.68	4937	1477	-0.044	-0.0564	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.69	4937	1477	-0.0468	-0.094	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.7	4937	1477	-0.0384	-0.0328	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.71	4937	1477	-0.0696	-0.1104	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.72	4937	1477	-0.0636	-0.062	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.73	4937	1477	-0.0604	-0.0804	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.74	4937	1477	-0.0432	-0.078	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.75	4937	1477	-0.0424	-0.0876	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.76	4937	1477	-0.0472	-0.0708	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.77	4937	1477	-0.0536	-0.062	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.78	4937	1477	-0.0576	-0.0952	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.79	4937	1477	-0.0352	-0.0756	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.8	4937	1477	-0.0488	-0.1096	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
24.81	4937	1477	-0.0476	-0.0812	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
24.82	4937	1477	-0.0608	-0.0768	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.83	4937	1477	-0.0512	-0.0704	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.84	4937	1477	-0.0432	-0.084	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.85	4937	1477	-0.0436	-0.0644	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.86	4937	1477	-0.052	-0.052	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.87	4937	1477	-0.0616	-0.068	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.88	4937	1477	-0.046	-0.0708	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.89	4937	1477	-0.0472	-0.1052	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.9	4937	1477	-0.044	-0.0844	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.91	4937	1477	-0.0536	-0.0944	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.92	4937	1477	-0.0368	-0.0604	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.93	4937	1477	-0.0488	-0.0488	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.94	4937	1477	-0.0388	-0.1036	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
24.95	4937	1477	-0.046	-0.0892	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
24.96	4937	1477	-0.0592	-0.0832	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.97	4937	1477	-0.048	-0.0652	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.98	4937	1477	-0.0464	-0.0972	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.99	4937	1477	-0.04	-0.0972	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
25	4937	1477	-0.0544	-0.0972	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
25.01	4937	1477	-0.0548	-0.0764	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
25.02	4937	1477	-0.0508	-0.0776	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
25.03	4937	1477	-0.0468	-0.068	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
25.04	4937	1477	-0.0604	-0.084	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
25.05	4937	1477	-0.0504	-0.0504	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
25.06	4937	1477	-0.0364	-0.0544	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
25.07	4937	1477	-0.0392	-0.082	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
25.08	4937	1477	-0.0392	-0.086	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
25.09	4937	1477	-0.052	-0.0952	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322

25,1	4937	1477	-0,0532	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,11	4937	1477	-0,0496	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,12	4937	1477	-0,044	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,13	4937	1477	-0,0424	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,14	4937	1477	-0,0548	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,15	4937	1477	-0,0544	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,16	4937	1477	-0,0472	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,17	4937	1477	-0,0472	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,18	4937	1477	-0,0604	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,19	4937	1477	-0,0604	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,2	4937	1477	-0,0524	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,21	4937	1477	-0,0456	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,22	4937	1477	-0,054	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,23	4937	1477	-0,0636	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,24	4937	1477	-0,0612	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,25	4937	1477	-0,0588	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,26	4937	1477	-0,0404	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,27	4937	1477	-0,0432	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,28	4937	1477	-0,0524	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,29	4937	1477	-0,0552	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,3	4937	1477	-0,0492	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,31	4937	1477	-0,036	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,32	4937	1477	-0,0468	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,33	4937	1477	-0,0888	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,34	4937	1477	-0,0604	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,35	4937	1477	-0,0504	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,36	4937	1477	-0,046	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,37	4937	1477	-0,048	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,38	4937	1477	-0,054	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,39	4937	1477	-0,0568	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,4	4937	1477	-0,0472	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,41	4937	1477	-0,0436	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,42	4937	1477	-0,0456	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,43	4937	1477	-0,0664	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,44	4937	1477	-0,052	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,45	4937	1477	-0,048	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,46	4937	1477	-0,042	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,47	4937	1477	-0,0544	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,48	4937	1477	-0,06	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,49	4937	1477	-0,0472	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,5	4937	1477	-0,0472	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,51	4937	1477	-0,0444	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,52	4937	1477	-0,0548	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,53	4937	1477	-0,0564	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,54	4937	1477	-0,0496	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,55	4937	1477	-0,0452	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,56	4937	1477	-0,0484	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,57	4937	1477	-0,0532	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,58	4937	1477	-0,0512	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,59	4937	1477	-0,05	