

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

07.09.2012  
12:09

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 2865

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V
07.09.12-12:09	07.09.12-12:09	07.09.12-12:09	07.09.12-12:09	07.09.12-12:09	07.09.12-12:09	07.09.12-12:09	07.09.12-12:09	07.09.12-12:09
	0,01	0	0	0,0132	0,0376	-3,9322	0,0008	0,006
	0,02	0	0	0,0092	0,0244	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,03	0	0	0,0092	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,04	0	0	0,012	0,0272	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,05	0	0	0,014	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,06	0	0	0,014	0,0416	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,07	0	0	0,0148	0,0244	-3,9322	0,0008	0,006
	0,08	0	0	0,0148	0,0144	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,09	0	0	0,0124	0,03	-3,9322	0,0008	0,006
	0,1	0	0	0,0112	0,0428	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,11	0	0	0,0144	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,12	0	0	0,0164	0,0192	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,13	0	0	0,014	0,016	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,14	0	0	0,0112	0,0304	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,15	0	0	0,0152	0,0396	-3,9322	0,0008	0,006
	0,16	0	0	0,022	0,0292	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,17	0	0	0,016	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,18	0	0	0,0092	0,0228	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,19	0	0	0,0108	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,2	0	0	0,0148	0,0416	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,21	0	0	0,0132	0,0316	-3,9322	0,0008	0,006
	0,22	0	0	0,0116	0,0228	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,23	0	0	0,0092	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,24	0	0	0,0116	0,0368	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,25	0	0	0,0152	0,038	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,26	0	0	0,0168	0,0268	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,27	0	0	0,0164	0,0244	-3,9322	0,0008	0,006
	0,28	0	0	0,028	0,0324	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,29	0	0	0,0096	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,3	0	0	0,014	0,0368	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,31	0	0	0,018	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,32	0	0	0,016	0,0244	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,33	0	0	0,006	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,34	0	0	0,001	0,0216	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,35	0	0	0,01	0,0116	-3,9322	0,0008	0,006
	0,36	0	0	0,014	0,0184	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,37	0	0	0,01	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,38	0	0	0,0072	0,0424	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,39	0	0	0,0048	0,0368	-3,9322	0,0008	0,006
	0,4	0	0	0,0072	0,0284	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,41	0	0	0,0092	0,028	-3,9322	0,0008	0,006
	0,42	0	0	0,01	0,0336	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,43	0	0	0,0068	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,44	0	0	0,0048	0,0336	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,45	0	0	0,0116	0,0212	-3,9322	0,0008	0,006
	0,46	0	0	0,0136	0,0188	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,47	0	0	0,012	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,48	0	0	0,0104	0,0416	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,49	0	0	0,0056	0,0332	-3,9322	0,0008	0,006
	0,5	0	0	0,0084	0,0156	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,51	0	0	0,0144	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,52	0	0	0,0116	0,0416	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,53	0	0	0,012	0,04	-3,9322	0,0008	0,006
	0,54	0	0	0,006	0,0252	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,55	0	0	0,0088	0,01	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,56	0	0	0,0176	0,0212	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,57	0	0	0,0092	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,58	0	0	0,0068	0,0492	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,59	0	0	0,0064	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,6	0	0	0,0116	0,0096	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,61	0	0	0,0128	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,62	0	0	0,0096	0,0392	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,63	0	0	0,01	0,0212	-3,9322	0,0008	0,006
	0,64	0	0	0,0104	0,0092	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,65	0	0	0,0108	0,0108	-3,9322	0,0008	0,006
	0,66	0	0	0,0116	0,0244	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,67	0	0	0,0132	0,0436	-3,9322	0,0008	0,006
	0,68	0	0	0,0128	0,0384	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,69	0	0	0,0104	0,03	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,7	0	0	0,0084	0,0212	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,71	0	0	0,016	0,032	-3,9322	0,0008	0,006
	0,72	0	0	0,0184	0,046	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,73	0	0	0,0148	0,0396	-3,9322	0,0008	0,006
	0,74	0	0	0,012	0,0256	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,75	0	0	0,0088	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,76	0	0	0,0108	0,0364	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,77	0	0	0,0104	0,044	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,78	0	0	0,016	0,0304	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,79	0	0	0,0168	0,0168	-3,9322	0,0008	0,006
	0,8	0	0	0,0104	0,0324	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,81	0	0	0,0116	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,82	0	0	0,018	0,0288	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,83	0	0	0,0196	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,84	0	0	0,0152	0,0168	-3,9322	0,0008	-3,9322

0,85	0	0	0,0116	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,86	0	0	0,012	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,87	0	0	0,0148	0,0388	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,88	0	0	0,0124	0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,89	0	0	0,0128	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,9	0	0	0,011	0,0312	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,91	0	0	0,0092	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,92	0	0	0,0128	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,93	0	0	0,0136	0,0248	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,94	0	0	0,0268	0,014	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,95	0	0	0,0092	0,0332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,96	0	0	0,0072	0,0252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,97	0	0	0,0112	0,0108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,98	0	0	0,0104	0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,99	0	0	0,006	0,0368	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1	0	0	0,0044	0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,01	0	0	0,0052	0,0408	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,02	0	0	0,0116	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,03	0	0	0,0172	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,04	0	0	0,0092	0,0344	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,05	0	0	0,0088	0,046	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,06	0	0	0,0076	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,07	0	0	0,01	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,08	0	0	0,0128	0,0248	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,09	0	0	0,0092	0,0376	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,1	0	0	0,01	0,0432	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,11	0	0	0,0044	0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,12	0	0	0,012	0,0224	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,13	0	0	0,0116	0,036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,14	0	0	0,0084	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,15	0	0	0,0116	0,0492	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,16	0	0	0,0084	0,036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,17	0	0	0,0096	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,18	0	0	0,0136	0,0388	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,19	0	0	0,01	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,2	0	0	0,0048	0,0424	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,21	0	0	0,008	0,026	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,22	0	0	0,01	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,23	0	0	0,018	0,0272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,24	0	0	0,0084	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,25	0	0	0,0096	0,044	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,26	0	0	0,0084	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,27	0	0	0,0096	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,28	0	0	0,0132	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,29	0	0	0,0104	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,3	0	0	0,0104	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,31	0	0	0,0124	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,32	0	0	0,0104	0,0184	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,33	0	0	0,0116	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,34	0	0	0,0164	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,35	0	0	0,0152	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,36	0	0	0,0156	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,37	0	0	0,0124	0,0208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,38	0	0	0,0168	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,39	0	0	0,0156	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,4	0	0	0,0116	0,0372	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,41	0	0	0,0136	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,42	0	0	0,0088	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,43	0	0	0,0144	0,036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,44	0	0	0,0152	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,45	0	0	0,0156	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,46	0	0	0,014	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,47	0	0	0,0088	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,48	0	0	0,0092	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,49	0	0	0,0176	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,5	0	0	0,0156	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,51	0	0	0,0096	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,52	0	0	0,008	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,53	0	0	0,0116	0,04	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,54	0	0	0,0312	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,55	0	0	0,0164	0,026	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,56	0	0	0,0108	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,57	0	0	0,0032	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,58	0	0	0,0064	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,59	0	0	0,0164	0,022	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,6	0	0	0,0152	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,61	0	0	0,0096	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,62	0	0	0,0076	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,63	0	0	0,0084	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,64	0	0	0,0144	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,65	0	0	0,0152	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,66	0	0	0,0076	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,67	0	0	0,0056	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,68	0	0	0,0064	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,69	0	0	0,0116	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,7	0	0	0,0108	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,71	0	0	0,0076	0,04	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,72	0	0	0,0084	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,73	0	0	0,0084	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,74	0	0	0,0152	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,75	0	0	0,0144	0,022	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,76	0	0	0,0016	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,77	0	0	-0,0032	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,78	0	0	0,0028	0,028	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,79	0	0	0,0084	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,8	0	0	0,0072	0,03	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,81	0	0	0,0048	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322

1,82	0	0	0,0108	0,032	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,83	0	0	0,0144	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,84	0	0	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0064	-3,9322
1,85	0	0	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0064	-3,9322
1,86	0	0	0,0084	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,87	0	0	0,0116	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,88	0	0	0,0148	0,014	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,89	0	0	0,0144	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,9	0	0	0,008	0,032	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,91	0	0	-0,0056	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,92	0	0	-0,0056	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,93	0	0	0,0072	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,94	0	0	0,0128	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,95	0	0	0,016	0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,96	0	0	0,024	0,0368	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,97	0	0	0,0312	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,98	0	0	0,0224	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,99	0	0	0,024	0,0244	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2	0	0	0,0032	0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,01	0	0	0,0036	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,02	0	0	-0,0008	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,03	0	0	-0,0016	0,0224	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,04	0	0	-0,0032	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,05	0	0	0,0044	0,0464	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
2,06	0	0	0,0136	0,0484	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,07	0	0	0,0204	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,08	0	0	0,0228	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,09	0	0	0,0196	0,0272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,1	0	0	0,0188	0,0308	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
2,11	0	0	0,0248	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,12	0	0	0,02	0,0312	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,13	0	0	0,0092	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,14	0	0	0,0004	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,15	0	0	0,0016	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,16	0	0	0,0092	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,17	0	0	0,0144	0,0352	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,18	0	0	0,0168	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,19	0	0	0,0176	0,042	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,2	0	0	0,0252	0,0504	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,21	0	0	0,034	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,22	0	0	0,0312	0,0292	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,23	0	0	0,0192	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,24	0	0	0,0136	0,0416	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,25	0	0	0,0064	0,0432	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,26	0	0	0,0064	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,27	0	0	0	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,28	0	0	-0,012	0,0218	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
2,29	0	0	-0,0092	0,0292	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,3	0	0	0,006	0,0176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,31	0	0	0,0224	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,32	0	0	0,0208	0,0136	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,33	0	0	0,012	0,0372	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,34	0	0	0,0112	0,0392	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,35	0	0	0,0156	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,36	0	0	0,0184	0,012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,37	0	0	0,0128	0,0264	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,38	0	0	-0,0008	0,058	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,39	0	0	-0,0156	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,4	0	0	-0,0116	0,0396	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,41	0	0	-0,0004	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,42	0	0	0,0044	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,43	0	0	0,0008	0,0504	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,44	0	0	0,0056	0,0284	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,45	0	0	0,0128	0,004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,46	0	0	0,016	0,0088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,47	0	0	0,0128	0,0296	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,48	0	0	0,0112	0,0476	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,49	0	0	0,0116	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,5	0	0	0,0092	0,0168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,51	0	0	0,0028	0,0312	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,52	0	0	0,0056	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,53	0	0	0,01	0,0548	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,54	0	0	0,01	0,0388	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,55	0	0	0,012	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,56	0	0	0,01	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,57	0	0	0,0044	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,58	0	0	0,0052	0,048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,59	0	0	0,0128	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,6	0	0	0,0208	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,61	0	0	0,0236	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,62	0	0	0,0148	0,0304	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,63	0	0	0,0108	0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,64	0	0	0,01	0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,65	0	0	0,0012	0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,66	0	0	-0,0124	0,0308	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,67	0	0	-0,0176	0,0504	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,68	0	0	-0,0468	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,69	0	0	-0,022	0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,7	0	0	-0,0176	0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,71	0	0	-0,0096	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,72	0	0	-0,0024	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,73	0	0	0,0208	0,0044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,74	0	0	0,0292	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,75	0	0	0,022	0,0076	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,76	0	0	0,0152	0,0184	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,77	0	0	0,0092	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,78	0	0	0,0076	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

2,79	0	0	0,0044	0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,8	0	0	-0,0156	0,068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,81	0	0	-0,0464	0,068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,82	0	0	-0,0664	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,83	0	0	-0,0836	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,84	0	0	-0,0868	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,85	0	0	-0,1012	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,86	0	0	-0,126	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,87	0	0	-0,14	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,88	0	0	-0,1392	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,89	0	0	-0,136	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,9	0	0	-0,1564	-0,034	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,91	0	0	-0,1684	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,92	0	0	-0,1728	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,93	0	0	-0,1732	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,94	0	0	-0,1892	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,95	0	0	-0,2032	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,96	0	0	-0,2056	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,97	0	0	-0,1964	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,98	0	0	-0,1716	0,012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,99	0	0	-0,1504	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3	0	0	-0,124	0,064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,01	0	0	-0,0884	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,02	0	0	-0,0524	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,03	0	0	-0,0196	0,046	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,04	0	0	0,0056	0,0492	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,05	0	0	0,034	0,0628	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,06	0	0	0,0508	0,0404	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,07	0	0	0,0806	0,0236	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,08	0	0	0,112	0,0268	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,09	0	0	0,1256	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,1	0	0	0,118	0,0476	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,11	0	0	0,1052	0,0264	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,12	0	0	0,09	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,13	0	0	0,0636	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,14	0	0	0,0448	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,15	0	0	0,03	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,16	0	0	0,0132	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,17	0	0	-0,0152	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,18	0	0	-0,0332	0,0576	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,19	0	0	-0,0328	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,2	0	0	-0,0148	0,0452	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,21	0	0	0,0048	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,22	0	0	0,0164	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,23	0	0	0,0356	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,24	0	0	0,066	0,0624	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,25	0	0	0,116	0,0476	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
3,26	0	0	0,1568	0,042	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,27	0	0	0,174	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,28	0	0	0,1788	0,0584	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,29	0	0	0,1752	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,3	0	0	0,1712	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,31	0	0	0,16	0,0428	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,32	0	0	0,142	0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,33	0	0	0,1264	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,34	0	0	0,124	0,0352	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,35	0	0	0,124	0,0204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,36	0	0	0,1292	0,0252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,37	0	0	0,1416	0,046	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,38	0	0	0,1556	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,39	0	0	0,1748	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,4	0	0	0,1828	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,41	0	0	0,1876	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,42	0	0	0,186	0,074	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,43	0	0	0,1832	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,44	0	0	0,1828	0,05	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,45	0	0	0,1716	0,0536	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,46	0	0	0,1412	0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,47	0	0	0,1028	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,48	0	0	0,0676	0,0696	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,49	0	0	0,026	0,0552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,5	0	0	-0,0128	0,062	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,51	0	0	-0,0492	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,52	0	0	-0,076	0,0764	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,53	0	0	-0,092	0,0488	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,54	0	0	-0,0904	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
3,55	0	0	-0,086	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,56	0	0	-0,0816	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,57	0	0	-0,0656	0,016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,58	0	0	-0,0512	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,59	0	0	-0,034	-0,008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,6	0	0	-0,0208	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,61	0	0	-0,0128	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,62	0	0	-0,008	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,63	0	0	-0,002	0,018	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,64	0	0	0,004	0,0084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,65	0	0	0,0096	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,66	0	0	0,0024	0,0528	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,67	0	0	-0,0024	0,0464	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,68	0	0	-0,0016	0,0316	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,69	0	0	-0,006	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,7	0	0	0,0004	0,0356	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,71	0	0	0,0045	0,0452	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,72	0	0	0,0076	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,73	0	0	0,0088	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,74	0	0	0,0028	0,0108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,75	0	0	0,0032	0,0236	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

