

HBM_CATMAN20_DATAFILE

07.09.2012
11:40

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 3615

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V	
07.09.12-11:40	07.09.12-11:40	07.09.12-11:40	07.09.12-11:40	07.09.12-11:40	07.09.12-11:40	07.09.12-11:40	07.09.12-11:40	07.09.12-11:40	
	0,01	0	0	0,0236	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,02	0	0	-0,0044	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,03	0	0	0,0372	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,04	0	0	-0,0048	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,05	0	0	0,0284	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,06	0	0	0,0252	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,07	0	0	0,0068	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,08	0	0	0,0288	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,09	0	0	-0,0044	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,1	0	0	0,0164	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,11	0	0	-0,0152	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,12	0	0	-0,0064	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,13	0	0	-0,0108	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,14	0	0	-0,0456	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,15	0	0	0,0048	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,16	0	0	-0,002	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,17	0	0	0,0124	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
	0,18	0	0	0,0332	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,19	0	0	0	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
	0,2	0	0	0,0368	0,03	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
	0,21	0	0	0,0068	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,22	0	0	-0,002	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,23	0	0	-0,02	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,24	0	0	-0,0192	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,25	0	0	-0,01	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,26	0	0	-0,0572	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,27	0	0	-0,0012	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,28	0	0	0,0112	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,29	0	0	-0,0184	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,3	0	0	0,0308	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,31	0	0	-0,0048	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
	0,32	0	0	0,0316	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
	0,33	0	0	0,0144	0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,34	0	0	-0,0034	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,35	0	0	0,04	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,36	0	0	-0,0168	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,37	0	0	0,0324	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,38	0	0	0,0072	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,39	0	0	-0,0008	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,4	0	0	-0,0168	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,41	0	0	-0,0368	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,42	0	0	0,0368	0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,43	0	0	-0,0068	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,44	0	0	0,0228	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,45	0	0	0,0272	0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,46	0	0	-0,0092	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
	0,47	0	0	0,0468	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
	0,48	0	0	0,016	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,49	0	0	0,0788	0,128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,5	0	0	0,0244	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,51	0	0	0,0088	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,52	0	0	0,0552	0,056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,53	0	0	-0,0104	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,54	0	0	0,0508	0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,55	0	0	0,008	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,56	0	0	0,0196	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,57	0	0	0,0308	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,58	0	0	0,0312	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,59	0	0	0,084	0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,6	0	0	0,0176	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,61	0	0	0,0748	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
	0,62	0	0	0,0432	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
	0,63	0	0	0,002	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,64	0	0	0,036	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,65	0	0	-0,0236	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,66	0	0	0,0384	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,67	0	0	0,0052	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,68	0	0	0,0112	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,69	0	0	0,0352	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,7	0	0	-0,0196	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,71	0	0	0,0188	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,72	0	0	-0,016	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,73	0	0	0,0504	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,74	0	0	-0,0092	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,75	0	0	-0,0388	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,76	0	0	0,0252	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
	0,77	0	0	-0,0132	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
	0,78	0	0	0,0312	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,79	0	0	0,0156	0,022	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
	0,8	0	0	0,0068	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,81	0	0	0,0364	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,82	0	0	-0,0048	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,83	0	0	0,0352	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,84	0	0	0,002	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

0,85	0	0	-0,0008	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,86	0	0	0,0304	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,87	0	0	0,0008	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,88	0	0	0,002	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,89	0	0	-0,0376	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,9	0	0	0,0044	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,91	0	0	0,0212	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,92	0	0	-0,0092	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,93	0	0	0,0312	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,94	0	0	0,036	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,95	0	0	0,0672	0,092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,96	0	0	0,0616	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,97	0	0	0,0488	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,98	0	0	0,0724	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,99	0	0	0,0092	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1	0	0	0,0248	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,01	0	0	0,024	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,02	0	0	0,0244	0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,03	0	0	0,0112	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,04	0	0	0,0056	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,05	0	0	0,0244	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,06	0	0	-0,0104	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,07	0	0	0,028	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,08	0	0	0,0496	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,09	0	0	-0,0052	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,1	0	0	0,0336	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,11	0	0	0,0112	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,12	0	0	-0,008	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,13	0	0	-0,0112	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,14	0	0	-0,032	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,15	0	0	0,0424	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,16	0	0	0,0016	-0,008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,17	0	0	-0,0048	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,18	0	0	-0,03	-0,072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,19	0	0	-0,0352	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,2	0	0	0,0188	0,0524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,21	0	0	-0,0208	-0,046	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,22	0	0	0,036	0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,23	0	0	0,016	0,0168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,24	0	0	-0,0024	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,25	0	0	0,04	0,0636	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,26	0	0	-0,0264	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,27	0	0	0,004	0,0124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,28	0	0	-0,0568	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,29	0	0	-0,0172	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,3	0	0	0,022	0,0272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,31	0	0	0,0136	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,32	0	0	0,0692	0,096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,33	0	0	-0,0024	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,34	0	0	0,0192	0,024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,35	0	0	0,0212	0,0164	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,36	0	0	-0,0072	-0,038	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,37	0	0	0,0444	0,0704	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,38	0	0	-0,0196	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,39	0	0	0,0344	0,0444	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,4	0	0	0,0072	0,0096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,41	0	0	0	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,42	0	0	0,042	0,05	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,43	0	0	-0,0076	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,44	0	0	0,0412	0,0796	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,45	0	0	-0,0052	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,46	0	0	0,0184	0,0052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,47	0	0	0,0232	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,48	0	0	-0,0176	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,49	0	0	0,0484	0,0516	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,5	0	0	-0,0052	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,51	0	0	0,0272	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,52	0	0	0,0204	0,0172	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,53	0	0	0	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,54	0	0	0,0328	0,0572	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,55	0	0	-0,0248	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,56	0	0	0,0308	0,0372	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,57	0	0	0,0184	0,0132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,58	0	0	0,0632	0,0972	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,59	0	0	0,0728	0,128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,6	0	0	0,0306	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,61	0	0	0,0328	0,054	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,62	0	0	-0,0076	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,63	0	0	0,0164	0,0136	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,64	0	0	0,0396	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,65	0	0	0,0524	0,0688	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,66	0	0	0,0802	0,1376	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,67	0	0	0,0144	0,0168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,68	0	0	0,0168	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,69	0	0	0,0148	0,0232	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,7	0	0	0,0028	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,71	0	0	0,0376	0,0404	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,72	0	0	0	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,73	0	0	0,0104	0,0044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,74	0	0	-0,0188	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,75	0	0	-0,0216	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,76	0	0	-0,026	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,77	0	0	-0,0556	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,78	0	0	0,0068	-0,016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,79	0	0	0,0124	0	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,8	0	0	0,032	0,0232	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,81	0	0	0,0408	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322

1,82	0	0	-0,0104	-0,022	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,83	0	0	0,0236	0,0344	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,84	0	0	0,0072	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,85	0	0	0,0088	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,86	0	0	0,0076	0,0032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,87	0	0	-0,0124	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,88	0	0	-0,0032	-0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,89	0	0	-0,0632	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,9	0	0	-0,0188	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,91	0	0	0,0184	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,92	0	0	0,0104	0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,93	0	0	0,0428	0,0812	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,94	0	0	-0,0076	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,95	0	0	-0,0012	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,96	0	0	-0,0424	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,97	0	0	-0,0352	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,98	0	0	0,036	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,99	0	0	-0,0108	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2	0	0	0,0412	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,01	0	0	0,0144	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,02	0	0	-0,0032	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,03	0	0	-0,0164	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,04	0	0	-0,0492	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,05	0	0	0,0416	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,06	0	0	-0,008	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,07	0	0	0,0192	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,08	0	0	0,0228	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,09	0	0	-0,018	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,1	0	0	0,0348	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,11	0	0	-0,0216	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,12	0	0	0,0412	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,13	0	0	0,0192	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,14	0	0	0,0024	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,15	0	0	0,04	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,16	0	0	-0,0212	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,17	0	0	0,0324	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,18	0	0	-0,0024	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,19	0	0	0,0148	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,2	0	0	0,036	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,21	0	0	-0,0092	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,22	0	0	0,0348	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,23	0	0	-0,0196	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,24	0	0	0,0116	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,25	0	0	0,0296	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,26	0	0	0,058	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,27	0	0	0,0916	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,28	0	0	-0,0032	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,29	0	0	0,0392	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,3	0	0	0,0144	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,31	0	0	-0,0004	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,32	0	0	0,0336	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,33	0	0	-0,0186	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,34	0	0	0,042	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,35	0	0	0,0068	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,36	0	0	0,0648	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,37	0	0	0,0568	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,38	0	0	0,0012	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,39	0	0	0,0436	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,4	0	0	-0,0004	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,41	0	0	0,0272	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,42	0	0	0,0216	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,43	0	0	0,002	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,44	0	0	0,0276	0,0416	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,45	0	0	-0,0156	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,46	0	0	0,0216	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,47	0	0	0,0144	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,48	0	0	0,0044	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,49	0	0	0,0264	0,042	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,5	0	0	-0,0056	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,51	0	0	0,0244	0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,52	0	0	-0,0024	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,53	0	0	0,0024	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,54	0	0	0,0352	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,55	0	0	0,004	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,56	0	0	0,0324	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,57	0	0	0,0086	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,58	0	0	0,01	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,59	0	0	0,0244	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,6	0	0	-0,0036	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,61	0	0	0,0416	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,62	0	0	0,0048	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,63	0	0	0,0172	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,64	0	0	0,0184	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,65	0	0	-0,0136	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,66	0	0	-0,0124	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,67	0	0	-0,0536	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,68	0	0	0,0188	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,69	0	0	0,0076	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,7	0	0	-0,0056	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,71	0	0	0,0344	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,72	0	0	-0,0144	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,73	0	0	0,0248	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,74	0	0	0,0048	-0,0046	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,75	0	0	0,0012	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,76	0	0	-0,006	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,77	0	0	-0,0348	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,78	0	0	0,0032	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

2,79	0	0	-0,05	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,8	0	0	-0,01	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,81	0	0	0,024	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,82	0	0	-0,0036	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,83	0	0	0,0484	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,84	0	0	0,0144	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,85	0	0	0,0804	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,86	0	0	0,0424	0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,87	0	0	-0,0012	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,88	0	0	0,0484	0,074	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,89	0	0	-0,01	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,9	0	0	0,0492	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,91	0	0	0,0016	0	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,92	0	0	0,0064	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,93	0	0	0,0368	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,94	0	0	0,018	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,95	0	0	0,0716	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,96	0	0	0,0008	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,97	0	0	0,0288	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,98	0	0	0,0184	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,99	0	0	-0,0148	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3	0	0	0,0344	0,056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,01	0	0	-0,0244	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,02	0	0	0,034	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,03	0	0	0,0196	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,04	0	0	0,0076	-0,026	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,05	0	0	0,0372	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,06	0	0	-0,022	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,07	0	0	0,0316	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,08	0	0	-0,006	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,09	0	0	0,016	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,1	0	0	0,05	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,11	0	0	0,0508	0,042	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,12	0	0	0,0996	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,13	0	0	0,0904	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,14	0	0	0,0264	0,036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,15	0	0	0,0068	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,16	0	0	-0,0152	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,17	0	0	0,032	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,18	0	0	-0,0176	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,19	0	0	0,0304	0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,2	0	0	0,0132	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,21	0	0	0,01	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,22	0	0	-0,0152	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,23	0	0	-0,0408	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,24	0	0	0,036	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,25	0	0	0,0068	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,26	0	0	0,008	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,27	0	0	0,0208	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,28	0	0	0,0308	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,29	0	0	0,0196	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,3	0	0	-0,0424	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,31	0	0	0,0012	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,32	0	0	0,0176	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,33	0	0	-0,0056	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,34	0	0	0,0288	0,0332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,35	0	0	0	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,36	0	0	0,02	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,37	0	0	0,0236	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,38	0	0	0,0036	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,39	0	0	0,0344	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,4	0	0	-0,0064	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,41	0	0	0,012	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,42	0	0	0,002	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,43	0	0	-0,008	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,44	0	0	0,0392	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,45	0	0	0,0044	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,46	0	0	0,0356	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,47	0	0	0,0104	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,48	0	0	0,0052	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,49	0	0	0,0324	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,5	0	0	-0,0156	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,51	0	0	-0,0028	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,52	0	0	-0,0556	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,53	0	0	-0,016	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,54	0	0	0,0044	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,55	0	0	-0,0224	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,56	0	0	0,0432	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,57	0	0	0,0012	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,58	0	0	0,0408	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,59	0	0	0,0288	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,6	0	0	0,0048	0,00264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,61	0	0	0,042	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,62	0	0	-0,0144	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,63	0	0	0,0296	0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,64	0	0	-0,002	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,65	0	0	0,0024	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,66	0	0	0,0292	0,046	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,67	0	0	-0,018	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,68	0	0	0,04	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,69	0	0	0,0016	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,7	0	0	0,0184	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,71	0	0	0,0342	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,72	0	0	0,034	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,73	0	0	0,076	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,74	0	0	-0,0036	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,75	0	0	0,0224	0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

3,76	0	0	0,0196	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,77	0	0	0,044	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,78	0	0	0,0704	0,136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,79	0	0	-0,0104	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,8	0	0	0,0456	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,81	0	0	0,0196	0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,82	0	0	0,0708	0,124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,83	0	0	0,0708	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,84	0	0	-0,006	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,85	0	0	0,0476	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,86	0	0	-0,0024	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,87	0	0	0,0244	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,88	0	0	0,0224	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,89	0	0	-0,0152	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,9	0	0	0,0292	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,91	0	0	-0,0224	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,92	0	0	0,0248	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,93	0	0	0,0088	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,94	0	0	0,004	-0,026	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,95	0	0	-0,0108	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,96	0	0	-0,0588	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,97	0	0	0	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,98	0	0	-0,0324	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,99	0	0	0,0032	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4	0	0	0,0276	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,01	0	0	-0,0084	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,02	0	0	0,0312	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,03	0	0	-0,01	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,04	0	0	0,0184	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,05	0	0	0,0228	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,06	0	0	0,0564	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,07	0	0	0,0952	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,08	0	0	0,024	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,09	0	0	0,0276	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,1	0	0	-0,0132	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,11	0	0	-0,012	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,12	0	0	0,0256	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,13	0	0	-0,0084	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,14	0	0	0,0236	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,15	0	0	0,0104	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,16	0	0	0,004	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,17	0	0	0,0256	0,044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,18	0	0	-0,006	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,19	0	0	-0,0072	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,2	0	0	-0,0404	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,21	0	0	-0,0052	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,22	0	0	-0,0068	-0,0468	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
4,23	0	0	-0,024	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,24	0	0	0,0208	0,0252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,25	0	0	0,0288	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,26	0	0	0,0644	0,092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,27	0	0	0,0548	0,058	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,28	0	0	0,0116	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,29	0	0	0,0528	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,3	0	0	0,006	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,31	0	0	0,014	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,32	0	0	0,0148	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,33	0	0	-0,0052	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,34	0	0	0,0456	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,35	0	0	-0,0064	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,36	0	0	0,0392	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,37	0	0	0,0148	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,38	0	0	-0,0044	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,39	0	0	0,03	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,4	0	0	-0,0252	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,41	0	0	0,0436	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,42	0	0	0	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,43	0	0	0,0228	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,44	0	0	0,0248	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,45	0	0	-0,0196	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,46	0	0	0,0456	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,47	0	0	-0,0168	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,48	0	0	0,0272	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,49	0	0	0,028	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,5	0	0	0,0648	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,51	0	0	0,068	0,1188	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
4,52	0	0	-0,004	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,53	0	0	0,042	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,54	0	0	-0,0032	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,55	0	0	0,0056	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,56	0	0	0,0192	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,57	0	0	-0,014	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,58	0	0	0,0124	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,59	0	0	-0,0588	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,6	0	0	-0,0384	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,61	0	0	-0,0684	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,62	0	0	-0,0692	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,63	0	0	-0,0312	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,64	0	0	-0,0528	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,65	0	0	0,0256	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,66	0	0	-0,0048	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,67	0	0	-0,0024	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,68	0	0	0,0276	0,0236	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
4,69	0	1	-0,0244	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,7	0	1	0,03	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,71	0	1	-0,0204	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,72	0	1	0,0036	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

