

HBM_CATMAN20_DATAFILE

07.09.2012
11:42

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 3585

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V	
07.09.12-11:42	07.09.12-11:42	07.09.12-11:42	07.09.12-11:42	07.09.12-11:42	07.09.12-11:42	07.09.12-11:42	07.09.12-11:42	07.09.12-11:42	
	0,01	0	0	0,0016	0,02	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,02	0	0	0,0172	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,03	0	0	0,0328	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,04	0	0	0,0032	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,05	0	0	0,032	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,06	0	0	0,01	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,07	0	0	0,0004	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,08	0	0	-0,0048	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,09	0	0	-0,0152	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,1	0	0	0,0208	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,11	0	0	-0,0008	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,12	0	0	0,018	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,13	0	0	0,0188	0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,14	0	0	-0,0028	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,15	0	0	0,0332	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,16	0	0	-0,0028	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
	0,17	0	0	0,018	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
	0,18	0	0	0,0316	0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,19	0	0	0,0496	0,0196	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
	0,2	0	0	0,0544	0,0852	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
	0,21	0	0	-0,0024	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
	0,22	0	0	0,0272	0,0252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
	0,23	0	0	0,0092	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,24	0	0	0,0012	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,25	0	0	-0,0096	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,26	0	0	-0,0192	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,27	0	0	0,034	0,046	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,28	0	0	-0,008	-0,002	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
	0,29	0	0	-0,0048	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,3	0	0	-0,0116	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,31	0	0	0,0164	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
	0,32	0	0	0,052	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
	0,33	0	0	0,0024	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,34	0	0	0,0236	0,0296	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
	0,35	0	0	-0,0028	0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,36	0	0	-0,0012	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,37	0	0	0,0352	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,38	0	0	-0,0076	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,39	0	0	0,0408	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,4	0	0	0,0036	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,41	0	0	0,0028	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,42	0	0	0,0152	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,43	0	0	0,0228	0,008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,44	0	0	0,05	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,45	0	0	-0,0072	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,46	0	0	0,024	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,47	0	0	0,01	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
	0,48	0	0	-0,0068	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,49	0	0	0,0252	0,0704	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
	0,5	0	0	-0,0164	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,51	0	0	0,04	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,52	0	0	0,0056	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,53	0	0	0,0072	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,54	0	0	0,0252	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,55	0	0	0,0184	0,02	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,56	0	0	0,0296	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,57	0	0	-0,0136	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,58	0	0	0,0216	0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,59	0	0	0,0172	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,6	0	0	0,036	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,61	0	0	0,0648	0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
	0,62	0	0	0,0032	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
	0,63	0	0	0,024	0,0472	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
	0,64	0	0	0,0128	0,0184	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
	0,65	0	0	0,0096	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
	0,66	0	0	0,0204	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,67	0	0	-0,0084	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,68	0	0	0,0352	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,69	0	0	0,0172	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,7	0	0	0,0388	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,71	0	0	0,0364	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,72	0	0	0,0108	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,73	0	0	0,038	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,74	0	0	0,034	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,75	0	0	0,0232	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
	0,76	0	0	0,0288	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
	0,77	0	0	0,048	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
	0,78	0	0	0,07	0,1376	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
	0,79	0	0	0,02	0,0312	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
	0,8	0	0	0,0292	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,81	0	0	0,0204	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,82	0	0	0,0116	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,83	0	0	0,02	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
	0,84	0	0	-0,0084	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

0,85	0	0	-0,0024	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,86	0	0	-0,0284	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,87	0	0	-0,008	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,88	0	0	0,0256	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,89	0	0	0,0008	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,9	0	0	0,0328	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,91	0	0	-0,0052	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,92	0	0	0,0104	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,93	0	0	0,0316	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,94	0	0	0,0264	0,0488	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,95	0	0	0,0496	0,1196	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,96	0	0	0,0064	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,97	0	0	0,008	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,98	0	0	0,0108	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,99	0	0	-0,0028	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1	0	0	0,0416	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,01	0	0	0,0004	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,02	0	0	0,018	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,03	0	0	0,0116	0,0312	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,04	0	0	-0,0064	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,05	0	0	0,0244	0,0652	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,06	0	0	-0,0044	-0,026	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,07	0	0	0,0416	0,04	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,08	0	0	0,0038	0,0038	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,09	0	0	0,0064	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,1	0	0	0,0276	0,0516	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,11	0	0	-0,0116	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,12	0	0	0,0124	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,13	0	0	-0,0328	-0,092	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,14	0	0	-0,0092	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,15	0	0	0,0204	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,16	0	0	0,0348	0,0292	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,17	0	0	0,0592	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,18	0	0	0,0136	0,0276	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,19	0	0	0,0508	0,1208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,2	0	0	0,0136	0,0596	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,21	0	0	0,0028	