3,76	0	0	0,0084	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,77	0	0	0,0148	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,78	0	0	0,0124	0,0004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,79	0	0	0,006	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,8	0	0	0,0008	0,0336	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,81	0	0	0,0084	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,82	0	0	0,0096	0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,83	0	0	0,0088	0,0068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,84	0	0	0,0048	0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,85	0	0	0,0068	0,0328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,86	0	0	0,0092	0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,87	0	0	0,0124	0,0124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,88	0	0	0,0172	0,0276	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,89	0	0	0,0088	0,0404	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,9	0	0	0,0104	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,91	0	0	0,0176	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,92	0	0	0,0192	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,93	0	0	0,0156	0,0168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,94	0	0	0,0048	0,034	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,95	0	0	0,004	0,0384	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,96	0	0	0,0068	0,022	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,97	0	0	0,0044	0,0176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,98	0	0	0,0024	0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,99	0	0	-0,0048	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4	0	0	-0,0068	0,0388	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,01	0	0	-0,0008	0,0244	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,02	0	0	0,0012	0,0248	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,03	0	0	-0,0004	0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,04	0	0	-0,0016	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,05	0	0	-0,004	0,0184	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,06	0	0	0,0028	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,07	0	0	0,0048	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,08	0	0	0,006	0,0424	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,09	0	0	0,006	0,0456	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,1	0	0	0,002	0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,11	0	0	0,0064	0,0108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,12	0	0	0,012	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,13	0	0	0,0076	0,034	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,14	0	0	0,004	0,0268	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,15	0	0	0,0044	0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,16	0	0	0,0028	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,17	0	0	0,0096	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,18	0	0	0,004	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,19	0	0	0,0044	0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,2	0	0	0,0052	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,21	0	0	0,0072	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,22	0	0	0,0112	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,23	0	0	0,01	0,0428	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,24	0	0	0,0092	0,0352	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,25	0	0	0,0092	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,26	0	0	0,0088	0,0072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,27	0	0	0,0112	0,022	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,28	0	0	0,0056	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,29	0	0	0,0068	0,038	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,3	0	0	0,01	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,31	0	0	0,0128	0,0244	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,32	0	0	0,0168	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,33	0	0	0,0166	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,34	0	0	0,0124	0,0264	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,35	0	0	0,0144	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,36	0	0	0,0092	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,37	0	0	0,0084	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,38	0	0	0,0128	0,0256	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,39	0	0	0,0116	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,4	0	0	0,01	0,0128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,41	0	0	0,0072	0,034	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,42	0	0	0,01	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,43	0	0	0,0128	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,44	0	0	0,0108	0,0236	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,45	0	0	0,0124	0,008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,46	0	0	0,0076	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,47	0	0	0,0084	0,0288	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,48	0	0	0,0108	0,0152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,49	0	0	0,0116	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,5	0	0	0,0108	0,0088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,51	0	0	0,0082	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,52	0	0	0,0052	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,53	0	0	0,0088	0,0304	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,54	0	0	0,0096	0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,55	0	0	0,0068	0,014	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,56	0	0	0,0072	0,0356	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,57	0	0	0,0056	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,58	0	0	0,01	0,0244	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,59	0	0	0,01	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,6	0	0	0,0088	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,61	0	0	0,004	0,0404	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,62	0	0	0,0064	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,63	0	0	0,0148	0,02	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,64	0	0	0,0124	0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,65	0	0	0,006	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,66	0	0	0,0012	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,67	0	0	0,0036	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,68	0	0	0,0108	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,69	0	0	0,0092	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,7	0	0	0,0056	0,038	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,71	0	0	0,0044	0,0364	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,72	0	0	0,0076	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

4,73	0	0	0,0104	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,74	0	0	0,0132	0,0252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,75	0	0	0,0112	0,042	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,76	0	0	0,0068	0,0416	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,77	0	0	0,0032	0,0244	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,78	0	0	0,0124	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,79	0	0	0,0124	0,0328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,8	0	0	0,0056	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,81	0	0	0,0032	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,82	0	0	0,0036	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,83	0	0	0,0064	0,0112	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,84	0	0	0,0092	0,0248	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,85	0	0	0,0104	0,044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,86	0	0	0,012	0,034	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,87	0	0	0,0108	0,0164	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,88	0	0	0,0092	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,89	0	0	0,0092	0,0388	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,9	0	0	0,012	0,0424	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,91	0	0	0,0116	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,92	0	0	0,0092	0,0104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,93	0	0	0,0112	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,94	0	0	0,0128	0,034	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,95	0	0	0,0092	0,0512	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,96	0	0	0,0092	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,97	0	0	0,0108	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,98	0	0	0,0084	0,0176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,99	0	0	0,0096	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5	0	0	0,0104	0,0412	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,01	0	0	0,0046	0,0206	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,02	0	0	-0,0004	0,0048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,03	0	0	0,0032	0,016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,04	0	0	0,0084	0,0272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,05	0	0	0,0152	0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,06	0	0	0,0244	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,07	0	0	0,0292	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,08	0	0	0,0276	0,0124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,09	0	0	0,0216	0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,1	0	0	0,0204	0,0336	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,11	0	0	0,0204	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,12	0	0	0,0132	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,13	0	0	-0,0116	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,14	1	1	-0,0276	0,0468	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,15	0	1	-0,0196	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,16	0	1	-0,0072	0,0124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,17	0	1	-0,0048	0,0024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,18	0	1	-0,0184	0,0088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,19	0	1	-0,0186	-0,006	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,2	0	1	0,006	-0,044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,21	0	1	0,0232	-0,062	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,22	0	1	0,0292	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,23	0	1	0,0312	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,24	0	1	0,0386	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,25	0	1	0,056	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,26	0	1	0,056	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,27	0	1	0,032	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,28	0	1	0,0128	-0,066	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,29	0	1	0,0032	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,3	0	1	0,0124	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,31	0	1	0,01	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,32	0	1	-0,0068	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,33	0	1	-0,012	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,34	0	1	0,0088	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,35	0	1	0,0296	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,36	0	1	0,0404	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,37	0	1	0,0268	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,38	0	1	0,0176	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,39	0	1	0,0244	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,4	0	2	0,032	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,41	0	2	0,024	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,42	0	2	0,0092	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,43	0	2	-0,0048	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,44	0	2	-0,0248	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,45	0	2	-0,0464	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,46	0	2	-0,0612	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,47	0	2	-0,0916	0,0164	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,48	0	2	-0,1092	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,49	0	2	-0,1068	0,0172	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,5	0	2	-0,0872	0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,51	0	3	-0,0684	0,0192	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,52	1	3	-0,054	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,53	1	3	-0,0252	0,0396	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,54	1	3	0,0064	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,55	1	3	0,0156	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,56	2	3	0,0192	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,57	2	3	0,032	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,58	2	3	0,042	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,59	3	4	0,0496	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,6	3	4	0,056	-0,222	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,61	3	4	0,09	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,62	4	4	0,108	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,63	4	4	0,088	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,64	4	4	0,0692	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,65	4	4	0,044	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,66	5	5	0,0044	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,67	5	5	-0,0052	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,68	5	5	-0,0184	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,69	6	5	-0,0644	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

5,7	6	6	-0,0944	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,71	6	6	-0,0724	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,72	7	6	-0,0164	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,73	7	6	0,03	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,74	7	6	0,0412	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,75	8	6	0,0364	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,76	8	7	0,0356	-0,4552	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,77	8	7	0,0424	-0,4688	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,78	8	7	0,044	-0,4408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,79	9	7	0,044	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,8	9	8	0,0712	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,81	9	8	0,1072	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,82	10	8	0,1116	-0,352	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,83	10	8	0,0836	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,84	11	9	0,0204	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,85	11	9	-0,0548	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,86	11	9	-0,0936	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,87	12	9	-0,1256	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,88	12	10	-0,1748	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,89	13	10	-0,2508	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,9	14	10	-0,292	-0,234	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,91	14	11	-0,3344	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,92	15	11	-0,3056	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,93	16	11	-0,1804	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,94	16	12	-0,0744	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,95	17	12	-0,0644	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,96	18	12	-0,0452	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,97	18	13	-0,0332	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,98	19	13	-0,0332	-0,236	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,99	20	13	-0,02	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6	21	14	-0,0296	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,01	22	14	-0,0252	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,02	23	15	0,0124	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,03	24	15	0,0524	-0,396	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,04	25	15	0,12	-0,4548	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,05	26	16	0,12	-0,486	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,06	27	16	0,0908	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,07	28	17	0,0588	-0,4376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,08	30	17	0,0456	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,09	31	18	0,06	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,1	31	18	0,1316	-0,5128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,11	34	19	0,1472	-0,6372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,12	35	19	0,0092	-0,6712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,13	36	20	-0,04	-0,5084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,14	38	20	-0,0168	-0,6228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,15	40	21	-0,0076	-0,554	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,16	41	22	-0,0608	-0,67	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,17	43	22	-0,0468	-0,7632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,18	44	23	-0,1164	-0,7288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,19	46	23	-0,1352	-0,682	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,2	47	24	-0,07	-0,6684	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,21	49	24	-0,0232	-0,6108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,22	51	25	-0,028	-0,5652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,23	52	26	-0,1076	-0,6656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,24	54	26	-0,102	-0,6852	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,25	55	27	-0,1572	-0,7896	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,26	57	28	-0,1536	-0,6888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,27	59	28	-0,6052	-0,932	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,28	60	29	-0,2388	-0,4512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,29	62	29	-0,2372	-0,4224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,3	63	30	-0,2008	-0,5592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,31	65	31	-0,242	-0,5048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,32	67	31	-0,2956	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,33	69	32	-0,19	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,34	71	33	-0,1256	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,35	73	33	-0,1888	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,36	75	34	-0,166	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,37	78	35	-0,154	-0,5928	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,38	80	35	-0,1376	-0,4932	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,39	82	36	-0,2232	-0,5188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,4	84	37	-0,2112	-0,4552	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,41	86	37	-0,2052	-0,5492	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,42	88	38	-0,2836	-0,4928	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,43	90	39	-0,4	-0,4812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,44	93	40	-0,306	-0,6744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,45	95	40	-0,1972	-0,5196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,46	97	41	-0,3352	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,47	100	42	-0,2896	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,48	102	42	-0,1064	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,49	105	43	-0,0712	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,5	107	44	-0,268	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,51	109	45	-0,4108	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,52	112	45	-0,2416	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,53	114	46	-0,0724	-0,4408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,54	117	47	-0,0688	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,55	119	48	-0,0296	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,56	122	49	0,0536	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,57	124	49	-0,1236	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,58	126	50	-0,2436	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,59	129	51	-0,2512	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,6	131	52	-0,104	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,61	134	53	0,0876	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,62	136	53	0,142	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,63	138	54	0,1808	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,64	141	55	0,2208	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,65	143	56	0,468	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,66	145	57	0,3964	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