4,73	0	1	-0,0076	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,74	0	1	-0,0212	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,75	0	1	0,0228	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,76	0	1	-0,0316	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,77	0	1	0,0048	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,78	0	1	-0,0216	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,79	0	1	-0,0148	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,8	0	1	0,0136	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,81	0	1	-0,008	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,82	0	1	0,0284	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,83	0	1	-0,0112	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,84	0	1	-0,1068	-0,0004	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
4,85	0	1	-0,0016	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,86	1	1	-0,0352	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,87	2	1	-0,0116	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,88	3	2	-0,046	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,89	3	2	-0,0236	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,9	4	2	-0,0536	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,91	5	2	-0,0344	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,92	6	2	0,0244	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,93	6	2	0,0068	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,94	7	2	0,0536	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,95	8	2	0,0492	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,96	8	2	0,0768	-0,1004	-3,9322	0,0048	0,0048	-3,9322
4,97	9	2	0,1068	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,98	9	2	0,0916	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,99	10	3	0,1296	-0,048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5	10	3	0,0804	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,01	11	3	0,092	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,02	11	3	0,0744	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,03	12	3	0,0528	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,04	12	3	0,0688	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,05	12	3	0,0512	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,06	13	3	0,0808	0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,07	14	4	0,0306	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,08	14	4	-0,0024	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,09	14	4	0,0116	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,1	15	4	-0,0136	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,11	15	4	0,0284	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,12	16	4	-0,012	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,13	16	4	0,026	-0,244	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
5,14	16	4	0,0332	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,15	17	5	0,0416	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,16	17	5	0,1076	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,17	18	5	0,0624	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,18	18	5	0,0972	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,19	19	6	0,0312	-0,3212	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
5,2	19	6	-0,0296	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,21	20	6	-0,0996	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,22	20	6	-0,1512	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,23	20	6	-0,1124	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,24	21	6	-0,1996	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,25	21	7	-0,1416	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,26	22	7	-0,166	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,27	22	7	-0,1156	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,28	23	7	-0,0568	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,29	23	7	-0,0736	-0,242	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,3	24	8	0,0776	-0,086	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
5,31	24	8	0,0312	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,32	25	8	0,1556	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,33	25	8	0,18	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,34	25	9	0,2396	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,35	26	9	0,1412	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,36	26	9	0,0564	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,37	27	9	0,18	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,38	27	10	0,032	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,39	28	10	0,0336	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,4	28	10	-0,1404	-0,502	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,41	29	10	-0,1672	-0,472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,42	29	11	-0,2216	-0,3988	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
5,43	30	11	-0,1612	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,44	30	11	-0,0236	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,45	31	12	-0,1424	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,46	32	12	0,0344	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,47	32	12	0,0036	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,48	33	13	0,0608	-0,2644	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
5,49	34	13	0,0544	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,5	35	13	-0,004	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,51	35	14	0,086	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,52	36	14	-0,048	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,53	37	14	0,0368	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,54	38	15	-0,1008	-0,488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,55	39	15	-0,0144	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,56	40	15	-0,09	-0,624	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,57	41	16	-0,0172	-0,634	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,58	42	16	0,1124	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,59	43	17	0,3656	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,6	44	17	0,1904	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,61	45	17	0,0636	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,62	46	18	0,0872	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,63	48	18	0,0228	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,64	49	19	0,1924	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,65	50	19	0,2188	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,66	51	20	0,1164	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,67	53	20	0,1496	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,68	54	21	-0,0664	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,69	56	21	-0,038	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

5,7	57	22	-0,1388	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,71	58	22	-0,036	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,72	60	22	-0,0136	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,73	61	23	-0,0488	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,74	62	23	-0,0176	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,75	64	24	-0,1396	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,76	65	24	0,006	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,77	66	25	0,026	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,78	68	26	0,1192	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,79	69	26	0,0676	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,8	71	27	-0,0172	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,81	73	27	0,0036	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,82	74	28	-0,1592	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,83	76	28	-0,038	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,84	78	29	-0,1496	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,85	80	29	-0,036	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,86	82	30	-0,106	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,87	84	30	-0,0824	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,88	86	31	0,024	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,89	88	32	0,1176	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,9	90	32	0,17	0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,91	92	33	-0,0728	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,92	94	33	0,0988	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,93	96	34	0,062	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,94	98	34	0,3136	0,19	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,95	100	35	0,0744	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,96	102	36	0,0536	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,97	104	36	-0,0616	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,98	106	37	-0,1388	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,99	108	37	0,0148	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6	110	38	-0,17	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,01	112	39	0,0536	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,02	114	39	-0,1776	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,03	116	40	0,1396	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,04	118	40	-0,1036	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,05	120	41	-0,1156	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,06	122	42	-0,3276	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,07	124	42	-0,2328	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,08	126	43	-0,0104	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,09	128	43	-0,1368	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,1	130	44	0,1076	0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,11	132	44	-0,232	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,12	134	45	-0,0196	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,13	136	46	-0,326	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,14	138	46	-0,1472	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,15	140	47	-0,0724	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,16	142	48	0,0492	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,17	144	48	0,158	0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,18	146	49	0,05	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,19	148	49	0,1704	0,0508	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,2	150	50	-0,108	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,21	151	51	0,042	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,22	153	51	-0,1712	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,23	155	52	-0,0708	0,142	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,24	157	52	-0,2432	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,25	159	53	-0,0448	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,26	161	54	-0,0324	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,27	163	54	-0,032	-0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,28	165	55	-0,1436	0,144	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,29	167	55	-0,318	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,3	169	56	-0,1532	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,31	171	56	-0,1916	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,32	172	57	-0,0772	0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,33	174	58	-0,28	-0,112	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,34	176	58	-0,04	0,1132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,35	178	59	-0,0808	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,36	180	59	0,0156	0,114	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,37	182	60	0,0872	0,1304	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,38	184	61	0,218	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,39	186	61	0,2328	0,3084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,4	188	62	-0,0164	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,41	190	62	0,0656	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,42	191	63	-0,1068	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,43	193	64	-0,0476	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,44	195	64	-0,1852	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,45	197	65	-0,0168	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,46	199	65	0,0292	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,47	201	66	-0,0696	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,48	203	67	-0,1968	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,49	205	67	-0,2632	-0,398	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,5	207	68	0,032	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,51	209	68	0,1276	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,52	211	69	0,1896	0,1632	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,53	212	69	0	0,0592	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,54	214	70	-0,026	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,55	216	71	0,1164	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,56	218	71	0,0296	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,57	220	72	0,0176	0,04	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,58	222	72	-0,1408	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,59	224	73	-0,0588	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,6	226	74	-0,052	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,61	228	74	-0,054	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,62	230	75	0,0312	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,63	231	75	-0,1004	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,64	233	76	0,0708	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,65	235	77	0,0864	0,054	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,66	237	77	0,1868	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322

6,67	239	78	0,0036	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,68	241	78	-0,0128	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,69	243	79	-0,0012	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,7	245	80	0,0076	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,71	247	80	0,068	0,0736	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,72	249	81	-0,1076	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,73	251	81	-0,0644	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,74	253	82	-0,156	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,75	255	82	-0,0848	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
6,76	257	83	-0,1492	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,77	258	84	-0,1712	0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,78	260	84	-0,132	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,79	262	85	-0,0904	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,8	264	85	-0,1088	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
6,81	266	86	-0,1628	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,82	268	87	-0,162	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,83	270	87	-0,0072	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,84	272	88	0,0564	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,85	274	88	0,0508	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,86	276	89	-0,0348	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,87	278	90	-0,128	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,88	280	90	-0,0328	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,89	282	91	-0,0704	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,9	284	91	0,0584	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,91	286	92	-0,0644	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,92	288	92	-0,0508	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,93	290	93	0,0196	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,94	292	94	0,0784	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,95	294	94	-0,0784	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,96	296	95	-0,0024	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
6,97	298	95	0,0336	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
6,98	300	96	-0,1492	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,99	302	97	-0,0092	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7	304	97	-0,1692	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,01	306	98	-0,1308	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,02	308	98	-0,1388	0,098	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,03	309	99	-0,1356	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,04	311	100	-0,0588	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,05	313	100	-0,1664	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,06	315	101	-0,0488	0,2984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,07	317	101	-0,0804	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,08	318	102	-0,0052	0,0776	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,09	320	103	-0,1848	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,1	322	103	-0,1688	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,11	324	104	-0,1204	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,12	326	104	-0,0972	0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,13	328	105	0,0632	0,2332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,14	329	105	0,012	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,15	331	106	0,0616	0,06	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,16	333	107	-0,0812	0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,17	335	107	0,036	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,18	337	108	0,1764	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,19	338	108	0,05	-0,026	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,2	340	109	-0,104	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,21	342	109	-0,1688	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,22	344	110	-0,0564	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,23	346	111	-0,0708	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,24	348	111	-0,0104	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,25	350	112	-0,0996	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,26	351	112	-0,1628	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,27	353	113	-0,1784	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,28	355	114	-0,1652	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,29	357	114	-0,0976	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,3	359	115	-0,1432	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,31	361	115	-0,1308	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,32	363	116	-0,1936	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,33	365	117	-0,1224	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,34	367	117	-0,0628	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,35	369	118	-0,126	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,36	370	118	-0,146	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,37	372	119	-0,1684	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,38	374	119	-0,0028	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,39	376	120	-0,0112	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,4	378	121	-0,0572	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,41	380	121	-0,0416	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,42	382	122	-0,0424	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,43	384	122	0,0512	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,44	386	123	-0,0652	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,45	388	124	-0,0492	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,46	390	124	0,0016	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,47	392	125	0,04	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,48	393	125	0,0456	0,1968	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,49	395	126	0,0176	0,1664	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,5	397	127	0,0172	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,51	399	127	0,0132	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,52	401	128	0,0824	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,53	403	128	0,0132	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,54	405	129	0,0816	0,2296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,55	407	129	-0,0132	0,262	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,56	409	130	-0,0544	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,57	411	131	-0,006	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,58	413	131	0,0468	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,59	415	132	0,0472	0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,6	417	132	-0,0456	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,61	419	133	-0,0496	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,62	421	134	-0,0132	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,63	423	134	-0,0292	-0,296	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

7,64	425	135	0,0108	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,65	427	135	-0,0776	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,66	429	136	-0,0948	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,67	432	136	-0,0524	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,68	434	137	-0,1568	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,69	436	138	-0,0902	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0046	-3,9322
7,7	438	138	-0,1244	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,71	440	139	-0,0608	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,72	442	139	-0,1224	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,73	444	140	-0,0448	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,74	446	141	-0,1192	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,75	448	141	-0,1304	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,76	450	142	-0,0372	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,77	452	142	-0,13	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,78	454	143	-0,052	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,79	456	144	-0,268	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,8	459	144	-0,1092	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,81	461	145	-0,156	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,82	463	145	-0,0836	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,83	465	146	-0,0252	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,84	467	146	-0,072	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,85	469	147	0,0448	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,86	471	148	-0,056	-0,094	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,87	473	148	0,0756	0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,88	475	149	-0,104	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,89	477	149	0,0208	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,9	479	150	0,0596	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,91	482	151	0,2356	0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,92	484	151	-0,2186	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,93	486	152	0,0084	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,94	488	152	0,0572	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,95	490	153	-0,0036	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,96	492	154	0,1212	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,97	494	154	-0,0136	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,98	496	155	-0,0688	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,99	498	155	-0,0996	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8	500	156	-0,0764	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,01	502	157	-0,0716	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,02	504	157	-0,17	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,03	506	158	-0,11	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,04	508	158	-0,0114	-0,0114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,05	510	159	0,0204	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,06	512	160	0,0256	0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,07	513	160	-0,0376	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,08	515	161	-0,0676	0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,09	517	161	-0,0692	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,1	519	162	-0,1368	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,11	521	163	-0,1352	0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,12	523	163	-0,1576	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,13	525	164	-0,0496	0,3392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,14	527	164	-0,018	0,298	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,15	529	165	-0,1504	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,16	531	166	-0,2468	0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,17	533	166	-0,2556	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,18	534	167	-0,07	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,19	536	167	-0,0212	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,2	538	168	-0,0272	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,21	540	169	-0,064	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,22	542	169	-0,1388	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,23	544	170	-0,0084	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,24	546	170	0,0056	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,25	547	171	0,1588	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,26	549	172	0,0572	-0,0148	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,27	551	172	0,046	0,012	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,28	553	173	0,096	0,0532	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,29	555	173	0,0248	-0,082	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,3	557	174	0,1216	0,0656	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,31	559	174	-0,036	-0,1528	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,32	561	175	0,042	-0,0284	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,33	563	176	-0,0856	-0,2008	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,34	564	176	-0,0352	-0,0912	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,35	566	177	-0,0744	-0,068	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,36	568	177	-0,1608	-0,0784	-3,9322	0,0008	5,6608	-3,9322
8,37	570	178	-0,2192	-0,0492	-3,9322	0,0008	1,2652	-3,9322
8,38	572	179	-0,1996	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,2856	-3,9322
8,39	574	180	0,0704	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0676	-3,9322
8,4	576	180	-0,1512	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0188	-3,9322
8,41	578	180	-0,0576	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,42	580	181	-0,1812	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,43	582	182	-0,0588	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,44	584	184	-0,0796	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,45	585	183	-0,1016	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,46	587	183	0,0688	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,47	589	184	-0,0696	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,48	591	184	0,1796	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,49	593	185	-0,0224	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,5	595	186	0,0028	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,51	597	186	-0,2448	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,52	599	187	-0,0852	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,53	601	187	0,054	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,54	603	188	0,0728	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,55	605	189	0,0956	0,242	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,56	607	189	-0,1792	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,57	608	190	0,0192	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,58	610	190	-0,0404	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,59	612	191	0,1212	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,6	614	192	-0,0296	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

8,61	616	192	-0,0176	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,62	618	193	0,0684	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,63	620	193	0,0272	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,64	622	194	0,0868	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,65	624	195	-0,1044	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,66	626	195	-0,016	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,67	627	196	-0,0036	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,68	629	196	0,0836	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,69	631	197	0,0528	0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,7	633	197	-0,0456	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,71	635	198	-0,0316	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,72	637	199	0,0076	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,73	639	199	0,0584	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,74	641	200	-0,0372	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,75	642	200	-0,074	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,76	644	201	-0,0284	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,77	646	202	-0,0092	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,78	648	202	0,0044	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,79	650	203	-0,0516	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,8	652	203	-0,0748	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,81	654	204	-0,0072	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,82	655	205	0,0152	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,83	657	205	0,0596	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,84	659	206	-0,0248	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,85	661	206	0,0032	0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,86	663	207	0,022	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,87	665	207	0,09	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,88	667	208	0,0932	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,89	669	209	-0,0024	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,9	671	209	0,0352	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,91	673	210	-0,0112	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,92	674	210	0,0612	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,93	676	211	-0,0092	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,94	678	212	0,0116	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,95	680	212	-0,016	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,96	682	213	-0,0856	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,97	684	213	0,0048	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,98	686	214	0,0396	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,99	688	214	0,1148	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9	690	215	-0,0516	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,01	691	216	-0,1172	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,02	694	216	-0,0352	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,03	696	217	-0,086	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,04	698	217	0,0076	0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,05	700	218	-0,1596	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,06	702	218	-0,0764	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,07	703	219	0,1364	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,08	706	220	-0,0748	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,09	708	220	-0,0888	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,1	710	221	-0,1444	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,11	712	221	0,0012	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,12	714	222	-0,1032	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,13	716	223	0,0396	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,14	719	223	-0,1524	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,15	721	224	-0,1292	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,16	723	224	-0,2416	-0,4168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,17	725	225	-0,0612	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,18	727	226	0,004	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,19	729	226	-0,0912	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,2	731	227	0,0756	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,21	733	227	-0,0296	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,22	735	228	0,1528	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,23	737	228	-0,0668	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,24	739	229	-0,0444	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,25	741	230	-0,0352	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,26	743	230	0,1476	0,104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,27	745	231	0,1648	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,28	747	231	-0,0408	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,29	749	232	0,0444	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,3	751	233	-0,105	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,31	753	233	0,0412	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,32	755	234	0,0056	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,33	757	234	0,0928	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,34	759	235	0,0896	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,35	761	236	-0,015	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,36	763	236	0,0236	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,37	765	237	-0,0464	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,38	767	237	0,016	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,39	769	238	-0,0476	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,4	771	239	-0,0132	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,41	773	239	-0,0564	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,42	775	240	-0,0884	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,43	777	240	-0,1228	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,44	779	241	-0,1716	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,45	781	241	-0,1512	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,46	782	242	-0,1508	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,47	784	243	-0,1044	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,48	786	243	-0,0844	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,49	788	244	-0,112	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,5	790	244	-0,0616	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,51	792	245	-0,0928	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,52	794	246	-0,1076	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,53	796	246	-0,0832	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,54	798	247	-0,1268	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,55	799	247	-0,0368	0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,56	801	248	-0,0688	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,57	803	249	-0,006	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