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,22	0	0	-0,012	0,008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,23	0	0	-0,0336	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,24	0	0	0,016	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,25	0	0	-0,0276	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,26	0	0	-0,0136	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,27	0	0	-0,0188	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,28	0	0	0,0076	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,29	0	0	0,0472	0,08	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,3	0	0	0,0012	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,31	0	0	0,0348	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,32	0	0	0,0124	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,33	0	0	-0,0068	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,34	0	0	0,034	0,046	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,35	0	0	0,0044	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,36	0	0	0,0364	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,37	0	0	0,0004	0,04	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,38	0	0	-0,002	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,39	0	0	-0,032	-0,034	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,4	0	0	-0,0536	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,41	0	0	0,02	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,42	0	0	0,0012	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,43	0	0	0,0276	0,0248	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,44	0	0	0,0136	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,45	0	0	-0,004	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,46	0	0	0,024	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,47	0	0	-0,0084	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,48	0	0	0,0276	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,49	0	0	0,016	0,014	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,5	0	0	0,0072	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,51	0	0	0,0196	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,52	0	0	-0,0064	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,53	0	0	0,016	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,54	0	0	0,0136	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,55	0	0	0,0212	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,56	0	0	0,0336	0,032	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,57	0	0	0,006	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,58	0	0	0,0308	0,03	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,59	0	0	0,0284	0	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,6	0	0	0,0388	0,0592	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,61	0	0	0,018	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,62	0	0	0,0052	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,63	0	0	0,028	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,64	0	0	0,0004	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,65	0	0	0,0164	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,66	0	0	0,0172	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,67	0	0	0,0012	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,68	0	0	-0,0048	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,69	0	0	-0,0288	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,7	0	0	0,0164	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,71	0	0	0,0108	0,014	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,72	0	0	0,0084	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,73	0	0	0,0216	0,076	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,74	0	0	-0,0116	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,75	0	0	0,022	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,76	0	0	0,02	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,77	0	0	-0,0032	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,78	0	0	0,0416	0,0596	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,79	0	0	0,0236	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,8	0	0	0,0556	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,81	0	0	-0,0036	0,038	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

1,82	0	0	0,01	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,83	0	0	0,022	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,84	0	0	0,0056	0,0148	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,85	0	0	0,0236	0,0956	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,86	0	0	-0,0144	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,87	0	0	0,0224	0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,88	0	0	0,0104	0,0288	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,89	0	0	0,0076	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,9	0	0	0,0164	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,91	0	0	-0,0088	-0,052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,92	0	0	0,0432	0,0444	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,93	0	0	0,0016	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,94	0	0	0,0044	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,95	0	0	0,0088	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,96	0	0	-0,0196	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,97	0	0	0,0324	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,98	0	0	-0,0048	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,99	0	0	0,0092	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2	0	0	-0,0004	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,01	0	0	-0,0036	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,02	0	0	0,0288	0,0616	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,03	0	0	-0,0108	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,04	0	0	0,0436	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,05	0	0	0,0224	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,06	0	0	0,0132	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,07	0	0	0,0356	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,08	0	0	0,0248	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,09	0	0	0,0592	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,1	0	0	0,0016	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,11	0	0	0,0228	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,12	0	0	0,0236	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,13	0	0	0,002	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,14	0	0	0,0348	0,0504	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,15	0	0	-0,002	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,16	0	0	0,0404	0,034	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,17	0	0	0,0136	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,18	0	0	0,0104	-0,01	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,19	0	0	0,03	0,0568	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,2	0	0	-0,0056	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,21	0	0	0,0312	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,22	0	0	-0,0092	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,23	0	0	-0,0024	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,24	0	0	-0,0292	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,25	0	0	-0,0244	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,26	0	0	0,0316	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,27	0	0	0,0076	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,28	0	0	0,0382	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,29	0	0	0,002	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,3	0	0	-0,0204	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,31	0	0	-0,028	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,32	0	0	-0,0412	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,33	0	0	0,002	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,34	0	0	0,0176	0,02	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,35	0	0	0,0108	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,36	0	0	0,0164	0,042	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,37	0	0	-0,0148	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,38	0	0	0,0156	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,39	0	0	0,0064	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,4	0	0	0,022	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,41	0	0	0,0292	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,42	0	0	-0,0032	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,43	0	0	-0,0164	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,44	0	0	-0,0532	-0,076	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,45	0	0	-0,0092	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,46	0	0	0,0076	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,47	0	0	