6,67	148	57	0,3688	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,68	150	58	0,4528	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,69	153	59	0,4636	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,7	155	60	0,3836	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,71	157	61	0,3256	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,72	160	61	0,4772	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,73	162	62	0,3956	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,74	165	63	0,2824	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,75	167	64	0,3284	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,76	170	65	0,4656	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,77	172	65	0,198	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,78	175	66	0,1068	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,79	177	66	0,174	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,8	180	68	0,2336	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,81	182	68	0,2552	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,82	185	69	0,1364	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,83	188	70	0,102	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,84	190	71	0,0336	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,85	193	72	0,0192	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,86	196	72	-0,054	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,87	198	73	-0,1868	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,88	201	74	-0,0736	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,89	204	75	-0,0884	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,9	206	76	0,054	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,91	209	77	-0,07	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,92	212	77	-0,0776	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,93	214	78	-0,1148	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,94	217	79	-0,2176	-0,4416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,95	219	80	-0,0756	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,96	222	81	-0,0716	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,97	225	81	0,152	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,98	227	82	-0,168	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,99	230	83	-0,0292	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7	232	84	-0,0072	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,01	235	85	-0,0688	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,02	237	85	0,0152	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,03	240	86	-0,0012	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,04	242	87	-0,05	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,05	245	88	-0,2372	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,06	247	89	0,0336	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,07	250	90	-0,1452	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,08	252	90	-0,1252	0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,09	255	91	-0,1724	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,1	257	92	0,0524	0,374	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,11	260	93	0,0692	0,444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,12	262	93	0,0712	0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,13	265	94	0,1368	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,14	267	95	0,156	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,15	269	96	0,0652	0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,16	272	97	-0,0236	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,17	274	97	0,0936	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,18	277	98	-0,0168	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,19	279	99	0,0104	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,2	282	100	0,1264	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,21	284	101	0,0104	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,22	287	101	-0,0896	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,23	289	102	-0,0268	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,24	292	103	0,1124	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,25	294	104	-0,024	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,26	297	105	-0,05	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,27	299	105	-0,1964	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,28	302	106	-0,2412	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,29	304	107	-0,13	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,3	307	108	-0,124	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,31	309	109	-0,0948	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,32	312	109	-0,108	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,33	314	110	0,0236	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,34	317	111	0,0056	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,35	319	112	-0,044	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,36	322	113	0,0212	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,37	324	113	0,0404	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,38	327	114	0,0332	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,39	329	115	-0,028	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,4	332	116	0,0628	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,41	334	117	0,082	-0,5028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,42	337	117	0,0496	-0,1556	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,43	339	118	-0,1396	0,0268	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,44	342	119	-0,1908	0,0536	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,45	344	120	-0,1612	-0,126	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,46	347	121	-0,1444	-0,2088	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,47	349	121	-0,2604	-0,0164	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,48	352	122	-0,2464	-0,1256	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,49	354	123	0,0132	-0,2072	-3,9322	0,0008	4,964	-3,9322
7,5	357	124	0,0096	-0,2504	-3,9322	0,0008	1,11	-3,9322
7,51	360	124	-0,0784	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,2496	-3,9322
7,52	362	125	-0,1252	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0584	-3,9322
7,53	365	126	0,0448	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0172	-3,9322
7,54	367	127	-0,0712	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
7,55	370	128	-0,258	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,56	373	128	-0,042	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,57	375	129	-0,164	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,58	378	130	-0,1676	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,59	381	131	-0,2444	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,6	383	132	0,0124	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,61	386	132	-0,0992	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,62	389	133	-0,112	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,63	391	134	0,0084	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



7,64	394	135	-0,0632	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,65	397	136	-0,068	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,66	400	136	-0,148	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,67	402	137	-0,0396	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,68	405	138	-0,1168	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,69	408	139	0,002	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,7	411	140	-0,02	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,71	414	140	-0,064	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,72	416	141	-0,0892	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,73	419	142	-0,1064	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,74	422	143	-0,0332	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,75	425	144	-0,112	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,76	428	144	0,0188	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,77	430	145	-0,1188	-0,49	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,78	433	146	0,038	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,79	436	147	0,0268	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,8	439	148	-0,0084	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,81	442	148	-0,1576	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,82	445	149	-0,1032	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,83	448	150	-0,1004	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,84	450	151	-0,2532	-0,4888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,85	453	152	-0,078	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,86	456	152	-0,1508	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,87	459	153	-0,0428	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,88	462	154	-0,2168	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,89	465	155	-0,1928	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,9	467	156	-0,1084	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,91	470	156	-0,136	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,92	473	157	-0,266	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,93	476	158	-0,1348	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,94	479	159	-0,0388	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,95	482	160	-0,1336	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,96	484	161	-0,0428	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,97	487	161	0,0532	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,98	490	162	-0,1184	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,99	493	163	0,1028	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8	495	164	0,164	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,01	498	165	0,124	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,02	501	165	-0,0644	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,03	503	166	-0,0228	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,04	506	167	0,052	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,05	509	168	0,0732	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,06	512	169	-0,0048	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,07	514	169	0,124	0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,08	517	170	0,18	0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,09	520	171	0,0592	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,1	523	172	0,2312	0,2532	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
8,11	525	173	0,0204	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,12	528	173	0,0804	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,13	531	174	0,102	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,14	533	175	0,154	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,15	536	176	0,0796	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,16	539	177	-0,016	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,17	541	177	0,0036	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,18	544	178	-0,0688	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,19	547	179	-0,0324	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,2	549	180	0,0004	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,21	552	181	0,1056	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,22	555	181	-0,0332	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,23	558	182	-0,1048	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,24	560	183	-0,0588	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,25	563	184	-0,0676	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,26	566	185	0,0216	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,27	569	185	-0,034	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,28	571	186	0,0856	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,29	574	187	-0,1304	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,3	577	188	-0,1336	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,31	580	189	-0,142	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,32	582	189	-0,0544	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,33	585	190	-0,046	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,34	588	191	-0,148	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,35	591	192	0,0384	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,36	594	193	-0,1448	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,37	596	193	-0,1444	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,38	599	194	-0,1676	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,39	602	195	0,1108	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,4	605	196	0,0488	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,41	608	197	-0,1064	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,42	611	197	-0,004	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,43	613	198	-0,0736	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,44	616	199	-0,0296	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,45	619	200	-0,0616	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,46	622	201	0,0912	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,47	625	201	0,0084	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,48	628	202	-0,0624	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,49	631	203	0,0352	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,5	633	204	0,0428	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,51	636	205	0,0584	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,52	639	205	-0,0036	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,53	642	206	0,0536	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,54	645	207	0,1024	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,55	647	208	0,024	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,56	650	209	0,0088	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,57	653	210	0,0404	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,58	655	210	-0,022	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,59	658	211	-0,0848	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,6	661	212	-0,152	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

8,61	664	213	-0,054	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,62	666	214	-0,1384	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,63	669	214	-0,0388	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,64	671	215	-0,1244	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,65	674	216	-0,0464	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,66	677	217	0,0902	0,2002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,67	679	218	0,1124	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,68	682	218	0,1496	0,3032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,69	685	219	-0,062	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,7	687	220	0,1704	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,71	690	221	0,1712	0,0006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,72	693	222	0,084	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,73	695	222	0,0528	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,74	698	223	0,0964	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,75	700	224	0,0652	0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,76	703	225	-0,0112	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,77	705	226	0,1908	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,78	708	226	0,2056	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,79	710	227	0,1428	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,8	713	228	0,022	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,81	716	229	-0,0048	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,82	718	230	-0,1028	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,83	721	230	-0,1492	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,84	724	231	-0,0392	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,85	726	232	-0,0504	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,86	729	233	-0,0672	0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,87	731	234	-0,0696	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,88	734	234	-0,0164	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,89	737	235	-0,0704	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,9	739	236	-0,1616	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,91	742	237	-0,134	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,92	745	238	-0,0912	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,93	747	238	-0,1104	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,94	750	239	-0,1584	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,95	753	240	-0,0656	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,96	756	241	0,0048	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,97	758	242	-0,082	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,98	761	242	-0,0992	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,99	764	243	-0,0028	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9	767	244	0,0192	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,01	769	245	0,0064	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,02	772	246	0,0812	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,03	775	246	0,0904	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,04	777	247	0,0292	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,05	780	248	0,0368	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,06	783	249	0,1164	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,07	786	250	0,1448	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,08	789	250	0,1072	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,09	791	251	-0,0044	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,1	794	252	0,0296	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,11	797	253	-0,0356	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,12	800	254	0,1648	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,13	803	254	0,102	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,14	805	255	0,0936	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,15	808	256	0,1172	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,16	811	257	0,0144	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,17	814	258	0,092	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,18	817	258	-0,0396	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,19	819	259	0,04	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,2	822	260	-0,156	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,21	825	261	0,0508	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,22	828	262	-0,0232	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,23	830	262	0,0616	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,24	833	263	0,0404	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,25	836	264	0,0232	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,26	839	265	0,1948	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,27	841	266	0,0248	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,28	844	266	0,1808	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,29	847	267	-0,0488	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,3	849	268	0,1132	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,31	852	269	-0,0516	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,32	855	270	0,0524	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,33	857	270	0,2312	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,34	860	271	0,1532	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,35	863	272	0,1604	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,36	865	273	0,3676	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,37	868	273	0,1332	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,38	870	274	-0,1224	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,39	873	275	0,1344	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,4	876	276	0,1008	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,41	878	277	0,1596	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,42	881	277	0,03	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,43	883	278	0,0348	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,44	886	279	0,0844	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,45	888	280	-0,104	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,46	891	280	-0,0608	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,47	894	281	-0,1288	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,48	896	282	0,1244	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,49	899	283	0,0376	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,5	901	284	0,08	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,51	904	284	0,0212	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,52	907	285	0,0484	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,53	909	286	0,016	0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,54	912	287	-0,05	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,55	914	288	0,0732	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,56	917	288	-0,0264	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,57	920	289	0,052	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

9,58	922	290	-0,0484	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,59	925	291	0,108	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,6	927	292	0,0536	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,61	930	292	0,0736	0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,62	933	293	0,0756	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,63	935	294	0,2892	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,64	938	295	0,3276	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,65	940	296	-0,002	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,66	943	296	-0,0208	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,67	945	297	-0,072	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,68	948	298	-0,01	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,69	950	299	-0,0568	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,7	953	300	-0,052	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,71	956	300	0,0208	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,72	958	301	-0,1404	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,73	961	302	-0,0944	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,74	963	303	-0,0888	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,75	966	304	-0,0376	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,76	968	304	-0,0496	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,77	971	305	0,112	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,78	973	306	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,79	976	307	0,022	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,8	979	308	-0,0196	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,81	981	308	0,0032	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,82	984	309	0,0988	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,83	986	310	0,1252	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,84	989	311	0,2928	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,85	992	312	0,1652	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,86	996	312	-0,0516	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,87	997	313	0,0348	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,88	1000	314	-0,0232	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,89	1002	315	-0,008	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,9	1005	315	-0,1152	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,91	1008	316	0,0432	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,92	1010	317	-0,0862	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,93	1013	318	-0,0896	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,94	1016	319	-0,0728	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,95	1018	319	0,0288	0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,96	1021	320	0,0252	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,97	1024	321	-0,0836	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,98	1027	322	0,1032	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,99	1029	323	-0,07	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10	1032	323	-0,0308	0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,01	1035	324	-0,132	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,02	1038	325	0,0392	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,03	1040	326	-0,026	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,04	1043	327	0,032	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,05	1046	327	0,0548	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,06	1049	328	0,0296	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,07	1051	329	-0,1096	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,08	1054	330	-0,1092	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,09	1057	331	0,0652	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,1	1060	331	0,0188	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,11	1062	332	0,1588	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,12	1065	333	0,0968	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,13	1068	334	0,1204	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,14	1071	335	0,01	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,15	1074	336	0,0784	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,16	1076	336	-0,004	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,17	1079	337	-0,0296	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,18	1082	338	0,084	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,19	1085	339	-0,018	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,2	1087	339	0,064	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,21	1090	340	0,002	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,22	1093	341	0,1104	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,23	1096	342	0,0016	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,24	1099	343	0,0372	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10,25	1101	343	-0,014	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,26	1104	344	0,0196	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,27	1107	345	0,0992	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,28	1110	346	0,0496	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,29	1113	347	0,064	0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,3	1115	347	-0,0316	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,31	1118	348	0,064	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,32	1121	349	0,0496	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,33	1124	350	0,1312	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,34	1127	351	0,0892	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,35	1129	351	0,0932	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,36	1132	352	0,1212	0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,37	1135	353	-0,0048	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,38	1138	354	0,118	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,39	1140	355	0,2088	-0,256	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10,4	1143	355	0,2732	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,41	1146	356	0,06	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,42	1149	357	0,0728	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,43	1151	358	0,1452	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,44	1154	359	-0,0436	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,45	1157	359	-0,0364	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,46	1159	360	0,0824	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,47	1162	361	0,2092	0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,48	1165	362	-0,0296	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,49	1168	363	-0,0812	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,5	1170	364	0,1384	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,51	1173	364	0,024	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,52	1175	365	-0,0524	0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,53	1178	366	-0,002	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,54	1181	367	0,0852	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

