

## HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

07.09.2012  
12:15CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 2775

_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
07.09.12-12:15	07.09.12-12:15	07.09.12-12:15	07.09.12-12:15	07.09.12-12:15	07.09.12-12:15	07.09.12-12:15	07.09.12-12:15	07.09.12-12:15
	0,01	0	0	-0,026	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,02	0	0	-0,036	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,03	0	0	-0,0408	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,04	0	0	-0,03	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,05	0	0	-0,0212	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,06	0	0	-0,0192	0,014	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,07	0	0	-0,0308	0,04	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,08	0	0	-0,0356	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,09	0	0	-0,0228	0,022	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,1	0	0	-0,0228	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,11	0	0	-0,0304	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,12	0	0	-0,0364	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,13	0	0	-0,036	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,14	0	0	-0,0232	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,15	0	0	-0,0184	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,16	0	0	-0,0252	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,17	0	0	-0,0348	0,0448	-3,9322	0,0008	0,006
	0,18	0	0	-0,034	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,19	0	0	-0,0244	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,2	0	0	-0,0212	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,21	0	0	-0,0288	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,22	0	0	-0,0292	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,23	0	0	-0,026	0,046	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,24	0	0	-0,0208	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,25	0	0	-0,024	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,26	0	0	-0,0296	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,27	0	0	-0,0252	0,0396	-3,9322	0,0008	0,006
	0,28	0	0	-0,0212	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,29	0	0	-0,0184	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,3	0	0	-0,0236	0,022	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,31	0	0	-0,034	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,32	0	0	-0,0304	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,33	0	0	-0,022	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,34	0	0	-0,0216	0,021	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,35	0	0	-0,0304	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,36	0	0	-0,0396	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,37	0	0	-0,0308	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,38	0	0	-0,0176	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,39	0	0	-0,0344	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,4	0	0	-0,0344	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,41	0	0	-0,0332	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,42	0	0	-0,022	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,43	0	0	-0,0152	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,44	0	0	-0,0268	0,0304	-3,9322	0,0008	0,006
	0,45	0	0	-0,0368	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,46	0	0	-0,036	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,47	0	0	-0,024	0,034	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,48	0	0	-0,0152	0,028	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,49	0	0	-0,0348	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,5	0	0	-0,0392	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,51	0	0	-0,0356	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,52	0	0	-0,0252	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,53	0	0	-0,0176	0,0132	-3,9322	0,0008	0,006
	0,54	0	0	-0,026	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,55	0	0	-0,0364	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,56	0	0	-0,032	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,57	0	0	-0,0184	0,022	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,58	0	0	-0,0144	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,59	0	0	-0,0308	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,6	0	0	-0,0412	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,61	0	0	-0,0308	0,034	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,62	0	0	-0,0184	0,02	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,63	0	0	-0,0196	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,64	0	0	-0,0352	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,65	0	0	-0,0376	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,66	0	0	-0,0224	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,67	0	0	-0,0148	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,68	0	0	-0,024	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,69	0	0	-0,0372	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,7	0	0	-0,0372	0,056	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,71	0	0	-0,024	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,72	0	0	-0,018	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,73	0	0	-0,0264	0,024	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,74	0	0	-0,0368	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,75	0	0	-0,036	0,052	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,76	0	0	-0,0232	0,026	-3,9322	0,0008	0,006
	0,77	0	0	-0,028	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,78	0	0	-0,036	0,044	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,79	0	0	-0,034	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,8	0	0	-0,0272	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,81	0	0	-0,026	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,82	0	0	-0,0312	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,83	0	0	-0,0348	0,056	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,84	0	0	-0,0332	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0064



0,85	0	0	-0,0236	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
0,86	0	0	-0,0176	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
0,87	0	0	-0,024	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
0,88	0	0	-0,0324	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
0,89	0	0	-0,0296	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
0,9	0	0	-0,022	0,0366	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
0,91	0	0	-0,0192	0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,92	0	0	-0,0268	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,93	0	0	-0,032	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
0,94	0	0	-0,0216	0,04	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
0,95	0	0	-0,014	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
0,96	0	0	-0,0228	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
0,97	0	0	-0,032	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
0,98	0	0	-0,0328	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
0,99	0	0	-0,0268	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1	0	0	-0,0204	0,02	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,01	0	0	-0,028	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,02	0	0	-0,036	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,03	0	0	-0,0332	0,046	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,04	0	0	-0,0208	0,034	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,05	0	0	-0,0152	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,06	0	0	-0,0292	0,0336	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,07	0	0	-0,0364	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,08	0	0	-0,0276	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,09	0	0	-0,0184	0,03	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,1	0	0	-0,0192	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,11	0	0	-0,0344	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,12	0	0	-0,0388	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,13	0	0	-0,0324	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,14	0	0	-0,0212	0,03	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,15	0	0	-0,0204	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,16	0	0	-0,0308	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,17	0	0	-0,0336	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,18	0	0	-0,0264	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,19	0	0	-0,0184	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,2	0	0	-0,0216	0,022	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,21	0	0	-0,0332	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,22	0	0	-0,036	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,23	0	0	-0,0244	0,026	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,24	0	0	-0,0176	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,25	0	0	-0,0256	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,26	0	0	-0,0332	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,27	0	0	-0,0356	0,05	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,28	0	0	-0,024	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,29	0	0	-0,0188	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,3	0	0	-0,028	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,31	0	0	-0,0388	0,05	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,32	0	0	-0,0324	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,33	0	0	-0,0208	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,34	0	0	-0,0204	0,014	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,35	0	0	-0,0304	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,36	0	0	-0,0352	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,37	0	0	-0,03	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,38	0	0	-0,022	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,39	0	0	-0,0224	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,4	0	0	-0,0316	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,41	0	0	-0,0252	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,42	0	0	-0,022	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,43	0	0	-0,0224	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,44	0	0	-0,0284	0,02	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,45	0	0	-0,0352	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,46	0	0	-0,0308	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,47	0	0	-0,0212	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,48	0	0	-0,022	0,016	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,49	0	0	-0,0268	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,5	0	0	-0,0304	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,51	0	0	-0,0208	0,028	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,52	0	0	-0,0144	0,014	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,53	0	0	-0,0256	0,018	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,54	0	0	-0,0352	0,028	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,55	0	0	-0,0268	0,036	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,56	0	0	-0,0212	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,57	0	0	-0,0276	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,58	0	0	-0,0396	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,59	0	0	-0,04	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,6	0	0	-0,0304	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,61	0	0	-0,0176	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,62	0	0	-0,016	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,63	0	0	-0,026	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,64	0	0	-0,03	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,65	0	0	-0,0192	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,66	0	0	-0,0096	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,67	0	0	-0,018	0,014	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,68	0	0	-0,034	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,69	0	0	-0,0368	0,032	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,7	0	0	-0,0272	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,71	0	0	-0,0216	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,72	0	0	-0,0268	0,018	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,73	0	0	-0,0352	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,74	0	0	-0,0388	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,75	0	0	-0,0296	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,76	0	0	-0,0236	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,77	0	0	-0,0268	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,78	0	0	-0,034	0,054	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,79	0	0	-0,0356	0,052	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,8	0	0	-0,022	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,81	0	0	-0,018	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322



1,82	0	0	-0,0324	0,034	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,83	0	0	-0,0432	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,84	0	0	-0,0388	0,058	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,85	0	0	-0,0332	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,86	0	0	-0,028	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,87	0	0	-0,0344	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,88	0	0	-0,0384	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,89	0	0	-0,028	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,9	0	0	-0,0208	0,0112	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,91	0	0	-0,0216	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,92	0	0	-0,0332	0,038	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,93	0	0	-0,0288	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,94	0	0	-0,0144	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,95	0	0	-0,006	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,96	0	0	-0,0136	0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,97	0	0	-0,032	0,0444	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,98	0	0	-0,0332	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,99	0	0	-0,0232	0,0276	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2	0	0	-0,0256	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,01	0	0	-0,0436	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,02	0	0	-0,044	0,056	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,03	0	0	-0,0328	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,04	0	0	-0,0156	0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,05	0	0	-0,0064	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,06	0	0	-0,0212	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,07	0	0	-0,0276	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,08	0	0	-0,026	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,09	0	0	-0,0068	0,03	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,1	0	0	-0,0212	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,11	0	0	-0,0268	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,12	0	0	-0,0188	0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,13	0	0	-0,0124	0,034	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,14	0	0	-0,0264	0,024	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,15	0	0	-0,0364	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,16	0	0	-0,0408	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,17	0	0	-0,0344	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,18	0	0	-0,0176	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,19	0	0	-0,0168	0,008	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,2	0	0	-0,022	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,21	0	0	-0,036	0,036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,22	0	0	-0,0312	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,23	0	0	-0,0232	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,24	0	0	-0,0256	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,25	0	0	-0,0372	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,26	0	0	-0,0468	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,27	0	0	-0,034	0,042	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,28	0	0	-0,0264	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,29	0	0	-0,0304	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,3	0	0	-0,0408	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,31	0	0	-0,0372	0,048	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,32	0	0	-0,0264	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,33	0	0	-0,0176	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,34	0	0	-0,0376	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,35	0	0	-0,054	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,36	0	0	-0,054	0,062	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,37	0	0	-0,04	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,38	0	0	-0,0236	0,02	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,39	0	0	-0,0252	0,024	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,4	0	0	-0,0308	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,41	0	0	-0,0316	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,42	0	0	-0,0168	0,02	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,43	0	0	-0,0132	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,44	0	0	-0,03	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,45	0	0	-0,038	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,46	0	0	-0,0324	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,47	0	0	-0,02	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,48	0	0	-0,0196	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,49	0	0	-0,0336	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,5	0	0	-0,0416	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,51	0	0	-0,034	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,52	0	0	-0,0228	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,53	0	0	-0,0256	0,022	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,54	0	0	-0,0404	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,55	0	0	-0,0464	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,56	0	0	-0,0276	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,57	0	0	-0,0188	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,58	0	0	-0,0304	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,59	0	0	-0,0364	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,6	0	0	-0,0264	0,03	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,61	0	0	-0,0076	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,62	0	0	-0,0068	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,63	0	0	-0,0144	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,64	0	0	-0,0264	0,04	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,65	0	0	-0,0252	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,66	0	0	-0,0212	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,67	0	0	-0,0292	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,68	0	0	-0,0452	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,69	0	0	-0,046	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,7	0	0	-0,0348	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,71	0	0	-0,0288	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,72	0	0	-0,0292	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,73	0	0	-0,0408	0,032	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,74	0	0	-0,0312	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,75	0	0	-0,0136	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,76	0	0	-0,008	0,008	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,77	0	0	-0,022	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,78	0	0	-0,0364	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322



2,79	0	0	-0,0296	0,05	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,8	0	0	-0,0208	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,81	0	0	-0,0204	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,82	0	0	-0,0328	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,83	0	0	-0,0352	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,84	0	0	-0,0256	0,036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,85	0	0	-0,0152	0,028	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,86	0	0	-0,0272	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,87	0	0	-0,0312	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,88	0	0	-0,0288	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,89	0	0	-0,0172	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,9	0	0	-0,0112	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,91	0	0	-0,034	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,92	0	0	-0,0492	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,93	0	0	-0,0472	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,94	0	0	-0,0252	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,95	0	0	-0,0192	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,96	0	0	-0,0328	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,97	0	0	-0,0388	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,98	0	0	-0,0332	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,99	0	0	-0,0148	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3	0	0	-0,0152	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,01	0	0	-0,0364	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,02	0	0	-0,044	0,0464	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
3,03	0	0	-0,0312	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,04	0	0	-0,024	0,024	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,05	0	0	-0,0248	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,06	0	0	-0,0408	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,07	0	0	-0,0484	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,08	0	0	-0,0352	0,038	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,09	0	0	-0,0248	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,1	0	0	-0,018	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,11	0	0	-0,0216	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,12	0	0	-0,022	0,056	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,13	0	0	-0,0188	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,14	0	0	-0,0216	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,15	0	0	-0,0288	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,16	0	0	-0,0392	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,17	0	0	-0,0376	0,0476	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,18	0	0	-0,024	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,19	0	0	-0,0188	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,2	0	0	-0,0296	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,21	0	0	-0,0288	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,22	0	0	-0,0212	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,23	0	0	-0,0148	0,008	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,24	0	0	-0,0276	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,25	0	0	-0,0392	0,0352	-3,9322	0,0064	0,0064	-3,9322
3,26	0	0	-0,0364	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,27	0	0	-0,03	0,038	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,28	0	0	-0,0236	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,29	0	0	-0,0284	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,3	0	0	-0,0352	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,31	0	0	-0,0228	0,0316	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,32	0	0	-0,0108	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,33	0	0	-0,012	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,34	0	0	-0,0212	0,018	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,35	0	0	-0,0292	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,36	0	0	-0,0224	0,032	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,37	0	0	-0,0112	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,38	0	0	-0,0192	0,026	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,39	0	0	-0,0328	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,4	0	0	-0,0352	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,41	0	0	-0,0248	0,036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,42	0	0	-0,0188	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,43	0	0	-0,028	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,44	0	0	-0,0328	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,45	0	0	-0,0296	0,042	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,46	0	0	-0,016	0,026	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,47	0	0	-0,0144	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,48	0	0	-0,028	0,028	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,49	0	0	-0,036	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,5	0	0	-0,0336	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,51	0	0	-0,0252	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,52	0	0	-0,028	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,53	0	0	-0,0376	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,54	0	0	-0,0436	0,0464	-3,9322	0,0068	0,0068	-3,9322
3,55	0	0	-0,0328	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,56	0	0	-0,0224	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,57	0	0	-0,0132	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,58	0	0	-0,0304	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,59	0	0	-0,0436	0,0464	-3,9322	0,0068	0,0068	-3,9322
3,6	0	0	-0,034	0,042	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,61	0	0	-0,0224	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,62	0	0	-0,0248	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,63	0	0	-0,0408	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,64	0	0	-0,044	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,65	0	0	-0,0312	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,66	0	0	-0,0188	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,67	0	0	-0,0228	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,68	0	0	-0,0348	0,044	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,69	0	0	-0,0336	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,7	0	0	-0,0236	0,024	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,71	0	0	-0,0156	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,72	0	0	-0,0224	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,73	0	0	-0,0252	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,74	0	0	-0,0328	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,75	0	0	-0,02	0,026	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322