0,0056	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,48	0	0	0,026	0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,49	0	0	-0,0076	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,5	0	0	0,01	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,51	0	0	0,002	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,52	0	0	-0,0068	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,53	0	0	0,0284	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,54	0	0	-0,002	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,55	0	0	0,0176	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,56	0	0	0,006	0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,57	0	0	0,0048	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,58	0	0	0,0264	0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,59	0	0	0,0036	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,6	0	0	0,0408	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,61	0	0	0,0108	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,62	0	0	0,0124	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,63	0	0	0,0264	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,64	0	0	-0,004	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,65	0	0	0,0284	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,66	0	0	-0,0092	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,67	0	0	0,0156	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,68	0	0	0,0144	0,034	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,69	0	0	-0,008	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,7	0	0	0,0336	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,71	0	0	-0,0044	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,72	0	0	0,0312	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,73	0	0	0,0248	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,74	0	0	0,062	0,0704	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,75	0	0	0,0664	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,76	0	0	0,0004	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,77	0	0	0,0368	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,78	0	0	-0,0068	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

2,79	0	0	0,0096	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,8	0	0	0,008	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,81	0	0	-0,0164	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,82	0	0	0,0316	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,83	0	0	-0,0128	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,84	0	0	0,0124	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,85	0	0	-0,036	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,86	0	0	-0,0256	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,87	0	0	0,024	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,88	0	0	0,01	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,89	0	0	0,05	0,0752	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,9	0	0	0,004	0,0016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,91	0	0	0,0072	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,92	0	0	0,0048	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,93	0	0	-0,0284	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,94	0	0	-0,0192	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,95	0	0	-0,0384	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,96	0	0	-0,0048	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,97	0	0	-0,032	0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,98	0	0	-0,0548	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,99	0	0	-0,046	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3	0	0	-0,082	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,01	0	0	-0,0608	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,02	0	0	-0,0664	0,0232	-3,9322	0,0048	0,0048	-3,9322
3,03	0	0	-0,0644	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,04	0	0	-0,074	0,0028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,05	0	0	-0,116	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,06	0	0	-0,0596	0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,07	0	0	-0,0652	0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,08	0	0	-0,0172	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,09	0	0	-0,0168	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,1	0	0	-0,0804	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,11	0	0	-0,0816	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,12	0	0	-0,1316	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,13	0	0	-0,0758	-0,0128	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
3,14	0	0	-0,0868	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,15	0	0	-0,1028	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,16	0	0	-0,1296	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,17	0	0	-0,186	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,18	0	0	-0,1276	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,19	0	0	-0,152	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,2	0	0	-0,1344	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,21	0	0	-0,138	0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,22	0	0	-0,1748	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,23	0	0	-0,1292	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,24	0	0	-0,1504	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,25	0	0	-0,1252	0,0124	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
3,26	0	0	-0,108	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,27	0	0	-0,1076	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,28	0	0	-0,0892	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,29	0	0	-0,084	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,3	0	0	-0,0024	0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,31	0	0	0,0424	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,32	0	0	0,0784	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,33	0	0	0,112	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,34	0	0	0,1208	0,0616	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,35	0	0	0,1264	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,36	0	0	0,0748	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,37	0	0	0,066	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,38	0	0	0,0972	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,39	0	0	0,0648	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,4	0	0	0,094	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,41	0	0	0,076	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,42	0	0	0,0704	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,43	0	0	0,0604	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,44	0	0	0,048	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,45	0	0	0,1216	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,46	0	0	0,0708	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,47	0	0	0,1008	0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,48	0	0	0,0804	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,49	0	0	0,0764	-0,016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,5	0	0	0,1104	0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,51	0	0	0,052	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,52	0	0	0,1044	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,53	0	0	0,0632	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,54	0	0	0,1084	0,0532	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
3,55	0	0	0,1232	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,56	0	0	0,128	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,57	0	0	0,162	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,58	0	0	0,1612	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,59	0	0	0,2384	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,6	0	0	0,2136	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,61	0	0	0,21	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,62	0	0	0,23	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,63	0	0	0,186	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,64	0	0	0,2096	0,0288	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,65	0	0	0,1868	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,66	0	0	0,1616	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,67	0	0	0,1368	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,68	0	0	0,0712	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,69	0	0	0,0992	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,7	0	0	0,0188	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,71	0	0	0,0276	0,0232	-3,9322	0,0058	0,0052	-3,9322
3,72	0	0	0,0284	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,73	0	0	0,0292	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,74	0	0	0,0488	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,75	0	0	-0,0604	0,042	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