10,55	1183	368	-0,0596	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,56	1186	368	-0,064	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,57	1189	369	0,07	-3,9322	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,58	1191	370	0,0144	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,59	1194	371	0,028	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,6	1196	372	0,0388	-0,0786	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,61	1199	372	0,0552	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,62	1201	373	-0,1072	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,63	1204	374	-0,0464	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,64	1207	375	0,1164	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,65	1209	376	0,09	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,66	1212	376	0,1528	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,67	1214	377	0,1304	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,68	1217	378	0,1796	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,69	1219	379	0,0484	0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,7	1222	379	0,006	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,71	1224	380	0,1628	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,72	1227	381	0,1468	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,73	1229	382	0,078	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,74	1232	383	0,0776	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,75	1234	383	0,234	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,76	1237	384	0,134	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,77	1240	385	0,0036	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,78	1242	386	0,1372	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,79	1245	387	0,1408	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,8	1247	387	0,0576	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,81	1250	388	-0,0304	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,82	1252	389	0,1104	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,83	1253	390	0,1372	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,84	1257	391	0,0072	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,85	1260	391	0,0876	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,86	1263	392	0,07	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,87	1265	393	0,0548	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,88	1268	394	-0,0612	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,89	1270	395	0,1232	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,9	1273	395	0,0404	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,91	1276	396	-0,0436	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,92	1278	397	0,0112	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,93	1281	398	0,0636	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,94	1283	398	0,0416	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,95	1286	399	-0,0604	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,96	1289	400	0,1196	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,97	1291	401	0,104	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,98	1294	402	-0,0476	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,99	1297	402	-0,0996	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11	1299	403	0,0384	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,01	1301	403	0,1052	-0,1212	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
11,02	1305	405	-0,0648	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,03	1307	406	0,0156	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,04	1310	406	0,0392	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,05	1313	407	-0,0164	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,06	1315	408	-0,1496	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,07	1318	409	0,0244	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,08	1321	410	0,1072	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,09	1324	410	-0,0296	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,1	1326	411	-0,0808	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,11	1329	412	-0,0428	-0,5192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,12	1332	413	-0,0188	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,13	1335	414	-0,1336	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,14	1337	414	0,0948	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,15	1340	415	0,1188	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,16	1343	416	0,0216	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,17	1346	417	0,026	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,18	1349	418	0,1188	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,19	1352	418	0,0488	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,2	1354	419	-0,1412	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,21	1357	420	0,0284	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,22	1360	421	0,0672	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,23	1363	422	0,0336	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,24	1366	422	-0,0556	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,25	1369	423	0,0356	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,26	1371	424	0,0528	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,27	1374	425	-0,0604	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,28	1377	426	-0,0588	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,29	1380	426	-0,0256	-0,582	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,3	1383	427	0,0064	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,31	1386	428	-0,1444	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,32	1389	429	-0,0216	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,33	1392	430	0,1012	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,34	1394	430	-0,0008	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,35	1397	431	0,0406	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,36	1400	432	0,1332	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,37	1403	433	0,126	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,38	1406	434	-0,1292	0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,39	1409	434	-0,0172	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,4	1412	435	0,1144	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,41	1415	436	-0,0566	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,42	1418	437	-0,1	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,43	1420	438	-0,076	-0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,44	1423	438	-0,006	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,45	1426	439	-0,1592	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,46	1429	440	-0,0104	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,47	1432	441	0,0468	0,0432	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
11,48	1434	442	0,1208	0,2576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,49	1437	442	0,0924	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,5	1440	443	0,18	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,51	1443	444	0,124	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

11,52	1445	445	-0,012	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,53	1448	446	0,1532	0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,54	1451	446	0,094	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,55	1453	447	0,1856	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,56	1456	448	-0,0388	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,57	1459	449	-0,1764	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,58	1461	450	0,0848	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,59	1464	450	0,0372	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,6	1467	451	0,1228	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,61	1469	452	0,1428	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,62	1472	453	0,0684	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,63	1475	454	-0,1728	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,64	1477	454	0,234	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,65	1480	455	0,0608	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,66	1483	456	0,0944	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,67	1485	457	0,006	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,68	1488	458	0,0996	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,69	1490	458	-0,1016	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,7	1493	459	-0,1144	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,71	1495	460	0,164	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,72	1498	461	0,154	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,73	1500	462	0,2408	0,336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,74	1503	462	0,0768	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,75	1505	463	0,1172	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,76	1508	464	0,0564	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,77	1510	465	0,0768	0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,78	1513	466	0,1012	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,79	1515	466	0,0112	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,8	1518	467	0,0104	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,81	1520	468	-0,0116	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,82	1523	469	0,2364	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,83	1525	470	0,1072	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,84	1528	470	0,1348	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,85	1530	471	0,0184	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,86	1532	472	0,0236	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,87	1535	473	-0,036	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,88	1538	474	0,104	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,89	1540	474	0,2792	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,9	1543	475	0,1432	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,91	1545	476	0,0516	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,92	1548	477	-0,0868	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,93	1550	478	0,0624	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,94	1553	478	-0,044	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,95	1555	479	0,104	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,96	1558	480	0,1028	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,97	1560	481	-0,0236	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,98	1562	482	0,1396	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,99	1565	482	-0,0704	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12	1568	483	-0,0032	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,01	1570	484	-0,086	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,02	1573	485	0,0732	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,03	1575	486	0,1312	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,04	1578	486	0,0848	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,05	1580	487	-0,0912	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,06	1583	488	-0,0628	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,07	1585	489	-0,0216	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,08	1588	489	-0,0508	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,09	1590	490	0,0688	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,1	1593	491	0,0844	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,11	1595	492	0,0208	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,12	1598	493	-0,1624	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,13	1601	493	-0,0848	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,14	1603	494	0,082	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,15	1606	495	-0,0524	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,16	1608	496	-0,0456	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,17	1611	497	0,0072	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,18	1614	497	0,0652	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,19	1616	498	-0,1204	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,2	1619	499	-0,108	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,21	1622	500	0,0912	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,22	1624	501	-0,0016	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,23	1627	501	-0,0304	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,24	1629	502	0,0464	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,25	1632	503	0,2	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,26	1635	504	0,036	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,27	1637	505	0,05	0,2388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,28	1640	505	0,1856	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,29	1643	506	0,2072	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,3	1646	507	0,0736	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,31	1648	508	-0,0108	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,32	1651	508	0,1552	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,33	1654	509	0,0684	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,34	1656	510	0,0448	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,35	1659	511	0,1452	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,36	1662	512	0,1884	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,37	1665	512	-0,0372	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,38	1667	513	-0,1188	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,39	1670	514	0,0696	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,4	1673	515	0,0676	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,41	1676	516	0,0264	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,42	1679	516	0,0304	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,43	1681	517	0,184	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,44	1684	518	-0,0448	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,45	1687	519	-0,1296	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,46	1690	520	0,0072	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,47	1692	520	0,026	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,48	1695	521	-0,1308	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

12,49	1698	522	-0,1576	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,5	1701	523	0,0636	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,51	1704	524	-0,1264	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,52	1706	524	-0,0896	0,154	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,53	1709	525	0,0228	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,54	1712	526	0,152	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,55	1715	527	-0,0104	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,56	1717	528	-0,0472	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,57	1720	528	0,0488	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,58	1723	529	-0,098	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,59	1726	530	-0,1228	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,6	1728	531	-0,1268	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,61	1731	532	0,0236	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,62	1734	532	-0,1204	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,63	1737	533	-0,15	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,64	1739	534	-0,0364	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,65	1742	535	-0,0916	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,66	1745	536	-0,1576	0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,67	1748	536	-0,0616	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,68	1750	537	0,0548	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,69	1753	538	-0,1104	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,7	1756	539	-0,2052	0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,71	1759	540	-0,0092	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,72	1761	540	0,0064	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,73	1764	541	-0,1944	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,74	1767	542	-0,0932	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,75	1769	543	0,0372	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,76	1772	544	-0,0804	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,77	1775	545	-0,1536	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,78	1777	545	0,0376	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,79	1780	546	0,0016	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,8	1783	547	-0,1	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,81	1785	548	-0,0516	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,82	1788	548	0,111	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,83	1791	549	-0,0472	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,84	1793	550	-0,0056	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,85	1796	551	0,0544	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,86	1799	552	-0,026	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,87	1801	552	-0,0684	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,88	1804	553	-0,0748	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,89	1807	553	0,1676	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,9	1809	555	0,0532	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,91	1812	556	-0,062	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,92	1815	556	0,0112	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,93	1817	557	-0,0268	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,94	1820	558	-0,0708	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,95	1822	559	-0,1276	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,96	1826	559	-0,02	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,97	1828	560	0,04	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,98	1831	561	-0,0792	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,99	1834	562	-0,0108	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13	1837	563	-0,0112	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,01	1839	563	-0,032	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,02	1842	564	-0,1096	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,03	1845	565	0,0516	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,04	1848	566	0,1108	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,05	1850	567	-0,062	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,06	1853	568	-0,0408	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,07	1856	568	-0,1032	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,08	1858	569	-0,0072	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,09	1861	570	-0,1936	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,1	1864	571	-0,0796	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,11	1866	572	0,0856	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,12	1869	572	0,1632	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,13	1872	573	0,026	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,14	1874	574	0,006	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,15	1877	575	0,0596	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,16	1880	576	-0,1384	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,17	1882	576	0	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,18	1885	577	0,0752	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,19	1887	578	0,1692	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,2	1890	579	-0,0044	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,21	1893	580	-0,01	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,22	1895	580	-0,0368	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,23	1898	581	-0,2016	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,24	1900	582	-0,0596	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,25	1903	583	0,01	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,26	1906	584	0,1416	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,27	1908	584	0,0016	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,28	1911	585	-0,016	0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,29	1913	586	-0,1076	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,3	1916	587	-0,1548	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,31	1919	588	-0,0572	0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,32	1921	588	0,0084	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,33	1924	589	0,0736	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,34	1926	590	-0,1248	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,35	1929	591	-0,128	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,36	1931	592	-0,1316	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,37	1934	592	-0,072	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,38	1936	593	-0,0372	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,39	1939	594	0,0204	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,4	1942	595	0,0248	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,41	1944	596	-0,1176	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,42	1947	596	-0,1376	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,43	1949	597	-0,1312	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,44	1952	598	-0,0968	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,45	1954	599	-0,0712	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

13,46	1957	599	-0,0132	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,47	1959	600	0,0172	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,48	1962	601	-0,0528	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,49	1965	602	-0,108	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,5	1967	603	-0,0788	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,51	1970	604	-0,0928	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,52	1972	604	-0,1456	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,53	1975	605	-0,0864	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,54	1977	606	0,0192	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,55	1980	607	-0,0168	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,56	1983	607	-0,098	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,57	1985	608	-0,0304	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,58	1988	609	0,022	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,59	1990	610	-0,0136	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,6	1993	611	0,0368	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,61	1996	611	0,1	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,62	1998	612	0,0292	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,63	2001	613	-0,0516	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,64	2003	614	-0,0168	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,65	2006	615	-0,1212	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,66	2009	615	-0,1516	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,67	2011	616	-0,0552	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,68	2014	617	-0,0552	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,69	2016	618	-0,0636	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,7	2019	618	-0,0856	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,71	2022	619	-0,076	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,72	2024	620	-0,1276	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,73	2027	621	-0,1384	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,77	2028	622	-0,0788	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,75	2032	622	-0,004	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,76	2035	623	0,034	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,77	2037	624	0,02	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,78	2040	625	0,0272	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,79	2043	626	-0,0608	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,8	2045	626	-0,0996	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,81	2048	627	-0,1144	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,82	2051	628	-0,0752	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,83	2053	629	0,018	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,84	2056	630	-0,0168	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,85	2059	630	-0,0716	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,86	2061	631	-0,056	-0,0586	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,87	2064	632	-0,0644	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,88	2067	633	-0,0392	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,89	2069	634	0,0128	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,9	2072	634	0,048	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,91	2075	635	-0,0264	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,92	2078	635	-0,0952	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,93	2080	637	-0,012	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,94	2083	638	-0,1016	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,95	2086	638	-0,0776	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,96	2088	639	-0,104	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,97	2091	640	-0,0496	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,98	2094	641	-0,1612	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,99	2096	641	-0,1756	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14	2099	642	-0,0392	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,01	2102	643	0,0952	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,02	2105	644	0,0652	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,03	2107	645	-0,0932	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,04	2110	645	-0,0364	0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,05	2113	646	-0,2556	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,06	2115	647	-0,092	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,07	2118	648	-0,122	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,08	2121	649	0,0584	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,09	2124	649	0,0392	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,1	2126	650	-0,0484	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,11	2129	651	-0,0216	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,12	2132	652	-0,1864	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,13	2135	653	0,0208	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,14	2138	653	-0,1412	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,15	2141	654	0,0544	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,16	2143	655	-0,0624	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,17	2146	656	-0,0396	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,18	2149	657	-0,2428	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,19	2152	658	-0,1972	-0,4444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,2	2155	658	-0,2356	-0,4536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,21	2157	659	-0,2632	-0,4408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,22	2160	660	-0,092	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,23	2163	661	-0,2168	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,24	2166	662	-0,1152	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,25	2169	662	-0,1988	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,26	2171	663	-0,0888	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,27	2174	664	-0,1016	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,28	2177	665	-0,1352	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,29	2179	666	-0,17	0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,3	2182	666	-0,2068	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,31	2185	667	-0,1096	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,32	2187	668	-0,1596	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,33	2190	669	-0,0408	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,34	2193	670	-0,0444	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,35	2195	670	-0,0196	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,36	2198	671	-0,1336	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,37	2201	672	-0,1184	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,38	2203	673	-0,0308	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,39	2206	674	-0,02	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,4	2208	674	0,0148	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,41	2211	675	0,0164	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,42	2213	676	-0,0076	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