3,76	0	0	-0,0196	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,77	0	0	-0,0276	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,78	0	0	-0,038	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,79	0	0	-0,0364	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,8	0	0	-0,0292	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,81	0	0	-0,0252	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,82	0	0	-0,0296	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,83	0	0	-0,0356	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,84	0	0	-0,0296	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,85	0	0	-0,0188	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,86	0	0	-0,0204	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,87	0	0	-0,032	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,88	0	0	-0,0308	0,0452	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,89	0	0	-0,0224	0,042	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,9	0	0	-0,02	0,016	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,91	0	0	-0,03	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,92	0	0	-0,044	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,93	0	0	-0,0352	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,94	0	0	-0,0208	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,95	0	0	-0,022	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,96	0	0	-0,0352	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,97	0	0	-0,038	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,98	0	0	-0,026	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,99	0	0	-0,0192	0,03	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4	0	0	-0,0248	0,026	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,01	0	0	-0,0268	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,02	0	0	-0,0248	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,03	0	0	-0,0224	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,04	0	0	-0,0208	0,0286	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,05	0	0	-0,03	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,06	0	0	-0,0316	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,07	0	0	-0,0272	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,08	0	0	-0,0216	0,0308	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,09	0	0	-0,0172	0,026	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,1	0	0	-0,0314	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,11	0	0	-0,0376	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,12	0	0	-0,0292	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,13	0	0	-0,0156	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,14	0	0	-0,014	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,15	0	0	-0,0324	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,16	0	0	-0,0386	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,17	0	0	-0,0292	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,18	0	0	-0,0168	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,19	0	0	-0,0196	0,02	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,2	0	0	-0,0368	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,21	0	0	-0,0356	0,0376	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,22	0	0	-0,0192	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,23	0	0	-0,0132	0,02	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,24	0	0	-0,0252	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,25	0	0	-0,0336	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,26	0	0	-0,038	0,042	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,27	0	0	-0,0264	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,28	0	0	-0,0256	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,29	0	0	-0,0276	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,3	0	0	-0,038	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,31	0	0	-0,0364	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,32	0	0	-0,0232	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,33	0	0	-0,0136	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,34	0	0	-0,028	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,35	0	0	-0,0392	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,36	0	0	-0,0312	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,37	0	0	-0,0232	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,38	0	0	-0,016	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,39	0	0	-0,03	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,4	0	0	-0,0364	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,41	0	0	-0,0224	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,42	0	0	-0,014	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,43	0	0	-0,0188	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,44	0	0	-0,0336	0,044	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,45	0	0	-0,0288	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,46	0	0	-0,0228	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,47	0	0	-0,0172	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,48	0	0	-0,0248	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,49	0	0	-0,0296	0,042	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,5	0	0	-0,0244	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,51	0	0	-0,022	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,52	0	0	-0,0352	0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,53	0	0	-0,0388	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,54	0	0	-0,0372	0,05	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,55	0	0	-0,0312	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,56	0	0	-0,0176	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,57	0	0	-0,0228	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,58	0	0	-0,03	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,59	0	0	-0,0336	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,6	0	0	-0,0252	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,61	0	0	-0,0276	0,03	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,62	0	0	-0,0356	0,03	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,63	0	0	-0,0384	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,64	0	0	-0,0336	0,046	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,65	0	0	-0,0212	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,66	0	0	-0,0192	0,0208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,67	0	0	-0,0328	0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,68	0	0	-0,0394	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,69	0	0	-0,0288	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,7	0	0	-0,0208	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,71	0	0	-0,0328	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,72	0	0	-0,0432	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322



4,73	0	0	-0,0408	0,044	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,74	0	0	-0,028	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,75	0	0	-0,0184	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,76	0	0	-0,0216	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,77	0	0	-0,0348	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,78	0	0	-0,0396	0,046	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,79	0	0	-0,0264	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,8	0	0	-0,0136	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,81	0	0	-0,0124	0,0044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,82	0	0	-0,0124	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,83	0	0	-0,0084	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,84	0	0	-0,0028	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,85	0	0	-0,0068	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,86	0	0	-0,0432	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,87	0	0	-0,0676	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,88	0	0	-0,062	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,89	0	0	-0,0388	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,9	0	0	-0,0264	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,91	0	0	-0,0244	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,92	0	0	-0,0264	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,93	0	0	-0,0188	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,94	0	1	0,0036	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,95	0	1	0,0384	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,96	0	1	0,0352	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,97	0	1	0,0072	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,98	0	1	0,008	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,99	0	1	0,0356	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5	0	2	0,0412	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,01	0	2	0,0284	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,02	1	2	0,038	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,03	1	3	0,0424	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,04	2	3	0,0596	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,05	2	3	0,0456	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,06	3	3	0,0272	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,07	4	4	0,0168	-0,4652	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,08	4	4	-0,0168	-0,5288	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,09	4	5	-0,0556	-0,5816	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,1	5	5	-0,0532	-0,6464	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,11	5	5	0,0012	-0,7688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,12	6	6	0,108	-0,9168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,13	6	6	0,1632	-1,0356	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,14	7	7	0,116	-1,0084	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,15	7	7	0,0256	-1,0028	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,16	8	7	-0,0132	-0,9932	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,17	8	8	-0,0804	-1,0424	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,18	9	8	-0,0924	-1,0504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,19	9	9	-0,0932	-0,982	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,2	10	9	-0,104	-0,992	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,21	11	10	-0,0472	-1,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,22	12	10	-0,0808	-1,1784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,23	13	11	-0,1884	-0,8764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,24	14	12	-0,23	-0,7684	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,25	16	12	-0,1744	-0,6948	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,26	17	13	-0,1828	-0,8284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,27	18	13	-0,1264	-0,91	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,28	20	14	-0,0824	-0,964	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,29	22	15	-0,1664	-0,764	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,3	25	16	-0,3062	-0,4972	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,31	25	16	-0,3376	-0,8432	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,32	27	16	-0,1872	-1,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,33	28	17	-0,278	-1,1044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,34	30	18	-0,2772	-0,7944	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,35	32	19	-0,3168	-0,746	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,36	33	19	-0,2316	-0,85	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,37	35	20	-0,1576	-1,0692	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,38	37	21	-0,1268	-0,9608	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,39	39	21	-0,1236	-0,6792	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,4	41	22	-0,066	-0,8552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,41	43	23	0,0416	-0,8672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,42	45	24	0,0404	-0,8136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,43	48	24	-0,0336	-0,4544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,44	50	25	-0,0856	-0,7008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,45	52	26	0,0208	-0,7204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,46	55	27	-0,0352	-0,8316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,47	57	27	0,0332	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,48	59	28	-0,004	-0,546	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,49	62	29	0,0712	-0,6376	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,5	64	30	0,0968	-0,706	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,51	66	31	0,05	-0,7112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,52	69	31	0,07	-0,6452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,53	71	32	0,0624	-0,7832	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,54	74	33	0,0696	-0,6496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,55	77	34	-0,0704	-0,5904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,56	80	35	-0,046	-0,5076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,57	82	35	0,0052	-0,694	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,58	85	36	-0,0268	-0,5868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,59	88	37	-0,0776	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,6	91	38	-0,046	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,61	93	39	-0,0048	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,62	96	39	-0,0852	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,63	99	40	-0,1648	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,64	102	41	-0,1484	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,65	105	42	-0,0008	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,66	107	43	-0,0904	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,67	110	43	-0,1288	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,68	113	44	-0,062	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,69	116	45	-0,0396	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322



5,7	118	46	-0,0484	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,71	121	47	-0,072	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,72	124	47	-0,0092	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,73	127	48	-0,1132	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,74	130	49	-0,0216	0,15	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,75	133	50	-0,0264	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,76	135	51	0,0776	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,77	138	52	0,1732	0,006	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,78	141	52	0,178	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,79	144	53	0,228	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,8	146	54	-0,0516	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,81	149	55	-0,0336	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,82	152	56	-0,1212	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,83	155	56	-0,0052	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,84	157	57	0,0144	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,85	160	58	-0,0592	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,86	163	59	0,1532	0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,87	166	60	0,0008	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,88	168	60	0,0008	0,2796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,89	171	61	-0,12	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,9	174	62	0,0324	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,91	177	63	-0,098	-0,098	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,92	179	64	-0,0672	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,93	182	65	-0,066	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,94	185	65	-0,25	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,95	188	66	-0,0844	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,96	190	67	-0,1188	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,97	193	68	-0,0756	0,116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,98	196	69	-0,1052	0,24	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,99	198	69	0,0312	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6	201	70	0,0404	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,01	204	71	-0,1664	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,02	206	72	-0,0516	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,03	209	73	-0,0772	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,04	212	73	-0,022	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,05	214	74	-0,1272	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,06	217	75	-0,028	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,07	220	76	0,0156	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,08	222	77	0,064	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,09	225	78	0,298	0,2804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,1	227	79	0,1556	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,11	230	79	0,1944	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,12	232	80	0,2776	0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,13	235	81	0,5916	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,14	237	82	0,4088	0,2264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,15	240	82	0,3088	0,0484	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,16	243	83	0,3748	0,2172	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
6,17	245	84	0,098	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,18	247	85	0,1456	0,3052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,19	250	86	0,03	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,2	253	86	0,1352	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,21	255	87	-0,1324	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,22	258	88	-0,036	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,23	260	89	0,0612	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,24	263	90	-0,0492	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,25	265	90	0,0124	0,0888	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,26	268	91	-0,0844	-0,18	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,27	270	92	-0,0186	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,28	273	93	-0,106	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,29	275	94	0,0588	0,028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,3	278	94	-0,2096	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,31	281	95	-0,2548	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,32	283	96	-0,1556	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,33	286	97	-0,1264	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,34	289	97	-0,126	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,35	291	98	-0,1196	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,36	294	99	-0,0324	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,37	297	100	-0,2672	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,38	299	101	-0,1892	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,39	302	101	-0,1	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,4	305	102	-0,0312	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,41	307	103	-0,1116	0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,42	310	104	-0,1196	-0,122	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,43	313	105	0,058	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,44	316	106	0,0656	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,45	318	106	0,1092	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,46	321	107	0,1608	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,47	324	108	0,2928	0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,48	326	109	0,1448	0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,49	329	110	0,066	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,5	332	110	0,028	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,51	334	111	0,044	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,52	337	112	0,0756	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,53	339	113	-0,066	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,54	342	114	0,0576	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,55	344	114	-0,1964	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,56	347	115	-0,1484	0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,57	350	116	-0,2272	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,58	352	117	-0,1628	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,59	355	118	-0,1092	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,6	357	118	-0,1524	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,61	360	119	0,006	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,62	363	120	0,0312	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,63	365	121	0,0976	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,64	367	122	-0,1548	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,65	370	122	0,0456	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,66	372	123	0,0008	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