9.58	805	249	-0.0836	0.0404	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.59	807	250	-0.0792	0.0412	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.6	809	250	-0.0396	0.0208	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.61	811	251	-0.0248	-0.1496	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.62	812	251	-0.0236	-0.1424	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.63	814	252	-0.0512	-0.1404	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.64	816	253	0.0956	0.1292	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.65	818	253	0.0372	-0.1148	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.66	820	254	0.1056	-0.1408	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.67	822	254	0.0548	-0.1064	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.68	824	255	-0.0128	-0.1156	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.69	826	253	0.0312	-0.0412	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.7	828	256	-0.0336	-0.1492	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.71	829	257	0.042	-0.0476	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.72	831	257	0.0892	-0.0828	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.73	833	258	0.1608	0.0556	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.74	835	258	-0.0072	-0.0544	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.75	837	259	-0.0664	-0.1384	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.76	839	260	-0.0172	-0.0432	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.77	841	260	-0.1068	-0.1552	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.78	843	261	-0.0848	-0.058	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.79	845	261	-0.0576	0.0072	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.8	847	262	0.0792	0.1756	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.81	849	263	-0.0476	0.0284	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.82	851	263	-0.1096	-0.0548	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.83	852	264	-0.0808	0.026	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.84	854	264	-0.148	-0.1036	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.85	856	265	0.0172	0.0672	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.86	858	265	-0.0784	-0.0832	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.87	860	266	0.0252	0.0208	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.88	862	267	0.022	0.0536	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.89	864	267	0.1404	0.1704	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.9	866	268	0.1224	0.0824	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.91	868	268	0.0064	-0.0816	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.92	870	269	0.0664	0.1	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.93	872	270	-0.1052	-0.1444	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.94	873	270	0.068	0.0312	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.95	875	271	-0.0364	-0.1432	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.96	877	271	-0.0552	-0.1376	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.97	879	272	-0.2196	-0.3344	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.98	881	273	-0.2052	-0.3116	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.99	883	273	-0.1824	-0.2308	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10	885	274	-0.2068	-0.298	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.01	887	274	0.0036	0.0604	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.02	889	275	-0.1272	-0.1516	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.03	891	275	-0.0608	0.0696	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.04	893	276	-0.1264	-0.1364	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.05	895	277	-0.0232	-0.0848	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.06	896	277	0.0056	0.022	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.07	898	278	-0.106	-0.1256	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.08	900	278	-0.0428	-0.0808	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
10.09	902	279	-0.144	-0.1856	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.1	904	280	-0.0332	0.0624	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.11	906	280	-0.0848	0.0596	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.12	908	281	-0.0296	0.1084	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.13	910	281	-0.0616	0.0532	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.14	912	282	-0.1452	-0.096	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.15	914	282	-0.0528	-0.0376	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.16	916	283	-0.1388	-0.0856	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.17	918	284	-0.1424	-0.0312	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.18	920	284	-0.222	-0.2276	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.19	922	285	-0.14	-0.224	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.2	924	285	-0.02	-0.0592	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.21	926	286	-0.0272	-0.0376	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.22	928	287	0.0588	0.1024	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.23	930	287	-0.072	-0.2112	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.24	932	288	0.0016	-0.1464	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
10.25	934	288	-0.1096	-0.3076	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.26	936	289	-0.0684	-0.2088	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.27	938	289	-0.0272	-0.0572	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.28	940	290	-0.134	-0.1792	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.29	941	291	-0.1304	-0.0552	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.3	943	291	-0.2216	-0.2712	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.31	945	292	-0.0348	-0.0084	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
10.32	947	292	-0.1252	-0.1816	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.33	949	293	-0.0464	-0.1712	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.34	951	294	-0.0428	-0.148	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.35	953	294	-0.074	-0.1504	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.36	955	295	-0.0228	0.072	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.37	957	295	-0.1448	-0.1108	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.38	959	296	0.046	0.0288	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.39	961	296	-0.1116	-0.1464	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.4	963	297	0.0164	-0.0428	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.41	965	298	-0.024	-0.0752	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.42	967	298	-0.03	-0.0812	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.43	969	299	-0.0168	0.002	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.44	971	299	-0.0572	-0.094	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.45	973	300	0.0604	0.0308	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.46	975	300	-0.038	-0.104	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.47	977	301	0.0328	-0.0116	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.48	979	302	-0.0412	-0.1492	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.49	981	302	-0.0476	-0.172	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.5	983	303	-0.1152	-0.2496	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.51	984	303	-0.1228	-0.2624	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.52	986	304	-0.008	-0.0632	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.53	988	305	-0.0828	-0.1372	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.54	990	305	-0.0284	-0.0288	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322

10,55	992	306	0,0072	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,56	994	306	0,062	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,57	996	307	-0,0392	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,58	998	307	-0,0804	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,59	1000	308	0,0212	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,6	1002	308	0,0448	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,61	1004	309	0,1228	0,3344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,62	1006	310	0	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,63	1008	310	-0,0024	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,64	1010	311	0,0228	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,65	1012	311	-0,0456	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,66	1014	312	0,0432	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,67	1016	313	0,0756	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,68	1017	313	0,1868	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,69	1019	314	0,0856	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,7	1021	314	0,0888	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,71	1023	315	0,0416	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,72	1025	316	0,0176	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,73	1027	316	0,074	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,74	1029	317	0,0044	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,75	1031	317	0,0508	0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,76	1033	318	-0,02	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,77	1035	318	0,0952	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,78	1037	319	0,0716	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,79	1039	320	-0,0508	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,8	1041	320	-0,008	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,81	1043	321	-0,1288	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,82	1045	321	-0,0652	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,83	1047	322	-0,2164	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,84	1049	323	-0,1424	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,85	1051	323	-0,2096	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,86	1053	324	-0,1892	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,87	1055	324	-0,0456	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,88	1057	325	-0,1036	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,89	1059	325	0,0508	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,9	1061	326	-0,1292	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,91	1063	327	-0,0716	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,92	1065	327	-0,1028	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,93	1067	328	-0,094	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,94	1069	328	-0,0712	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,95	1071	329	-0,1392	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,96	1073	329	-0,0192	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,97	1075	330	-0,1452	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,98	1077	331	-0,002	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,99	1079	331	-0,0648	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11	1081	332	0,0604	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,01	1083	332	0,0836	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,02	1085	333	-0,0872	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,03	1087	334	0,0596	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,04	1089	334	-0,0932	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,05	1091	335	0,026	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,06	1093	335	-0,093	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,07	1095	336	0,048	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,08	1097	336	-0,1604	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,09	1099	337	-0,1384	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,1	1101	338	0,004	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,11	1103	338	-0,144	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,12	1105	339	-0,0872	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,13	1106	339	-0,2272	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,14	1108	340	-0,0316	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,15	1110	341	-0,0924	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,16	1112	341	0,0996	0,152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,17	1114	342	0,0912	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,18	1116	342	-0,0092	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,19	1118	343	0,0328	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,2	1120	343	-0,0344	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,21	1122	344	0,076	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,22	1124	345	-0,062	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,23	1126	345	0,0236	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,24	1128	346	-0,0296	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,25	1130	346	-0,0408	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,26	1132	347	0,002	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,27	1134	348	0,098	0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,28	1136	348	0,2252	0,2992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,29	1138	349	0,0884	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,3	1140	349	0,1504	0,2118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,31	1142	350	0,0632	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,32	1144	350	0,0372	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,33	1146	351	0,0484	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,34	1148	352	-0,0476	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,35	1150	352	0,1584	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,36	1152	353	0,0284	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,37	1154	353	0,0736	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,38	1156	354	0,0152	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,39	1158	355	-0,0636	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,4	1160	355	-0,092	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,41	1162	356	-0,0208	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,42	1163	356	-0,0104	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,43	1165	357	-0,0832	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,44	1167	357	-0,0308	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,45	1169	358	-0,0724	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,46	1171	359	-0,0264	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,47	1173	359	0,0056	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,48	1175	360	-0,0284	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,49	1177	360	-0,002	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,5	1179	361	-0,0988	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,51	1181	362	0,0116	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

11,52	1183	362	-0,0304	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,53	1185	363	-0,0084	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,54	1187	363	-0,0048	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,55	1189	364	0,0108	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,56	1191	364	0,0352	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,57	1193	365	-0,046	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,58	1195	366	-0,0068	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,59	1197	366	-0,0776	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,6	1199	367	0,0408	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,61	1201	367	0,0752	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,62	1203	368	0,058	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,63	1205	369	0,0076	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,64	1207	369	-0,0864	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,65	1209	370	-0,0124	0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,66	1211	370	-0,0504	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,67	1212	371	0,0076	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,68	1214	371	0,0576	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,69	1216	372	-0,0192	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,7	1218	373	0,0344	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,71	1220	373	-0,0292	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,72	1222	374	0,07	0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,73	1224	374	0,01	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,74	1226	375	0,0296	0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,75	1228	376	0,0248	0,0248	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
11,76	1230	376	-0,0288	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,77	1232	377	0,022	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,78	1234	377	-0,1272	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,79	1236	378	-0,0184	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,8	1238	378	-0,1206	-0,1206	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,81	1240	379	-0,0644	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,82	1242	380	-0,0112	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,83	1244	380	-0,0928	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,84	1247	381	0,0024	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,85	1249	381	-0,0812	-0,35	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,86	1251	382	0,1	-0,0772	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
11,87	1253	382	-0,1	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,88	1255	383	0,01	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,89	1257	384	-0,0756	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,9	1259	384	0,022	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,91	1261	385	0,0252	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,92	1263	385	-0,0504	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,93	1265	386	0,0388	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,94	1267	387	-0,1032	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,95	1269	387	0,0572	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,96	1271	388	-0,0316	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,97	1273	388	-0,01	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,98	1275	389	-0,0112	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,99	1277	389	-0,0652	0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12	1280	390	0,07	0,134	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,01	1282	391	0,0396	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,02	1284	391	0,0856	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,03	1286	392	0,0044	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,04	1288	392	0,0528	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,05	1290	393	0,0336	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,06	1292	394	0,06	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,07	1294	394	0,0248	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,08	1296	395	-0,0772	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,09	1298	395	-0,1944	-0,2716	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
12,1	1300	396	-0,2144	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,11	1302	397	-0,0568	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,12	1304	397	-0,0852	0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,13	1306	398	-0,164	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,14	1308	398	-0,1516	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,15	1310	399	-0,158	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,16	1312	400	-0,058	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,17	1314	400	-0,0544	0,112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,18	1316	401	-0,0924	0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,19	1318	401	-0,1348	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,2	1320	402	-0,1932	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,21	1322	402	-0,1568	0,2176	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
12,22	1324	403	-0,1944	0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,23	1326	404	-0,1928	0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,24	1328	404	-0,2368	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,25	1330	405	-0,238	0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,26	1332	405	-0,1532	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,27	1334	406	-0,204	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,28	1336	407	-0,2108	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,29	1338	407	-0,2528	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,3	1340	408	-0,1408	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,31	1342	408	-0,1404	0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,32	1344	409	-0,1892	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,33	1345	409	-0,1464	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,34	1347	410	-0,178	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,35	1349	411	-0,146	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,36	1351	411	-0,2628	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,37	1353	412	-0,1272	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,38	1355	412	-0,1012	-0,1512	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
12,39	1357	413	-0,056	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,4	1359	413	-0,0456	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,41	1360	414	-0,0804	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,42	1362	415	0,0312	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,43	1364	415	-0,0616	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,44	1366	416	0,108	0,1996	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
12,45	1368	416	-0,0216	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,46	1370	417	0,0552	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,47	1372	417	-0,0368	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,48	1373	418	-0,0208	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

12,49	1375	419	-0,088	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,5	1377	419	-0,1456	-0,4224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,51	1379	420	0,0748	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,52	1381	420	-0,204	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,53	1383	421	-0,0548	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,54	1385	422	-0,25	-0,4112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,55	1386	422	-0,0852	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,56	1388	423	-0,2516	-0,4464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,57	1390	423	-0,2308	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,58	1392	424	-0,0284	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,59	1394	424	-0,1336	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,6	1395	425	0,0688	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,61	1397	426	-0,1104	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,62	1399	426	0,1196	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,63	1401	427	-0,0184	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,64	1403	427	0,074	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,65	1404	428	0,1072	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,66	1405	428	0,2172	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,67	1408	429	0,2608	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,68	1410	430	-0,0036	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,69	1412	430	0,0688	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,7	1413	431	-0,0792	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,71	1415	431	0,2132	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,72	1417	432	0,0708	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,73	1419	432	0,0376	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,74	1421	433	-0,1764	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,75	1422	434	-0,0756	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,76	1424	434	0,1132	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,77	1426	435	-0,1	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,78	1428	435	0,0076	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,79	1430	436	-0,1688	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,8	1432	437	-0,0236	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,81	1433	437	-0,0752	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,82	1435	438	-0,1568	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,83	1437	438	-0,0384	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,84	1439	439	0,0992	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,85	1441	439	0,2164	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,86	1443	440	0,0712	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,87	1444	441	0,0364	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,88	1446	441	-0,1616	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,89	1447	442	-0,1052	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,9	1450	442	-0,0916	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,91	1452	443	-0,1672	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,92	1454	443	-0,1588	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,93	1456	444	-0,2708	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,94	1458	445	-0,1352	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,95	1459	445	-0,098	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,96	1461	446	0,08	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,97	1463	446	-0,0248	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,98	1465	447	-0,1928	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,99	1467	447	-0,1348	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13	1469	448	-0,204	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,01	1471	449	-0,0548	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,02	1473	449	-0,1564	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,03	1475	450	-0,2364	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,04	1477	450	-0,278	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,05	1479	451	-0,2356	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,06	1481	451	-0,0684	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,07	1483	452	-0,1956	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,08	1485	453	-0,064	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,09	1487	453	-0,1508	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,1	1489	454	-0,0508	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,11	1491	454	-0,0964	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,12	1493	455	-0,1492	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,13	1495	455	-0,082	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,14	1497	456	-0,1708	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,15	1500	457	-0,0808	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,16	1502	457	-0,2312	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,17	1504	458	-0,0488	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,18	1507	458	-0,118	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,19	1509	459	0,0812	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,2	1511	459	0,0972	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,21	1513	460	0,014	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,22	1516	461	0,0692	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,23	1518	461	-0,0596	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,24	1520	462	0,1396	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,25	1523	462	-0,14	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,26	1525	463	0,0704	0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,27	1528	464	-0,0384	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,28	1530	464	-0,0476	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,29	1532	465	0,0232	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,3	1535	465	-0,0996	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,31	1537	466	0,0576	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,32	1540	466	-0,0832	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,33	1542	467	0,1724	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,34	1544	468	-0,0156	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,35	1547	468	0,1076	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,36	1549	469	0,0588	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,37	1551	469	0,0208	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,38	1554	470	0,0028	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,39	1556	471	-0,1304	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,4	1558	471	0,0292	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,41	1561	472	-0,1168	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,42	1563	472	0,0156	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,43	1565	473	-0,15	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,44	1568	474	-0,0784	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,45	1570	474	-0,064	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

13,46	1572	475	-0,028	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,47	1575	475	0,0316	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,48	1577	476	-0,0352	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,49	1579	477	0,0416	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,5	1581	477	-0,0064	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,51	1584	478	0,052	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,52	1586	478	0,0108	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,53	1588	479	0,08	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,54	1590	480	0,078	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,55	1592	480	0,106	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,56	1595	481	0,0652	0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,57	1597	481	0,0708	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,58	1599	482	0,0592	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,59	1601	483	0,0216	0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,6	1603	483	-0,0116	0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,61	1605	484	0,038	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,62	1607	484	0,12	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,63	1609	485	0,0308	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,64	1611	486	0,0192	0,274	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,65	1613	486	-0,0188	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,66	1615	487	0,0724	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,67	1617	487	0,0972	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,68	1619	488	0,1384	0,3092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,69	1621	489	0,0104	0,2034	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,7	1623	489	-0,0796	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,71	1625	490	0,0072	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,72	1627	490	0,0112	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,73	1629	491	0,134	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,77	1631	491	0,1292	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,75	1633	492	0,116	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,76	1634	493	0,0964	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,77	1636	493	0,0364	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,78	1638	494	-0,016	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,79	1640	494	0,0248	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,8	1642	495	0,2368	0,332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,81	1644	496	0,1288	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,82	1646	496	0,09	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,83	1648	497	0,1712	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,84	1650	497	0,108	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,85	1652	498	0,1656	0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,86	1654	499	-0,0648	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,87	1656	499	0,2208	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,88	1657	500	0,1036	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,89	1659	500	0,13	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,9	1661	501	0,0748	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,91	1663	501	-0,0332	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,92	1665	502	0,0648	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,93	1667	503	0,0136	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,94	1669	503	0,1416	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,95	1671	504	-0,0952	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,96	1673	504	0,0424	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,97	1675	505	-0,038	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,98	1677	505	0,008	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,99	1679	506	-0,0124	0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14	1681	507	-0,11	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,01	1682	507	0,0268	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,02	1684	508	-0,1412	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,03	1686	508	0,0996	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,04	1688	509	-0,056	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,05	1690	510	0,0876	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,06	1692	510	0,0052	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,07	1694	511	0,0032	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,08	1696	511	0,0484	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,09	1698	512	-0,0752	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,1	1699	512	-0,0152	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,11	1701	513	-0,1372	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,12	1703	514	0,0696	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,13	1705	514	-0,0768	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,14	1707	515	0,0208	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,15	1708	515	0,0052	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,16	1710	516	0,0376	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,17	1712	516	0,098	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,18	1714	517	-0,056	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,19	1715	518	0,118	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,2	1717	518	-0,0064	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,21	1719	519	0,11	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,22	1721	519	0,0288	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,23	1722	520	0,1888	0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,24	1724	520	0,1912	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,25	1726	521	0,0536	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,26	1728	522	0,0916	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,27	1729	522	-0,0096	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,28	1731	523	0,0864	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,29	1733	523	-0,01	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,3	1735	524	0,0632	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,31	1736	525	-0,0588	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,32	1738	525	-0,0324	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,33	1740	526	0,0316	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,34	1742	526	-0,0404	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,35	1743	527	0,0016	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,36	1745	527	-0,0748	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,37	1747	528	0,0804	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,38	1749	529	-0,0176	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,39	1750	529	-0,0236	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,4	1752	530	0,0536	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,41	1754	530	0,054	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,42	1755	531	0,1396	0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