14,43	2216	677	-0,1076	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,44	2218	678	-0,0688	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,45	2221	678	-0,0456	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,46	2223	679	-0,034	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,47	2226	680	-0,0396	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,48	2228	681	-0,0472	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,49	2231	682	-0,0692	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,5	2233	682	-0,076	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,51	2236	683	-0,09	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,52	2238	684	-0,092	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,53	2241	685	-0,05	0,2736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,54	2243	686	-0,1252	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,55	2245	686	-0,0752	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,56	2248	687	-0,0524	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,57	2250	688	-0,0904	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,58	2253	689	-0,0708	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,59	2255	690	-0,0984	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,6	2258	690	-0,044	0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,61	2260	691	-0,1248	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,62	2263	692	-0,0152	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,63	2265	693	-0,0152	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,64	2267	694	0,0096	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,65	2270	694	-0,032	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,66	2272	695	-0,0984	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,67	2275	696	-0,1028	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,68	2277	697	-0,1248	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,69	2280	698	0,0036	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,7	2282	698	-0,1168	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,71	2285	699	-0,062	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,72	2288	700	-0,1252	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,73	2290	701	-0,0188	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,74	2293	702	-0,0584	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,75	2295	702	-0,1072	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,76	2298	703	0,0332	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,77	2301	703	-0,0812	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,78	2303	705	-0,004	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,79	2305	705	-0,1568	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,8	2308	706	-0,0048	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,81	2311	707	-0,1436	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,82	2313	708	-0,072	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,83	2316	709	-0,1312	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,84	2318	709	-0,0408	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,85	2321	710	-0,0576	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,86	2324	711	-0,2064	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,87	2326	712	0,0064	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,88	2329	713	-0,0308	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,89	2331	713	0,0976	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,9	2334	714	-0,02	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,91	2337	715	0,046	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,92	2339	716	0,0284	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,93	2342	717	0,0532	0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,94	2345	717	0,1024	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,95	2347	718	-0,0472	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,96	2350	719	0,008	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,97	2352	720	-0,1348	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,98	2355	721	0,0288	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,99	2358	721	-0,1096	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15	2361	722	-0,0308	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,01	2363	723	-0,0684	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,02	2366	724	0,1368	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,03	2368	725	0,066	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,04	2371	725	-0,0184	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,05	2374	726	0,034	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,06	2376	727	0,0028	0,0402	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,07	2379	728	-0,106	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,08	2382	729	-0,1124	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,09	2384	729	-0,0016	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,1	2387	730	-0,052	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,11	2390	731	-0,0424	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,12	2392	732	-0,0616	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,13	2395	733	-0,0224	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,14	2398	733	-0,1028	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,15	2400	734	-0,0608	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,16	2403	735	0,0044	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,17	2406	736	0,0276	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,18	2409	737	0,0056	-0,0098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,19	2411	737	0,002	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,2	2414	738	-0,0004	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,21	2417	739	-0,1228	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,22	2420	740	-0,1144	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,23	2422	741	-0,0676	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,24	2425	741	0,0088	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,25	2428	742	-0,0524	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,26	2430	743	-0,1032	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,27	2433	744	-0,0964	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,28	2436	744	-0,156	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,29	2439	745	-0,1668	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,3	2441	746	-0,0688	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,31	2444	747	-0,004	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,32	2447	748	-0,0864	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,33	2449	748	-0,1284	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,34	2452	749	-0,042	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,35	2455	750	-0,0712	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,36	2457	751	-0,0352	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,37	2460	752	-0,0592	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,38	2462	752	0,0252	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,39	2465	753	-0,0928	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



15,4	2468	754	-0,0732	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,41	2470	755	0,0248	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,42	2473	756	0,072	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,43	2476	756	0,06	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,44	2478	757	-0,0808	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,45	2481	758	0,0672	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,46	2484	759	-0,036	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,47	2486	760	0,064	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,48	2489	760	0,0368	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,49	2491	761	0,1616	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,5	2494	762	0,1688	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,51	2497	763	0,1088	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,52	2499	764	-0,0184	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,53	2502	764	-0,0724	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,54	2504	765	0,0688	0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,55	2507	766	-0,0708	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,56	2510	767	0,0828	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,57	2512	767	-0,034	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,58	2515	768	0,0096	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,59	2518	769	0,0184	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,6	2520	770	-0,0924	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,61	2523	771	0,0068	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,62	2526	771	-0,1936	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,63	2528	772	-0,0792	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
15,64	2531	773	-0,2824	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,65	2533	774	-0,1216	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,66	2536	775	-0,1724	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,67	2539	775	0,0508	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,68	2542	776	-0,0556	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,69	2544	777	-0,1788	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,7	2547	778	-0,1308	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,71	2549	779	-0,2256	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,72	2552	779	-0,1464	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,73	2555	780	-0,2824	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,74	2558	781	-0,1276	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,75	2560	782	-0,2108	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,76	2563	783	-0,1216	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,77	2566	783	-0,092	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,78	2568	784	-0,0648	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,79	2571	785	-0,078	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,8	2574	786	-0,0854	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,81	2577	787	0,0056	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,82	2579	787	-0,1412	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,83	2582	788	-0,0928	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,84	2585	789	-0,074	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,85	2588	790	0,0384	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,86	2591	790	-0,0764	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,87	2593	791	-0,0104	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,88	2596	792	-0,0292	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,89	2599	793	-0,114	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,9	2602	794	-0,1956	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,91	2604	794	-0,1304	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,92	2607	795	0,0116	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,93	2610	796	-0,0608	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,94	2613	797	0,0068	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,95	2616	798	-0,062	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,96	2618	798	-0,06	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,97	2621	799	-0,1344	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,98	2624	800	-0,0168	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,99	2627	801	0,058	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16	2629	802	-0,092	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,01	2632	802	-0,064	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,02	2635	803	-0,034	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,03	2638	804	0,0136	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,04	2640	805	-0,0208	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,05	2643	806	0,056	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,06	2646	806	0,0136	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,07	2649	807	-0,1056	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
16,08	2651	808	-0,0716	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,09	2654	809	-0,0144	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,1	2657	810	0,0192	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,11	2659	810	0,0604	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,12	2662	811	0,1892	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,13	2665	812	0,1288	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,14	2668	813	-0,0128	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,15	2670	814	-0,0168	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,16	2673	814	0,0204	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,17	2676	815	-0,0508	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,18	2679	816	-0,0592	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,19	2681	817	0,02	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,2	2684	818	-0,0964	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,21	2687	818	-0,1532	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,22	2690	819	-0,1664	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,23	2692	820	-0,048	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,24	2695	821	0,0088	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,25	2698	821	-0,0008	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,26	2701	822	0,0808	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,27	2704	822	-0,0268	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,28	2707	824	-0,0504	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,29	2710	825	-0,08	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,3	2712	825	0,1108	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,31	2715	826	0,0152	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,32	2718	827	-0,0352	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,33	2721	828	-0,0244	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,34	2724	829	0,0284	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,35	2727	829	0,0076	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,36	2730	830	-0,0316	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

16,37	2733	831	0,1032	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,38	2736	832	-0,0264	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,39	2738	833	-0,0472	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,4	2741	833	-0,11	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,41	2744	834	-0,0148	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,42	2747	835	-0,0168	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,43	2750	836	-0,1468	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,44	2753	837	-0,1228	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,45	2756	837	-0,1264	-0,4424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,46	2758	838	-0,176	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,47	2761	839	-0,3936	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,48	2764	840	-0,1564	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,49	2766	841	-0,168	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,5	2769	842	-0,0528	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,51	2771	842	-0,0392	0,3104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,52	2774	843	0,0024	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,53	2776	844	0,088	0,298	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,54	2779	845	-0,1292	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,55	2781	846	0,1312	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,56	2784	846	0,0456	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,57	2786	847	0,1892	0,278	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,58	2789	848	0,0592	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,59	2791	849	0,208	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,6	2794	849	0,0672	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,61	2796	850	0,0212	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,62	2799	851	0,28	0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,63	2801	852	0,4184	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,64	2803	853	0,282	0,318	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,65	2806	853	-0,0192	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,66	2808	854	0,1556	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,67	2811	855	0,0176	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,68	2813	856	0,0768	0,4044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,69	2816	856	0,0836	0,3212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,7	2818	857	0,0004	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,71	2821	858	-0,0624	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,72	2823	859	-0,1808	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,73	2826	860	0,0152	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,74	2829	860	-0,0268	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,75	2831	861	0,0552	0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,76	2834	862	0,0152	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,77	2837	863	0,11632	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,78	2839	864	-0,0572	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,79	2841	864	-0,176	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,8	2844	865	0,0356	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,81	2847	866	0,0308	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,82	2849	867	-0,1468	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,83	2852	868	-0,2432	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,84	2854	868	0,0416	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,85	2857	869	0,0136	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,86	2860	870	-0,1036	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,87	2862	871	0,0404	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,88	2865	872	0,0552	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,89	2867	872	-0,0748	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,9	2870	873	-0,2932	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,91	2872	874	-0,074	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,92	2875	875	0,1416	-0,34	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,93	2877	876	0,0936	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,94	2880	876	-0,056	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,95	2882	877	-0,074	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,96	2885	878	-0,002	0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,97	2887	879	-0,178	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,98	2890	880	-0,0772	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,99	2892	880	-0,0372	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17	2894	881	-0,0644	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,01	2897	882	-0,0372	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,02	2899	883	0,0088	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,03	2902	884	0,1396	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,04	2904	884	-0,06	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,05	2907	885	0,0728	0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,06	2909	886	0,1288	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,07	2912	887	0,0812	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,08	2914	888	0,0168	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,09	2917	888	0,03	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,1	2919	889	0,1136	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,11	2922	890	-0,0192	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,12	2924	891	-0,0548	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,13	2927	891	-0,1928	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,14	2929	892	0,0236	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,15	2932	893	-0,1312	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,16	2934	894	-0,0924	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,17	2937	895	-0,0392	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,18	2940	895	-0,04	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,19	2942	896	-0,1276	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,2	2945	897	-0,0588	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,21	2947	898	0,146	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,22	2950	899	-0,0948	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,23	2953	899	-0,1792	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,24	2955	900	-0,1088	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,25	2958	901	0,0108	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,26	2961	902	-0,136	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,27	2963	903	0,0772	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,28	2966	903	0,1432	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,29	2969	904	-0,1188	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,3	2971	905	-0,2512	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,31	2974	906	0,0104	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,32	2976	906	0,0984	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,33	2979	907	0,014	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

17,34	2982	908	0,0072	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,35	2984	909	0,1048	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,36	2987	910	0,0744	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,37	2990	910	-0,0724	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,38	2992	911	0,0516	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,39	2995	912	-0,0048	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,4	2997	913	-0,0224	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,41	3000	914	-0,2296	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,42	3002	914	-0,0056	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,43	3005	915	-0,0624	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,44	3008	916	-0,1124	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,45	3015	917	-0,0292	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,46	3013	918	0,066	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,47	3015	918	0,0428	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,48	3018	919	-0,1	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,49	3021	920	0,0752	0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,5	3023	921	-0,0404	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,51	3026	922	-0,0712	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,52	3028	922	-0,1224	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,53	3031	923	0,0388	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,54	3034	924	0,0196	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,55	3036	925	-0,0924	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,56	3039	925	-0,058	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,57	3042	926	-0,028	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,58	3044	927	0,0156	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,59	3047	928	-0,02	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,6	3050	929	0,0012	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,61	3053	929	-0,0228	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,62	3054	930	-0,0446	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,63	3058	931	-0,144	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,64	3061	932	-0,028	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,65	3063	932	0,0036	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,66	3066	933	-0,0588	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,67	3069	934	0,0452	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,68	3073	935	-0,0432	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,69	3075	936	-0,04	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,7	3077	936	-0,1184	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,71	3080	937	0,0144	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,72	3083	938	-0,0332	-0,422	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,73	3086	939	-0,0912	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,74	3089	940	-0,3992	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,75	3092	940	0,0316	-0,488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,76	3095	941	0,022	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,77	3098	942	-0,0992	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,78	3101	943	-0,0888	-0,4728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,79	3103	943	-0,2464	-0,6272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,8	3105	944	-0,2676	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,81	3109	945	-0,0024	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,82	3112	946	0,1336	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,83	3115	947	-0,0132	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,84	3118	947	-0,1204	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,85	3121	948	0,0476	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,86	3124	949	-0,1772	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,87	3127	950	-0,1188	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,88	3130	951	-0,0512	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,89	3132	952	0,1224	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,9	3135	952	0,0116	0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,91	3138	953	-0,188	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,92	3141	954	-0,0676	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,93	3144	955	-0,014	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,94	3146	956	0,028	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,95	3149	956	-0,2016	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,96	3152	957	0,028	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,97	3155	958	-0,2176	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,98	3157	959	-0,0492	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,99	3160	960	-0,0248	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18	3163	960	0,062	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,01	3165	961	-0,1316	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,02	3168	962	-0,3	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,03	3171	963	0,0004	0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,04	3173	964	-0,212	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,05	3176	964	-0,1432	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,06	3179	965	-0,278	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,07	3181	966	-0,0744	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,08	3184	967	-0,3152	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,09	3187	968	-0,1008	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,1	3189	968	0,0428	0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,11	3192	969	-0,0648	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,12	3195	970	-0,0092	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,13	3197	971	-0,0392	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,14	3200	972	0,0396	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,15	3203	972	-0,2612	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,16	3205	973	-0,0352	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,17	3208	974	-0,0168	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
18,18	3210	975	0,074	0,4076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,19	3213	976	0,0468	0,2652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,2	3216	977	0,1032	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,21	3218	977	0,1004	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,22	3221	978	-0,1268	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,23	3223	979	0,0064	0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,24	3226	980	0,006	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,25	3229	980	0,0548	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,26	3231	981	-0,0856	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,27	3234	982	0,0932	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,28	3237	983	0,114	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,29	3239	984	-0,0528	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,3	3242	984	-0,0804	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