3,76	0	0	-0,0312	0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,77	0	0	-0,0648	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,78	0	0	-0,0568	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,79	0	0	-0,0308	0,0752	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,8	0	0	-0,06	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,81	0	0	-0,0076	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,82	0	0	-0,0488	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,83	0	0	-0,0048	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,84	0	0	-0,0068	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,85	0	0	-0,0208	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,86	0	0	0,0124	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,87	0	0	-0,0168	-3,9322	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,88	0	0	0,038	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,89	0	0	0,0224	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,9	0	0	0,0588	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,91	0	0	0,0828	0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,92	0	0	0,0296	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,93	0	0	0,0636	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,94	0	0	0,0488	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,95	0	0	0,0596	-0,042	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,96	0	0	0,0712	0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,97	0	0	0,0376	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,98	0	0	0,0696	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,99	0	0	0,0576	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4	0	1	0,0808	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,01	0	1	0,046	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,02	0	1	0,0228	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,03	0	1	0,0444	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,04	0	1	0,0068	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,05	0	1	0,0416	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,06	0	1	0,0304	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,07	0	1	0,0228	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,08	0	1	0,0404	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,09	0	1	0,0092	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,1	0	1	0,0492	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,11	0	1	0,022	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,12	0	1	0,0428	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,13	0	2	0,042	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,14	0	2	0,0292	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,15	0	2	0,062	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,16	0	2	0,0332	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,17	0	2	0,0384	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,18	0	2	-0,0012	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,19	0	2	-0,0232	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,2	0	2	-0,0252	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,21	0	3	-0,0576	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,22	0	3	-0,0584	-0,2444	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
4,23	0	3	-0,1048	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,24	0	3	-0,102	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,25	0	3	-0,0852	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,26	1	3	-0,138	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,27	1	4	-0,0984	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,28	2	4	-0,1964	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,29	2	4	-0,164	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,3	3	4	-0,1532	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,31	3	4	-0,1088	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,32	4	5	-0,1128	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,33	4	5	-0,2172	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,34	5	5	-0,0816	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,35	5	5	-0,1628	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,36	6	6	0,0092	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,37	6	6	-0,0124	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,38	7	6	0,0596	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,39	7	7	0,1128	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,4	8	7	0,11	-0,6336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,41	8	7	0,2664	-0,4372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,42	9	7	0,0592	-0,7288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,43	9	8	0,2116	-0,456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,44	10	8	-0,01	-0,7132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,45	10	8	0,0904	-0,5084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,46	11	9	0,008	-0,5612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,47	12	9	0,0268	-0,5352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,48	12	10	0,0704	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,49	13	10	-0,0408	-0,5384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,5	14	10	0,1292	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,51	15	11	-0,0412	-0,0476	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
4,52	16	11	0,1632	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,53	17	11	-0,0928	-0,4632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,54	18	12	-0,0236	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,55	19	12	-0,1264	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,56	20	13	-0,1132	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,57	22	13	-0,0188	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,58	23	14	-0,1256	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,59	25	14	0,0844	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,6	26	15	-0,0804	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,61	28	15	0,0788	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,62	29	15	-0,1028	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,63	31	16	0,0628	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,64	32	16	-0,086	-0,4804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,65	34	17	0,0092	-0,482	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,66	36	17	0,1404	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,67	37	18	0,0296	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,68	38	18	0,1424	-0,094	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
4,69	40	19	0,0132	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,7	42	20	0,1712	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,71	44	20	0,0156	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,72	45	21	0,0656	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

4,73	47	21	-0,0064	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,74	48	22	-0,0392	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,75	50	22	-0,17	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,76	52	23	-0,1968	-0,4148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,77	53	23	-0,0064	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,78	55	24	-0,1028	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,79	56	25	-0,124	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,8	58	25	-0,2332	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,81	60	26	-0,062	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,82	61	26	-0,0008	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,83	63	27	-0,1112	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,84	64	27	-0,251	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,85	66	28	-0,4304	-0,3996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,86	68	29	-0,1316	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,87	70	29	-0,074	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,88	71	30	-0,1048	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,89	73	30	-0,262	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,9	75	31	-0,1944	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,91	77	32	-0,08	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,92	78	32	-0,2356	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,93	80	33	-0,1172	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,94	82	33	-0,2984	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,95	84	34	-0,2568	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,96	85	35	-0,3208	-0,4264	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