14,43	1757	531	0,0512	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,44	1759	532	0,0556	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,45	1761	533	-0,0028	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,46	1762	533	0,0916	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,47	1764	534	0,0668	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,48	1766	534	-0,0016	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,49	1768	535	0,038	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,5	1769	535	0,1104	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,51	1771	536	0,2204	0,172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,52	1773	537	0,1136	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,53	1775	537	0,0988	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,54	1776	538	0,0176	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,55	1778	538	-0,0028	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,56	1780	539	0,0776	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,57	1782	540	0,0244	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,58	1784	540	0,0664	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,59	1785	541	-0,0524	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,6	1787	541	-0,0364	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,61	1789	542	-0,0452	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,62	1791	542	-0,0784	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,63	1792	543	-0,0144	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,64	1794	544	-0,1032	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,65	1796	544	0,0596	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,66	1798	545	0,0104	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,67	1800	545	0,0744	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,68	1802	546	0,012	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,69	1803	546	-0,0016	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,7	1805	547	0,0856	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,71	1807	548	0,0084	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,72	1809	548	0,162	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,73	1811	549	-0,0416	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,74	1813	549	0,0536	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,75	1814	550	-0,076	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,76	1816	550	0,082	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,77	1818	551	0,0804	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,78	1820	552	-0,0164	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,79	1822	552	-0,0176	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,8	1824	553	-0,024	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,81	1826	553	0,1856	0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,82	1827	554	-0,034	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,83	1828	554	0,0252	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,84	1831	555	-0,0412	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,85	1834	556	-0,0596	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,86	1836	556	-0,176	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,87	1838	557	-0,1156	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,88	1840	557	0,0564	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,89	1841	558	0,0252	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,9	1844	558	0,016	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,91	1846	559	-0,1448	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,92	1848	560	0,162	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,93	1850	560	-0,0892	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,94	1852	561	0,0084	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,95	1854	561	-0,0264	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,96	1857	562	0,02	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,97	1859	562	0,1564	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,98	1861	563	-0,0672	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,99	1863	564	0,1044	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15	1865	564	-0,1548	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,01	1867	565	0,0736	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,02	1869	565	-0,1	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,03	1872	566	0,0564	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,04	1874	567	-0,004	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,05	1876	567	-0,0856	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,06	1878	568	0,0104	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,07	1880	568	-0,122	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,08	1882	569	-0,078	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,09	1884	570	-0,246	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,1	1886	570	0,0256	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,11	1889	571	-0,0148	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,12	1891	571	0,2276	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,13	1893	572	0,0556	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,14	1895	572	-0,1048	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,15	1897	573	-0,0088	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,16	1899	574	0,106	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,17	1901	574	0,192	0,226	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,18	1903	575	-0,046	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,19	1905	575	-0,0252	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,2	1907	576	-0,106	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,21	1909	577	-0,0036	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,22	1912	577	0,0004	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,23	1914	578	-0,072	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,24	1916	578	-0,0444	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,25	1918	579	-0,0148	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,26	1920	579	0,0188	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,27	1922	580	-0,0816	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,28	1924	581	-0,0548	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,29	1926	581	-0,0984	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,3	1928	582	-0,098	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,31	1930	582	-0,0404	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,32	1932	583	-0,0352	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,33	1934	584	-0,0152	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,34	1936	584	-0,062	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,35	1938	585	-0,0496	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,36	1940	585	0,0032	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,37	1942	586	-0,0008	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,38	1944	586	-0,0104	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,39	1946	587	-0,0308	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

15,4	1948	588	0,0148	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,41	1950	588	0,0676	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,42	1952	589	-0,0276	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,43	1954	589	-0,0636	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,44	1956	590	-0,0848	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,45	1958	591	-0,1262	-0,1262	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,46	1960	591	0,0528	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,47	1962	592	-0,0452	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,48	1964	592	-0,0856	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,49	1966	593	-0,1628	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,5	1968	593	0,01	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,51	1970	594	0,002	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,52	1972	595	-0,024	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,53	1974	595	-0,0292	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,54	1977	596	-0,1088	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,55	1979	596	0,0524	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,56	1981	597	-0,0732	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,57	1983	598	0,0856	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,58	1985	598	-0,0344	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,59	1987	599	0,036	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,6	1989	599	-0,0124	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,61	1991	600	-0,0288	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,62	1993	601	0,0224	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,63	1995	601	-0,09	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,64	1997	602	0,058	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,65	1999	602	-0,078	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,66	2002	603	0,0932	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,67	2004	603	0,0164	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,68	2006	604	0,1024	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,69	2008	605	-0,1892	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,7	2010	605	-0,1572	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,71	2012	606	-0,202	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,72	2014	606	-0,2388	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,73	2016	607	-0,062	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,74	2018	608	-0,2008	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,75	2021	608	0,068	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,76	2023	609	-0,1112	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,77	2025	609	-0,1172	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,78	2027	610	-0,2092	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,79	2029	610	-0,0104	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,8	2031	611	0,1264	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,81	2034	612	-0,0452	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,82	2036	612	0,0708	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,83	2038	613	-0,05	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,84	2040	613	0,0736	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,85	2042	614	0,018	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,86	2045	615	0,0456	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,87	2047	615	0,146	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,88	2049	616	-0,0024	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,89	2051	616	0,1004	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,9	2053	617	0,0164	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,91	2055	618	0,0548	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,92	2057	618	-0,0056	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,93	2059	619	0,0128	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,94	2061	619	0,072	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,95	2063	620	0,08	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,96	2066	621	0,1048	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,97	2068	621	0,0876	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,98	2070	622	-0,0636	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,99	2072	622	-0,0572	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16	2074	623	-0,0348	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,01	2076	624	0,0032	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,02	2078	624	-0,0528	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,03	2080	625	-0,0576	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,04	2082	625	-0,1056	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,05	2084	626	-0,1156	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,06	2086	626	-0,0896	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,07	2088	627	-0,1588	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,08	2090	628	-0,0276	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,09	2092	628	-0,0184	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,1	2094	629	-0,064	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,11	2096	629	-0,1252	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,12	2098	630	-0,1772	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,13	2100	631	-0,0432	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,14	2102	631	-0,03	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,15	2104	632	0,0172	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,16	2106	632	-0,028	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,17	2108	633	-0,0628	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,18	2110	634	-0,0404	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,19	2112	634	-0,0436	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,2	2114	635	-0,0144	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,21	2116	635	-0,1184	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,22	2117	636	-0,014	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,23	2119	636	-0,0316	0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,24	2121	637	-0,014	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,25	2123	638	0,032	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,26	2125	639	0,0488	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,27	2127	639	0,126	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,28	2129	639	-0,0116	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,29	2131	640	-0,0556	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,3	2133	641	-0,1944	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,31	2135	641	-0,1548	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,32	2136	642	-0,208	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,33	2138	642	-0,1616	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,34	2140	643	-0,114	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,35	2142	643	-0,122	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,36	2144	644	0,0224	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

16,37	2146	645	-0,1488	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,38	2148	645	-0,06	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,39	2150	646	-0,0796	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,4	2152	646	-0,1048	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,41	2154	647	-0,0212	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,42	2156	648	-0,1184	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,43	2157	648	-0,0472	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,44	2159	649	-0,1556	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,45	2161	649	-0,0048	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,46	2163	650	-0,0908	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,47	2165	651	-0,0132	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,47	2167	651	-0,0144	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,49	2169	652	-0,1116	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,5	2170	652	0,0036	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,51	2172	653	-0,0868	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,52	2174	653	0,0088	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,53	2176	654	-0,1688	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,54	2178	655	-0,0632	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,55	2180	655	-0,0368	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,56	2182	656	-0,09	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,57	2184	656	0,0064	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,58	2185	657	-0,0372	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,59	2187	658	0,0612	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,6	2189	658	-0,1516	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,61	2191	659	-0,0052	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,62	2193	659	-0,0756	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,63	2195	660	-0,1152	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,64	2196	661	-0,1092	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,65	2198	661	-0,196	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,66	2200	662	-0,0516	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,67	2202	662	-0,1704	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,68	2204	663	-0,056	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,69	2206	663	-0,1768	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,7	2208	664	-0,1284	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,7	2210	665	-0,0316	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,72	2211	665	0,0364	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,73	2213	666	0,0904	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,74	2215	666	-0,0716	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,75	2217	667	0,02	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,76	2219	668	-0,0648	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,77	2220	668	-0,0312	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,78	2222	669	-0,0416	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,79	2224	669	-0,0824	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,8	2226	670	0,0056	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,81	2228	670	0,0476	0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,82	2229	671	0,1504	0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,83	2232	672	-0,0408	-0,0272	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
16,84	2233	672	-0,014	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,85	2235	673	0,0032	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,86	2237	673	0,1036	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,87	2239	674	0,1524	0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,88	2240	675	-0,0684	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,89	2242	675	-0,0936	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,9	2244	676	-0,1468	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,91	2246	676	-0,0516	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,92	2248	677	-0,0112	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,93	2250	677	0,0268	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,94	2252	678	0,0116	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,95	2253	679	0,0104	0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,96	2255	679	-0,0324	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,97	2257	680	-0,2096	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,98	2259	680	-0,1148	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,99	2261	681	-0,1244	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17	2263	682	-0,1032	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,01	2265	682	0,0032	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,02	2267	683	0,0216	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,03	2268	683	0,1164	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,04	2270	684	-0,0636	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,05	2272	684	0,0232	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,06	2274	685	-0,0204	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,07	2276	686	-0,054	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,08	2278	686	0,0064	0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,09	2280	687	-0,0964	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,1	2282	687	-0,022	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,11	2284	688	-0,1516	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,12	2286	689	-0,12	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,13	2288	689	-0,2908	-0,478	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,14	2290	690	-0,1332	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,15	2291	690	-0,0212	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,16	2293	691	-0,0924	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,17	2295	691	0,0156	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,18	2297	692	-0,1648	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,19	2299	693	-0,0268	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,2	2301	693	-0,1844	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,21	2303	694	-0,0248	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,22	2305	694	-0,0072	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,23	2307	695	0,0264	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,24	2309	696	0,044	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,25	2311	696	-0,0656	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,26	2313	697	0,0628	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,27	2315	697	-0,086	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,28	2317	698	-0,0204	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,29	2319	699	-0,2032	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,3	2321	699	-0,0344	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,31	2323	700	-0,0776	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,32	2325	700	-0,098	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,33	2327	701	-0,0356	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

17,34	2329	701	-0,0744	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,35	2331	702	0,0832	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,36	2333	703	-0,038	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,37	2335	703	-0,0448	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,38	2337	704	-0,1408	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,39	2339	704	-0,0256	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,4	2341	705	0,0468	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,41	2343	706	-0,0468	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,42	2345	706	-0,012	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,43	2346	707	-0,0588	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,44	2348	707	0,1016	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,45	2350	708	0,0616	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,46	2352	708	0,0344	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,47	2354	709	-0,0264	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,48	2356	710	-0,092	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,49	2358	710	0,0328	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,5	2360	711	-0,0096	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,51	2362	711	-0,0184	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,52	2364	712	-0,0076	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,53	2366	713	0,0624	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,54	2368	713	0,1016	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,55	2370	714	0,0252	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,56	2372	714	0,0716	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,57	2374	715	-0,0824	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,58	2376	715	0,0232	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,59	2378	716	0,0584	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,6	2380	717	0,0592	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,61	2382	717	0,0284	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,62	2384	718	-0,1092	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,63	2386	718	-0,0072	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,64	2388	719	0,0384	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,65	2390	720	0,1048	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,66	2392	720	-0,0644	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,67	2393	721	-0,116	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,68	2395	721	-0,2272	-0,1702	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,69	2397	722	-0,1736	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,7	2399	722	-0,154	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,71	2401	723	-0,2744	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,72	2403	724	-0,1384	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,73	2405	724	-0,0972	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,74	2407	725	-0,1852	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,75	2409	725	0,0084	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,76	2411	726	0,026	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,77	2413	727	0,0928	0,2736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,78	2415	727	0,0104	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,79	2417	728	0,07	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,8	2419	728	0,1168	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,81	2421	729	-0,0396	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,82	2423	729	-0,0332	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,83	2425	730	-0,0596	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,84	2427	731	-0,026	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,85	2429	731	-0,1492	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,86	2430	732	-0,0692	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,87	2432	732	-0,1268	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,88	2434	733	-0,0468	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,89	2436	734	0,0124	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,9	2438	734	-0,0496	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,91	2440	735	-0,0466	-0,0466	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,92	2442	735	-0,1384	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,93	2444	736	0,0532	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,94	2446	736	-0,0484	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,95	2448	737	-0,096	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,96	2450	738	-0,254	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,97	2452	738	-0,12	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,98	2454	739	0,0916	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,99	2456	739	0,0256	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18	2458	740	0,0728	0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,01	2460	741	-0,1028	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,02	2462	741	0,0564	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,03	2463	742	-0,0024	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,04	2465	742	0,078	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,05	2467	743	0,0156	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,06	2469	743	-0,0912	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,07	2471	744	0,0752	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,08	2473	745	-0,0228	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,09	2475	745	0,0096	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,1	2477	746	-0,0496	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,11	2479	746	-0,024	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,12	2481	747	0,0016	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,13	2483	748	0,0056	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,14	2485	748	0,0496	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,15	2487	749	-0,1236	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,16	2489	749	-0,072	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,17	2491	750	-0,1188	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,18	2492	750	0,0288	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,19	2494	751	-0,0032	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,2	2496	752	0,094	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,21	2498	752	-0,002	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,22	2500	753	-0,0328	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,23	2502	753	0,096	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,24	2504	754	0,0132	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,25	2506	755	0,0064	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,26	2508	755	-0,1564	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,27	2510	756	-0,0772	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,28	2512	756	0,0196	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,29	2513	757	0,07	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,3	2515	757	0,0892	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