18,31	3244	985	0,0276	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,32	3247	986	0,0776	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,33	3250	987	-0,086	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,34	3252	988	-0,0316	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,35	3255	988	-0,0768	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,36	3256	989	-0,1076	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,37	3260	990	-0,1236	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,38	3263	991	0,1108	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,39	3266	991	0,0152	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,4	3268	992	-0,114	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,41	3271	993	-0,0516	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,42	3274	994	0,0776	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,43	3276	995	0,046	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,44	3279	995	-0,1008	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,45	3282	996	0,006	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,46	3284	997	-0,0076	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,47	3287	998	-0,0892	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,48	3290	999	-0,1456	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,49	3292	999	-0,0964	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,5	3295	1000	-0,058	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,51	3298	1001	-0,0628	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,52	3300	1002	0,0512	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,53	3303	1003	0,1284	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,54	3306	1003	0,1232	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,55	3309	1004	-0,0796	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,56	3311	1005	-0,0252	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,57	3314	1006	0,0604	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,58	3317	1007	-0,1132	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,59	3320	1007	-0,1376	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,6	3323	1008	-0,1412	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,61	3325	1009	-0,1176	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,62	3328	1010	-0,138	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,63	3331	1011	0,0996	0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,64	3334	1011	0,09	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,65	3337	1012	-0,1172	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,66	3339	1013	-0,0616	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,67	3342	1014	0,0664	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,68	3345	1015	0,088	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,69	3348	1015	-0,1632	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,7	3350	1016	-0,042	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,71	3351	1017	-0,0564	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,72	3356	1018	-0,15	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,73	3359	1019	-0,2368	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,74	3362	1019	-0,0676	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,75	3364	1020	0,0608	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,76	3367	1021	-0,0956	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,77	3370	1021	-0,0442	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,78	3373	1023	-0,0556	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,79	3375	1023	0,002	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,8	3378	1024	-0,1408	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,81	3381	1025	-0,038	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,82	3384	1026	-0,0156	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,83	3387	1027	-0,0808	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,84	3389	1027	-0,0692	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,85	3392	1028	0,036	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,86	3395	1029	0,0552	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,87	3398	1030	0,004	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,88	3400	1031	0,0096	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,89	3403	1031	0,1212	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,9	3406	1032	0,0652	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,91	3409	1033	0,0168	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,92	3411	1034	0,064	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,93	3414	1034	-0,0336	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,94	3417	1035	-0,1	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,95	3420	1036	-0,0692	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,96	3422	1037	0,042	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,97	3425	1038	0,0268	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,98	3428	1038	0,0316	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,99	3431	1039	0,0396	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19	3433	1040	-0,0172	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,01	3436	1041	-0,0848	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,02	3439	1042	-0,13	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,03	3441	1042	0,0312	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,04	3444	1043	0,0384	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,05	3447	1044	-0,0092	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,06	3450	1045	-0,0488	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,07	3452	1046	-0,0448	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,08	3455	1047	-0,0896	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,09	3458	1047	-0,0872	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,1	3460	1048	-0,03	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,11	3463	1049	0,0204	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,12	3465	1050	0,0124	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,13	3468	1051	-0,0452	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,14	3471	1051	-0,0088	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,15	3474	1052	-0,0036	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,16	3476	1053	-0,0776	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,17	3479	1054	-0,1384	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,18	3482	1055	0,012	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,19	3484	1055	0,0064	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,2	3487	1056	-0,092	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,21	3490	1057	-0,0836	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,22	3492	1058	-0,0752	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,23	3495	1059	-0,1324	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,24	3498	1059	-0,1464	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,25	3500	1060	-0,0404	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,26	3503	1061	-0,0696	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,27	3505	1062	-0,1336	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

19,28	3508	1062	-0,112	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,29	3511	1063	-0,1604	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,3	3513	1064	-0,1404	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,31	3516	1065	-0,0624	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,32	3519	1066	0,0076	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,33	3521	1066	0,0396	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,34	3524	1067	-0,0588	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,35	3526	1068	-0,1784	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,36	3529	1069	-0,188	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,37	3532	1070	0,0008	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
19,38	3534	1070	-0,038	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,39	3537	1071	-0,0864	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,4	3539	1072	0,0516	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,41	3542	1073	0,0104	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,42	3544	1074	-0,0484	0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,43	3547	1074	-0,096	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,44	3550	1075	0,0708	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,45	3552	1076	-0,0728	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,46	3555	1077	-0,0964	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,47	3558	1078	0,0528	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,48	3560	1078	-0,046	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,49	3563	1079	-0,152	0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,5	3566	1080	-0,1036	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,51	3568	1081	0,141	-0,1684	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
19,52	3571	1082	-0,0208	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,53	3573	1082	0,0164	-0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,54	3576	1083	-0,0184	-0,5212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,55	3579	1084	0,0272	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,56	3581	1085	-0,1496	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,57	3584	1085	-0,0844	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,58	3586	1086	-0,09	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,59	3589	1087	-0,2384	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,6	3592	1088	-0,148	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,61	3594	1089	-0,1808	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,62	3597	1090	-0,1112	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,63	3600	1090	-0,2588	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,64	3602	1091	-0,0248	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,65	3605	1092	-0,1464	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,66	3608	1093	-0,074	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,67	3610	1093	-0,2252	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,68	3613	1094	-0,0848	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,69	3616	1095	-0,126	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,7	3619	1096	-0,0972	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,71	3621	1097	-0,1976	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,72	3624	1097	-0,2196	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,73	3627	1098	-0,118	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,74	3630	1099	-0,1536	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,75	3632	1100	0	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,76	3635	1100	-0,1564	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,77	3638	1101	-0,1316	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,78	3641	1102	-0,1576	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,79	3644	1103	-0,0972	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,8	3647	1104	-0,1176	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,81	3650	1104	-0,1488	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,82	3652	1105	-0,2224	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,83	3655	1106	-0,2772	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,84	3658	1107	-0,2588	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,85	3661	1108	-0,1052	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,86	3664	1108	-0,052	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,87	3667	1109	-0,1064	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,88	3670	1110	-0,1176	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,89	3673	1111	-0,2504	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,9	3676	1112	-0,1984	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,91	3679	1112	-0,0904	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,92	3682	1113	0,0296	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,93	3685	1114	-0,0728	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,94	3688	1115	-0,0848	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,95	3690	1116	-0,0656	0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,96	3693	1116	-0,2012	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,97	3696	1117	-0,1428	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,98	3699	1118	0,0028	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,99	3702	1119	0,2532	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20	3705	1120	0,2496	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,01	3708	1120	0,3168	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,02	3711	1121	0,2516	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,03	3713	1122	0,1548	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,04	3716	1123	0,1952	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,05	3719	1124	0,1868	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,06	3722	1124	0,3252	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,07	3725	1125	0,2604	0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,08	3728	1126	0,0372	0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,09	3731	1127	-0,1448	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,1	3733	1128	-0,104	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,11	3736	1128	0,0036	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,12	3739	1129	-0,0772	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,13	3742	1130	-0,1524	0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,14	3745	1131	-0,248	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,15	3747	1132	-0,2812	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,16	3750	1133	-0,3444	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,17	3753	1133	-0,2484	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,18	3756	1134	-0,0856	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,19	3758	1135	-0,122	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,2	3761	1136	-0,0356	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,21	3764	1137	0,012	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,22	3766	1137	0,1972	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,23	3769	1138	0,084	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,24	3772	1139	-0,0276	0,5552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

20,25	3775	1140	-0,2752	0,266	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,26	3777	1141	-0,3672	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,27	3780	1141	-0,4476	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,28	3783	1142	-0,4508	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,29	3785	1143	-0,1096	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,3	3788	1144	-0,362	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,31	3790	1144	-0,228	0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,32	3793	1145	-0,1248	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,33	3796	1146	0,1796	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,34	3798	1147	0,1356	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,35	3801	1148	0,0552	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,36	3803	1148	0,0508	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,37	3806	1149	0,0252	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,38	3808	1150	0,034	0,3952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,39	3811	1151	0,028	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,4	3814	1152	0,2572	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,41	3816	1152	0,0572	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,42	3819	1153	0,0736	0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,43	3821	1154	0,132	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,44	3824	1155	0,1636	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,45	3827	1156	0,0372	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,46	3829	1156	0,0276	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,47	3832	1157	0,0564	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,48	3834	1158	-0,1896	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,49	3837	1159	-0,0564	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,5	3839	1159	-0,0436	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,51	3842	1160	-0,0404	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,52	3845	1161	-0,1564	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,53	3847	1162	-0,2456	-0,2022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,54	3850	1163	0,0816	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,55	3852	1163	0,0568	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,56	3855	1164	0,0944	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,57	3857	1165	-0,034	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,58	3860	1166	-0,068	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,59	3862	1167	-0,1628	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,6	3865	1167	0,0416	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,61	3867	1168	0,0584	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,62	3870	1169	0,104	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,63	3872	1170	0,0148	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,64	3875	1171	-0,1364	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,65	3877	1171	-0,008	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,66	3880	1172	0,164	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,67	3882	1173	0,1236	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,68	3885	1174	0,0404	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,69	3887	1174	-0,0568	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,7	3890	1175	-0,1628	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,71	3891	1176	-0,2056	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,72	3894	1177	0,0612	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,73	3897	1178	0,06	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,74	3899	1178	-0,114	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,75	3902	1179	-0,1204	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,76	3904	1180	-0,0196	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,77	3907	1181	-0,0924	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,78	3909	1182	-0,1596	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,79	3912	1182	-0,1	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,8	3914	1183	-0,126	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,81	3917	1184	-0,3248	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,82	3919	1185	-0,3096	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,83	3922	1185	-0,1604	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,84	3925	1186	-0,182	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,85	3927	1187	-0,3516	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,86	3930	1188	-0,2652	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,87	3932	1189	-0,1424	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,88	3935	1189	-0,2656	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,89	3938	1190	-0,3044	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,9	3940	1191	-0,1724	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,91	3943	1192	-0,0844	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,92	3946	1193	-0,204	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,93	3948	1193	-0,1696	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,94	3951	1194	-0,048	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,95	3954	1195	-0,0636	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,96	3956	1196	-0,2052	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,97	3959	1197	-0,1084	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,98	3962	1197	0,1528	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,99	3964	1198	0,0036	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21	3967	1199	-0,1908	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,01	3970	1200	-0,0592	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,02	3972	1201	0,1872	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,03	3975	1201	-0,0856	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,04	3978	1202	-0,2384	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,05	3980	1203	-0,0692	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,06	3983	1204	-0,0868	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,07	3986	1204	-0,0836	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,08	3989	1205	-0,122	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,09	3991	1206	0,064	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,1	3994	1207	-0,194	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,11	3997	1208	-0,1516	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,12	4000	1208	-0,0952	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,13	4002	1209	-0,12	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,14	4005	1210	-0,312	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,15	4008	1211	-0,2184	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,16	4011	1212	0,082	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,17	4013	1212	-0,1152	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,18	4016	1213	-0,0268	0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,19	4019	1214	-0,2836	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,2	4022	1215	-0,0412	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,21	4025	1216	-0,3108	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

21,22	4027	1216	-0,2156	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,23	4030	1217	-0,128	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,24	4033	1218	0,03	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,25	4036	1219	-0,0264	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,26	4039	1220	-0,1068	0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,27	4041	1220	0,1068	0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,28	4044	1221	-0,1124	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,29	4047	1222	-0,0392	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,3	4050	1223	-0,1864	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,31	4053	1224	0,0572	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,32	4055	1224	-0,1632	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,33	4058	1225	-0,2484	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,34	4061	1226	-0,2812	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,35	4064	1227	-0,224	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,36	4066	1228	-0,1	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,37	4069	1228	-0,1412	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,38	4072	1229	0,0676	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,39	4075	1230	-0,2172	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,4	4077	1231	-0,234	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,41	4080	1232	-0,216	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,42	4083	1232	0,004	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,43	4085	1233	-0,1212	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,44	4088	1234	-0,1384	0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,45	4091	1235	0,0308	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,46	4093	1236	-0,0744	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,47	4096	1236	-0,1752	0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,48	4099	1237	-0,104	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,49	4101	1238	0,1404	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,5	4103	1238	-0,0532	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,51	4106	1240	-0,0372	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,52	4109	1240	0,11	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,53	4112	1241	0,0492	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,54	4114	1242	-0,1468	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,55	4117	1243	-0,006	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,56	4120	1243	-0,1388	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,57	4122	1244	-0,0044	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,58	4125	1245	-0,012	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,59	4127	1246	0,0728	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,6	4130	1247	0,0276	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,61	4133	1248	-0,1364	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,62	4136	1249	0,1302	-0,0302	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,63	4138	1249	0,134	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
21,64	4140	1250	0,048	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,65	4143	1251	-0,022	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,66	4146	1251	0,0288	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,67	4148	1252	-0,0056	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,68	4151	1253	-0,1516	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,69	4154	1254	-0,0844	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,7	4157	1255	-0,0172	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,71	4159	1255	-0,0992	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,72	4162	1256	-0,2056	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,73	4165	1257	-0,2408	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,74	4167	1258	-0,0312	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,75	4170	1259	-0,1784	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,76	4173	1259	-0,1124	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,77	4176	1260	0,014	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,78	4178	1261	-0,0244	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
21,79	4181	1262	-0,1728	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,8	4184	1262	-0,098	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,81	4187	1263	-0,0172	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,82	4190	1264	-0,2104	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,83	4192	1265	-0,266	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,84	4195	1266	-0,1556	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,85	4198	1266	-0,1144	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,86	4201	1267	-0,1768	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,87	4204	1268	-0,034	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,88	4207	1269	0,0496	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,89	4210	1270	-0,1152	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,9	4212	1270	-0,1988	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,91	4215	1271	0,0124	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,92	4218	1272	0,0152	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,93	4221	1273	-0,1332	0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,94	4224	1274	-0,2476	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,95	4227	1274	-0,0448	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,96	4230	1275	-0,0924	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,97	4233	1276	-0,2236	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,98	4236	1277	0,0176	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,99	4239	1278	0,0188	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22	4242	1278	0,0016	0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,01	4244	1279	-0,08	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,02	4247	1280	0,1488	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,03	4250	1281	0,0052	-0,5632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,04	4253	1282	-0,1832	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,05	4256	1282	-0,1364	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,06	4259	1283	0,0392	-0,4776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,07	4262	1284	0,0108	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,08	4265	1285	-0,1536	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,09	4267	1286	-0,1308	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,1	4270	1286	0,0136	-0,56	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,11	4273	1287	-0,1132	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,12	4276	1288	-0,1116	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,13	4279	1289	0,1612	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,14	4281	1290	0,0948	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,15	4284	1290	-0,0932	0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,16	4287	1291	0,194	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,17	4289	1292	0,0208	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,18	4292	1293	-0,1256	0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