6,67	375	124	0,052	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,68	377	125	0,0264	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,69	380	126	0,134	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,7	382	126	0,2536	0,208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,71	385	127	0,0516	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,72	388	128	0,1496	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,73	390	129	-0,1628	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,74	393	130	-0,0496	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,75	395	131	-0,318	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,76	398	131	-0,1268	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,77	400	132	0,0712	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,78	403	133	0,1024	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,79	405	134	0,0956	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,8	408	135	-0,1276	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,81	411	135	-0,1192	0,118	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,82	413	136	-0,2664	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,83	416	137	-0,0008	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,84	418	138	-0,022	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,85	421	138	-0,0552	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,86	423	139	-0,14	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,87	426	140	-0,0148	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,88	428	141	-0,1952	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,89	431	142	-0,2192	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,9	433	142	-0,0016	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,91	436	143	0,1268	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,92	438	144	0,032	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,93	441	145	-0,1344	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,94	444	146	-0,0908	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,95	446	147	-0,1632	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,96	449	147	-0,032	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,97	451	148	-0,1008	-0,1852	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,98	454	149	-0,0344	0,2744	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,99	457	150	-0,2108	0,0088	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7	459	150	-0,0684	-0,1876	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,01	461	151	-0,1432	-0,3532	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,02	464	152	-0,2176	-0,2592	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,03	467	153	-0,0008	0,0168	-3,9322	0,0008	2,292	-3,9322
7,04	470	153	0,0268	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,5148	-3,9322
7,05	472	154	-0,046	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,1188	-3,9322
7,06	475	155	-0,2356	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0296	-3,9322
7,07	478	156	0,0156	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0104	-3,9322
7,08	480	157	0,048	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,09	483	157	-0,0288	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,1	485	158	-0,186	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,11	488	159	0,0056	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,12	491	160	0,0976	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,13	493	161	0,0284	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,14	496	161	0,1296	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,15	499	162	0,004	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,16	502	163	-0,0284	0,096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,17	504	164	-0,1752	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,18	507	165	-0,1476	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,19	510	165	0,1396	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,2	512	166	0,1304	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,21	515	167	0,0456	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,22	518	168	-0,0544	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,23	521	169	-0,0124	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,24	524	169	-0,0836	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,25	527	170	0,0336	0,216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,26	529	171	0,0004	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,27	532	172	-0,1228	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,28	535	173	-0,1048	0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,29	538	173	-0,0576	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,3	541	174	-0,0132	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,31	543	175	-0,2588	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,32	546	176	-0,1428	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,33	549	177	-0,0568	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,34	552	177	-0,1536	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,35	555	178	-0,198	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,36	557	179	-0,0732	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,37	560	180	-0,0624	-0,348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,38	563	181	-0,176	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,39	566	181	-0,1416	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,4	568	182	-0,0992	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,41	571	183	-0,1348	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,42	574	184	-0,156	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,43	576	185	0,0048	0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,44	579	185	0,0328	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,45	582	186	-0,0684	0,084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,46	584	187	-0,1248	0,1552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,47	587	188	0,0228	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,48	590	189	0,0648	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,49	592	189	-0,1452	0,0576	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,5	595	190	0,0508	0,094	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,51	598	191	0,0624	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,52	600	192	-0,1004	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,53	603	193	0,2676	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,54	605	193	0,084	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,55	608	194	0,2072	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,56	611	195	-0,0416	0,0548	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,57	613	196	0,14	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,58	616	197	0,1476	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,59	619	197	0,0208	0,0548	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,6	621	198	-0,1028	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,61	624	199	0,2336	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,62	626	200	0,12	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,63	629	201	0,058	0,3836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322



7,64	632	201	0,1428	0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,65	634	202	0,152	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,66	637	203	0,06	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,67	639	204	-0,0584	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,68	642	205	0,1668	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,69	645	205	0,0348	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,7	647	206	-0,0092	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,71	650	207	-0,0432	-0,4768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,72	653	208	0,0792	-0,4528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,73	655	209	-0,0164	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,74	658	209	-0,144	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,75	66	210	0,0604	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,76	663	211	-0,0576	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,77	666	212	-0,092	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,78	669	213	-0,0724	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,79	671	213	0,102	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,8	674	214	-0,0652	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,81	677	215	-0,2596	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,82	679	216	-0,1176	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,83	682	217	-0,1276	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,84	685	217	-0,2204	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,85	688	218	-0,216	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,86	691	219	0,0536	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,87	693	220	-0,064	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,88	696	220	-0,274	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,89	699	221	-0,1484	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,9	702	222	-0,062	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,91	705	223	-0,12	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,92	708	224	0,0146	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,93	710	224	0,0756	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,94	713	225	0,0272	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,95	716	226	-0,1864	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,96	719	227	-0,124	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,97	722	228	0,0692	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,98	725	229	-0,1024	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,99	727	229	-0,0812	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8	730	230	0,086	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,01	733	231	0,0724	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,02	736	232	-0,1572	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,03	739	232	-0,0844	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,04	742	233	0,2248	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,05	744	234	0,1792	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,06	747	235	0,0044	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,07	750	236	0,1004	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,08	753	236	0,1484	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,09	756	237	-0,048	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,1	759	238	-0,0312	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,11	761	239	0,1708	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,12	764	240	0,0952	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,13	767	240	-0,0812	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,14	769	241	-0,024	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,15	772	242	0,1692	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,16	775	243	0,0552	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,17	777	244	0,1404	0,4	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,18	780	245	0,2548	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,19	783	245	0,2336	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,2	785	246	0,0104	0,24	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,21	788	247	0,0468	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,22	791	248	0,2372	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,23	793	249	-0,0448	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,24	796	249	0,0116	0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,25	799	250	0,13	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,26	801	251	0,2304	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,27	804	252	-0,11	0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,28	807	253	-0,14	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,29	809	253	0,0896	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,3	812	254	0,0024	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,31	814	255	0,0048	0,302	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,32	817	256	0,07	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,33	820	257	0,0456	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,34	822	257	-0,2532	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,35	825	258	-0,0428	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,36	827	259	0,1136	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,37	830	260	-0,0836	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,38	832	261	0,1188	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,39	835	261	0,0012	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,4	837	262	0,0532	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,41	840	263	-0,2088	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,42	842	264	-0,104	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,43	845	265	0,0624	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,44	847	265	-0,0536	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,45	850	266	-0,1	0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,46	852	267	0,0636	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,47	855	268	0,1412	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,48	857	269	-0,0416	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,49	860	269	-0,1388	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,5	863	270	0,0364	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,51	865	271	-0,054	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,52	868	272	-0,0548	0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,53	870	273	0,0008	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,54	873	273	0,1632	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,55	876	274	0,0376	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,56	878	275	-0,0012	0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,57	881	276	0,138	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,58	883	277	0,1072	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,59	886	277	-0,0088	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,6	889	278	-0,0504	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



8,61	891	279	0,1904	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,62	894	280	0,0576	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,63	896	281	0,0156	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,64	899	281	0,1676	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,65	902	282	0,1084	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,66	904	283	0,01	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,67	907	284	-0,0908	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,68	910	285	0,2284	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,69	912	285	0,0544	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,7	915	286	-0,0956	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,71	918	287	-0,1252	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,72	920	288	-0,0236	-0,4744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,73	923	289	-0,0792	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,74	925	289	-0,1368	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,75	928	290	0,122	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,76	931	291	-0,0096	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,77	933	292	-0,0856	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,78	936	293	-0,1192	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,79	938	293	0,1508	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,8	941	294	0,0172	0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,81	944	295	-0,2368	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,82	946	296	-0,1	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,83	949	296	-0,0288	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,84	952	297	0,0168	-0,0712	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
8,85	954	298	-0,0572	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,86	957	299	0,082	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,87	959	300	0,0364	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,88	962	300	-0,1824	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,89	963	301	-0,1192	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,9	967	302	-0,0844	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,91	970	303	-0,024	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,92	973	304	0,0104	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,93	975	304	0,2796	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,94	978	305	0,2596	0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,95	980	306	0,2388	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,96	983	307	0,1696	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,97	986	308	0,1992	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,98	989	308	0,17	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,99	991	309	-0,0744	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9	994	310	0,2148	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,01	997	311	0,1484	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,02	1000	311	0,1504	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,03	1002	312	0,0616	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,04	1005	313	0,2496	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,05	1008	314	0,136	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,06	1010	315	-0,038	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,07	1012	315	-0,05	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,08	1016	316	-0,0384	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,09	1019	317	-0,0064	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,1	1021	318	-0,082	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,11	1024	319	0,1612	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,12	1027	320	0,0332	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,13	1030	320	0,0292	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,14	1033	321	0,1244	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,15	1035	322	0,2424	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,16	1038	323	-0,0956	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,17	1041	323	-0,1796	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,18	1043	324	-0,0402	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,19	1046	325	-0,1256	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,2	1049	326	-0,2468	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,21	1052	327	-0,1292	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,22	1055	327	0,1644	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,23	1058	328	-0,1616	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,24	1061	329	-0,1672	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,25	1063	330	-0,0272	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,26	1066	331	0,0864	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,27	1069	331	-0,0464	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,28	1072	332	0,042	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,29	1074	333	0,206	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,3	1077	334	0,0208	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,31	1080	335	0,072	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,32	1083	335	0,1336	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,33	1086	336	0,192	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,34	1088	337	-0,0516	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,35	1091	338	0,006	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,36	1094	339	0,1172	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,37	1097	339	-0,0256	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,38	1099	340	-0,09	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,39	1102	341	0,0392	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,4	1105	342	0,1364	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,41	1107	343	0,0772	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,42	1110	343	0,1236	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,43	1113	344	0,236	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,44	1115	345	0,0936	0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,45	1118	346	0,0348	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,46	1121	347	0,2516	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,47	1123	348	0,1294	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
9,48	1126	348	0,1464	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,49	1129	349	0,2396	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,5	1131	350	0,34	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,51	1134	351	0,1984	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,52	1136	352	0,2476	0,3204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,53	1139	352	0,3852	0,292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,54	1142	353	0,2696	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,55	1144	354	0,1984	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,56	1147	355	0,0896	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,57	1149	356	0,138	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



9,58	1152	356	0,0508	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,59	1154	357	0,1436	0,2832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,6	1157	358	0,2432	0,3572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,61	1159	359	0,2784	0,3712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,62	1162	360	0,3208	0,3168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,63	1164	361	0,2852	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,64	1167	361	0,1704	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,65	1169	362	-0,0824	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,66	1172	363	-0,0388	0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,67	1175	364	0,13	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,68	1177	364	0,1164	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,69	1180	365	0,148	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,7	1182	366	0,1	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,71	1185	367	0,1108	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,72	1187	368	0	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,73	1190	368	0,0136	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,74	1192	369	0,0876	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,75	1195	370	0,07	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,76	1197	371	0,1384	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,77	1200	372	0,0204	-0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,78	1202	372	-0,0292	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,79	1205	373	-0,1332	-0,4564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,8	1207	374	-0,0548	0,24	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,81	1210	375	-0,0512	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,82	1212	375	0,0196	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,83	1215	376	0,128	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,84	1217	377	0,0628	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,85	1220	378	0,01	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,86	1222	379	0,2032	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,87	1225	379	0,0928	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,88	1228	380	0,042	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,89	1230	381	0,0696	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,9	1233	382	0,0236	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,91	1235	383	0,0504	0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,92	1238	383	0,004	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,93	1240	384	0,1412	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,94	1243	385	0,0724	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,95	1246	386	0,068	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,96	1248	387	0,124	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,97	1251	387	0,2328	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,98	1253	388	0,1352	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,99	1256	389	-0,0796	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10	1259	390	0,1424	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,01	1261	391	0,0384	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,02	1264	391	0,1192	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,03	1267	392	0,0564	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,04	1269	393	0,2632	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,05	1272	394	0,088	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,06	1275	394	-0,0428	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,07	1277	395	0,1216	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,08	1280	396	0,1228	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,09	1283	397	0,1896	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,1	1285	398	-0,0144	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,11	1288	398	0,2128	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,12	1291	399	0,0916	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,13	1294	400	0,1992	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,14	1296	401	0,1884	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,15	1299	402	0,2376	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,16	1302	402	0,216	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,17	1305	403	0,1768	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,18	1308	404	0,2256	0,2712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,19	1310	405	0,0508	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,2	1313	406	0,0796	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,21	1316	406	0,028	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,22	1319	407	0,2088	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,23	1322	408	0,0488	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,24	1325	409	0,0488	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,25	1327	410	-0,0052	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,26	1330	410	0,0732	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,27	1333	411	0,112	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,28	1336	412	0,1712	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,29	1339	413	0,2712	0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,3	1341	414	0,2368	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,31	1344	414	0,2988	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,32	1347	415	0,0848	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,33	1350	416	0,2032	0,0118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,34	1352	417	0,1812	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,35	1355	418	0,0992	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,36	1358	419	0,1112	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,37	1361	419	0,0864	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,38	1363	420	0,07	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,39	1365	421	-0,0812	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,4	1369	422	-0,0132	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,41	1371	423	0,0204	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,42	1374	423	0,0672	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,43	1377	424	0,0396	0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,44	1379	425	0,0296	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,45	1382	426	0,038	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,46	1384	427	-0,0732	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,47	1387	427	-0,0656	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,48	1390	428	-0,0312	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,49	1392	429	0,0476	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,5	1395	430	0,0708	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,51	1397	431	0,0236	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,52	1400	431	0,0252	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,53	1403	432	0,042	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,54	1405	433	0,0072	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322