18,31	2517	758	-0,0348	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,32	2519	759	0,0572	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,33	2521	759	-0,0028	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,34	2523	760	0	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,35	2525	760	-0,132	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,36	2526	761	-0,1124	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,37	2528	762	-0,0696	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,38	2530	762	-0,0108	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,39	2532	763	0,0616	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,4	2534	763	-0,0796	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,41	2536	764	0,024	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,42	2538	764	0,0108	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,43	2540	765	0,0108	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,44	2541	766	-0,0056	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,45	2543	766	-0,1124	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,46	2545	767	-0,006	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,47	2547	767	-0,044	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,48	2549	768	0,03	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,49	2551	769	-0,0284	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,5	2553	769	-0,1196	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,51	2555	770	-0,0536	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,52	2557	770	-0,0392	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,53	2559	771	0,0556	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,54	2561	771	-0,0144	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,55	2562	772	-0,022	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,56	2564	773	-0,0332	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,57	2566	773	0,0208	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,58	2568	774	0,078	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,59	2570	774	0,0836	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,6	2572	775	0,1164	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,61	2574	776	-0,024	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,62	2576	776	-0,0624	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,63	2578	777	-0,1328	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,64	2580	777	-0,126	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,65	2582	778	-0,1048	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,66	2583	778	-0,122	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,67	2585	779	0,0324	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,68	2587	780	-0,0328	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,69	2589	780	-0,0056	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,7	2591	781	-0,0764	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,71	2593	781	-0,08	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,72	2595	782	0,0828	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,73	2597	782	0,1028	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,74	2599	783	0,1072	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,75	2601	784	0,0032	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,76	2603	784	0,1564	0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,77	2605	785	0,0532	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,78	2607	785	0,1424	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,79	2609	786	-0,0088	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,8	2611	787	-0,072	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,81	2613	787	0,0768	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,82	2615	788	-0,0148	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,83	2617	788	0,1356	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,84	2619	789	-0,0696	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,85	2621	789	-0,0252	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,86	2623	790	-0,1172	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,87	2625	791	0,002	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,88	2627	791	0,136	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,89	2629	792	-0,0272	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,9	2631	792	-0,0648	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,91	2633	793	-0,1332	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,92	2635	793	0,1092	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,93	2637	794	-0,002	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,94	2639	795	0,0116	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,95	2641	795	-0,0252	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,96	2643	796	-0,0488	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,97	2645	796	0,1028	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,98	2647	797	-0,0652	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,99	2649	798	0,0692	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19	2651	798	-0,0784	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,01	2653	799	0,0728	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,02	2655	799	0,0532	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,03	2657	800	0,1156	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,04	2659	800	0,0652	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,05	2661	801	-0,4056	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,06	2663	802	0,1116	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,07	2665	802	-0,002	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,08	2667	803	0,084	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,09	2669	803	-0,018	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,1	2671	804	0,068	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,11	2673	804	0,038	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,12	2675	805	-0,0058	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,13	2677	806	0,0468	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,14	2679	806	-0,0748	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,15	2681	807	0,0432	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,16	2683	807	-0,0312	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,17	2685	808	0,0512	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,18	2687	809	-0,0364	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,19	2689	809	-0,1132	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,2	2691	810	-0,042	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,21	2693	810	-0,0304	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,22	2695	811	0,0516	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,23	2697	811	-0,0812	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,24	2699	812	-0,0664	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,25	2701	813	-0,1272	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,26	2703	813	-0,0544	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,27	2705	814	0,0196	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

19,28	2707	814	-0,054	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,29	2709	815	-0,0336	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,3	2711	816	-0,034	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,31	2713	816	0,0896	0,174	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,32	2715	817	0,0104	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,33	2717	817	-0,0796	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,34	2719	818	-0,0524	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,35	2721	818	-0,0768	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,36	2723	819	0,0124	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,37	2725	820	-0,058	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,38	2727	820	-0,0508	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,39	2729	821	-0,0288	0,0286	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,4	2731	821	0,0256	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,41	2733	822	0,0888	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,42	2735	823	0,0516	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,43	2737	823	-0,0288	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,44	2738	824	-0,1844	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,45	2740	824	-0,1052	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,46	2742	825	-0,1364	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,47	2744	825	-0,1416	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,48	2746	826	-0,1648	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,49	2748	827	-0,1488	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,5	2750	827	0,0316	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,51	2752	828	-0,0608	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,52	2754	828	-0,056	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,53	2756	829	-0,1228	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,54	2758	830	-0,1324	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,55	2760	830	-0,1004	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,56	2762	831	-0,1144	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,57	2764	831	0,0572	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,58	2766	832	-0,07	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,59	2768	832	-0,0024	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,6	2770	833	-0,1236	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,61	2772	834	-0,0052	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,62	2774	834	0,0008	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,63	2776	835	-0,0544	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,64	2777	835	0,0068	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,65	2779	836	-0,0788	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,66	2781	837	0,096	0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,67	2783	837	-0,0776	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,68	2785	838	-0,0508	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,69	2787	838	-0,0652	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,7	2789	839	0,0972	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,71	2791	839	0,1048	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,72	2793	840	-0,0636	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,73	2795	841	0,0344	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,74	2797	841	-0,0868	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,75	2799	842	0,0748	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,76	2800	842	-0,036	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,77	2802	843	-0,05	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,78	2804	844	-0,0232	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,79	2806	844	-0,0212	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,8	2808	845	0,1152	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,81	2810	845	0,008	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,82	2812	846	0,0544	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,83	2814	846	-0,0712	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,84	2816	847	0,0172	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,85	2818	848	0,0464	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,86	2820	848	0,1144	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,87	2821	849	0,0716	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,88	2823	849	-0,0596	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,89	2825	850	0,012	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,9	2827	851	-0,0468	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,91	2829	851	-0,034	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,92	2831	852	-0,0656	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,93	2833	852	-0,0384	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,94	2835	853	0,0444	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,95	2837	853	0,0104	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,96	2839	854	0,0428	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,97	2841	855	-0,0288	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,98	2843	855	-0,0024	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,99	2844	856	0,0124	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20	2846	856	0,014	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,01	2848	857	0,0104	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,02	2850	858	-0,0764	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,03	2852	858	-0,0012	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,04	2854	859	0,0092	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,05	2856	859	0,1072	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,06	2858	860	0,03	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,07	2860	860	-0,0236	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,08	2861	861	0,0168	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,09	2863	862	-0,0328	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,1	2865	862	0,0384	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,11	2867	863	-0,024	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,12	2869	863	-0,0072	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,13	2871	864	-0,0084	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,14	2873	864	0,0048	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,15	2875	865	0,0724	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,16	2877	866	-0,0232	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,17	2879	866	-0,1252	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,18	2881	867	-0,1904	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,19	2882	867	-0,0052	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,2	2884	868	0,0416	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,21	2886	869	-0,0608	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,22	2888	869	-0,0528	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,23	2890	870	0,0152	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,24	2892	870	0,164	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

20,25	2894	871	0,0644	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,26	2896	871	0,0824	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,27	2898	872	-0,0088	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,28	2900	873	-0,0668	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,29	2902	873	0,0044	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,3	2904	874	-0,0332	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,31	2906	874	0,0464	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,32	2908	875	-0,132	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,33	2910	875	-0,11	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,34	2912	876	-0,1456	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,35	2914	877	-0,0968	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,36	2916	877	-0,052	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,37	2917	878	-0,1484	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,38	2919	878	-0,0588	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,39	2921	879	-0,1664	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,4	2923	880	-0,0016	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,41	2925	880	-0,1436	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,42	2927	881	-0,1048	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,43	2929	881	-0,1064	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,44	2931	882	-0,13	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,45	2933	883	-0,13	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,46	2935	883	-0,2564	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,47	2937	884	-0,0704	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,48	2939	884	-0,2036	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,49	2941	885	0,04	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,5	2943	885	-0,062	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,51	2945	886	-0,0368	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,52	2947	887	-0,062	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,53	2949	887	-0,1348	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,54	2951	888	0,146	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,55	2953	888	-0,076	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,56	2955	889	-0,064	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,57	2957	889	-0,3232	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,58	2959	890	-0,1252	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,59	2961	891	-0,1876	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,6	2963	891	-0,0416	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,61	2965	892	-0,0636	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,62	2967	892	-0,0004	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,63	2969	893	0,0732	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,64	2971	894	-0,1036	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,65	2973	894	0,0264	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,66	2974	895	-0,0292	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,67	2976	895	0,1892	0,2984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,68	2978	896	0,1396	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,69	2980	897	0,0912	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,7	2982	897	0,1072	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,71	2984	898	0,0452	-0,0712	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
20,72	2986	898	0,1276	0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,73	2988	899	0,026	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,74	2990	899	0,0648	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,75	2992	900	0,02	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,76	2994	901	-0,004	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,77	2995	901	-0,0216	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,78	2997	902	0,0296	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,79	2999	902	0,0996	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,8	3001	903	0,0304	0,194	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,81	3003	904	-0,0708	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,82	3005	905	-0,0648	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,83	3007	905	-0,1272	-0,4248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,84	3008	905	0,0028	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,85	3010	906	-0,0356	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,86	3012	906	-0,0844	0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,87	3014	907	0,004	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,88	3016	908	0,0888	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,89	3018	908	0,0648	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,9	3020	909	-0,0208	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,91	3021	909	0,0328	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,92	3023	910	0,0312	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,93	3025	910	0,0656	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,94	3027	911	0,0308	-0,4088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,95	3029	912	-0,0512	-0,42	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,96	3031	912	-0,11	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,97	3033	913	-0,03	0,278	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,98	3035	913	0,1348	0,32	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,99	3037	914	0,0568	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21	3038	914	-0,0364	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,01	3040	915	-0,1208	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,02	3042	916	-0,15	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,03	3044	916	-0,0136	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,04	3046	917	0,0992	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,05	3048	917	0,1652	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,06	3050	918	0,022	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,07	3052	919	0,0612	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,08	3054	919	0,1136	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,09	3056	920	0,1684	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,1	3058	920	0,0696	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,11	3060	921	-0,0404	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,12	3061	921	0,0764	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,13	3063	922	-0,0952	-0,4856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,14	3065	923	0,0256	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,15	3067	923	-0,0704	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,16	3069	924	-0,0812	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,17	3071	925	-0,2608	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,18	3073	925	-0,1444	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,19	3075	926	0,022	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,2	3077	926	-0,176	-0,402	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,21	3079	927	-0,0544	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

21,22	3081	927	-0,1184	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,23	3083	928	0,2224	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,24	3085	928	0,046	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,25	3087	929	-0,066	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,26	3089	930	-0,256	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,27	3090	930	-0,2092	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,28	3092	931	-0,1452	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,29	3094	931	-0,1912	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,3	3096	932	-0,0488	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,31	3098	932	-0,22	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,32	3100	933	-0,0324	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,33	3102	934	-0,0584	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,34	3104	934	0,0244	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,35	3106	935	0,078	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,36	3108	935	-0,0628	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,37	3110	936	0,0012	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,38	3112	937	-0,0584	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,39	3114	937	0,0092	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,4	3116	938	-0,1104	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,41	3118	938	-0,0164	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,42	3120	939	-0,064	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,43	3122	940	-0,01	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,44	3124	940	0,022	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,45	3126	941	-0,1152	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,46	3128	941	-0,096	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,47	3130	942	-0,1268	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,48	3132	942	0,0088	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,49	3134	943	-0,0196	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,5	3136	943	-0,0268	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,51	3138	944	0,0324	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,52	3140	945	0,0036	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,53	3142	945	0,0628	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,54	3143	946	0,0148	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,55	3145	947	-0,1024	0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,56	3147	947	-0,0448	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,57	3149	948	-0,0176	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,58	3151	948	0,0764	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,59	3153	949	0,0584	0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,6	3155	949	0,0248	0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,61	3157	950	0,0324	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,62	3159	951	0,1526	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,63	3160	951	0,2016	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,64	3162	952	0,1308	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,65	3164	952	0,0788	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,66	3166	953	0,0432	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,67	3168	953	0,1652	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,68	3170	954	0,1508	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,69	3171	955	0,0824	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,7	3173	955	0,078	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,71	3175	956	0,0676	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,72	3177	956	0,1176	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,73	3179	957	0,04	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,74	3181	957	0,0372	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,75	3183	958	-0,0632	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,76	3185	959	-0,0352	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,77	3186	959	0,042	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,78	3188	960	-0,0952	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,79	3190	960	-0,198	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,8	3192	961	-0,198	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,81	3194	961	-0,1584	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,82	3196	962	-0,2124	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,83	3198	963	-0,15	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,84	3200	963	-0,068	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,85	3202	964	-0,1536	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,86	3204	964	0,014	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,87	3205	965	0,056	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,88	3207	965	0,2112	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,89	3209	966	-0,0392	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,9	3211	967	-0,0892	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,91	3213	967	-0,0928	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,92	3215	968	-0,0652	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,93	3217	968	0,0576	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,94	3219	969	-0,0992	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,95	3221	970	0,0928	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,96	3223	970	-0,1036	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,97	3225	971	0,1152	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,98	3227	971	0,0344	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,99	3229	972	0,0984	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22	3231	972	0,0236	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,01	3233	973	-0,0824	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,02	3235	974	0,1092	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,03	3237	974	-0,0824	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,04	3239	975	-0,118	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,05	3241	975	-0,05	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,06	3242	976	0,0768	0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,07	3244	976	-0,2552	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,08	3246	977	-0,2348	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,09	3248	978	-0,3256	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,1	3250	978	-0,32	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,11	3252	979	-0,1972	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,12	3254	979	-0,3264	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,13	3256	980	0,0052	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,14	3258	980	-0,1764	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,15	3260	981	-0,0048	0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,16	3262	982	-0,1364	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,17	3264	982	-0,1084	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,18	3266	983	-0,0824	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

22,19	3268	983	-0,1268	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,2	3270	984	0,0904	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,21	3272	985	-0,1068	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,22	3274	985	0,0852	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,23	3276	986	-0,1812	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,24	3278	986	-0,0888	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,25	3280	987	-0,1214	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,26	3282	987	-0,0012	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,27	3284	988	0,048	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,28	3286	989	-0,1604	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,29	3288	989	-0,1864	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,3	3290	990	-0,2544	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,31	3292	990	-0,0484	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,32	3294	991	-0,1952	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,33	3296	991	-0,1104	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,34	3298	992	-0,0628	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,35	3300	993	-0,0384	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,36	3302	993	-0,0704	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,37	3304	994	-0,1816	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,38	3306	994	-0,0696	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,39	3308	995	-0,0796	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,4	3310	996	0,0444	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,41	3312	996	0,0092	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,42	3314	997	-0,008	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,43	3316	997	-0,0364	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,44	3318	998	-0,056	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,45	3320	998	0,0408	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,46	3322	999	0,0788	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,47	3324	1000	0,11044	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,48	3326	1000	-0,0132	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,49	3328	1001	-0,0272	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,5	3330	1001	0,024	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,51	3332	1002	0,0248	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,52	3334	1003	0,0396	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,53	3336	1003	-0,0428	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,54	3338	1004	-0,0296	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,55	3340	1004	0,0048	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,56	3342	1005	0,066	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,57	3344	1005	0,0344	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,58	3346	1006	-0,0888	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,59	3348	1007	-0,062	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,6	3350	1007	0,0112	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,61	3352	1008	0,0776	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,62	3354	1008	-0,0212	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,63	3356	1009	-0,1152	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,64	3358	1010	-0,0744	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,65	3360	1011	-0,008	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,66	3362	1011	0,088	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,67	3364	1011	-0,0148	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,68	3366	1012	-0,0632	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,69	3368	1012	-0,0784	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,7	3370	1013	-0,1528	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,71	3372	1014	-0,0352	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,72	3374	1014	-0,098	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,73	3376	1015	-0,0664	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,74	3378	1015	-0,0916	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,75	3380	1016	-0,0616	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,76	3382	1017	0,0092	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,77	3384	1017	-0,1108	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,78	3386	1018	-0,0184	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,79	3388	1018	-0,1144	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,8	3390	1019	0,0636	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,81	3391	1019	-0,038	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,82	3393	1020	-0,144	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,83	3395	1021	-0,2932	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,84	3397	1021	-0,2512	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,85	3399	1022	0	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,86	3401	1022	-0,0476	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,87	3403	1023	-0,0364	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,88	3405	1024	-0,2376	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,89	3407	1024	-0,0412	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,9	3409	1025	-0,03	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,91	3411	1025	-0,0296	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,92	3412	1026	0,0056	0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,93	3414	1026	-0,12	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,94	3416	1027	0,0764	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,95	3418	1028	-0,0196	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,96	3420	1028	0,0992	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,97	3422	1029	-0,0968	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,98	3424	1029	-0,0752	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,99	3426	1030	-0,0256	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23	3428	1030	-0,0172	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,01	3430	1031	0,0796	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,02	3432	1032	-0,0476	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,03	3434	1032	0,07	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,04	3436	1033	-0,0984	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,05	3438	1033	0,0388	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,06	3440	1034	-0,0364	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,07	3441	1035	-0,074	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,08	3443	1035	-0,0432	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,09	3445	1036	-0,0388	0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,1	3447	1036	0,0316	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,11	3449	1037	-0,1752	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,12	3451	1037	-0,1104	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,13	3453	1038	-0,2128	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,14	3455	1039	-0,098	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,15	3457	1039	0,0016	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