4,97	87	35	-0,1056	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,98	89	36	-0,1668	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,99	91	36	-0,1808	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5	93	37	-0,0012	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,01	94	37	-0,0352	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,02	96	38	0,0844	0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,03	98	39	-0,0636	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,04	100	39	0,2184	0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,05	102	40	0,1968	0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,06	103	40	0,3792	0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,07	104	41	0,1984	0,1736	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
5,08	107	42	0,006	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,09	109	42	0,0792	0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,1	111	43	-0,1668	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,11	112	43	0,0328	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,12	114	44	-0,1928	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,13	115	45	0,0392	0,032	-3,9322	0,0048	0,0048	-3,9322
5,14	118	45	-0,1768	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,15	120	46	-0,134	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,16	121	46	-0,138	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,17	123	47	-0,1544	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,18	125	48	-0,1108	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,19	127	48	-0,086	-0,3488	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
5,2	129	49	0,1524	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,21	131	49	-0,052	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,22	132	50	0,0776	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,23	134	50	-0,0568	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,24	136	51	0,1316	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,25	138	52	-0,048	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,26	140	52	-0,0244	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,27	142	53	-0,0372	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,28	143	53	-0,0256	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,29	145	54	-0,0436	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,3	147	54	-0,1186	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,31	149	55	-0,1008	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,32	151	56	-0,164	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,33	153	56	0,016	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,34	155	57	-0,1156	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,35	156	58	0,0348	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,36	158	58	-0,1092	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,37	160	59	0,0628	0,3288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,38	162	59	0,0116	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,39	164	60	0,0332	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,4	166	60	0,038	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,41	168	61	-0,0984	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,42	170	62	0,0072	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,43	172	62	-0,1036	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,44	173	63	0,0856	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,45	175	63	-0,0764	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,46	177	64	-0,0164	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,47	179	65	-0,0896	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,48	181	65	-0,0448	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,49	183	66	-0,0296	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,5	185	66	-0,1096	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,51	187	67	0,0108	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,52	189	67	-0,1336	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,53	191	68	-0,0296	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,54	193	69	-0,0816	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,55	195	69	0,078	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,56	196	70	0,0284	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,57	198	70	-0,0976	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,58	200	71	-0,0176	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,59	201	72	-0,0312	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,6	204	72	0,0216	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,61	206	73	-0,1184	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,62	208	73	-0,1476	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,63	210	74	-0,2404	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,64	212	75	-0,1572	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,65	213	75	-0,0636	0,0786	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,66	215	76	-0,1332	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,67	217	76	0,0092	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,68	219	77	0,0248	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,69	221	78	0,0872	0,2616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

5,7	223	78	-0,0804	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,71	225	79	-0,0452	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,72	226	79	0,054	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,73	228	80	0,0272	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,74	230	81	0,0308	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,75	231	81	-0,0988	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,76	234	82	-0,0052	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,77	236	82	0,0488	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,78	237	83	0,206	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,79	239	83	0,036	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,8	241	84	-0,1072	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,81	243	84	0,1376	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,82	245	85	-0,0032	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,83	247	86	0,1528	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,84	249	86	0,058	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,85	250	87	-0,038	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,86	252	87	-0,028	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,87	254	88	0,1296	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,88	256	89	0,0404	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,89	258	89	0,0892	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,9	260	90	0,0252	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,91	262	90	-0,004	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,92	263	91	-0,0768	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,93	265	92	0,0164	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,94	267	92	-0,134	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,95	269	93	-0,1796	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,96	271	93	-0,2016	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,97	273	94	-0,1832	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,98	275	95	-0,0872	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,99	276	95	-0,2608	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6	278	96	-0,092	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,01	280	96	-0,2144	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,02	282	97	0,0336	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,03	284	97	-0,1096	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,04	286	98	-0,0216	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,05	288	99	-0,0764	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,06	290	99	-0,1136	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,07	292	100	0,0108	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,08	294	100	-0,1672	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,09	296	101	-0,0936	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,1	297	102	-0,2932	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,11	299	102	0,0016	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,12	301	103	-0,134	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,13	303	103	-0,0984	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,14	305	104	-0,2	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,15	307	104	-0,2004	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,16	309	105	-0,2176	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,17	311	106	-0,2212	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,18	313	106	0,0396	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,19	315	107	0,0016	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,2	317	