10.55	1408	434	-0,0592	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.56	1411	435	0,0116	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.57	1413	435	0,0668	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.58	1416	436	0,078	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.59	1419	437	0,0396	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.6	1421	438	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322	0,0052
10.61	1424	439	-0,0064	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.62	1426	439	0,0108	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.63	1429	440	0,0976	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.64	1432	441	0,1104	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.65	1435	442	0,18	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.66	1437	443	0,092	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.67	1440	443	0,0832	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.68	1443	444	-0,0308	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.69	1445	445	0,0668	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10.7	1448	446	0,0116	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10.71	1451	447	0,0408	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.72	1453	447	0,0196	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.73	1456	448	0,066	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.74	1459	449	0,1168	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.75	1462	450	0,0532	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.76	1464	451	0,1412	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.77	1467	451	0,0636	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.78	1470	452	0,17012	-0,2382	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.79	1473	453	0,1356	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.8	1475	454	0,2264	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.81	1478	455	0,1196	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.82	1481	455	0,0412	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10.83	1484	456	-0,0128	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.84	1486	457	-0,0224	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.85	1489	458	0,0808	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.86	1492	459	-0,0552	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.87	1494	459	0,0696	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.88	1497	460	0,0312	0,28	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.89	1500	461	0,1608	-0,1922	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.9	1502	462	-0,1268	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.91	1505	463	0,0708	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.92	1507	463	0,2648	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.93	1510	464	0,1908	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.94	1513	465	0,2516	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.95	1516	466	0,1748	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.96	1518	467	0,1696	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.97	1520	467	-0,0476	0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.98	1523	468	0,1272	0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.99	1526	469	0,2932	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11	1528	470	0,2528	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.01	1531	471	0,2148	0,1514	-3,9322	0,0048	0,0048	-3,9322
11.02	1533	471	0,2892	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.03	1536	472	0,2164	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11.04	1539	473	0,0772	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11.05	1541	474	0,0852	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.06	1546	475	0,1456	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.07	1546	475	0,2128	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.08	1549	476	0,1988	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.09	1552	477	0,2444	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.1	1554	478	0,2176	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.11	1557	479	0,2928	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11.12	1560	479	0,3	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11.13	1562	480	0,2192	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.14	1565	481	0,2344	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11.15	1568	482	0,262	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.16	1570	483	0,2208	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.17	1573	483	0,112	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.18	1576	484	0,1692	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11.19	1578	485	0,1968	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11.2	1581	486	0,1556	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.21	1583	487	0,0856	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.22	1586	487	0,0744	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11.23	1589	488	0,1016	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11.24	1591	489	0,0544	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11.25	1594	490	0,0336	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11.26	1597	491	0,0168	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11.27	1599	491	0,0392	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11.28	1602	492	-0,0324	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.29	1604	493	0,0124	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.3	1607	494	0,0716	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.31	1610	495	0,0128	0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.32	1612	495	0,0036	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11.33	1615	496	-0,0132	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.34	1617	497	0,0404	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.35	1620	498	0,0028	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.36	1623	499	0,1216	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.37	1625	499	0,1996	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.38	1628	500	0,1644	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.39	1630	501	0,1312	0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.4	1633	502	0,1656	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11.41	1636	503	0,2392	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11.42	1638	503	0,1668	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11.43	1641	504	0,2116	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.44	1644	505	0,2804	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11.45	1646	506	0,3236	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.46	1649	507	0,1688	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.47	1652	507	0,2032	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.48	1654	508	0,2	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.49	1657	509	0,082	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11.5	1659	510	0,1664	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11.51	1662	511	0,2656	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322



11,52	1665	511	0,3596	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,53	1667	512	0,134	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,54	1670	513	0,2172	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,55	1673	514	0,2024	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,56	1675	515	0,3276	0,3804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,57	1678	516	0,3036	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,58	1680	516	0,4828	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,59	1683	517	0,4416	0,172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,6	1686	518	0,156	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,61	1688	519	0,2224	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,62	1691	519	0,1204	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,63	1694	520	0,1376	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,64	1696	521	0,05	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,65	1699	522	0,3256	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,66	1701	523	0,2868	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,67	1704	523	0,1152	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,68	1707	524	-0,0256	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,69	1709	525	0,0112	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,7	1712	526	0,1016	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,71	1714	527	0,0136	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,72	1717	527	0,2784	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,73	1720	528	0,1868	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,74	1722	529	0,12	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,75	1725	530	0,06	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,76	1727	531	0,1728	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,77	1730	531	0,102	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,78	1733	532	0,0032	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,79	1735	533	0,2792	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,8	1738	532	0,1876	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,81	1740	535	0,0548	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,82	1743	535	0,0124	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,83	1746	536	0,1952	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,84	1748	537	0,0904	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,85	1751	538	0,004	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,86	1754	538	0,2364	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,87	1756	539	0,26	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,88	1759	540	0,1276	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,89	1762	541	0,0596	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,9	1764	542	0,22	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,91	1767	543	0,144	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,92	1770	543	0,0368	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,93	1773	544	0,1316	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,94	1775	545	0,27	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,95	1778	546	0,0936	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,96	1781	547	0,0044	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,97	1783	547	0,1512	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,98	1786	548	0,2864	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,99	1789	549	0,0452	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12	1791	550	0,1128	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,01	1794	551	0,3024	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,02	1797	551	0,226	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,03	1799	552	0,1352	0,07	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,04	1802	553	0,2292	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,05	1805	554	0,3104	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,06	1807	555	0,178	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,07	1810	555	0,1864	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,08	1812	556	0,3684	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,09	1815	556	0,2736	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,1	1818	558	0,0604	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,11	1820	559	0,0656	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,12	1823	559	0,2444	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,13	1826	560	0,1828	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,14	1828	561	0,1084	0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,15	1831	562	0,296	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,16	1834	563	0,2732	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,17	1836	563	0,0936	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,18	1839	564	0,0916	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,19	1842	565	0,2956	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,2	1844	566	0,1776	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,21	1847	567	0,056	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,22	1850	567	0,2688	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,23	1852	568	0,2708	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,24	1855	569	0,0104	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,25	1858	570	0,0448	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,26	1860	571	0,3404	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,27	1863	571	0,1648	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,28	1866	572	0,068	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,29	1868	573	0,2856	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,3	1871	574	0,3756	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,31	1874	575	0,0812	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,32	1876	575	0,0724	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,33	1879	576	0,3312	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,34	1881	577	0,2096	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,35	1884	578	0,098	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,36	1887	579	0,126	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,37	1889	579	0,2268	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,38	1892	580	0,0348	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,39	1895	581	0,0556	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,4	1897	582	0,3648	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,41	1900	583	0,2876	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,42	1903	583	0,1348	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,43	1905	584	0,1416	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,44	1908	585	0,2072	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,45	1911	586	0,138	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,46	1913	587	0,0268	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,47	1916	587	0,2528	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,48	1919	588	0,3288	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322



12,49	1921	589	0,2212	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,5	1924	590	0,1644	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,51	1927	591	0,4244	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,52	1929	591	0,1612	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,53	1932	592	0,0852	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,54	1935	593	-0,174	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,55	1937	594	0,3772	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,56	1940	595	0,1792	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,57	1943	595	0,0176	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,58	1945	596	0,1876	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,59	1948	597	0,048	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,6	195	598	0,0884	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,61	1953	598	0,2276	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,62	1956	599	0,4712	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,63	1959	600	0,2592	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,64	1961	601	0,0544	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,65	1964	602	0,2188	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,66	1967	603	0,1992	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,67	1969	603	0,1044	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,68	1972	604	0,1512	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,69	1975	605	0,3892	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,7	1977	606	0,2296	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,71	1980	606	0,0576	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,73	1983	607	0,056	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,73	1985	608	0,3076	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,74	1988	609	0,2472	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,75	1991	610	0,2044	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,76	1993	610	0,408	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,77	1996	611	0,2796	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,78	1999	612	0,0644	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,79	2001	613	0,1584	0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,8	2004	614	0,294	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,81	2006	615	0,2336	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,82	2009	615	0,1416	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,83	2012	616	0,3458	0,1322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,84	2014	617	0,3212	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,85	2017	618	0,13	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,86	2019	618	0,1708	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,87	2022	619	0,3	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,88	2025	620	0,2224	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,89	2027	621	0,132	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,9	2030	622	0,2464	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,91	2032	622	0,2596	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,92	2035	623	0,1236	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,93	2037	624	0,0636	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,94	2040	625	0,2424	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,95	2043	626	0,204	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,96	2045	626	0,1736	0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,97	2048	627	0,224	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,98	2050	628	0,2412	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,99	2053	629	0,1284	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13	2055	630	0,0784	0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,01	2058	630	0,3348	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,02	2060	631	0,4048	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,03	2063	632	0,2676	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,04	2066	633	0,1852	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,05	2068	633	0,2768	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,06	2071	634	0,1544	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,07	2073	635	0,0776	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,08	2076	636	0,2196	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,09	2079	637	0,19	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,1	2081	637	0,0748	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,11	2084	638	0,1228	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,12	2087	639	0,3336	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,13	2089	640	0,262	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,14	2092	641	0,1264	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,15	2094	641	0,2704	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,16	2097	642	0,3	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,17	2100	643	0,1668	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,18	2102	644	0,1024	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,19	2105	645	0,2552	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,2	2108	645	0,2076	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,21	2111	646	0,1016	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,22	2113	647	0,2532	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,23	2116	648	0,2444	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,24	2119	649	0,13	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,25	2122	649	0,1096	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,26	2124	650	0,394	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,27	2127	651	0,2572	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,28	2130	652	0,0888	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,29	2133	653	0,1384	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,3	2135	653	0,2392	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,31	2138	654	0,148	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,32	2141	655	-0,0156	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,33	2144	656	0,1592	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,34	2147	656	0,1252	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,35	2150	657	0,0932	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,36	2152	658	0,228	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,37	2155	659	0,3176	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,38	2158	660	0,1524	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,39	2161	660	0,0276	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,4	2163	661	0,2476	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,41	2166	662	0,2212	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,42	2169	663	0,1012	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,43	2172	664	0,14	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,44	2175	664	0,2928	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,45	2177	665	0,1072	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



13,46	2180	666	-0,0344	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,47	2183	667	0,1972	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,48	2186	668	0,2668	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,49	2189	668	0,2004	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,5	2191	669	0,2012	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,5,5	2190	670	0,2068	-0,2086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,5,2	2197	671	0,2208	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,5,3	2200	672	0,1228	0,2596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,5,4	2203	672	0,2748	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,5,5	2205	673	0,2756	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,5,6	2208	674	0,21	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,5,7	2211	675	0,1788	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,5,8	2214	676	0,3528	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,5,9	2217	676	0,2424	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,6	2219	677	0,0476	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,6,1	2222	678	0,1304	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,6,2	2225	679	0,1224	-0,4672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,6,3	2228	680	0,0664	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,6,4	2230	680	0,0516	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,6,5	2233	681	0,232	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,6,6	2236	682	0,1588	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,6,7	2239	683	-0,06	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,6,8	2241	684	0,0984	0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,6,9	2244	684	0,2496	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,7	2247	685	0,1692	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,7,1	2249	686	0,0588	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,7,2	2252	687	0,2072	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,7,3	2255	688	0,1372	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,7,7	2258	689	-0,0564	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,7,5	2260	689	0,164	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,7,6	2263	690	0,3224	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,7,7	2265	691	0,322	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,7,8	2268	692	0,2532	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,7,9	2271	693	0,304	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,8	2273	693	0,21	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,8,1	2276	694	0,1168	0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,8,2	2278	695	0,2204	0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,8,3	2281	696	0,268	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,8,4	2284	697	0,218	0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,8,5	2286	697	0,2092	0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,8,6	2289	698	0,2868	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,8,7	2291	699	0,2164	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,8,8	2294	700	0,0936	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,8,9	2296	701	0,1508	0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,9	2299	701	0,2868	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,9,1	2301	702	0,2336	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,9,2	2303	703	0,2032	-0,2032	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
13,9,3	2306	704	0,2528	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,9,4	2309	704	0,262	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,9,5	2311	705	0,0928	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,9,6	2314	706	0,1888	0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,9,7	2316	707	0,3672	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,9,8	2319	708	-0,338	0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,9,9	2321	708	0,2616	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14	2324	709	0,2192	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,0,1	2326	710	0,3684	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,0,2	2329	711	0,248	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,0,3	2331	712	0,3092	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,0,4	2334	712	0,3052	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,0,5	2337	713	0,3196	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,0,6	2339	714	0,1368	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,0,7	2342	715	0,2256	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,0,8	2344	716	0,392	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,0,9	2347	716	0,2932	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,1	2350	717	0,2528	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,1,1	2352	718	0,2168	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,1,2	2355	719	0,4492	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,1,3	2357	720	0,1948	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,1,4	2360	720	0,0956	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,1,5	2363	721	0,196	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,1,6	2365	722	0,2052	-0,478	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,1,7	2368	723	0,1608	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,1,8	2371	723	0,1172	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,1,9	2373	724	0,4052	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,2	2376	725	0,1988	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,2,1	2378	726	0,1036	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,2,2	2381	727	0,2392	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,2,3	2384	727	0,3068	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,2,4	2386	728	0,1304	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,2,5	2389	729	0,0288	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,2,6	2392	730	0,3256	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,2,7	2394	731	0,238	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,2,8	2397	731	0,204	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,2,9	2400	732	0,1912	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,3	2402	733	0,356	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,3,1	2405	734	0,276	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,3,2	2408	735	0,4536	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,3,3	2410	735	0,2984	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,3,4	2413	736	0,1824	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,3,5	2415	737	0,098	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,3,6	2418	738	0,0844	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,3,7	2421	739	0,3224	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,3,8	2423	739	0,2168	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,3,9	2426	740	0,0696	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,4	2429	741	0,1924	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,4,1	2431	742	0,1916	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,4,2	2434	743	0,1616	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