23,16	3459	1040	-0,0836	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,17	3461	1040	-0,0484	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,18	3463	1041	-0,1288	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,19	3465	1041	-0,0208	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,2	3467	1042	-0,0668	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,21	3469	1043	-0,0328	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,22	3471	1043	-0,092	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,23	3473	1044	-0,1232	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,24	3475	1044	-0,0096	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,25	3477	1045	-0,0216	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,26	3479	1046	0,0208	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,27	3481	1046	-0,1024	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,28	3482	1047	-0,0964	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,29	3484	1047	-0,0392	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,3	3486	1048	-0,0076	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,31	3488	1048	-0,0132	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,32	3490	1049	-0,0512	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,33	3492	1050	0,014	0,2524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,34	3494	1050	-0,038	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,35	3496	1051	0,0036	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,36	3498	1051	-0,01	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,37	3500	1052	-0,0656	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,38	3502	1052	-0,0468	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,39	3504	1053	0,0272	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,4	3505	1054	0,1504	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,41	3507	1054	0,0856	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,42	3509	1055	0,0356	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,43	3511	1055	-0,0336	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,47	3513	1056	-0,0256	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,45	3515	1057	0,0876	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,46	3517	1057	-0,0184	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,47	3519	1058	-0,0876	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,48	3521	1058	-0,1868	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,49	3522	1059	-0,1616	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,5	3523	1059	-0,1056	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,51	3526	1060	-0,0912	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,52	3528	1061	-0,1224	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,53	3530	1061	-0,2156	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,54	3532	1062	-0,1272	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,55	3534	1062	-0,1592	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,56	3536	1063	-0,1588	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,57	3537	1063	-0,1244	0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,58	3539	1064	-0,1552	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,59	3541	1065	0,0024	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,6	3543	1065	-0,0788	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,61	3545	1066	0,05	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
23,62	3547	1067	-0,1272	-0,1322	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
23,63	3548	1067	-0,0688	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,64	3550	1067	0,0344	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,65	3552	1068	0,0172	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,66	3554	1069	0,0804	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,67	3556	1069	-0,1576	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,68	3558	1070	-0,1416	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,69	3559	1070	-0,2324	-0,4088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,7	3561	1071	-0,054	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,71	3563	1071	-0,0532	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,72	3565	1072	-0,1112	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,73	3567	1073	-0,0736	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,74	3569	1073	-0,1892	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,75	3570	1074	0,0308	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,76	3572	1074	-0,0644	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,77	3574	1075	0,0556	0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,78	3576	1075	-0,1552	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,79	3578	1076	-0,0648	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,8	3580	1077	0,0284	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,81	3581	1077	0,0852	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
23,82	3583	1078	0,1284	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,83	3585	1078	-0,1516	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,84	3587	1079	-0,0184	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,85	3589	1079	-0,0824	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,86	3591	1080	0,0528	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,87	3592	1081	-0,0456	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,88	3594	1081	-0,1148	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,89	3596	1082	-0,0228	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,9	3598	1082	-0,0552	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,91	3600	1083	0,0588	0,0582	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
23,92	3602	1083	-0,1008	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,93	3603	1084	-0,048	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,94	3605	1085	-0,0844	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,95	3607	1085	0,0132	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,96	3609	1086	-0,0056	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,97	3611	1086	-0,0556	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,98	3613	1087	-0,0292	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,99	3614	1088	-0,1032	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24	3616	1088	0,046	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,01	3618	1089	-0,0476	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,02	3620	1090	-0,0796	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,03	3622	1090	-0,1524	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,04	3623	1090	-0,1416	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,05	3625	1091	-0,026	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,06	3627	1092	-0,0764	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,07	3629	1092	-0,0596	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,08	3631	1093	-0,1592	-0,1272	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
24,09	3633	1093	-0,1356	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,1	3634	1094	-0,124	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,11	3636	1094	-0,1008	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,12	3638	1095	-0,1576	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

24,13	3640	1096	-0,1576	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,14	3642	1096	-0,0328	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,15	3644	1097	0,0264	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,16	3645	1097	0,0896	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,17	3647	1098	-0,0348	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,18	3648	1098	-0,1044	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,19	3651	1099	-0,0864	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,2	3653	1100	-0,1212	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,21	3654	1100	-0,0476	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,22	3656	1101	-0,1416	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,23	3658	1101	-0,174	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,24	3661	1102	-0,1744	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,25	3662	1102	-0,1972	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,26	3664	1103	-0,1008	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,27	3666	1104	-0,21	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,28	3667	1104	-0,1272	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,29	3669	1105	-0,1928	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,3	3671	1105	-0,0828	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,31	3673	1106	-0,0928	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,32	3675	1106	-0,1656	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,33	3677	1107	-0,06	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,34	3679	1108	-0,2148	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,35	3681	1108	-0,0532	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,36	3682	1109	-0,1912	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,37	3684	1109	-0,0564	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,38	3686	1110	-0,134	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,39	3688	1110	-0,1148	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,4	3690	1111	-0,0404	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,41	3692	1112	-0,2068	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,42	3694	1112	-0,1376	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,43	3696	1113	-0,2424	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,44	3698	1113	-0,0952	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,45	3699	1114	-0,2712	-0,4516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,46	3701	1114	-0,0548	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,47	3703	1115	-0,0992	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,48	3705	1116	-0,1384	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,49	3707	1116	-0,0948	0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,5	3709	1117	-0,214	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,51	3711	1117	-0,0128	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,52	3713	1118	-0,1892	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,53	3715	1118	-0,0836	-0,0386	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,54	3717	1119	-0,1948	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,55	3719	1120	-0,0164	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,56	3721	1120	-0,0416	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,57	3722	1121	-0,1344	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,58	3724	1121	-0,18	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,59	3726	1122	-0,294	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,6	3728	1123	-0,0112	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,61	3730	1123	-0,186	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,62	3732	1124	-0,084	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,63	3734	1124	-0,35	-0,5124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,64	3736	1125	-0,206	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,65	3738	1125	-0,1016	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,66	3740	1126	-0,1656	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,67	3742	1127	0,0024	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,68	3744	1127	-0,1724	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,69	3745	1128	0,0476	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,7	3747	1128	-0,1528	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,71	3749	1129	-0,0164	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,72	3751	1130	-0,1692	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,73	3753	1130	-0,1792	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,74	3755	1131	-0,04	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,75	3757	1131	-0,0528	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,76	3759	1132	0,0456	0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,77	3761	1132	-0,1628	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,78	3763	1133	-0,0624	0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,79	3765	1134	-0,1648	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,8	3767	1134	-0,088	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,81	3769	1135	-0,06	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,82	3771	1135	-0,0688	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,83	3773	1136	0,0036	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,84	3775	1136	-0,0816	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,85	3777	1137	-0,0764	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,86	3779	1138	-0,2232	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,87	3781	1138	-0,1184	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,88	3783	1139	-0,0844	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,89	3785	1139	-0,044	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,9	3787	1140	-0,0276	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,91	3789	1141	-0,16	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,92	3791	1141	-0,2124	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,93	3793	1142	-0,2884	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,94	3795	1142	-0,1416	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,95	3797	1143	-0,1472	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,96	3799	1143	-0,1836	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,97	3801	1144	-0,1272	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,98	3803	1145	-0,0916	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,99	3806	1145	-0,0256	0,2652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25	3808	1146	-0,1236	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,01	3810	1146	-0,0568	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,02	3812	1147	-0,0928	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,03	3814	1147	-0,1044	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,04	3816	1148	0,0144	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,05	3818	1149	-0,0184	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,06	3820	1149	0,022	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,07	3822	1150	-0,0012	0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,08	3824	1150	0,0948	0,316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,09	3826	1151	0,07	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

25,1	3829	1152	0,03	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,11	3831	1152	-0,0596	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,12	3833	1153	-0,1724	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,13	3835	1153	0,0288	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,14	3837	1154	0,0002	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,15	3839	1155	0,0912	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,16	3841	1155	0,0476	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,17	3843	1156	0,1404	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,18	3845	1156	0,0256	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,19	3847	1157	-0,1652	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,2	3849	1158	-0,1068	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,21	3851	1158	-0,2368	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,22	3853	1159	-0,1368	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,23	3855	1159	-0,2544	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,24	3857	1160	-0,1504	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,25	3859	1161	-0,2576	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,26	3861	1161	-0,1356	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,27	3863	1162	-0,0412	0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,28	3865	1162	-0,0652	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,29	3867	1163	0,118	0,192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,3	3869	1163	-0,0024	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,31	3872	1164	0,0092	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,32	3874	1165	-0,0824	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,33	3876	1165	-0,0388	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,34	3878	1166	0,0656	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,35	3880	1166	-0,0116	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,36	3882	1167	0,0516	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,37	3884	1167	0,0112	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,38	3886	1168	0,1078	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,39	3888	1169	0,088	0,012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,4	3890	1169	0,0972	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,41	3892	1170	0,1264	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,42	3894	1170	0,1076	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,43	3896	1171	0,1592	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,44	3898	1172	0,0568	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,45	3900	1172	0,1604	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,46	3902	1173	0,082	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,47	3904	1173	0,0976	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,48	3906	1174	0,0268	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,49	3908	1174	-0,0256	-0,5256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,5	3910	1175	0,2048	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,51	3912	1175	-0,0844	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,52	3914	1176	0,0292	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,53	3916	1177	-0,1228	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,54	3918	1177	-0,0708	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,55	3920	1178	-0,146	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,56	3922	1179	-0,1512	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,57	3924	1179	-0,19	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,58	3926	1180	-0,1324	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,59	3928	1180	-0,0576	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,6	3930	1181	-0,1892	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,61	3932	1181	-0,1296	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,62	3934	1182	-0,2368	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,63	3936	1182	-0,1636	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,64	3938	1183	-0,246	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,65	3940	1184	-0,03	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,66	3942	1184	0,048	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,67	3944	1185	-0,0238	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,68	3946	1185	0,086	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,69	3948	1186	-0,0296	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,7	3950	1187	0,0004	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,71	3952	1187	-0,084	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,72	3954	1188	-0,0412	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,73	3956	1188	-0,0032	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,74	3958	1189	-0,07	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,75	3960	1189	0,0428	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,76	3963	1190	-0,044	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,77	3965	1191	0,028	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,78	3967	1191	0,0464	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,79	3969	1192	0,0328	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,8	3971	1192	0,0704	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,81	3973	1193	0,0368	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,82	3975	1193	0,178	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,83	3977	1194	0,0952	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,84	3979	1195	-0,0308	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,85	3981	1195	-0,2048	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,86	3983	1196	-0,0772	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,87	3985	1196	0,0584	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,88	3987	1197	-0,014	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,89	3989	1198	0,0368	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,9	3991	1198	-0,122	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,91	3993	1199	-0,1104	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,92	3995	1199	-0,1124	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,93	3997	1200	0,0884	0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,94	3999	1201	0,0116	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,95	4001	1201	-0,0304	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,96	4003	1202	0,0448	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,97	4005	1202	-0,0736	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,98	4007	1203	0,0424	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,99	4009	1203	-0,0904	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26	4011	1204	0,0008	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,01	4012	1205	0,0196	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,02	4014	1205	0,0252	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,03	4016	1206	0,064	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,04	4018	1206	-0,0288	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,05	4020	1207	0,076	0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,06	4022	1207	-0,0328	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

26.07	4024	1208	0.09	0.0768	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.08	4026	1209	-0.0816	0.0264	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.09	4028	1209	-0.1324	0.0516	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.1	4030	1210	-0.1108	0.0824	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.11	4032	1210	-0.148	-0.1324	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.12	4033	1211	0.056	0.0504	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
26.13	4035	1212	-0.094	0.2272	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.14	4037	1212	0.0132	0.02	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
26.15	4039	1213	-0.084	-0.1108	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.16	4041	1213	0.042	0.0728	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.17	4043	1214	0.044	0.048	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.18	4045	1214	-0.01	-0.1436	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.19	4047	1215	0.0364	0.0156	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.2	4049	1216	-0.0988	-0.2632	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.21	4051	1216	0.1092	0.0172	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.22	4052	1217	-0.016	-0.1228	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.23	4054	1217	0.1256	0.162	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.24	4055	1218	-0.0192	-0.0368	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.25	4058	1218	-0.034	-0.1948	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.26	4060	1219	-0.054	-0.2276	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
26.27	4062	1220	-0.0312	-0.1124	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.28	4064	1220	-0.0116	0.0828	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.29	4066	1221	-0.2008	-0.2296	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.3	4068	1221	-0.0612	-0.004	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.31	4070	1222	-0.034	-0.1324	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.32	4072	1223	0.1568	0.0724	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.33	4073	1223	0.0872	0	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
26.34	4075	1224	-0.0228	-0.14	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.35	4077	1224	-0.1096	-0.162	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.36	4079	1225	-0.1612	-0.3152	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.37	4081	1225	0.042	-0.0364	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.38	4083	1226	-0.0696	-0.2128	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.39	4085	1227	0.0152	-0.1108	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.4	4087	1227	-0.0344	-0.1672	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.41	4088	1228	-0.088	-0.1736	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.42	4091	1228	0.0376	-0.1028	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.43	4093	1229	-0.0388	-0.1728	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.44	4095	1229	-0.0736	-0.1904	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.45	4097	1230	-0.1948	-0.3644	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.46	4099	1231	0.0036	-0.1284	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.47	4101	1231	-0.0352	-0.1972	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.48	4103	1232	-0.0236	-0.1408	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.49	4105	1232	-0.006	-0.0316	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.5	4107	1233	0.0604	0.162	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.51	4109	1233	0.1268	0.2988	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.52	4111	1234	0	0.0176	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.53	4113	1235	-0.050	-0.1712	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.54	4115	1235	-0.1716	-0.3776	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.55	4117	1236	-0.1104	-0.2064	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.56	4119	1236	-0.088	-0.14	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
26.57	4121	1237	-0.0616	-0.15	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
26.58	4123	1238	-0.0188	-0.0568	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.59	4125	1238	-0.1032	-0.1252	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.6	4127	1239	-0.016	0.0208	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.61	4129	1239	-0.0048	-0.0712	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.62	4131	1240	0.0456	-0.0572	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.63	4133	1240	-0.0208	-0.1032	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.64	4135	1241	-0.0944	-0.1566	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.65	4137	1242	-0.0056	-0.0072	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.66	4139	1242	-0.0068	-0.1428	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.67	4141	1243	0.0204	-0.1552	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.68	4143	1243	-0.0152	-0.166	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.69	4145	1244	0.1416	0.15	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.7	4147	1244	0.0676	0.0248	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.71	4149	1245	0.068	-0.0588	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
26.72	4151	1246	0.1252	-0.0064	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.73	4153	1246	0.02	-0.198	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.74	4155	1247	-0.018	-0.1024	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.75	4157	1247	-0.058	-0.1756	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.76	4159	1248	0.144	0.1332	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.77	4161	1249	0.0332	-0.012	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.78	4163	1249	0.0176	0.0176	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.79	4165	1250	-0.0164	0.0772	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.8	4167	1250	-0.0972	-0.1472	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.81	4169	1251	0.0748	0.0368	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.82	4171	1251	-0.0128	-0.13	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.83	4173	1252	0.0644	0.0536	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.84	4174	1253	-0.0348	-0.0936	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.85	4176	1253	0.0008	-0.1208	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.86	4178	1254	0.1	-0.0388	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.87	4180	1254	0.1816	-0.1852	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.88	4182	1255	0.0828	0.0312	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.89	4184	1255	-0.096	-0.1312	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.9	4186	1256	-0.0208	0.0352	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.91	4188	1257	-0.0356	-0.0348	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.92	4190	1257	-0.0404	-0.0208	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.93	4192	1258	-0.0288	-0.0288	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.94	4193	1258	-0.0792	-0.1408	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.95	4195	1259	0	0.0444	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.96	4197	1260	-0.0564	-0.1052	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.97	4199	1260	-0.0252	0.0088	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.98	4201	1261	-0.1076	-0.26	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.99	4203	1261	-0.0776	-0.08	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
27	4205	1262	-0.118	-0.072	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
27.01	4207	1262	-0.0628	-0.1068	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
27.02	4209	1263	-0.0092	0.018	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
27.03	4210	1264	0.018	-0.0448	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322