107	0,176	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,21	319	108	-0,0768	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,22	321	109	-0,0188	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,23	323	109	-0,192	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,24	325	110	-0,174	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,25	327	110	0,0124	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,26	329	111	-0,1032	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,27	331	111	0,0696	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,28	333	112	-0,0568	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,29	335	113	0,0628	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,3	337	113	-0,0704	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,31	340	114	-0,0944	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,32	342	114	-0,0792	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,33	344	115	-0,14	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,34	346	116	-0,0472	0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,35	348	116	0,0124	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,36	351	117	0,152	0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,37	353	117	-0,0432	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,38	355	118	-0,0504	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,39	358	119	-0,0684	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,4	360	119	-0,1472	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,41	362	120	-0,1128	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,42	364	120	-0,1692	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,43	366	121	-0,0652	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,44	369	121	-0,0428	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,45	371	122	0,0052	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,46	373	123	-0,036	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,47	375	123	-0,058	0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,48	378	124	-0,0304	0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,49	380	124	-0,0928	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,5	382	125	-0,0868	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,51	384	126	-0,09	0,202	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,52	386	126	-0,0812	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,53	388	127	-0,122	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,54	390	127	-0,1232	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,55	393	128	-0,0644	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,56	395	129	-0,0344	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,57	397	129	-0,0292	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,58	399	130	0,0164	0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,59	401	130	0,0528	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,6	403	131	0,0544	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,61	405	132	0,0276	0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,62	407	132	0,0272	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,63	409	133	0,0648	0,2696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,64	411	133	0,0104	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,65	413	134	0,132	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,66	415	135	0,042	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

6,67	417	135	0,0884	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,68	420	136	0,0828	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,69	422	136	0,1208	0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,7	424	137	0,162	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,71	426	138	0,0172	0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,72	428	138	0,0368	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,73	430	139	-0,1012	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,74	432	139	0,0524	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,75	434	140	-0,0312	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,76	436	141	-0,1152	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,77	438	141	-0,1864	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,78	440	142	-0,2232	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,79	442	142	-0,0244	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,8	443	143	-0,1708	0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,81	445	144	-0,0632	0,248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,82	447	144	-0,0728	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,83	449	145	0,014	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,84	451	145	-0,124	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,85	453	146	0,0452	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,86	455	146	0,118	0,2572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,87	457	147	-0,0636	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,88	459	148	0,0452	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,89	461	148	-0,1296	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,9	463	149	0,0596	0,134	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,91	465	149	-0,0352	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,92	467	150	-0,0184	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,93	469	151	-0,044	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,94	471	151	-0,0852	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,95	472	152	0,0792	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,96	474	152	-0,1148	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,97	476	153	-0,0188	0,1608	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,98	478	154	-0,1776	-0,0696	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,99	480	154	-0,1012	0,0264	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7	482	155	-0,1884	-0,244	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,01	484	155	-0,0732	-0,22	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,02	486	156	0,0056	-0,0736	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,03	488	157	-0,1316	-0,2084	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,04	490	157	-0,0344	-0,012	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,05	491	158	-0,1032	-0,2208	-3,9322	0,0008	4,4052	-3,9322
7,06	493	158	0,0112	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,9844	-3,9322
7,07	495	159	-0,0784	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,2224	-3,9322
7,08	497	159	0,0336	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,054	-3,9322
7,09	499	160	-0,0768	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0164	-3,9322
7,1	501	161	-0,1104	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
7,11	503	161	-0,0588	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,12	505	162	-0,0644	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,13	507	163	-0,086	0,0502	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,14	509	163	0,0096	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,15	510	164	0,0172	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,16	512	164	-0,0508	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,17	514	165	-0,1052	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,18	516	165	-0,0424	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,19	518	166	-0,0676	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,2	520	167	-0,0252	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,21	522	167	-0,0248	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,22	524	168	-0,018	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,23	526	168	-0,0064	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,24	528	169	0,0032	0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,25	530	169	0,1012	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,26	531	170	0,0836	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,27	533	171	0,1016	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,28	535	171	0,1296	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,29	537	172	0,0192	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,3	539	172	0,0216	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,31	541	173	0,0084	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,32	543	174	0,1344	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,33	545	174	0,1692	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,34	547	175	0,06	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,35	549	175	0,0772	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,36	550	176	-0,0072	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,37	552	176	0,082	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,38	554	177	0,0116	