22,19	4295	1294	-0,14	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,2	4297	1294	0,136	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,21	4300	1295	-0,0988	0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,22	4303	1296	-0,1848	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,23	4305	1297	-0,0128	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,24	4308	1298	0,072	0,048	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,25	4310	1299	-0,0832	0,3352	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
22,26	4313	1299	-0,1296	0,0608	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
22,27	4315	1300	0,072	-0,0772	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
22,28	4318	1301	-0,1208	-0,0848	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
22,29	4321	1302	-0,1732	0,1144	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
22,3	4323	1303	-0,1004	0,1164	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
22,31	4326	1303	-0,118	-0,0816	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
22,32	4328	1304	-0,298	0,1252	-3,9322	0,0008	6,1764	-3,9322
22,33	4331	1305	-0,1876	0,0316	-3,9322	0,0008	1,3796	-3,9322
22,34	4333	1306	0,0464	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,3108	-3,9322
22,35	4336	1307	-0,0292	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0728	-3,9322
22,36	4338	1307	-0,13	0,0972	-3,9322	0,0008	0,02	-3,9322
22,37	4341	1308	-0,1184	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0084	-3,9322
22,38	4344	1309	-0,1524	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,39	4346	1310	-0,3136	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,4	4349	1310	-0,1492	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,41	4351	1311	0,0716	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,42	4354	1312	0,0572	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,43	4356	1313	-0,0976	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,44	4359	1314	-0,0812	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,45	4361	1314	-0,0324	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,46	4364	1315	-0,1128	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,47	4366	1316	-0,0428	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,48	4369	1317	0,1276	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,49	4371	1318	0,0708	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,5	4374	1318	-0,2244	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,51	4376	1319	-0,2384	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,52	4379	1320	-0,1192	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,53	4382	1321	-0,1824	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,54	4384	1322	-0,1608	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,55	4387	1322	-0,0008	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,56	4389	1323	-0,0056	-0,4516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,57	4392	1324	-0,2852	-0,4196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,58	4395	1325	-0,228	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,59	4397	1326	0,0392	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,6	4400	1326	0,0588	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,61	4402	1327	-0,0496	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,62	4405	1328	-0,0588	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,63	4408	1329	0,0864	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,64	4410	1330	-0,1788	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,65	4413	1330	-0,1652	0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,66	4415	1331	0,006	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,67	4418	1332	-0,0276	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,68	4421	1333	-0,2632	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,69	4423	1333	-0,1784	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,7	4426	1334	0,1084	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,71	4429	1335	0,042	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,72	4431	1336	0,006	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,73	4434	1337	0,0528	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,74	4437	1337	0,2732	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,75	4440	1338	-0,066	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,76	4443	1339	-0,0584	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,77	4445	1340	0,0524	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,78	4448	1341	-0,0028	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,79	4450	1341	-0,082	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,8	4453	1342	-0,1092	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,81	4456	1343	0,0452	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,82	4458	1344	-0,1388	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,83	4461	1345	0,0332	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,84	4464	1345	-0,0376	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,85	4467	1346	-0,1116	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,86	4469	1347	-0,4748	-0,458	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,87	4472	1348	-0,2616	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,88	4475	1349	-0,0984	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,89	4478	1349	0,0328	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,9	4481	1350	0,0808	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,91	4483	1351	-0,0536	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,92	4486	1352	0,1448	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,93	4489	1353	-0,1884	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,94	4492	1353	-0,0536	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,95	4494	1354	-0,012	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,96	4497	1355	-0,0644	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,97	4500	1356	-0,2712	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,98	4503	1356	-0,1756	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,99	4506	1357	0,0784	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23	4508	1358	-0,2032	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,01	4511	1359	-0,1664	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,02	4514	1360	-0,116	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,03	4517	1360	-0,0248	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,04	4520	1361	-0,2328	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,05	4523	1362	-0,16	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,06	4525	1363	-0,0624	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,07	4528	1364	-0,1128	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,08	4531	1364	-0,1664	0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,09	4534	1365	-0,072	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,1	4536	1366	0,1092	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,11	4539	1367	-0,0512	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,12	4542	1368	-0,1008	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,13	4544	1368	0,052	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,14	4547	1369	0,1644	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,15	4550	1370	0,146	0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



23,16	4553	1371	0,1372	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,17	4555	1372	0,2724	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,18	4558	1372	0,172	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,19	4561	1373	0,0436	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,2	4563	1374	0,1312	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,21	4566	1375	0,2948	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,22	4568	1376	0,226	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,23	4571	1376	0,0668	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,24	4574	1377	0,136	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,25	4576	1378	0,1984	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,26	4579	1379	0,152	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,27	4580	1379	0,0744	0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,28	4584	1380	0,1828	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,29	4587	1381	0,132	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,3	4589	1382	-0,026	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,31	4592	1383	-0,0052	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,32	4594	1383	0,0392	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,33	4597	1384	-0,012	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,34	4599	1385	-0,1156	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,35	4602	1386	0,056	0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,36	4604	1386	0,0512	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,37	4607	1387	0,0012	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,38	4609	1388	-0,0212	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,39	4612	1389	0,0868	0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,4	4614	1390	0,0768	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,41	4617	1390	-0,0204	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,42	4620	1391	0,0176	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,43	4622	1392	0,052	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,47	4625	1393	0,0232	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,45	4627	1393	-0,0508	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,46	4630	1394	0,1332	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,47	4632	1395	0,0992	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,48	4635	1396	0,1232	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,49	4637	1396	0,0072	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,5	4640	1397	0,0687	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,51	4643	1398	0,0732	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,52	4645	1399	0,0864	0,3612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,53	4648	1399	0,1272	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,54	4650	1400	0,1344	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,55	4653	1401	0,0852	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,56	4655	1401	-0,0584	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,57	4658	1402	0,0996	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,58	4661	1403	0,1172	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,59	4663	1403	0,1068	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,6	4666	1404	-0,0048	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,61	4668	1405	0,0624	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,62	4671	1406	0,1376	0,0922	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,63	4673	1406	0,0372	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,64	4676	1407	0,0316	0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,65	4678	1407	0,0316	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,66	4681	1408	0,1744	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,67	4683	1409	0,0928	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,68	4686	1409	0,0924	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,69	4688	1410	0,078	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,7	4691	1411	0,2204	0,3536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,71	4693	1411	0,1636	0,3484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,72	4695	1412	-0,0284	0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,73	4697	1412	-0,0652	0,4124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,74	4700	1413	-0,172	0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,75	4702	1414	-0,0868	0,4124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,76	4704	1414	-0,2392	0,3656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,77	4706	1415	-0,2132	0,4216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,78	4708	1415	-0,2788	0,3468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,79	4710	1416	-0,2708	0,3176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,8	4713	1417	-0,166	0,364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,81	4715	1417	-0,1824	0,2692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,82	4717	1418	-0,1884	0,436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,83	4719	1418	-0,328	0,2908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,84	4721	1419	-0,2508	0,4688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,85	4723	1419	-0,1764	0,318	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,86	4726	1420	-0,0324	0,4452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,87	4728	1420	-0,1768	0,352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,88	4730	1421	-0,2492	0,394	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,89	4732	1422	-0,21	0,4196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,9	4734	1422	-0,1192	0,3168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,91	4736	1423	-0,0616	0,3708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,92	4738	1423	-0,1652	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,93	4740	1424	-0,1424	0,302	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,94	4743	1424	-0,1848	0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,95	4745	1425	-0,0508	0,412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,96	4747	1425	-0,034	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,97	4749	1426	0,064	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,98	4751	1426	-0,0056	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,99	4753	1427	-0,0764	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24	4755	1427	0,0056	0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,01	4757	1428	0,0368	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,02	4759	1428	0,102	0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,03	4761	1429	-0,0124	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,04	4764	1429	-0,0628	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,05	4766	1430	-0,084	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,06	4768	1430	-0,0528	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,07	4770	1431	-0,0008	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,08	4772	1431	-0,0356	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,09	4774	1432	-0,0948	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,1	4776	1432	-0,1976	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,11	4778	1433	-0,1748	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,12	4780	1433	-0,1256	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

24,13	4782	1434	-0,0272	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,14	4784	1434	-0,1292	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,15	4786	1435	-0,2848	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,16	4788	1435	-0,2156	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,17	4790	1436	-0,0852	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,18	4792	1436	-0,0236	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,19	4794	1437	-0,14	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,2	4796	1437	-0,1192	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,21	4798	1438	-0,1644	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,22	4800	1438	-0,0748	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,23	4802	1439	0,0776	0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,24	4804	1439	0,216	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,25	4806	1439	0,2364	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,26	4808	1440	0,0104	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,27	4810	1440	-0,0172	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,28	4812	1441	-0,0824	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,29	4814	1441	0,0884	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,3	4815	1442	0,078	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,31	4817	1442	0,1504	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,32	4819	1443	-0,0416	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,33	4821	1443	-0,1592	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,34	4823	1443	-0,2004	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,35	4825	1444	-0,1396	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,36	4827	1444	0,0884	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,37	4829	1445	0,0128	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,38	4830	1445	0,0388	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,39	4832	1445	-0,1472	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,4	4834	1446	-0,1056	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,41	4836	1446	-0,134	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,42	4838	1447	-0,0528	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,43	4840	1447	-0,1008	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,44	4841	1447	-0,096	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,45	4843	1448	-0,0964	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,46	4845	1448	-0,1748	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,47	4847	1448	-0,1016	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,48	4849	1449	-0,14	0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,49	4851	1449	0,0908	0,2764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,5	4852	1450	0,0792	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,51	4854	1450	0,0752	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,52	4856	1451	-0,0076	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,53	4857	1451	-0,0172	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,54	4860	1451	-0,0768	0,3556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,55	4861	1452	-0,0448	0,3176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,56	4863	1452	-0,0128	0,4292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,57	4865	1452	-0,1804	0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,58	4867	1453	-0,0936	0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,59	4868	1453	-0,1932	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,6	4870	1454	-0,1312	0,3056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,61	4871	1454	-0,1636	0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,62	4873	1454	-0,1524	0,2832	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,63	4874	1455	-0,1276	0,266	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,64	4875	1455	-0,0976	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,65	4876	1455	-0,012	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,66	4877	1456	-0,0068	0,2704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,67	4878	1456	0,0064	0,2824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,68	4879	1456	-0,0668	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,69	4880	1457	0,0496	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,7	4881	1457	0,0076	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,71	4882	1458	0,058	0,4764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,72	4883	1458	-0,0032	0,3604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,73	4884	1458	0,0024	0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,74	4885	1459	0,128	0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,75	4886	1459	0,1644	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,76	4887	1459	0,2344	0,2536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,77	4888	1460	0,154	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,78	4889	1460	0,1044	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,79	4890	1460	-0,0304	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,8	4891	1461	-0,0696	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,81	4892	1461	-0,1492	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,82	4893	1461	-0,0792	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,83	4894	1462	0,0428	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,84	4895	1462	0,0576	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,85	4896	1462	0,0328	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,86	4897	1463	-0,084	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,87	4898	1463	-0,1484	0,1078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,88	4899	1463	-0,1596	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,89	4900	1463	-0,1408	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,9	4901	1464	-0,0832	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,91	4902	1464	-0,0172	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,92	4903	1464	0,0396	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,93	4904	1465	-0,218	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,94	4905	1465	-0,0516	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,95	4907	1465	-0,1068	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,96	4908	1466	-0,1484	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,97	4909	1466	-0,1904	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,98	4910	1466	-0,1828	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,99	4911	1466	-0,132	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25	4912	1467	-0,0708	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,01	4913	1467	-0,0024	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,02	4914	1467	0,0296	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,03	4915	1467	0,0412	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,04	4916	1468	-0,0412	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,05	4917	1468	-0,0348	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,06	4918	1468	-0,0056	0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,07	4919	1468	-0,0368	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,08	4920	1469	-0,0232	0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,09	4921	1469	-0,0732	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