27,04	4212	1264	0,0552	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,05	4214	1265	-0,1012	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,06	4216	1265	0,0672	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,07	4218	1266	0,016	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,08	4220	1266	0,0484	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,09	4222	1267	0,0044	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,1	4224	1268	-0,1012	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,11	4225	1268	0,0256	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,12	4227	1269	-0,0188	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,13	4229	1269	0,0828	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,14	4231	1270	-0,0152	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,15	4233	1270	0,2544	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,16	4235	1271	0,0812	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,17	4237	1272	0,0364	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,18	4239	1272	0,0648	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,19	4240	1273	-0,048	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,2	4242	1273	0,0412	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,21	4244	1274	-0,0072	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,22	4246	1274	0,0452	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,23	4248	1275	0,0032	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,24	4250	1276	-0,034	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,25	4252	1276	-0,0316	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,26	4254	1277	-0,0504	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,27	4256	1277	0,2512	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,28	4257	1278	0,0056	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,29	4259	1278	0,0612	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,3	4261	1279	-0,0556	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,31	4263	1280	-0,0588	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,32	4265	1280	-0,1292	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,33	4267	1281	-0,156	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,34	4269	1281	-0,0388	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,35	4271	1282	-0,1196	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,36	4273	1282	-0,0328	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,37	4274	1283	0,0036	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,38	4276	1283	0,1564	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,39	4278	1284	0,04	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,4	4280	1285	0,0556	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,41	4282	1285	0,1772	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,42	4284	1286	0,0692	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,43	4286	1286	0,1188	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,44	4287	1287	-0,0968	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,45	4290	1288	0,0376	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,46	4291	1288	0,0744	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,47	4293	1289	-0,0864	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,48	4295	1289	-0,0748	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,49	4297	1290	-0,1852	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,5	4299	1290	-0,016	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,51	4301	1291	-0,078	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,52	4303	1292	0,0076	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,53	4305	1292	0,0076	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,54	4307	1293	-0,0488	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,55	4309	1293	0,0032	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,56	4310	1294	-0,1776	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,57	4312	1294	0,0128	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,58	4314	1295	-0,2128	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,59	4316	1296	-0,0524	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,6	4318	1296	-0,1588	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,61	4320	1297	-0,12	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,62	4322	1297	0,0228	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,63	4324	1298	0,1016	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,64	4326	1299	0,2388	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,65	4328	1299	-0,0836	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,66	4330	1300	0,052	0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,67	4331	1300	-0,2404	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,68	4333	1301	-0,0984	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,69	4335	1301	-0,178	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,7	4337	1302	-0,1432	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,71	4339	1303	-0,0412	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,72	4341	1303	-0,1524	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,73	4343	1304	0,0816	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,74	4345	1304	-0,1488	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,75	4347	1305	0,1192	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,76	4349	1305	-0,08	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,77	4351	1306	0,0048	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,78	4353	1307	-0,1168	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,79	4355	1307	-0,1424	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,8	4356	1308	0,0024	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,81	4358	1308	-0,1308	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,82	4360	1309	0,082	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,83	4362	1310	-0,1384	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,84	4364	1310	0,08	0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,85	4365	1311	-0,0776	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,86	4368	1311	0,0408	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,87	4370	1312	-0,058	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,88	4372	1312	-0,0308	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,89	4374	1313	0,0992	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,9	4376	1314	-0,0652	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,91	4378	1314	0,056	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,92	4380	1315	-0,0432	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,93	4382	1315	0,0996	0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,94	4384	1316	-0,1352	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,95	4386	1316	-0,024	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,96	4387	1317	-0,0548	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,97	4389	1318	-0,0492	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,98	4391	1318	0,038	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,99	4393	1319	-0,0652	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28	4395	1319	0,0304	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

28,01	4397	1320	-0,104	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,02	4399	1321	0,0172	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,03	4401	1321	-0,0404	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,04	4403	1322	0,0204	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,05	4405	1322	-0,0044	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,06	4407	1322	-0,0872	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,07	4409	1323	-0,0012	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,08	4411	1324	-0,0724	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,09	4413	1325	0,0352	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,1	4415	1325	-0,0468	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,11	4417	1326	-0,086	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,12	4419	1326	-0,1224	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,13	4420	1327	-0,112	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,14	4422	1328	-0,0072	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,15	4424	1328	-0,0636	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,16	4426	1329	-0,0272	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,17	4428	1329	-0,0532	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,18	4430	1330	-0,0308	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,19	4432	1330	0,0168	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,2	4434	1331	0,0172	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,21	4436	1332	0,0616	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,22	4438	1332	-0,0196	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,23	4440	1333	0,0104	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,24	4441	1333	-0,0072	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,25	4443	1334	0,046	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,26	4445	1334	0,0736	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,27	4447	1335	-0,0128	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,28	4449	1336	0,0296	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,29	4451	1336	-0,026	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,3	4453	1337	0,0508	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,31	4455	1337	0,0108	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,32	4457	1338	-0,002	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,33	4459	1339	0,0336	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,34	4461	1339	-0,0576	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,35	4463	1340	0,0308	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,36	4465	1340	-0,1	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,37	4467	1341	0,0256	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,38	4468	1341	-0,0468	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,39	4470	1342	-0,0128	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,4	4472	1343	0,0144	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,41	4473	1343	0,0056	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,42	4476	1344	0,1344	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,43	4478	1344	-0,0264	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,44	4480	1345	0,0664	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,45	4482	1345	-0,1784	-0,4224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,46	4484	1346	-0,0016	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,47	4487	1347	-0,0472	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,48	4488	1347	0,0332	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,49	4490	1348	0,1416	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,5	4492	1348	-0,0644	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,51	4494	1349	-0,0412	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,52	4496	1350	-0,232	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,53	4498	1350	0,0356	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,54	4500	1351	-0,0752	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,55	4502	1351	0,076	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,56	4504	1352	0,0396	0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,57	4506	1352	0,1536	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,58	4508	1353	-0,0372	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,59	4510	1354	-0,1448	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,6	4512	1354	0,108	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,61	4514	1355	-0,1068	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,62	4516	1355	0,0436	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,63	4518	1356	-0,106	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,64	4520	1356	0,0328	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,65	4522	1357	-0,0464	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,66	4524	1358	-0,0852	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,67	4526	1358	0,024	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,68	4528	1359	-0,092	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,69	4530	1359	0,1136	0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,7	4532	1360	-0,0852	-0,228	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,71	4534	1361	0,0208	-0,022	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,72	4536	1361	-0,0804	-0,116	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,73	4538	1362	0,0192	-0,0624	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,74	4540	1362	0,0048	-0,0148	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,75	4542	1363	-0,1072	-0,126	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,76	4543	1363	-0,1452	-0,128	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,77	4546	1364	-0,2524	-0,3336	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,78	4548	1365	0,0024	-0,0188	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,79	4550	1365	-0,084	-0,1424	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,8	4552	1366	-0,0608	-0,1284	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,81	4554	1366	-0,1772	-0,3372	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,82	4557	1367	0,0212	-0,0636	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
28,83	4558	1368	0,15	0,1228	-3,9322	0,0008	3,648	-3,9322
28,84	4560	1368	0,0012	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,8168	-3,9322
28,85	4562	1369	0,0448	0,0376	-3,9322	0,0008	0,1864	-3,9322
28,86	4564	1369	-0,0696	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0452	-3,9322
28,87	4566	1370	-0,0592	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,014	-3,9322
28,88	4568	1370	-0,0684	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
28,89	4570	1371	-0,0452	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,9	4571	1372	-0,1076	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,91	4573	1372	-0,1632	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,92	4575	1373	-0,07	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,93	4577	1373	-0,1064	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,94	4579	1374	-0,0124	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,95	4581	1375	0,04	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,96	4583	1375	0,0792	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,97	4585	1376	0,064	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

28.98	4587	1376	0,0136	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.99	4589	1377	0,1072	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29	4591	1377	0,0576	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,01	4593	1378	0,0664	0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,02	4595	1379	0,0448	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,03	4597	1379	0,0776	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,04	4599	1380	0,0876	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,05	4601	1380	0,0024	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,06	4603	1381	0,0688	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,07	4605	1381	-0,03	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,08	4607	1382	0,0696	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,09	4609	1382	0,0472	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,1	4611	1383	0,028	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,11	4613	1384	0,0588	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,12	4615	1384	-0,0428	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,13	4617	1385	0,104	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,14	4618	1386	-0,0416	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,15	4620	1386	0,0948	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,16	4622	1387	-0,0092	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,17	4624	1387	0,0496	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,18	4626	1388	0,1276	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,19	4628	1388	0,0004	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,2	4630	1389	0,0404	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,21	4632	1390	-0,0932	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,22	4634	1390	0,064	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,23	4636	1391	-0,0616	-0,42	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,24	4638	1391	0,0812	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,25	4640	1392	-0,014	-0,214	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,26	4642	1392	-0,04	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,27	4644	1393	0,0616	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,28	4646	1394	-0,04	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,29	4648	1394	0,1228	0,0624	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,3	4650	1395	-0,0876	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,31	4652	1395	0,0228	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,32	4654	1396	-0,0904	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,33	4656	1397	0,0188	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,34	4657	1397	0,0536	0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,35	4659	1398	0,1684	0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,36	4661	1398	0,1824	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,37	4663	1399	-0,1232	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,38	4665	1399	0,0064	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,39	4667	1400	-0,142	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,4	4669	1401	0,0368	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,41	4671	1401	-0,046	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,42	4673	1402	0,1552	0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,43	4675	1402	0,2	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,44	4677	1403	0,064	0,1368	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
29,45	4679	1403	0,2312	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,46	4681	1404	-0,076	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,47	4683	1405	0,0508	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,48	4685	1405	-0,0648	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,49	4687	1406	0,064	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,5	4689	1406	0,0004	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,51	4691	1407	-0,0012	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,52	4693	1408	0,0904	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,53	4695	1408	-0,0152	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,54	4697	1409	0,0992	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,55	4699	1410	-0,0996	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,56	4701	1410	0,0112	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,57	4703	1410	-0,0816	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,58	4705	1411	0,002	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,59	4707	1412	0,0064	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,6	4709	1412	-0,0552	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,61	4711	1413	0,0012	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,62	4714	1413	-0,0772	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,63	4716	1414	0,0464	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,64	4718	1414	-0,0064	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,65	4720	1415	-0,0016	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,66	4722	1416	-0,0224	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,67	4724	1416	0,0484	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,68	4726	1417	0,1284	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,69	4728	1417	0,0312	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,7	4730	1418	0,0364	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,71	4732	1419	-0,066	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,72	4734	1419	0,0212	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,73	4736	1420	0,0744	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,74	4738	1420	0,0408	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,75	4740	1421	-0,0032	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,76	4742	1421	-0,1136	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,77	4744	1422	0,0108	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,78	4746	1423	0,038	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,79	4748	1423	0,1056	0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,8	4750	1424	-0,0308	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,81	4752	1424	-0,0616	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,82	4754	1425	0,0252	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,83	4756	1426	-0,048	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,84	4758	1426	-0,0636	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,85	4760	1427	-0,1432	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,86	4762	1427	0,0208	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,87	4764	1428	0,0768	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,88	4766	1428	0,054	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,89	4768	1429	0,0428	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,9	4770	1430	-0,0368	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,91	4772	1430	-0,0068	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,92	4774	1431	-0,0596	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,93	4776	1431	0,048	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,94	4778	1432	0,0108	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

29,95	4780	1433	-0,0144	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,96	4782	1433	0,0832	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,97	4784	1434	0,0416	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,98	4786	1434	0,1396	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,99	4788	1435	0,026	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30	4790	1435	0,0164	0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,01	4792	1436	-0,024	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,02	4794	1437	0,0404	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,03	4796	1437	0,118	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,04	4798	1438	-0,0128	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,05	4800	1438	-0,0092	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,06	4802	1439	-0,0484	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,07	4804	1440	0,0592	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,08	4806	1440	-0,026	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,09	4808	1441	-0,0552	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,1	4810	1441	-0,116	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,11	4811	1442	-0,12	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,12	4813	1442	0,0448	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,13	4815	1443	-0,0512	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,14	4817	1444	0,0332	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,15	4819	1444	-0,0368	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,16	4821	1445	-0,0072	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,17	4823	1445	-0,12	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,18	4825	1446	-0,1272	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,19	4827	1447	-0,0104	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,2	4829	1447	-0,0276	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,21	4831	1448	0,1308	0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,22	4833	1448	0,0032	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,23	4834	1449	0,1588	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,24	4836	1449	0,03	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,25	4838	1450	-0,0116	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,26	4840	1451	0,0432	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,27	4842	1451	-0,0116	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,28	4844	1452	0,1124	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,29	4846	1452	-0,0072	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,3	4848	1453	0,1128	0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,31	4850	1453	0,0216	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,32	4852	1454	0,0428	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,33	4854	1455	0,032	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,34	4856	1455	-0,0324	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,35	4857	1456	-0,0632	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,36	4859	1456	-0,1812	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,37	4861	1457	-0,006	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,38	4863	1458	-0,1304	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,39	4865	1458	-0,0144	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,4	4867	1459	-0,03	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,41	4869	1460	-0,0496	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,42	4871	1460	0,0056	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,43	4873	1460	0,0636	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,44	4875	1461	0,1696	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,45	4876	1462	0,0608	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,46	4878	1462	0,168	0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,47	4880	1463	0,0324	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,48	4882	1463	-0,0084	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,49	4884	1464	-0,1736	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,5	4886	1464	-0,216	-0,384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,51	4888	1465	-0,0384	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,52	4890	1466	-0,0936	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,53	4892	1466	-0,0196	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,54	4894	1467	-0,0864	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,55	4896	1467	-0,0272	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,56	4898	1468	0,0324	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,57	4900	1469	0,0484	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,58	4901	1469	0,0924	0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,59	4903	1470	-0,0688	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,6	4905	1470	0,0504	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,61	4907	1471	0,0156	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,62	4909	1471	0,04	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,63	4911	1472	0,0324	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,64	4913	1473	-0,0508	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,65	4915	1473	0,066	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,66	4917	1474	0,036	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,67	4919	1474	0,1404	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,68	4921	1475	0,0892	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,69	4923	1476	0,2688	0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,7	4924	1476	0,1012	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,71	4926	1477	0,0176	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,72	4928	1477	0,0956	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,73	4930	1478	-0,0672	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,74	4932	1478	0,1396	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,75	4934	1479	-0,0792	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,76	4936	1480	0,0416	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,77	4938	1480	-0,0476	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,78	4940	1481	0,106	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,79	4942	1481	0,07	0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,8	4944	1482	0,122	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,81	4946	1483	0,1612	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,82	4948	1483	-0,1136	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,83	4950	1484	0,0844	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,84	4952	1484	-0,148	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,85	4954	1485	0,0516	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,86	4956	1485	0,0124	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,87	4958	1486	0,234	0,234	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,88	4960	1487	0,13	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,89	4961	1487	-0,0332	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,9	4963	1488	0,0128	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,91	4965	1488	-0,1644	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

30,92	4967	1489	0,0156	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,93	4969	1490	-0,1836	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,94	4971	1490	0,0024	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,95	4973	1491	-0,0292	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,96	4975	1491	0,046	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,97	4977	1492	-0,0676	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,98	4979	1492	-0,1292	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,99	4981	1493	0,024	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31	4983	1494	-0,0104	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,01	4984	1494	0,118	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,02	4986	1495	-0,0332	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,03	4987	1495	0,0712	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,04	4990	1496	0,056	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,05	4992	1496	0,0548	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,06	4994	1497	0,0412	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,07	4996	1498	-0,0196	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,08	4998	1498	0,0628	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,09	5000	1499	0,042	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,1	5001	1499	0,0984	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,11	5003	1500	0,0332	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,12	5005	1501	-0,0028	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,13	5007	1501	0,0136	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,14	5009	1502	0,0432	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,15	5011	1502	0,0584	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,16	5013	1503	-0,0384	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,17	5015	1503	-0,064	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,18	5017	1504	0,004	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,19	5018	1505	0,0596	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,2	5020	1506	0,072	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,21	5022	1506	-0,0468	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,22	5024	1506	-0,002	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,23	5026	1507	-0,0032	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,24	5028	1507	0,0508	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,25	5030	1508	0,0344	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,26	5032	1509	0,0448	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,27	5034	1509	0,0516	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,28	5036	1510	-0,096	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,29	5038	1510	0,0084	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,3	5040	1511	0,034	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,31	5042	1511	0,0896	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,32	5043	1512	0,0182	0,0182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,33	5045	1513	-0,028	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,34	5047	1513	0,102	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,35	5049	1514	0,0876	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,36	5051	1514	0,1388	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,37	5053	1515	0,058	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,38	5055	1516	0,0576	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,39	5057	1516	0,1296	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,4	5059	1516	0,1896	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,41	5061	1517	0,2256	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,42	5063	1518	0,0848	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,43	5064	1518	0,024	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,44	5066	1519	-0,046	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,45	5068	1519	0,1532	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,46	5070	1520	0,202	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,47	5072	1520	0,1556	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,48	5074	1521	0,2076	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,49	5076	1522	0,0786	-0,4428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,5	5077	1522	0,2556	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,51	5079	1523	0,1924	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,52	5081	1523	0,2616	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,53	5083	1524	0,1824	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,54	5085	1524	0,2184	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,55	5087	1525	0,308	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,56	5088	1525	0,1424	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,57	5090	1526	0,2788	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,58	5092	1526	0,2528	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,59	5094	1527	0,3888	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,6	5096	1527	0,2976	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,61	5097	1528	0,2576	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,62	5099	1528	0,1712	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,63	5101	1529	0,0992	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,64	5103	1529	0,2096	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,65	5105	1530	0,1812	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,66	5106	1530	0,2856	0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,67	5108	1531	0,1212	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,68	5110	1531	0,098	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,69	5112	1532	0,0668	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,7	5113	1532	0,1592	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,71	5115	1533	0,2212	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,72	5117	1533	0,2184	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,73	5119	1534	0,146	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,74	5121	1534	0,0476	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,75	5122	1534	0,016	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,76	5124	1535	0,09	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,77	5126	1535	0,1604	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,78	5127	1536	0,1416	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,79	5129	1536	0,1572	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,8	5131	1537	0,0024	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,81	5133	1537	0,0448	0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,82	5134	1537	-0,0132	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,83	5136	1538	0,1712	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,84	5138	1538	0,1072	0,1046	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,85	5139	1539	0,084	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,86	5141	1539	-0,0072	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,87	5143	1539	-0,072	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,88	5144	1540	0,0264	0,2724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