14,43	2436	743	0,1028	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,44	2439	744	0,2736	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,45	2441	745	0,2912	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,46	2444	746	0,2136	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,47	2447	746	0,2492	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,48	2448	747	0,3768	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,49	2452	748	0,4064	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,5	2454	749	0,1576	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,51	2457	750	0,2536	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,52	2460	750	0,286	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,53	2462	751	0,1972	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,54	2465	752	0,1148	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,55	2467	753	0,1716	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,56	2470	754	0,3016	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,57	2473	754	0,0336	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,58	2475	755	0,1428	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,59	2478	756	0,2576	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,6	2481	757	0,1812	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,61	2483	757	-0,1488	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,62	2486	758	-0,0008	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,63	2489	759	0,2336	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,64	2491	760	0,0456	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,65	2494	761	0,1128	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,66	2497	761	0,1612	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,67	2500	762	0,2632	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,68	2502	763	-0,008	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,69	2505	764	0,0908	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,7	2508	765	0,256	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,71	2510	764	0,3476	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,72	2513	766	0,146	0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,73	2516	767	0,1824	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,74	2519	768	0,3564	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,75	2521	769	0,0956	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,76	2524	769	0,1564	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,77	2527	770	0,3792	0,3792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,78	2529	771	0,2976	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,79	2532	772	0,1664	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,8	2535	773	0,1472	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,81	2538	773	0,3256	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,82	2540	774	0,07	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,83	2543	775	0,2432	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,84	2546	776	0,1908	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,85	2548	777	0,2544	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,86	2551	777	0,0408	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,87	2553	778	0,0256	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,88	2556	779	0,1504	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,89	2559	780	0,252	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,9	2561	781	0,1804	0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,91	2564	781	0,1704	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,92	2566	782	0,2856	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,93	2569	783	0,074	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,94	2572	784	0,0412	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,95	2574	785	0,1396	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,96	2577	786	0,0876	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,97	2579	786	0,0168	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,98	2582	787	0,0728	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,99	2584	788	0,1916	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15	2587	789	0,0436	0,0166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,01	2589	789	0,0428	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,02	2591	790	0,1524	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,03	2594	791	0,1888	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,04	2596	792	0,0988	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,05	2599	793	0,2268	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,06	2601	793	0,27	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,07	2604	794	0,1112	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,08	2606	795	-0,0256	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,09	2609	796	0,1	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,1	2611	796	0,1496	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,11	2614	797	0,086	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,12	2616	798	0,1748	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,13	2619	799	0,2612	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,14	2621	800	0,144	0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,15	2624	800	-0,0748	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,16	2626	801	0,0244	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,17	2629	802	0,12	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,18	2631	803	0,1304	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,19	2634	804	0,1888	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,2	2637	804	0,2628	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,21	2639	805	0,1648	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,22	2642	806	-0,0108	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,23	2644	807	0,1932	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,24	2647	808	0,3684	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,25	2649	808	0,2904	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,26	2652	809	0,242	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,27	2655	810	0,2896	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,28	2657	811	0,1652	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,29	2660	811	0,2608	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,3	2662	812	0,1824	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,31	2665	813	0,2648	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,32	2667	814	0,1232	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,33	2670	815	0,044	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,34	2673	815	0,2004	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,35	2675	816	0,2712	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,36	2678	817	0,0456	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,37	2681	818	0,1432	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,38	2683	819	0,21	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,39	2686	819	0,0768	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



15,4	2689	820	-0,0388	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,41	2691	821	0,0668	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,42	2694	822	0,0484	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,43	2697	823	-0,0128	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,44	2699	823	0,0528	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,45	2702	824	0,0816	-0,4808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,46	2705	825	0,0832	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,47	2707	826	0,0168	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,48	2710	826	0,0348	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,49	2713	827	0,0764	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,5	2716	828	0,142	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,51	2718	829	0,1612	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,52	2721	830	0,2076	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,53	2724	830	0,2568	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,54	2727	831	0,1264	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,55	2730	832	0,158	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,56	2733	833	0,2328	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,57	2736	834	0,3068	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,58	2739	834	0,288	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,59	2741	835	0,2584	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,6	2744	836	0,3544	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,61	2748	837	0,2436	-0,4476	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,62	2751	837	0,1344	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,63	2754	838	0,1896	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,64	2757	839	0,2844	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,65	2760	840	0,1872	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,66	2763	841	0,092	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,67	2766	841	0,1892	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,68	2769	842	0,4032	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,69	2772	843	0,1624	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,7	2775	844	0,132	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,71	2779	845	0,3	-0,4212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,72	2782	845	0,1976	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,73	2785	846	0,1308	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,74	2788	847	0,356	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,75	2792	848	0,1368	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,76	2795	849	0,1484	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,77	2798	849	0,1376	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,78	2801	850	0,2696	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,79	2805	851	0,152	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,8	2808	852	0,1168	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,81	2811	853	0,1444	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,82	2814	853	0,2244	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,83	2818	854	0,2992	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,84	2821	855	0,3012	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,85	2824	856	0,4364	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,86	2827	857	0,42	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,87	2830	857	0,3488	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,88	2833	858	0,282	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,89	2836	859	0,2084	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,9	2839	860	0,166	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,91	2841	861	0,0712	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,92	2844	862	0,0112	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,93	2846	862	-0,0168	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,94	2849	863	-0,0388	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,95	2851	864	-0,0352	0,3628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,96	2854	865	-0,0948	0,3252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,97	2856	866	-0,0784	0,3644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,98	2859	866	0,01	0,4668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,99	2861	867	0,1428	0,278	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16	2863	868	0,2372	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,01	2866	869	0,1188	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,02	2868	870	-0,0472	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,03	2871	870	0,0132	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,04	2873	871	0,2248	0,2548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,05	2876	872	0,3076	0,2688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,06	2878	873	0,3692	0,3268	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,07	2880	874	0,322	0,4868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,08	2883	874	0,1732	0,3604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,09	2885	875	0,1596	0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,1	2888	876	0,1428	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,11	2890	877	0,0728	0,4704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,12	2893	878	-0,0588	0,2968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,13	2895	878	-0,0188	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,14	2898	879	-0,1032	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,15	2900	880	-0,1716	0,4044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,16	2903	881	-0,1152	0,2968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,17	2905	881	-0,124	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,18	2908	882	-0,2504	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,19	2910	883	-0,3788	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,2	2913	884	-0,2096	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,21	2915	885	-0,1516	-0,5076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,22	2918	886	-0,142	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,23	2920	886	-0,2772	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,24	2923	887	-0,0696	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,25	2925	888	0,1404	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,26	2927	889	0,2104	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,27	2930	890	0,0752	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,28	2932	890	0,244	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,29	2935	891	0,394	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,3	2937	892	0,2668	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,31	2940	893	0,2824	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,32	2942	894	0,268	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,33	2944	894	0,352	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,34	2947	895	0,0936	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,35	2949	896	0,3184	0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,36	2952	897	0,1556	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322



16.37	2954	898	0,1464	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16.38	2957	898	0,1648	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.39	2959	899	0,3632	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.4	2962	900	0,2752	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.41	2964	901	0,0392	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.42	2967	901	0,1312	0,2332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.43	2969	902	-0,1024	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.44	2972	903	0,0836	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.45	2974	904	-0,0524	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.46	2977	905	0,134	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.47	2979	905	0,0132	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.48	2982	906	-0,0232	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.49	2984	907	0,0004	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.5	2987	908	-0,0464	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.51	2989	909	0,1212	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16.52	2992	909	-0,0256	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16.53	2994	910	0,214	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.54	2997	911	0,1052	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.55	2999	912	0,132	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.56	3002	913	-0,1476	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.57	3004	913	-0,0076	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.58	3007	914	0,1532	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.59	3009	915	0,0432	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.6	3012	916	0,0908	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.61	3014	916	-0,0504	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.62	3017	917	0,12	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.63	3020	918	-0,1076	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.64	3022	919	0,084	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.65	3025	920	0,1452	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.66	3027	920	-0,0048	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16.67	3030	921	-0,316	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16.68	3032	922	-0,2476	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.69	3035	923	-0,0008	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.7	3037	924	0,0208	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.71	3040	923	0,2072	0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.72	3042	925	0,2272	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.73	3045	926	0,172	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.74	3048	927	-0,0136	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.75	3050	928	0,062	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.76	3053	928	0,1596	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.77	3056	929	0,0304	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.78	3058	930	0,1296	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.79	3061	931	0,1968	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.8	3064	932	0,084	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.81	3066	932	-0,076	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16.82	3069	933	0,0032	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16.83	3072	934	0,0464	0,2992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.84	3074	935	0,006	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.85	3077	935	0,0992	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.86	3080	936	0,0872	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.87	3082	937	0,0332	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.88	3085	938	-0,0984	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.89	3088	939	-0,092	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16.9	3091	939	0,0388	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.91	3093	940	0,0484	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.92	3096	941	-0,0304	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.93	3099	942	-0,0844	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.94	3102	943	0,0516	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.95	3105	943	-0,054	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.96	3107	944	-0,106	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16.97	3110	945	0,0344	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16.98	3113	946	0,1168	-0,412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.99	3116	947	-0,0056	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17	3118	947	-0,0096	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.01	3121	948	0,22	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.02	3124	949	0,1808	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.03	3127	950	0,1224	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.04	3129	951	0,1892	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.05	3132	951	0,2888	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.06	3135	952	0,118	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.07	3138	953	0,0696	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.08	3140	954	0,2008	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.09	3143	955	0,18	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.1	3146	955	0,0692	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.11	3148	956	0,1468	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17.12	3151	957	0,2012	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17.13	3154	958	0,0192	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.14	3156	959	-0,104	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.15	3159	959	0,0436	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.16	3162	960	-0,0312	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.17	3164	961	-0,1248	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.18	3167	962	0,05	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.19	3169	963	0,014	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.2	3172	963	-0,0908	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.21	3175	964	-0,1532	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.22	3177	965	-0,0116	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.23	3180	966	-0,0448	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17.24	3182	967	-0,1128	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.25	3185	967	-0,0116	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.26	3188	968	0,0356	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17.27	3190	969	-0,0176	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17.28	3193	970	0,0048	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.29	3195	971	0,1496	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.3	3198	971	0,1696	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.31	3200	972	0,0368	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.32	3203	973	0,1972	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.33	3205	974	0,1524	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