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,6	4937	1477	-0,0428	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,61	4937	1477	-0,0516	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,62	4937	1477	-0,0476	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,63	4937	1477	-0,0492	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,64	4937	1477	-0,0404	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,65	4937	1477	-0,0436	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,66	4937	1477	-0,0472	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,67	4937	1477	-0,0472	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,68	4937	1477	-0,0468	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,69	4937	1477	-0,0512	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,7	4937	1477	-0,0564	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,71	4937	1477	-0,0596	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,72	4937	1477	-0,0564	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,73	4937	1477	-0,0416	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,74	4937	1477	-0,044	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,75	4937	1477	-0,0492	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,76	4937	1477	-0,0544	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,77	4937	1477	-0,046	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,78	4937	1477	-0,044	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,79	4937	1477	-0,0508	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,8	4937	1477	-0,05	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,81	4937	1477	-0,0576	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,82	4937	1477	-0,0516	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,83	4937	1477	-0,046	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,84	4937	1477	-0,0516	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,85	4937	1477	-0,0512	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,86	4937	1477	-0,0572	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,87	4937	1477	-0,0528	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,88	4937	1477	-0,0488	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,89	4937	1477	-0,0504	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,9	4937	1477	-0,0508	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,91	4937	1477	-0,0532	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,92	4937	1477	-0,0432	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,93	4937	1477	-0,0392	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,94	4937	1477	-0,05	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,95	4937	1477	-0,0592	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,96	4937	1477	-0,052	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,97	4937	1477	-0,0448	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,98	4937	1477	-0,0388	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,99	4937	1477	-0,0484	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26	4937	1477	-0,0528	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,01	4937	1477	-0,0444	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,02	4937	1477	-0,0402	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,03	4937	1477	-0,0436	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,04	4937	1477	-0,0516	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,05	4937	1477	-0,052	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,06	4937	1477	-0,0472	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

26,07	4937	1477	-0,0436	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,08	4937	1477	-0,0456	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,09	4937	1477	-0,0488	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,1	4937	1477	-0,0476	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,11	4937	1477	-0,0452	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,12	4937	1477	-0,0416	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,13	4937	1477	-0,0484	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,14	4937	1477	-0,0472	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,15	4937	1477	-0,054	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,16	4937	1477	-0,0452	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,17	4937	1477	-0,0448	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,18	4937	1477	-0,0504	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,19	4937	1477	-0,0516	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,2	4937	1477	-0,0484	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,21	4937	1477	-0,046	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,22	4937	1477	-0,0496	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,23	4937	1477	-0,0568	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,24	4937	1477	-0,0544	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,25	4937	1477	-0,0428	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,26	4937	1477	-0,046	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,27	4937	1477	-0,0492	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,28	4937	1477	-0,0584	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,29	4937	1477	-0,0516	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,3	4937	1477	-0,0416	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,31	4937	1477	-0,048	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,32	4937	1477	-0,0476	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,33	4937	1477	-0,0476	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,34	4937	1477	-0,04	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,35	4937	1477	-0,0416	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,36	4937	1477	-0,0472	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,37	4937	1477	-0,0576	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,38	4937	1477	-0,0588	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,39	4937	1477	-0,0484	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,4	4937	1477	-0,0436	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,41	4937	1477	-0,0496	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,42	4937	1477	-0,05	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,43	4937	1477	-0,0468	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,44	4937	1477	-0,0436	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,45	4937	1477	-0,0396	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,46	4937	1477	-0,0564	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,47	4937	1477	-0,0612	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,48	4937	1477	-0,0516	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,49	4937	1477	-0,0452	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,5	4937	1477	-0,046	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,51	4937	1477	-0,0556	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,52	4937	1477	-0,0548	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,53	4937	1477	-0,0504	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,54	4937	1477	-0,0464	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,55	4937	1477	-0,0524	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322