25,1	4922	1469	0,0076	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,11	4923	1469	0,0432	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,12	4924	1470	0,144	0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,13	4925	1470	0,144	0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,14	4926	1470	0,1496	0,2484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,15	4927	1470	0,126	0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,16	4928	1471	0,0584	0,2714	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,17	4928	1471	0,04	0,3728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,18	4929	1471	-0,014	0,3112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,19	4930	1471	-0,0148	0,364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,2	4931	1471	-0,1088	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,21	4931	1471	-0,08	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,22	4933	1472	-0,0876	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,23	4934	1472	-0,0668	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,24	4934	1472	-0,0716	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,25	4935	1472	-0,0628	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,26	4936	1472	-0,0356	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,27	4936	1472	-0,0984	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,28	4937	1472	-0,092	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,29	4938	1472	-0,1752	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,3	4938	1472	-0,1368	0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,31	4939	1472	-0,1816	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,32	4940	1472	-0,1596	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,33	4940	1472	-0,1604	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,34	4941	1472	-0,1304	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,35	4942	1472	-0,1324	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,36	4942	1472	-0,1344	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,37	4943	1472	-0,0508	0,3152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,38	4943	1472	-0,0264	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,39	4944	1472	0,062	0,4076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,4	4944	1472	0,064	0,43	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,41	4944	1472	0,122	0,6552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,42	4945	1472	0,0992	0,694	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,43	4945	1472	0,102	0,7988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,44	4946	1472	0,0712	0,8548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,45	4946	1472	0,0204	0,8272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,46	4946	1472	-0,0272	0,878	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,47	4947	1472	-0,146	0,8356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,48	4947	1472	-0,204	0,8316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,49	4947	1472	-0,2612	0,6876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,5	4948	1473	-0,4856	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,51	4948	1473	-0,2968	0,5976	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,52	4948	1473	-0,258	0,5656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,53	4949	1473	-0,228	0,406	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,54	4949	1473	-0,2084	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,55	4949	1473	-0,1908	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,56	4950	1473	-0,1612	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,57	4950	1473	-0,1204	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,58	4950	1473	-0,1304	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,59	4951	1473	-0,142	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,6	4951	1473	-0,1868	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,61	4951	1473	-0,1398	-0,1398	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,62	4951	1473	-0,1852	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,63	4952	1473	-0,1388	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,64	4952	1473	-0,064	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,65	4952	1473	-0,0224	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,66	4952	1473	0,012	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,67	4952	1473	0,0754	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,68	4952	1473	0,1044	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,69	4952	1473	0,1004	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,7	4952	1473	0,0884	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,71	4952	1473	0,0704	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,72	4952	1473	0,0652	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,73	4952	1473	0,0804	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,74	4952	1473	0,0512	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,75	4952	1473	0,0168	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,76	4952	1473	-0,0184	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,77	4952	1473	-0,0404	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,78	4952	1473	-0,0828	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,79	4952	1473	-0,0988	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,8	4952	1473	-0,108	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,81	4952	1473	-0,13	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,82	4952	1473	-0,108	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,83	4952	1473	-0,0988	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,84	4952	1473	-0,0668	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,85	4952	1473	-0,0764	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,86	4952	1473	-0,0624	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,87	4952	1473	-0,0592	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,88	4952	1473	-0,0524	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,89	4952	1473	-0,044	-0,0994	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,9	4952	1473	-0,0624	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,91	4952	1473	-0,0464	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,92	4952	1473	-0,0504	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,93	4952	1473	-0,0304	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,94	4952	1473	-0,0644	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,95	4952	1473	-0,076	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,96	4952	1473	-0,0836	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,97	4952	1473	-0,0588	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,98	4952	1473	-0,062	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,99	4952	1473	-0,0856	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26	4952	1473	-0,0912	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,01	4952	1473	-0,096	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,02	4952	1473	-0,0592	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,03	4952	1473	-0,072	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,04	4952	1473	-0,0556	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,05	4952	1473	-0,0712	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,06	4952	1473	-0,0656	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

26.07	4952	1473	-0,0696	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.08	4952	1473	-0,0784	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.09	4952	1473	-0,076	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.1	4952	1473	-0,0872	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.11	4952	1473	-0,0696	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.12	4952	1473	-0,076	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26.13	4952	1473	-0,0556	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.14	4952	1473	-0,0712	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.15	4952	1473	-0,0584	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.16	4952	1473	-0,05	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.17	4952	1473	-0,0324	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.18	4952	1473	-0,0472	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.19	4952	1473	-0,072	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.2	4952	1473	-0,0664	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.21	4952	1473	-0,0764	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.22	4952	1473	-0,0612	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.23	4952	1473	-0,0804	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.24	4952	1473	-0,07	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.25	4952	1473	-0,0752	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.26	4952	1473	-0,0696	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.27	4952	1473	-0,0648	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26.28	4952	1473	-0,0688	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.29	4952	1473	-0,0632	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.3	4952	1473	-0,0692	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.31	4952	1473	-0,056	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.32	4952	1473	-0,0604	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.33	4952	1473	-0,0636	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.34	4952	1473	-0,074	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.35	4952	1473	-0,06	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.36	4952	1473	-0,0568	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.37	4952	1473	-0,0672	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.38	4952	1473	-0,0744	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.39	4952	1473	-0,0808	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.4	4952	1473	-0,0624	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.41	4952	1473	-0,064	-0,1336	-3,9322	0,004	0,004	-3,9322
26.42	4952	1473	-0,068	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26.43	4952	1473	-0,0812	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.44	4952	1473	-0,0792	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.45	4952	1473	-0,06	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.46	4952	1473	-0,0572	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.47	4952	1473	-0,0586	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.48	4952	1473	-0,0664	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.49	4952	1473	-0,0632	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.5	4952	1473	-0,058	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.51	4952	1473	-0,0548	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.52	4952	1473	-0,0636	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.53	4952	1473	-0,0716	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.54	4952	1473	-0,072	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.55	4952	1473	-0,0708	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.56	4952	1473	-0,0656	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26.57	4952	1473	-0,0764	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26.58	4952	1473	-0,068	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.59	4952	1473	-0,0628	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.6	4952	1473	-0,0528	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.61	4952	1473	-0,0512	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.62	4952	1473	-0,0676	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.63	4952	1473	-0,0672	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.64	4952	1473	-0,0712	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.65	4952	1473	-0,0636	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.66	4952	1473	-0,0804	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.67	4952	1473	-0,0816	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.68	4952	1473	-0,07	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.69	4952	1473	-0,0616	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.7	4952	1473	-0,078	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.71	4952	1473	-0,0728	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26.72	4952	1473	-0,0616	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26.73	4952	1473	-0,0632	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.74	4952	1473	-0,0536	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.75	4952	1473	-0,0692	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.76	4952	1473	-0,0584	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.77	4952	1473	-0,0664	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.78	4952	1473	-0,0596	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.79	4952	1473	-0,052	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.8	4952	1473	-0,0636	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.81	4952	1473	-0,0656	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.82	4952	1473	-0,1116	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.83	4952	1473	-0,0564	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.84	4952	1473	-0,0592	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.85	4952	1473	-0,0552	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.86	4952	1473	-0,0712	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.87	4952	1473	-0,0616	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26.88	4952	1473	-0,0604	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.89	4952	1473	-0,0564	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.9	4952	1473	-0,0632	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.91	4952	1473	-0,0708	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.92	4952	1473	-0,0632	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.93	4952	1473	-0,0724	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.94	4952	1473	-0,0604	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.95	4952	1473	-0,0748	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.96	4952	1473	-0,0668	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.97	4952	1473	-0,0608	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.98	4952	1473	-0,0508	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.99	4952	1473	-0,0604	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27	4952	1473	-0,0736	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27.01	4952	1473	-0,0716	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27.02	4952	1473	-0,0664	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27.03	4952	1473	-0,0544	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

27,04	4952	1473	-0,0612	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,05	4952	1473	-0,0608	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,06	4952	1473	-0,0728	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,07	4952	1473	-0,0624	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,08	4952	1473	-0,0708	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,09	4952	1473	-0,0736	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,1	4952	1473	-0,0744	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,11	4952	1473	-0,0704	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,12	4952	1473	-0,0576	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,13	4952	1473	-0,0692	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,14	4952	1473	-0,0716	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,15	4952	1473	-0,0732	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,16	4952	1473	-0,0632	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,17	4952	1473	-0,0596	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,18	4952	1473	-0,0628	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,19	4952	1473	-0,0676	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,2	4952	1473	-0,062	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,21	4952	1473	-0,0604	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,22	4952	1473	-0,0656	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,23	4952	1473	-0,0664	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,24	4952	1473	-0,0784	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,25	4952	1473	-0,0744	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,26	4952	1473	-0,0616	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,27	4952	1473	-0,0524	-0,124	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
27,28	4952	1473	-0,052	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,29	4952	1473	-0,0648	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,3	4952	1473	-0,066	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,31	4952	1473	-0,066	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,32	4952	1473	-0,0566	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,33	4952	1473	-0,0704	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,34	4952	1473	-0,0724	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,35	4952	1473	-0,064	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,36	4952	1473	-0,0548	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,37	4952	1473	-0,0532	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,38	4952	1473	-0,058	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,39	4952	1473	-0,0572	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,4	4952	1473	-0,0616	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,41	4952	1473	-0,0544	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,42	4952	1473	-0,0636	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,43	4952	1473	-0,0728	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,44	4952	1473	-0,0712	-0,1312	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
27,45	4952	1473	-0,0692	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,46	4952	1473	-0,0608	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,47	4952	1473	-0,0692	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,48	4952	1473	-0,0632	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,49	4952	1473	-0,0628	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,5	4952	1473	-0,0568	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,51	4952	1473	-0,0564	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,52	4952	1473	-0,0588	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,53	4952	1473	-0,0668	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,54	4952	1473	-0,068	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,55	4952	1473	-0,0624	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,56	4952	1473	-0,064	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,57	4952	1473	-0,064	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,58	4952	1473	-0,0704	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,59	4952	1473	-0,0612	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,6	4952	1473	-0,066	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,61	4952	1473	-0,056	-0,1056	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
27,62	4952	1473	-0,072	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,63	4952	1473	-0,0692	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,64	4952	1473	-0,0628	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,65	4952	1473	-0,0656	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,66	4952	1473	-0,0624	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,67	4952	1473	-0,0732	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,68	4952	1473	-0,0712	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,69	4952	1473	-0,0696	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,7	4952	1473	-0,058	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,71	4952	1473	-0,0588	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,72	4952	1473	-0,0636	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,73	4952	1473	-0,0656	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,74	4952	1473	-0,0628	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,75	4952	1473	-0,0672	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,76	4952	1473	-0,0756	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,77	4952	1473	-0,072	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,78	4952	1473	-0,074	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,79	4952	1473	-0,064	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,8	4952	1473	-0,0644	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,81	4952	1473	-0,0644	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,82	4952	1473	-0,0652	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,83	4952	1473	-0,0628	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,84	4952	1473	-0,0568	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,85	4952	1473	-0,0596	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,86	4952	1473	-0,0656	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,87	4952	1473	-0,0752	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,88	4952	1473	-0,0668	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,89	4952	1473	-0,0656	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,9	4952	1473	-0,068	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,91	4952	1473	-0,0712	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,92	4952	1473	-0,0568	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,93	4952	1473	-0,0504	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,94	4952	1473	-0,0568	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,95	4952	1473	-0,0604	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,96	4952	1473	-0,0688	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,97	4952	1473	-0,066	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,98	4952	1473	-0,0632	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,99	4952	1473	-0,0668	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28	4952	1473	-0,0724	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

28,01	4952	1473	-0,0732	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,02	4952	1473	-0,0664	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,03	4952	1473	-0,06	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,04	4952	1473	-0,064	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,05	4952	1473	-0,0688	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,06	4952	1473	-0,0628	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,07	4952	1473	-0,0584	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,08	4952	1473	-0,0584	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,09	4952	1473	-0,0636	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,1	4952	1473	-0,0688	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,11	4952	1473	-0,0692	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,12	4952	1473	-0,0684	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,13	4952	1473	-0,0652	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,14	4952	1473	-0,064	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,15	4952	1473	-0,062	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,16	4952	1473	-0,0656	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,17	4952	1473	-0,0652	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,18	4952	1473	-0,0632	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,19	4952	1473	-0,0692	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,2	4952	1473	-0,0684	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,21	4952	1473	-0,0676	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,22	4952	1473	-0,0616	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,23	4952	1473	-0,068	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,24	4952	1473	-0,0738	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,25	4952	1473	-0,072	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,26	4952	1473	-0,0628	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,27	4952	1473	-0,0596	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,28	4952	1473	-0,0696	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,29	4952	1473	-0,0724	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,3	4952	1473	-0,0676	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,31	4952	1473	-0,0596	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,32	4952	1473	-0,0624	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,33	4952	1473	-0,0672	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,34	4952	1473	-0,0692	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,35	4952	1473	-0,0616	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,36	4952	1473	-0,0584	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,37	4952	1473	-0,064	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,38	4952	1473	-0,0692	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,39	4952	1473	-0,0744	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,4	4952	1473	-0,0656	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,41	4952	1473	-0,066	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,42	4952	1473	-0,0668	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,43	4952	1473	-0,07	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,44	4952	1473	-0,074	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,45	4952	1473	-0,0664	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,46	4952	1473	-0,0596	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,47	4952	1473	-0,0652	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,48	4952	1473	-0,0752	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,49	4952	1473	-0,0692	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,5	4952	1473	-0,0592	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,51	4952	1473	-0,0536	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,52	4952	1473	-0,0668	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,53	4952	1473	-0,0684	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,54	4952	1473	-0,0684	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,55	4952	1473	-0,0688	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,56	4952	1473	-0,0688	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,57	4952	1473	-0,0696	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,58	4952	1473	-0,0628	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,59	4952	1473	-0,0592	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,6	4952	1473	-0,0536	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,61	4952	1473	-0,0584	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,62	4952	1473	-0,062	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,63	4952	1473	-0,0676	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,64	4952	1473	-0,0616	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,65	4952	1473	-0,0624	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322