17,34	3208	975	0,0216	0,2794	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,35	3211	975	0,012	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,36	3213	976	0,0712	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,37	3216	977	0,0432	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,38	3218	978	-0,178	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,39	3221	978	-0,1	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,4	3224	979	-0,1144	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,41	3226	980	-0,1428	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,42	3229	981	-0,0736	0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,43	3231	982	0,2156	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,44	3234	982	0,1836	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,45	3236	983	-0,2096	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,46	3239	984	-0,052	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,47	3241	985	0,0628	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,48	3244	986	0,0404	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,49	3247	986	-0,202	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,5	3249	987	0,006	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,51	3252	988	0,0298	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,52	3254	989	-0,1432	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,53	3257	990	-0,016	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,54	3259	990	0,2108	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,55	3262	991	0,2748	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,56	3264	992	0,1208	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,57	3267	993	0,2152	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,58	3270	994	0,256	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,59	3272	994	0,086	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,6	3275	995	0,0532	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,61	3277	996	0,168	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,62	3280	997	0,0324	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,63	3282	997	0,0412	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,64	3285	998	0,0716	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,65	3287	999	0,0948	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,66	3290	1000	0,0116	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,67	3293	1001	-0,036	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,68	3295	1001	0	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,69	3298	1002	0,0376	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,7	3300	1003	-0,0348	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,71	3303	1004	-0,0476	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,72	3305	1005	-0,0252	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,73	3308	1005	0,006	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,74	3310	1005	0,052	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,75	3313	1007	0,0644	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,76	3316	1008	0,1596	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,77	3318	1009	0,0696	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,78	3321	1009	0,0224	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,79	3323	1010	0,0324	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,8	3325	1011	0,1428	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,81	3328	1012	0,1352	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,82	3331	1013	0,0788	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,83	3333	1013	0,1184	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,84	3336	1014	0,0544	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,85	3339	1015	-0,0136	0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,86	3341	1016	0,03	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,87	3344	1017	0,1264	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,88	3346	1017	0,0568	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,89	3349	1018	-0,0288	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,9	3351	1019	0,0364	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,91	3354	1020	0,0536	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,92	3357	1020	0,0548	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,93	3359	1021	0,0908	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,94	3362	1022	0,09	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,95	3364	1023	0,0196	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,96	3367	1024	-0,006	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,97	3369	1024	0,0416	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,98	3372	1025	-0,012	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,99	3375	1026	0,0424	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18	3377	1027	0,0256	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,01	3380	1028	0,016	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,02	3382	1028	-0,0508	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,03	3385	1029	-0,0092	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,04	3388	1030	0,058	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,05	3390	1031	-0,04	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,06	3393	1032	-0,0176	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,07	3395	1032	0,0096	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,08	3398	1033	0,0628	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,09	3401	1034	-0,0176	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,1	3403	1035	-0,1324	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,11	3406	1036	0,0048	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,12	3409	1036	-0,0348	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,13	3411	1037	0,0032	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,14	3414	1038	-0,0076	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,15	3416	1039	0,066	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,16	3419	1040	-0,1544	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,17	3422	1040	-0,2004	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,18	3424	1041	-0,1228	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,19	3427	1042	-0,154	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,2	3430	1043	-0,2012	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,21	3432	1044	-0,2228	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,22	3435	1044	-0,08	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,23	3438	1045	-0,2052	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,24	3441	1046	-0,128	0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,25	3443	1047	-0,0588	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,26	3446	1048	-0,0596	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,27	3449	1048	-0,216	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,28	3451	1049	-0,206	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,29	3454	1050	-0,0672	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,3	3457	1051	-0,1348	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



18,31	3459	1052	-0,1232	0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,32	3462	1052	-0,0568	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,33	3465	1053	-0,172	-3,9322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,34	3468	1054	-0,1124	-3,9322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,35	3470	1055	-0,0444	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,36	3473	1056	0,0124	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,37	3476	1056	-0,0008	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,38	3478	1057	0,0064	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,39	3481	1058	0,048	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,4	3484	1059	0,1164	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,41	3487	1059	0,0396	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,42	3489	1060	-0,0604	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,43	3492	1061	-0,0556	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,44	3495	1062	-0,0216	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,45	3498	1063	-0,0296	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,46	3500	1063	0,0248	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,47	3503	1064	0,0956	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,48	3506	1065	0,0672	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,49	3509	1066	0,0156	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,5	3511	1067	0,0096	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,51	3514	1067	0,0812	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,52	3517	1068	0,0704	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,53	3519	1069	0,0972	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,54	3522	1070	0,0872	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,55	3525	1071	0,0904	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,56	3528	1071	0,0648	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,57	3530	1072	0,044	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,58	3533	1073	0,0644	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,59	3536	1073	0,0332	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,6	3538	1075	0,0872	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,61	3541	1075	0,0448	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,62	3544	1076	0,0608	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,63	3546	1077	0,0648	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,64	3549	1078	0,1344	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,65	3551	1079	0,0792	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,66	3554	1080	0,028	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,67	3557	1080	0,0032	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,68	3559	1081	0,0264	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,69	3562	1082	0,0764	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,7	3564	1083	0,0192	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,71	3567	1084	-0,0476	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,72	3570	1084	-0,0576	-3,9322	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,73	3572	1085	-0,0684	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,74	3575	1086	-0,0432	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,75	3577	1087	-0,066	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,76	3580	1088	0,0192	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,77	3583	1088	-0,08	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,78	3585	1089	0,0344	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,79	3588	1090	-0,046	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,8	3590	1091	0,064	0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,81	3593	1092	-0,0676	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,82	3595	1092	-0,1816	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,83	3598	1093	0,022	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,84	3600	1094	0,0516	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,85	3603	1095	0,1468	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,86	3605	1095	0,0396	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,87	3608	1096	0,1364	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,88	3611	1097	-0,1096	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,89	3613	1098	0,0364	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,9	3615	1099	-0,0284	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,91	3618	1099	0,0608	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,92	3620	1100	0,0296	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,93	3623	1101	-0,1064	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,94	3625	1102	-0,0388	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,95	3628	1103	-0,0668	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,96	3630	1103	0,0068	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,97	3633	1104	-0,09	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,98	3635	1105	0,0916	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,99	3638	1106	0,0472	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19	3640	1107	0,0572	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,01	3643	1107	0,0684	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,02	3646	1108	0,0956	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,03	3648	1109	0,1496	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,04	3651	1110	0,0632	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,05	3653	1110	0,1088	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,06	3655	1111	-0,0192	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,07	3658	1112	-0,0068	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,08	3661	1113	-0,042	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,09	3663	1114	-0,08	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,1	3666	1114	-0,1664	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,11	3668	1115	-0,1356	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,12	3671	1116	-0,0488	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,13	3673	1117	-0,188	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,14	3676	1118	-0,32	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,15	3678	1118	-0,2556	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,16	3681	1119	-0,2188	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,17	3683	1120	-0,2312	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,18	3686	1121	-0,2864	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,19	3688	1122	-0,172	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,2	3691	1122	-0,2444	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,21	3694	1123	-0,274	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,22	3696	1124	-0,0748	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,23	3699	1125	0,0428	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,24	3701	1126	-0,0872	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,25	3704	1126	-0,1052	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,26	3707	1127	0,0248	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,27	3709	1128	0,0692	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



19,28	3712	1129	-0,0172	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,29	3714	1129	0,0168	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,3	3717	1130	0,1012	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,31	3720	1131	-0,0988	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,32	3723	1132	-0,2008	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,33	3725	1133	-0,0192	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,34	3728	1133	0,022	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,35	3731	1134	-0,1072	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,36	3734	1135	-0,1156	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,37	3736	1136	0,0452	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,38	3739	1136	-0,1172	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,39	3742	1137	-0,2728	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,4	3745	1138	-0,0932	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,41	3748	1139	-0,0708	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,42	3751	1140	-0,2548	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,43	3753	1140	-0,3296	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,44	3756	1141	-0,038	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,45	3758	1142	-0,1684	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,46	3762	1143	-0,3216	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,47	3765	1144	-0,1124	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,48	3768	1144	-0,0284	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,49	3771	1145	-0,0816	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,5	3774	1146	-0,176	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,51	3776	1147	-0,0012	-0,4128	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
19,52	3779	1148	-0,0468	-0,4604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,53	3782	1148	0,0644	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,54	3785	1149	0,1328	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,55	3788	1150	0,1184	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,56	3791	1151	0,0668	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,57	3794	1152	-0,1204	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,58	3796	1152	0,3292	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,59	3799	1153	0,1148	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,6	3802	1154	0,2256	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,61	3805	1155	0,3012	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,62	3808	1156	0,1056	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,63	3811	1156	0,2908	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,64	3813	1157	0,2044	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,65	3816	1158	0,2612	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,66	3819	1159	0,1852	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,67	3822	1160	0,1596	0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,68	3825	1161	0,1688	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,69	3828	1161	-0,0152	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,7	3830	1162	-0,0476	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,71	3833	1163	0,0028	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,72	3836	1164	-0,094	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,73	3839	1164	-0,1064	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,74	3841	1165	-0,056	-0,312	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
19,75	3844	1166	-0,0596	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,76	3847	1167	0,1896	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,77	3850	1168	0,0716	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,78	3852	1169	0,0656	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,79	3855	1169	0,0876	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,8	3858	1170	0,1028	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,81	3860	1171	0,0144	0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,82	3863	1172	-0,0544	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,83	3866	1173	0,0496	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,84	3868	1173	-0,1064	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,85	3871	1174	-0,162	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,86	3873	1175	-0,2424	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,87	3875	1176	-0,2804	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,88	3877	1177	-0,312	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,89	3880	1177	-0,318	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,9	3882	1178	-0,1892	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,91	3884	1179	-0,1956	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,92	3886	1180	-0,2696	0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,93	3888	1180	-0,3024	0,3916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,94	3891	1181	-0,0784	0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,95	3893	1182	0,1176	0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,96	3895	1183	0,05	0,3204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,97	3897	1184	-0,0084	0,4752	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,98	3900	1184	0,0312	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,99	3902	1185	0,1944	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20	3904	1186	0,2008	0,2788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,01	3907	1187	0,2316	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,02	3909	1188	0,3704	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,03	3911	1188	0,2852	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,04	3914	1189	0,1216	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,05	3916	1190	0,112	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,06	3918	1191	0,2836	-0,4436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,07	3921	1191	0,238	-0,532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,08	3923	1192	-0,0016	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,09	3925	1193	-0,1584	-0,39	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,1	3928	1194	-0,1304	-0,5216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,11	3930	1195	-0,0608	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,12	3932	1195	-0,0704	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,13	3935	1196	0,0064	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,14	3937	1197	-0,544	-0,544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,15	3939	1198	-0,122	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,16	3942	1199	-0,2548	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,17	3944	1199	-0,1664	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,18	3947	1200	-0,1212	-0,448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,19	3949	1201	-0,1172	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,2	3951	1202	-0,0964	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,21	3954	1203	-0,0316	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,22	3956	1203	0,074	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,23	3959	1204	-0,0624	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,24	3961	1205	-0,0028	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



20,25	3963	1206	-0,01	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,26	3966	1207	0,0104	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,27	3968	1207	-0,0128	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,28	3971	1208	-0,0288	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,29	3973	1209	-0,1252	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,3	3976	1210	-0,15	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,31	3978	1210	-0,0156	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,32	3980	1211	-0,0192	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,33	3983	1212	-0,154	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,34	3985	1213	-0,0512	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,35	3988	1214	0,0056	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,36	3991	1214	-0,1364	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,37	3993	1215	-0,1824	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,38	3995	1216	0,0268	-0,4384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,39	3998	1217	0,03	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,4	4000	1218	-0,2912	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,41	4003	1218	-0,1236	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,42	4005	1219	-0,0832	-0,4384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,43	4008	1220	-0,1036	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,44	4010	1221	-0,2528	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,45	4013	1221	0,004	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,46	4016	1222	-0,008	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,47	4018	1223	-0,1164	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,48	4021	1223	-0,1036	0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,49	4024	1225	-0,0724	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,5	4026	1225	-0,0276	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,51	4029	1226	-0,1384	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,52	4032	1227	0,0184	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,53	4034	1228	-0,1248	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,54	4037	1229	0,0328	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,55	4040	1229	-0,0676	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,56	4042	1230	0,0336	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,57	4045	1231	0,038	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,58	4048	1232	0,1052	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,59	4051	1233	0,2052	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,6	4053	1233	-0,0372	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,61	4056	1234	0,0212	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,62	4059	1235	-0,196	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,63	4061	1236	-0,1444	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,64	4064	1237	-0,3608	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,65	4067	1238	-0,1808	-0,2302	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,66	4069	1238	-0,0032	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,67	4072	1239	0,028	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,68	4074	1240	-0,1948	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,69	4077	1241	-0,3864	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,7	4080	1242	-0,1208	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,71	4083	1242	-0,0792	-0,1564	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
20,72	4085	1243	0,0928	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,73	4087	1244	-0,1452	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,74	4090	1245	-0,1568	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,75	4093	1246	-0,1104	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,76	4095	1246	-0,1724	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,77	4098	1247	-0,1428	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,78	4100	1248	-0,1804	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,79	4103	1249	0,0396	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,8	4106	1250	-0,0168	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,81	4108	1250	-0,048	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,82	4111	1251	-0,008	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,83	4113	1252	-0,3008	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,84	4116	1253	0,0176	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,85	4118	1254	-0,1664	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,86	4121	1254	-0,2768	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,87	4123	1255	-0,3424	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,88	4126	1256	-0,0852	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,89	4128	1257	-0,0828	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,9	4131	1257	-0,0192	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,91	4133	1258	0,0664	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,92	4136	1259	0,0332	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,93	4138	1260	0,1372	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,94	4141	1261	-0,0872	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,95	4144	1261	-0,0312	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,96	4146	1262	-0,1788	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,97	4149	1263	-0,0356	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,98	4151	1264	-0,0716	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,99	4154	1265	-0,1936	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21	4157	1265	-0,2988	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,01	4159	1266	-0,2336	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,02	4162	1267	0,0572	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,03	4164	1268	-0,152	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,04	4167	1269	0,0544	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,05	4170	1269	-0,0972	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,06	4172	1270	-0,072	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,07	4175	1271	-0,3336	-0,4776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,08	4178	1272	-0,2484	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,09	4180	1273	-0,1572	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,1	4183	1273	-0,1908	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,11	4186	1273	0,1168	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,12	4188	1275	-0,2032	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,13	4191	1276	0,0736	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,14	4194	1276	-0,1808	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,15	4196	1277	-0,1412	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,16	4199	1278	-0,222	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,17	4202	1279	-0,2068	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,18	4205	1280	0,0884	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,19	4207	1280	-0,0948	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,2	4210	1281	-0,0088	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,21	4213	1282	-0,1868	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