0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,39	556	178	0,0128	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,4	558	178	0,0472	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,41	560	179	0,056	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,42	562	179	0,1592	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,43	564	180	0,0236	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,44	565	181	0,1352	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,45	567	181	0,106	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,46	569	182	0,248	0,2372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,47	571	182	0,0772	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,48	573	183	0,1456	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,49	575	183	0,1852	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,5	577	184	0,0256	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,51	578	185	0,162	0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,52	580	185	0,0344	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,53	582	186	0,1808	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,54	584	186	0,0152	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,55	586	187	-0,0236	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,56	588	188	-0,1584	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,57	590	188	-0,0976	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,58	592	189	0,0896	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,59	593	189	-0,1528	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,6	595	190	0,0572	0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,61	597	190	-0,1308	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,62	599	191	-0,0612	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,63	601	192	-0,2644	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

7,64	603	192	-0,2276	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,65	605	193	-0,2172	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,66	607	193	-0,1016	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,67	608	194	0,1176	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,68	610	195	-0,0692	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,69	612	195	0,0732	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,7	614	196	-0,1128	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,71	616	196	-0,0672	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,72	618	197	-0,0268	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,73	620	197	-0,0512	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,74	622	198	-0,0168	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,75	624	199	-0,1496	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,76	625	199	0,0316	0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,77	627	200	-0,0404	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,78	629	200	0,0604	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,79	631	201	-0,0736	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,8	633	202	-0,0364	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,81	635	202	-0,0268	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,82	637	203	-0,0232	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,83	639	203	0,0796	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,84	641	204	-0,0164	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,85	643	204	0,0424	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,86	645	205	-0,0748	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,87	647	206	-0,0224	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,88	649	206	0,0508	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,89	650	207	0,0124	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,9	652	207	-0,04	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,91	654	208	-0,0808	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,92	656	209	-0,0852	-0,3922	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,93	658	209	0,0032	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,94	660	210	-0,022	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,95	662	210	-0,0616	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,96	664	211	0,0448	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,97	666	211	0,1252	0,2744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,98	668	212	-0,0292	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,99	670	213	-0,1428	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8	673	213	-0,2292	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,01	675	214	-0,0708	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,02	677	214	-0,0188	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,03	679	215	0,0288	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,04	681	216	0,0092	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,05	683	216	-0,1164	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,06	685	217	-0,0772	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,07	687	217	-0,028	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,08	689	218	0,0312	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,09	691	219	-0,07	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,1	693	219	-0,1772	-0,3322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,11	695	220	-0,0108	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,12	697	220	0,0168	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,13	699	221	0,0864	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,14	701	221	-0,0676	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,15	703	222	-0,0588	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,16	705	223	-0,1008	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,17	707	223	0,006	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,18	710	224	0,0796	0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,19	712	224	-0,0016	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,2	714	225	-0,0568	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,21	716	226	-0,1452	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,22	718	226	-0,0388	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,23	720	227	-0,052	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,24	722	227	-0,08	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,25	724	228	-0,1296	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,26	726	229	-0,1096	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,27	728	229	-0,0304	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,28	730	230	-0,0496	-0,022	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,29	732	230	-0,1012	0,0468	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,3	734	231	-0,1868	0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,31	736	232	-0,11	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,32	738	232	-0,0076	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,33	740	233	-0,0504	0,0172	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,34	742	233	-0,0736	0,12	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,35	744	234	-0,0336	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,36	746	235	0,002	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,37	748	235	0,0684	0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,38	750	236	0,0312	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,39	752	236	0,1172	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,4	754	237	0,08	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,41	756	238	0,1968	0,3728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,42	758	238	0,1028	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,43	760	239	0,0612	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,44	762	240	0,0772	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,45	764	240	-0,0052	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,46	766	240	0,1032	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,47	768	241	-0,078	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,48	769	242	0,0288	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,49	771	242	-0,0752	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,5	773	243	0,0868	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,51	775	243	0,0932	0,04	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,52	777	244	-0,0196	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,53	779	245	0,0092	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,54	781	245	-0,136	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,55	783	246	0,062	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,56	785	246	-0,0312	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,57	787	247	0,0988	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,58	789	248	0,0056	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,59	791	248	0,0804	0,2924	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,6	792	249	0,1172	0,3296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