31,89	5146	1540	-0,0108	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,9	5148	1541	0,1204	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,91	5150	1541	0,0068	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,92	5151	1541	0,0108	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,93	5153	1542	-0,0888	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,95	5155	1542	-0,1092	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,95	5156	1542	-0,0116	0,3288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,96	5158	1543	-0,0328	0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,97	5160	1543	0,0644	0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,98	5161	1543	0,0052	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,99	5163	1544	0,0228	0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32	5164	1544	-0,0192	0,5472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,01	5165	1544	-0,0644	0,3136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,02	5167	1544	-0,0776	0,3792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,03	5168	1545	-0,1116	0,34	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,04	5169	1545	-0,1356	0,2964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,05	5170	1545	-0,1536	0,272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,06	5171	1546	-0,1136	0,3312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,07	5172	1546	-0,0488	0,332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,08	5173	1546	0,0168	0,3216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,09	5174	1547	0,0356	0,3212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,1	5175	1547	0,0488	0,364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,11	5176	1547	0,032	0,342	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,12	5177	1547	0,0368	0,3944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,13	5178	1548	0,0076	0,3868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,14	5179	1548	0,0208	0,3876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,15	5180	1548	0,044	0,386	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,16	5180	1548	0,076	0,4	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,17	5181	1549	-0,0676	0,5096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,18	5182	1549	0,0368	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,19	5183	1549	0,1308	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,2	5183	1549	0,1256	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,21	5184	1550	0,1104	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,22	5185	1550	0,1084	0,3412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,23	5186	1550	0,18072	0,5688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,24	5186	1550	-0,0408	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,25	5187	1551	-0,134	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,26	5188	1551	-0,0828	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,27	5189	1551	-0,1072	0,2264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,28	5189	1551	-0,0988	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,29	5190	1551	-0,2088	0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,3	5191	1552	-0,0412	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,31	5192	1552	0,0628	0,2568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,32	5192	1552	0,0712	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,33	5193	1552	0,144	0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,34	5194	1552	0,0928	0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,35	5195	1552	0,0896	0,2912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,36	5195	1552	0,078	0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,37	5196	1552	0,0084	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,38	5197	1553	0,0008	0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,39	5197	1553	-0,0508	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,4	5198	1553	-0,088	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,41	5199	1553	-0,0772	0,25	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,42	5200	1553	-0,052	0,2856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,43	5200	1553	-0,0324	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,44	5201	1553	0,0004	0,308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,45	5202	1553	-0,0444	0,2596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,46	5203	1553	-0,0308	0,322	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,47	5203	1553	-0,0984	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,48	5204	1553	-0,068	0,3424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,49	5205	1553	-0,0524	0,436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,5	5205	1553	-0,0768	0,3692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,51	5206	1553	-0,0084	0,562	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,52	5207	1553	-0,1024	0,4148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,53	5208	1553	-0,01	0,5772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,54	5208	1553	-0,0884	0,4216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,55	5209	1553	-0,0416	0,4636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,56	5210	1553	-0,02	0,4504	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,57	5211	1553	-0,0324	0,3448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,58	5211	1553	-0,0148	0,3824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,59	5212	1553	-0,0396	0,2888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,6	5213	1553	0,1048	0,4448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,61	5214	1553	0,0804	0,3132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,62	5214	1553	0,1332	0,3788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,63	5215	1553	0,1596	0,382	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,64	5215	1553	0,3488	0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,65	5215	1553	0,1484	0,4396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,66	5215	1553	0,0668	0,3956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,67	5215	1553	0,0484	0,4352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,68	5215	1553	-0,0176	0,394	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,69	5215	1553	-0,0692	0,4044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,7	5215	1553	-0,084	0,3812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,71	5215	1553	-0,108	0,3356	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,72	5215	1553	-0,1064	0,304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,73	5215	1553	-0,1328	0,2656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,74	5215	1553	-0,1672	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,75	5215	1553	-0,1488	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,76	5215	1553	-0,1168	0,1062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,77	5215	1553	-0,0436	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,78	5215	1553	-0,0056	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,79	5215	1553	-0,0792	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,8	5215	1553	0,0664	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,81	5215	1553	0,0396	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,82	5215	1553	0,0868	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,83	5215	1553	0,0408	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,84	5215	1553	0,0856	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,85	5215	1553	0,1056	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

32,86	5215	1553	0,0704	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,87	5215	1553	0,1004	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,88	5215	1553	0,0916	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,89	5215	1553	0,1288	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,9	5215	1553	0,078	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,91	5215	1553	0,0852	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,92	5215	1553	0,094	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,93	5215	1553	0,0348	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,94	5215	1553	0,05	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,95	5215	1553	0,0304	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,96	5215	1553	0,0296	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,97	5215	1553	0,0504	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,98	5215	1553	0,0412	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,99	5215	1553	0,0784	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33	5215	1553	0,0696	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,01	5215	1553	0,0692	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,02	5215	1553	0,08	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,03	5215	1553	0,0504	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,04	5215	1553	0,0636	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,05	5215	1553	0,0628	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,06	5215	1553	0,0796	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,07	5215	1553	0,0676	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,08	5215	1553	0,012	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,09	5215	1553	0,0404	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,1	5215	1553	0,004	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,11	5215	1553	-0,0068	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,12	5215	1553	-0,0272	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,13	5215	1553	-0,0264	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,17	5215	1553	0,0056	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,15	5215	1553	0,0332	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,16	5215	1553	0,1072	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,17	5215	1553	0,078	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,18	5215	1553	0,0756	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,19	5215	1553	0,0312	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,2	5215	1553	-0,0032	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,21	5215	1553	0,066	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,22	5215	1553	0,0164	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,23	5215	1553	0,0492	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,24	5215	1553	0,0336	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,25	5215	1553	0,0068	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,26	5215	1553	0,0084	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,27	5215	1553	0,0076	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,28	5215	1553	0,022	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,29	5215	1553	-0,006	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,3	5215	1553	0,0292	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,31	5215	1553	0,0476	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,32	5215	1553	0,0032	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,33	5215	1553	0,0432	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,34	5215	1553	0,0312	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,35	5215	1553	0,028	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,36	5215	1553	0,0548	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,37	5215	1553	0,0092	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,38	5215	1553	0,0592	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,39	5215	1553	0,0116	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,4	5215	1553	0,0472	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,41	5215	1553	0,0528	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,42	5215	1553	0,0148	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,43	5215	1553	0,0616	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,44	5215	1553	-0,0064	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,45	5215	1553	0,052	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,46	5215	1553	0,0132	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,47	5215	1553	0,0308	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,48	5215	1553	0,0528	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,49	5215	1553	0,0088	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,5	5215	1553	0,0584	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,51	5215	1553	0,0064	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,52	5215	1553	0,0408	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,53	5215	1553	0,0276	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,54	5215	1553	0,0236	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,55	5215	1553	0,0548	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,56	5215	1553	0,0196	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,57	5215	1553	0,052	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,58	5215	1553	0,0332	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,59	5215	1553	0,028	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,6	5215	1553	0,0424	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,61	5215	1553	0,0436	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,62	5215	1553	0,0596	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,63	5215	1553	0,0084	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,64	5215	1553	0,0124	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,65	5215	1553	-0,0044	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,66	5215	1553	-0,0056	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,67	5215	1553	0,0024	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,68	5215	1553	-0,018	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,69	5215	1553	0,026	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,7	5215	1553	0,0476	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,71	5215	1553	0,0732	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,72	5215	1553	0,102	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,73	5215	1553	0,0716	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,74	5215	1553	0,0988	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,75	5215	1553	0,0648	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,76	5215	1553	0,0328	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,77	5215	1553	0,0516	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,78	5215	1553	0,0172	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,79	5215	1553	0,0096	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,8	5215	1553	-0,0288	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,81	5215	1553	0,0024	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,82	5215	1553	0,046	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

33,83	5215	1553	0,0192	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,84	5215	1553	0,0136	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,85	5215	1553	-0,0292	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,86	5215	1553	0,0092	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,87	5215	1553	0,0252	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,88	5215	1553	0,0208	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,89	5215	1553	0,0552	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,9	5215	1553	0,0244	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,91	5215	1553	0,0384	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,92	5215	1553	0,0296	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,93	5215	1553	0,0088	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,94	5215	1553	0,0228	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,95	5215	1553	0,0168	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,96	5215	1553	0,048	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,97	5215	1553	0,0412	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,98	5215	1553	0,0248	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,99	5215	1553	0,03	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34	5215	1553	0,0136	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,01	5215	1553	0,0752	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,02	5215	1553	0,034	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,03	5215	1553	0,0376	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,04	5215	1553	0,0632	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,05	5215	1553	0,0528	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,06	5215	1553	0,0912	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,07	5215	1553	0,018	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,08	5215	1553	0,05	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,09	5215	1553	0,0336	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,1	5215	1553	0,02	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,11	5215	1553	0,0568	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,12	5215	1553	-0,0004	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,13	5215	1553	0,0484	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,14	5215	1553	0,0152	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,15	5215	1553	0,0276	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,16	5215	1553	0,0412	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,17	5215	1553	0,0408	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,18	5215	1553	0,0588	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,19	5215	1553	0,014	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,2	5215	1553	0,0376	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,21	5215	1553	0,0444	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,22	5215	1553	0,054	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,23	5215	1553	0,0796	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,24	5215	1553	0,0236	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,25	5215	1553	0,0544	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,26	5215	1553	0,0292	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,27	5215	1553	0,0156	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,28	5215	1553	0,046	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,29	5215	1553	0,0064	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,3	5215	1553	0,0484	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,31	5215	1553	0,0176	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,32	5215	1553	0,0364	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,33	5215	1553	0,048	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,34	5215	1553	0,008	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,35	5215	1553	0,0504	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,36	5215	1553	0,0084	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,37	5215	1553	0,0496	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,38	5215	1553	0,0368	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,39	5215	1553	0,0256	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,4	5215	1553	0,048	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,41	5215	1553	0,002	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,42	5215	1553	0,0324	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,43	5215	1553	0	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,44	5215	1553	0,0248	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,45	5215	1553	0,0464	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,46	5215	1553	0,0644	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,47	5215	1553	0,0892	0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,48	5215	1553	0,0456	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,49	5215	1553	0,0624	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,5	5215	1553	0,0504	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,51	5215	1553	0,0256	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,52	5215	1553	0,05	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,53	5215	1553	0,03	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,54	5215	1553	0,046	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,55	5215	1553	0,0332	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,56	5215	1553	0,0172	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,57	5215	1553	0,046	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,58	5215	1553	0,0564	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,59	5215	1553	0,0896	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,6	5215	1553	0,054	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,61	5215	1553	0,0296	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,62	5215	1553	0,0116	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,63	5215	1553	-0,0252	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,64	5215	1553	-0,004	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,65	5215	1553	-0,0292	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,66	5215	1553	0,0024	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,67	5215	1553	0,0412	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,68	5215	1553	0,0084	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,69	5215	1553	0,044	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,7	5215	1553	0,0136	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,71	5215	1553	0,0332	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,72	5215	1553	0,0388	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,73	5215	1553	0,0088	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,74	5215	1553	0,0288	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,75	5215	1553	-0,1168	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,76	5215	1553	0,0316	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,77	5215	1553	0,0228	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,78	5215	1553	0,02	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,79	5215	1553	0,0448	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

34,8	5215	1553	0,0192	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,81	5215	1553	0,0636	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,82	5215	1553	0,026	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,83	5215	1553	0,0264	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,84	5215	1553	0,0364	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,85	5215	1553	0,0024	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,86	5215	1553	0,0372	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,87	5215	1553	-0,0096	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,88	5215	1553	0,0336	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,89	5215	1553	0,0332	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,9	5215	1553	0,0064	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,91	5215	1553	0,0532	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,92	5215	1553	0,0092	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,93	5215	1553	0,0556	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,94	5215	1553	0,0256	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,95	5215	1553	0,0288	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,96	5215	1553	0,0516	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,97	5215	1553	-0,0052	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,98	5215	1553	0,0332	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,99	5215	1553	-0,0132	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35	5215	1553	0,0332	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,01	5215	1553	0,0364	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,02	5215	1553	0,0164	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,03	5215	1553	0,0572	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,04	5215	1553	-0,0016	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,05	5215	1553	0,0408	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,06	5215	1553	0,0224	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,07	5215	1553	0,028	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,08	5215	1553	0,0548	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,09	5215	1553	0,014	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,1	5215	1553	0,0444	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,11	5215	1553	-0,0108	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,12	5215	1553	0,0228	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,13	5215	1553	0,0384	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,14	5215	1553	0,0648	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,15	5215	1553	0,0508	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,16	5215	1553	0,0168	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,17	5215	1553	0,0476	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,18	5215	1553	0,0384	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,19	5215	1553	0,0648	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,2	5215	1553	0,0872	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,21	5215	1553	0,0608	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,22	5215	1553	0,0868	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,23	5215	1553	0,0428	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,24	5215	1553	0,0352	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,25	5215	1553	0,0428	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,26	5215	1553	0,0182	-0,0792	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
35,27	5215	1553	0,0508	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,28	5215	1553	0,032	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,29	5215	1553	0,0592	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,3	5215	1553	0,0536	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,31	5215	1553	0,0246	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,32	5215	1553	0,0412	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,33	5215	1553	0,016	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,34	5215	1553	0,04	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,35	5215	1553	0,024	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,36	5215	1553	0,0228	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,37	5215	1553	0,054	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,38	5215	1553	0,0608	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,39	5215	1553	0,0852	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,4	5215	1553	0,0408	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,41	5215	1553	0,0284	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,42	5215	1553	0,0268	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,43	5215	1553	-0,0016	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,44	5215	1553	0,0392	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,45	5215	1553	0,0212	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,46	5215	1553	0,0188	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,47	5215	1553	0,034	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,48	5215	1553	0,012	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,49	5215	1553	0,0548	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,5	5215	1553	0,0248	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,51	5215	1553	0,0236	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,52	5215	1553	-0,0036	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,53	5215	1553	-0,0156	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,54	5215	1553	0,0192	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,55	5215	1553	-0,0128	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,56	5215	1553	0,0388	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,57	5215	1553	0,0252	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,58	5215	1553	0,0248	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,59	5215	1553	0,0536	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,6	5215	1553	-0,008	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,61	5215	1553	0,046	0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,62	5215	1553	0,02	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,63	5215	1553	0,0376	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,64	5215	1553	0,0452	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,65	5215	1553	0,0148	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,66	5215	1553	0,0608	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,67	5215	1553	0,0084	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,68	5215	1553	0,0424	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,69	5215	1553	0,0356	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,7	5215	1553	0,022	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,71	5215	1553	0,0572	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,72	5215	1553	0,0116	-0,0876	-3,9322	0,0036	0,0036	-3,9322
35,73	5215	1553	0,0536	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,74	5215	1553	0,016	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,75	5215	1553	0,0256	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,76	5215	1553	0,0532	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

35,77	5215	1553	0,042	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,78	5215	1553	0,0784	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,79	5215	1553	0,0192	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,8	5215	1553	0,0288	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,81	5215	1553	-0,0232	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,82	5215	1553	-0,0256	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,83	5215	1553	0,0108	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,84	5215	1553	0,004	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,85	5215	1553	0,0572	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,86	5215	1553	-0,008	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,87	5215	1553	0,0008	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,88	5215	1553	0,0368	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,89	5215	1553	0,006	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,9	5215	1553	0,062	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,91	5215	1553	0,0164	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,92	5215	1553	0,0416	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,93	5215	1553	0,046	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,94	5215	1553	0,0176	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,95	5215	1553	0,0408	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,96	5215	1553	0,0032	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,97	5215	1553	0,052	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,98	5215	1553	0,036	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,99	5215	1553	0,026	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36	5215	1553	0,0136	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,01	5215	1553	0,0212	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,02	5215	1553	0,068	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,03	5215	1553	0,0276	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,04	5215	1553	0,0352	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,05	5215	1553	0,0096	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,06	5215	1553	-0,0136	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,07	5215	1553	0,0332	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,08	5215	1553	0,0088	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,09	5215	1553	0,0244	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,1	5215	1553	0,032	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,11	5215	1553	0,022	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,12	5215	1553	0,0488	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,13	5215	1553	0,0516	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,14	5215	1553	0,0868	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,15	5215	1553	0,0496	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322