21,22	4215	1283	-0,0468	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,23	4218	1284	-0,1652	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,24	4221	1284	0,0516	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,25	4223	1285	-0,0376	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,26	4226	1286	0,0636	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,27	4229	1287	-0,0044	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,28	4231	1288	0,0216	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,29	4234	1288	-0,0296	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,3	4237	1289	-0,0676	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,31	4239	1290	0,0852	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,32	4242	1291	-0,0632	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,33	4243	1291	0,1036	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,34	4248	1292	0,0176	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,35	4250	1293	0,104	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,36	4253	1294	-0,1212	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,37	4256	1295	-0,0416	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,38	4259	1295	0,0776	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,39	4261	1296	0,0568	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,4	4264	1297	0,0176	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,41	4267	1298	-0,0748	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,42	4270	1299	0,0208	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,43	4272	1299	-0,054	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,44	4275	1300	-0,0412	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,45	4279	1301	-0,0228	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,46	4281	1302	0,0868	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,47	4284	1303	-0,004	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,48	4286	1303	0,044	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,49	4289	1304	0,0316	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,5	4292	1305	-0,1592	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,51	4295	1306	-0,1632	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,52	4298	1306	-0,1228	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,53	4301	1307	-0,1028	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,54	4303	1308	-0,204	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,55	4306	1309	-0,1216	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,56	4309	1310	-0,1756	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,57	4312	1310	-0,1876	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,58	4315	1311	-0,1784	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,59	4317	1312	-0,0604	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,6	4320	1313	-0,036	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,61	4323	1314	-0,1056	0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,62	4326	1314	-0,1144	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,63	4328	1315	-0,074	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,64	4331	1316	-0,0248	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,65	4334	1317	-0,0456	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,66	4337	1318	0,0284	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,67	4339	1318	0,0292	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,68	4341	1319	-0,0608	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,69	4345	1320	-0,0112	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,7	4347	1321	0,0336	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,71	4350	1322	0,0592	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,72	4353	1323	0,0748	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,73	4355	1323	-0,1948	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,74	4358	1324	0,1488	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,75	4360	1325	0,0472	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,76	4363	1326	0,046	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,77	4366	1327	0,1536	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,78	4368	1327	0,1064	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,79	4371	1328	0,0256	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,8	4373	1329	0,1976	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,81	4376	1330	0,132	-0,1064	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
21,82	4379	1331	0,08	0,022	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
21,83	4381	1331	0,0444	0,1128	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
21,84	4384	1332	0,0848	0,2368	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
21,85	4386	1333	0,0316	0,208	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
21,86	4389	1334	-0,0592	-0,006	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
21,87	4391	1335	0,0668	0,2012	-3,9322	0,0008	3,8132	-3,9322
21,88	4394	1335	0,0224	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,8532	-3,9322
21,89	4397	1336	0,0916	0,0684	-3,9322	0,0008	0,1936	-3,9322
21,9	4399	1337	-0,0072	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0468	-3,9322
21,91	4402	1338	0,0916	0,322	-3,9322	0,0008	0,0132	-3,9322
21,92	4404	1339	0,0472	0,0832	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,93	4407	1339	-0,0372	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,94	4410	1340	0,0328	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,95	4412	1341	0,03	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,96	4415	1342	0,1092	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,97	4417	1343	0,0012	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,98	4420	1343	0,0824	0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,99	4422	1344	-0,0164	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22	4425	1345	-0,0132	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,01	4428	1346	-0,058	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,02	4430	1346	-0,0108	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,03	4433	1347	0,0612	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,04	4435	1348	-0,0448	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,05	4438	1349	0,05	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,06	4441	1350	0,004	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,07	4443	1350	0,0396	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,08	4446	1351	0,0376	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,09	4448	1352	0,0452	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,1	4451	1353	0,0244	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,11	4454	1354	-0,0652	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,12	4456	1354	0,03	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,13	4459	1355	0,0348	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,14	4461	1356	0,1168	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,15	4464	1357	0,066	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,16	4467	1358	0,0484	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,17	4469	1358	-0,0168	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,18	4472	1359	-0,0736	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



22,19	4475	1360	-0,02	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,2	4477	1361	0,0004	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,21	4480	1362	-0,0052	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,22	4483	1362	-0,056	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,23	4485	1363	0,012	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,24	4488	1364	0,0024	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,25	4490	1365	-0,0056	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,26	4493	1366	-0,0076	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,27	4496	1366	0,0668	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,28	4498	1367	0,0672	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,29	4501	1368	0,0196	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,3	4509	1369	0,046	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,31	4506	1370	-0,014	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,32	4509	1370	-0,1556	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,33	4512	1371	-0,1104	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,34	4514	1372	0,0132	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,35	4517	1373	0,016	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,36	4520	1374	-0,0584	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,37	4522	1374	0	0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,38	4525	1375	-0,0148	0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,39	4528	1376	-0,0808	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,4	4530	1377	0,0496	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,41	4533	1378	0,132	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,42	4537	1378	0,1012	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,43	4538	1379	-0,0312	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,44	4541	1380	0,0252	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,45	4543	1381	0,002	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,46	4546	1382	-0,0428	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,47	4549	1382	-0,096	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,48	4551	1383	0,0104	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,49	4554	1384	-0,056	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,5	4557	1385	-0,1516	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,51	4559	1386	-0,0396	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,52	4562	1386	0,0668	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,53	4565	1387	0,0984	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,54	4567	1388	0,0652	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,55	4570	1389	0,018	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,56	4573	1390	0,0976	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,57	4575	1390	0,0548	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,58	4578	1391	0,188	0,248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,59	4581	1391	0,1712	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,6	4583	1393	0,1568	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,61	4586	1394	0,1868	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,62	4589	1394	0,1012	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,63	4591	1395	0,1676	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,64	4594	1396	0	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,65	4597	1397	0,0008	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,66	4599	1398	0,0372	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,67	4602	1398	0,0868	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,68	4605	1399	0,0488	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,69	4608	1400	-0,0236	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,7	4610	1401	-0,0524	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,71	4613	1402	-0,1308	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,72	4615	1402	0,0528	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,73	4618	1403	0,07	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,74	4621	1404	0,1424	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,75	4623	1405	-0,0836	-0,4372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,76	4626	1406	-0,0424	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,77	4629	1406	-0,0744	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,78	4631	1407	-0,0648	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,79	4634	1408	0,0732	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,8	4637	1409	0,0492	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,81	4639	1409	0,132	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,82	4642	1410	-0,0736	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,83	4645	1411	0,1056	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,84	4647	1412	-0,0616	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,85	4650	1413	0,0128	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,86	4653	1414	0,042	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,87	4655	1414	0,128	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,88	4658	1415	0,0168	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,89	4661	1416	-0,0404	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,9	4663	1417	0,0172	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,91	4666	1418	-0,1224	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,92	4669	1418	-0,0352	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,93	4671	1419	0,016	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,94	4674	1420	0,1484	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,95	4677	1421	0,0484	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,96	4680	1421	0,044	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,97	4682	1422	0,0404	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,98	4685	1423	-0,0396	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,99	4688	1424	-0,0736	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23	4690	1425	-0,0572	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,01	4693	1425	0,0812	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,02	4696	1426	0,054	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,03	4699	1427	0,0892	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,04	4701	1428	-0,0292	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,05	4704	1429	0,1128	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,06	4707	1429	-0,0476	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,07	4709	1430	0,0952	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,08	4712	1431	0,0656	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,09	4715	1432	0,082	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,1	4717	1433	0,0696	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,11	4720	1433	-0,0132	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,12	4723	1434	0,0028	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,13	4725	1435	-0,0156	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,14	4728	1436	0,0736	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,15	4731	1437	0	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



23,16	4733	1437	0,034	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,17	4736	1438	0,0304	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,18	4738	1439	0,0524	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,19	4741	1440	-0,0064	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,2	4743	1441	-0,0656	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,21	4746	1441	-0,0932	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,22	4749	1442	-0,0284	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,23	4751	1443	0,1308	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,24	4754	1444	0,024	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,25	4756	1445	0,0628	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,26	4759	1445	0,1176	-0,262	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,27	4761	1446	0,07	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,28	4764	1447	-0,0312	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,29	4766	1448	0,0852	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,3	4769	1449	0,3156	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,31	4772	1449	0,19	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,32	4774	1450	0,1348	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,33	4777	1451	0,1536	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,34	4779	1452	0,2072	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,35	4782	1453	0,2016	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,36	4784	1453	-0,0264	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,37	4787	1454	0,1156	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,38	4790	1455	0,1656	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,39	4792	1456	0,2056	0,3272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,4	4795	1456	0,186	0,2896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,41	4797	1457	0,2156	0,3084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,42	4800	1458	0,1128	0,188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,43	4803	1459	0,0208	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,47	4805	1460	0,0324	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,45	4808	1460	0,1432	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,46	4810	1461	0,1932	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,47	4813	1462	0,1312	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,48	4816	1463	0,1652	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,49	4818	1463	0,0088	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,5	4821	1464	-0,032	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,51	4824	1465	-0,0052	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,52	4826	1466	-0,096	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,53	4829	1467	-0,0964	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,54	4832	1467	-0,1384	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,55	4834	1468	-0,0284	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,56	4837	1468	-0,1068	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,57	4840	1470	0,046	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,58	4842	1471	-0,0168	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,59	4845	1471	-0,0116	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,6	4848	1472	0,0036	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,61	4851	1473	0,1296	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,62	4853	1473	0,0324	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,63	4856	1474	-0,1072	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,64	4859	1475	-0,0348	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,65	4862	1476	-0,0996	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,66	4865	1477	-0,0096	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,67	4867	1478	-0,1208	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,68	4870	1478	0,3052	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,69	4873	1479	0,1392	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,7	4876	1480	0,0008	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,71	4879	1481	0,1736	0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,72	4882	1482	0,3208	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,73	4885	1482	0,3032	0,3012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,74	4887	1483	-0,022	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,75	4890	1484	0,1552	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,76	4893	1485	-0,0404	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,77	4896	1485	-0,0536	0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,78	4899	1486	-0,0968	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,79	4902	1487	0,014	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,8	4905	1487	0,0576	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,81	4908	1488	-0,1212	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,82	4911	1489	-0,1208	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,83	4914	1489	-0,216	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,84	4917	1490	0,0436	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,85	4920	1490	0,0764	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,86	4923	1491	0,2428	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,87	4926	1492	0,1468	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,88	4929	1492	0,2412	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,89	4932	1492	0,1348	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,9	4935	1493	0,0656	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,91	4938	1493	0,2116	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,92	4941	1494	0,1232	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,93	4944	1494	0,1952	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,94	4947	1494	0,062	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,95	4950	1495	0,1356	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,96	4953	1495	0,0236	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,97	4955	1495	-0,0432	0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,98	4957	1495	-0,1624	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,99	4959	1496	-0,15	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24	4960	1496	-0,0048	0,2612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,01	4962	1496	-0,0572	0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,02	4964	1496	-0,0244	0,3824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,03	4965	1496	-0,1072	0,294	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,04	4967	1497	-0,0084	0,3272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,05	4968	1497	0,06	0,2796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,06	4969	1497	0,0736	0,2252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,07	4970	1497	0,0916	0,3852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,08	4972	1497	0,0032	0,3612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,09	4973	1497	0,1124	0,4556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,1	4974	1497	0,0672	0,3052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,11	4975	1497	0,1492	0,3504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,12	4975	1497	0,108	0,312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



24.13	4976	1497	0,0496	0,2924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.14	4977	1498	-0,046	0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.15	4978	1498	-0,0236	0,2944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.16	4979	1498	0,0792	0,4196	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24.17	4979	1498	0,0612	0,37	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24.18	4980	1498	0,1856	0,6168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.19	4981	1498	0,1424	0,632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.2	4981	1498	0,2388	0,8516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.21	4982	1498	0,0448	0,6052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.22	4982	1498	0,066	0,5156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.23	4983	1498	0,036	0,4664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.24	4983	1498	-0,0232	0,3896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.25	4984	1498	0,0456	0,532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.26	4985	1498	0,0244	0,5244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.27	4985	1498	0,1204	0,7892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.28	4986	1498	-0,052	0,5252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.29	4986	1498	0,0984	0,7288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.3	4987	1498	0,0304	0,4624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.31	4987	1498	0,1388	0,5296	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24.32	4988	1498	0,0612	0,4624	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24.33	4988	1498	0,0292	0,5024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.34	4989	1498	0,0344	0,5856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.35	4989	1498	-0,0696	0,3536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.36	4990	1498	0,0136	0,4996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.37	4990	1498	-0,0716	0,3304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.38	4991	1498	0,0552	0,5012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.39	4992	1498	-0,132	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.4	4992	1498	-0,0356	0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.41	4993	1498	-0,0916	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.42	4993	1498	0,0144	0,272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.43	4994	1498	-0,05	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.44	4994	1498	-0,102	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.45	4995	1498	-0,0044	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.46	4995	1498	-0,0228	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.47	4996	1498	-0,0912	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.48	4996	1498	-0,162	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.49	4997	1498	-0,0036	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.5	4997	1498	-0,0572	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.51	4997	1498	0,0428	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.52	4998	1498	-0,0356	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.53	4998	1498	-0,0568	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.54	4999	1498	-0,0156	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.55	4999	1498	0,0452	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.56	5000	1498	0,124	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.57	5000	1498	-0,0124	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.58	5000	1498	0,0888	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.59	5001	1498	0,0344	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.6	5001	1498	0,1468	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.61	5002	1498	0,11	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.62	5002	1498	0,1272	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.63	5002	1498	0,11	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.64	5003	1498	0,0796	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.65	5003	1498	0,1148	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.66	5003	1498	0,0192	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.67	5003	1498	0,0296	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.68	5003	1498	-0,0356	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.69	5003	1498	0,034	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.7	5003	1498	-0,0228	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.71	5003	1498	-0,0064	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.72	5003	1498	-0,016	0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.73	5003	1498	-0,0208	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.74	5003	1498	-0,048	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.75	5003	1498	-0,0668	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.76	5003	1498	0,0384	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.77	5003	1498	0,0156	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.78	5003	1498	0,0528	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.79	5003	1498	0,0256	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.8	5003	1498	0,0332	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.81	5003	1498	-0,002	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.82	5003	1498	-0,0396	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.83	5003	1498	-0,0124	0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.84	5003	1498	-0,0388	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.85	5003	1498	-0,0592	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.86	5003	1498	-0,09	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.87	5003	1498	-0,0108	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.88	5003	1498	0,0216	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.89	5003	1498	0,0216	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.9	5003	1498	0,0012	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.91	5003	1498	-0,0056	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.92	5003	1498	0,0368	0	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24.93	5003	1498	0,0372	0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.94	5003	1498	0,0712	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.95	5003	1498	0,002	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.96	5003	1498	0,0036	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.97	5003	1498	0,0144	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.98	5003	1498	0,0056	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.99	5003	1498	0,0368	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25	5003	1498	-0,0064	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25.01	5003	1498	0,0536	0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.02	5003	1498	0,0104	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.03	5003	1498	0,0532	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25.04	5003	1498	-0,0008	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.05	5003	1498	0,0152	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.06	5003	1498	0,0364	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25.07	5003	1498	0,0628	0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25.08	5003	1498	0,0452	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.09	5003	1498	-0,0316	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



25,1	5003	1498	0,0236	0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,11	5003	1498	-0,02	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,12	5003	1498	0,0488	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,13	5003	1498	-0,0092	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,14	5003	1498	0,024	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,15	5003	1498	0,0092	0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,16	5003	1498	0,026	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,17	5003	1498	0,0448	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,18	5003	1498	0,03	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,19	5003	1498	0,0124	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,2	5003	1498	-0,054	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,21	5003	1498	0,036	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,22	5003	1498	-0,0208	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,23	5003	1498	0,0236	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,24	5003	1498	-0,0184	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,25	5003	1498	0,0064	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,26	5003	1498	0,0212	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,27	5003	1498	0,0104	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,28	5003	1498	0,0296	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,29	5003	1498	-0,0136	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,3	5003	1498	0,0388	0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,31	5003	1498	-0,0096	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,32	5003	1498	0,0296	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,33	5003	1498	-0,0244	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,34	5003	1498	0,004	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,35	5003	1498	-0,0056	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,36	5003	1498	-0,0064	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,37	5003	1498	-0,0292	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,38	5003	1498	-0,0988	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,39	5003	1498	0,0092	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,4	5003	1498	0,0056	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,41	5003	1498	0,0556	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,42	5003	1498	0,006	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,43	5003	1498	0,0232	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,44	5003	1498	0,0172	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,45	5003	1498	0,0488	0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,46	5003	1498	0,0404	0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,47	5003	1498	0,0092	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,48	5003	1498	0,0224	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,49	5003	1498	-0,0012	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,5	5003	1498	0,0136	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,51	5003	1498	-0,0044	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,52	5003	1498	0,018	0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,53	5003	1498	0,0104	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,54	5003	1498	0,0212	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,55	5003	1498	0,0232	0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,56	5003	1498	0,038	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,57	5003	1498	0,0512	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,58	5003	1498	0,0208	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,59	5003	1498	0,0256	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,6	5003	1498	0,0112	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,61	5003	1498	0,022	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,62	5003	1498	0,0064	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,63	5003	1498	0,012	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,64	5003	1498	0,018	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,65	5003	1498	0,024	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,66	5003	1498	0,0332	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,67	5003	1498	0,0096	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,68	5003	1498	0,002	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,69	5003	1498	-0,0236	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,7	5003	1498	-0,0188	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,71	5003	1498	-0,02	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,72	5003	1498	-0,0072	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,73	5003	1498	0,026	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,74	5003	1498	0,0064	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,75	5003	1498	-0,0012	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,76	5003	1498	-0,0264	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,77	5003	1498	0,0036	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,78	5003	1498	0,0092	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,79	5003	1498	0,0084	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,8	5003	1498	0,0024	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,81	5003	1498	-0,0088	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,82	5003	1498	0,0144	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,83	5003	1498	0,0008	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,84	5003	1498	0,0236	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,85	5003	1498	0,0108	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,86	5003	1498	0,046	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,87	5003	1498	0,0356	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,88	5003	1498	0,0532	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,89	5003	1498	0,0436	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,9	5003	1498	0,0464	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,91	5003	1498	0,036	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,92	5003	1498	-0,0004	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,93	5003	1498	0,0212	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,94	5003	1498	-0,0048	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,95	5003	1498	0,0056	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,96	5003	1498	-0,0148	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,97	5003	1498	0,014	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,98	5003	1498	0,0084	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,99	5003	1498	0,0056	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26	5003	1498	0,0148	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,01	5003	1498	0,0008	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,02	5003	1498	0,0236	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,03	5003	1498	-0,006	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,04	5003	1498	0,0224	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,05	5003	1498	0,0008	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,06	5003	1498	0,0276	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



26,07	5003	1498	0,0132	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,08	5003	1498	0,01	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,09	5003	1498	0,0212	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,1	5003	1498	0,0364	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,11	5003	1498	0,0432	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,12	5003	1498	0,0086	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,13	5003	1498	0,0192	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,14	5003	1498	0,0016	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,15	5003	1498	0,0228	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,16	5003	1498	0,0024	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,17	5003	1498	0,0104	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,18	5003	1498	0,0036	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,19	5003	1498	0,0104	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,2	5003	1498	0,026	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,21	5003	1498	0,0104	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,22	5003	1498	0,0172	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,23	5003	1498	-0,0004	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,24	5003	1498	0,0192	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,25	5003	1498	0,0108	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,26	5003	1498	0,008	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,27	5003	1498	-0,0112	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,28	5003	1498	0,0124	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,29	5003	1498	0,0244	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,3	5003	1498	0,0156	-0,0148	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
26,31	5003	1498	0,0168	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,32	5003	1498	-0,002	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,33	5003	1498	0,0076	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,34	5003	1498	0,012	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,35	5003	1498	0,0264	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,36	5003	1498	0,0088	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,37	5003	1498	0	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,38	5003	1498	0,0052	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,39	5003	1498	0,0016	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,4	5003	1498	-0,0008	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,41	5003	1498	-0,0132	-0,0132	-3,9322	0,004	0,004	-3,9322
26,42	5003	1498	-0,0084	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,43	5003	1498	-0,0032	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,44	5003	1498	0,0148	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,45	5003	1498	0,0208	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,46	5003	1498	0,0096	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,47	5003	1498	0,0066	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,48	5003	1498	0,0152	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,49	5003	1498	0,0252	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,5	5003	1498	0,0132	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,51	5003	1498	0,0108	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,52	5003	1498	0,0052	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,53	5003	1498	0,01	0,0104	-3,9322	0,0048	0,0048	-3,9322
26,54	5003	1498	0,0172	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,55	5003	1498	0,0084	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,56	5003	1498	0,0188	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,57	5003	1498	0,0112	0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,58	5003	1498	0,0072	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,59	5003	1498	-0,0064	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,6	5003	1498	0,0036	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,61	5003	1498	0,0136	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,62	5003	1498	0,0232	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,63	5003	1498	0,02	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,64	5003	1498	0,0088	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,65	5003	1498	0,0156	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,66	5003	1498	0,0152	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,67	5003	1498	0,028	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,68	5003	1498	0,0116	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,69	5003	1498	0,0124	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,7	5003	1498	0,0004	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,71	5003	1498	0,0096	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,72	5003	1498	0,0176	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,73	5003	1498	0,0104	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,74	5003	1498	0,0008	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,75	5003	1498	-0,0044	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,76	5003	1498	0,0164	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,77	5003	1498	0,0112	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,78	5003	1498	0,0128	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,79	5003	1498	0,0016	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,8	5003	1498	0,0076	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,81	5003	1498	0,0088	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,82	5003	1498	0,0212	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,83	5003	1498	0,0132	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,84	5003	1498	0,0044	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,85	5003	1498	0,0172	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,86	5003	1498	0,01	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,87	5003	1498	0,0232	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,88	5003	1498	0,0072	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,89	5003	1498	0,0068	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,9	5003	1498	0,006	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,91	5003	1498	0,0116	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,92	5003	1498	0,0164	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,93	5003	1498	0	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,94	5003	1498	0,006	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,95	5003	1498	0,0016	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,96	5003	1498	0,0104	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,97	5003	1498	0,0092	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,98	5003	1498	0,0208	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,99	5003	1498	0,0268	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27	5003	1498	0,0188	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,01	5003	1498	0,0212	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,02	5003	1498	0,0112	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,03	5003	1498	0,006	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



27,04	5003	1498	0	0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,05	5003	1498	0,0116	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,06	5003	1498	0,0076	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,07	5003	1498	0,0116	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,08	5003	1498	0,0112	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,09	5003	1498	0,0196	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,1	5003	1498	0,0204	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,11	5003	1498	0,0128	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,12	5003	1498	0,008	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,13	5003	1498	0,004	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,14	5003	1498	0,0088	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,15	5003	1498	0,0064	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,16	5003	1498	0,008	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,17	5003	1498	0,0064	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,18	5003	1498	0,0172	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,19	5003	1498	0,0208	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,2	5003	1498	0,0124	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,21	5003	1498	0,0088	0	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,22	5003	1498	0,0072	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,23	5003	1498	0,016	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,24	5003	1498	0,0132	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,25	5003	1498	0,0052	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,26	5003	1498	0,0036	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,27	5003	1498	0,0068	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,28	5003	1498	0,0144	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,29	5003	1498	0,0104	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,3	5003	1498	0,0052	0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,31	5003	1498	0	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,32	5003	1498	0,008	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,33	5003	1498	0,0132	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,34	5003	1498	0,0128	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,35	5003	1498	0,006	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,36	5003	1498	0,0008	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,37	5003	1498	0,0112	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,38	5003	1498	0,0136	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,39	5003	1498	0,0172	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,4	5003	1498	0,0028	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,41	5003	1498	0,0032	0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,42	5003	1498	0,0076	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,43	5003	1498	0,0152	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,44	5003	1498	0,0136	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,45	5003	1498	0,0056	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,46	5003	1498	0,0064	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,47	5003	1498	0,0068	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,48	5003	1498	0,0148	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,49	5003	1498	0,0064	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,5	5003	1498	0,002	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,51	5003	1498	0,0012	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,52	5003	1498	0,0088	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,53	5003	1498	0,0088	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,54	5003	1498	0,0084	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,55	5003	1498	0,006	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,56	5003	1498	0,0048	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,57	5003	1498	0,0128	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,58	5003	1498	0,0108	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,59	5003	1498	0,0124	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,6	5003	1498	0,008	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,61	5003	1498	0,0112	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,62	5003	1498	0,0096	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,63	5003	1498	0,0144	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,64	5003	1498	0,0168	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,65	5003	1498	0,0188	0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,66	5003	1498	0,0176	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,67	5003	1498	0,0112	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,68	5003	1498	0,0116	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,69	5003	1498	0,0088	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,7	5003	1498	0,0168	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,71	5003	1498	0,0176	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,72	5003	1498	0,0084	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,73	5003	1498	0,006	0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,74	5003	1498	0,0112	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,75	5003	1498	0,0176	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322