8.61	794	249	0.1696	0.2194	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
8.62	796	250	0.2288	0.3168	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
8.63	798	251	0.0248	0.0048	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
8.64	800	251	0.1156	0.1132	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
8.65	802	252	0.0404	-0.0192	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
8.66	804	252	0.0096	-0.0096	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
8.67	806	253	-0.0184	-0.0428	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
8.68	808	253	-0.0412	-0.1816	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
8.69	810	254	-0.0372	-0.1708	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
8.7	812	255	-0.058	-0.0968	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
8.71	813	255	0.0188	0.1472	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.72	815	256	-0.0916	-0.0132	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.73	817	256	-0.0156	0.0724	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
8.74	819	257	0.04	0.0564	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
8.75	821	258	0.0024	-0.0664	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
8.76	823	258	0.0016	0.0264	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
8.77	825	259	-0.0404	0.0244	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
8.78	827	259	0.0496	0.138	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
8.79	829	260	0.0156	-0.02	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.8	831	260	0	-0.0476	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
8.81	833	261	0.0068	-0.02	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
8.82	835	262	-0.0292	-0.172	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
8.83	837	262	0.014	-0.0912	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
8.84	838	263	-0.0232	-0.1496	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
8.85	840	263	-0.0656	-0.1632	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
8.86	842	264	-0.1812	-0.2744	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.87	844	265	-0.1436	-0.1928	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.88	846	265	-0.1028	-0.1424	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
8.89	848	266	0.0268	-0.0188	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
8.9	850	266	0.1144	0.1132	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
8.91	852	267	0.0984	-0.0016	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
8.92	854	267	0.1596	0.1028	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
8.93	856	268	0.0408	-0.018	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
8.94	858	269	0.0384	0.012	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.95	860	269	0.0916	0.0916	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
8.96	862	270	0.0348	-0.062	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
8.97	864	270	0.1284	0.0644	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
8.98	866	271	0.0104	-0.2244	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
8.99	868	272	0.084	-0.1224	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9	870	272	-0.1024	-0.2228	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.01	872	273	-0.0176	-0.1112	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.02	874	273	0.042	0.0192	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.03	876	274	0.0772	0.0992	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.04	878	275	0.1708	0.2756	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.05	880	275	-0.0276	-0.0576	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.06	881	276	0.078	0.0492	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.07	883	276	-0.0852	-0.2504	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.08	885	277	0.0316	-0.1508	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.09	887	277	0.0136	-0.1432	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.1	889	278	-0.058	-0.1076	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.11	891	279	-0.0168	0.0856	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.12	893	279	-0.126	-0.1192	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.13	895	280	0.0876	0.1108	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.14	897	280	-0.0328	-0.2132	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.15	899	281	0.0168	-0.1576	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.16	901	282	-0.154	-0.4296	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.17	903	282	-0.068	-0.2096	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.18	905	283	0.0564	0.0712	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.19	906	283	0.1348	0.1428	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.2	908	284	0.0352	0.054	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.21	910	285	-0.1268	-0.2144	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.22	912	285	0.014	-0.014	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.23	914	286	-0.0152	-0.1524	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.24	916	286	0.0476	-0.036	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.25	918	287	0.0444	-0.0676	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.26	920	287	0.0212	-0.0952	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.27	922	288	0.034	-0.0416	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.28	924	289	-0.0068	-0.1228	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.29	926	289	0.04	0.0024	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.3	927	290	-0.032	-0.014	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.31	929	290	-0.038	-0.0108	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.32	931	291	-0.1024	-0.2328	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.33	933	292	-0.0348	-0.2608	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.34	935	292	0.0264	-0.0524	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
9.35	937	293	-0.0384	-0.1096	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.36	939	293	0.0428	0.042	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.37	941	294	-0.0304	-0.1088	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.38	943	294	0.0388	-0.0296	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.39	945	295	0.0316	-0.0564	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.4	947	296	0.1128	0.1164	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.41	948	296	0.1388	0.1848	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.42	949	297	0.0568	-0.0676	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.43	952	297	0.1152	0.0036	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.44	954	298	0.0152	-0.1572	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.45	956	299	0.1096	0.1048	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.46	958	299	0.0088	0.036	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.47	960	300	0.022	-0.0304	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.48	962	300	0.068	-0.0516	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.49	964	301	-0.0084	-0.184	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
9.5	966	301	0.0204	0.0208	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.51	968	302	-0.0968	-0.1904	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.52	970	303	0.0112	-0.1072	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.53	972	303	0.0032	-0.0488	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.54	974	304	0.1228	0.1896	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.55	976	304	0.1312	0.1872	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.56	978	305	-0.0008	-0.1	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.57	980	306	0.0612	-0.0536	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322

9.58	982	306	-0.0068	-0.2008	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.59	984	307	0.0392	-0.1264	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.6	986	307	0.0144	-0.0964	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.61	988	308	0.0288	-0.0544	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.62	989	308	0.034	-0.1012	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.63	991	309	-0.0088	-0.1884	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.64	993	310	0.06	-0.2048	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
9.65	995	310	-0.1816	-0.3712	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
9.66	997	311	-0.0536	-0.2104	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.67	999	311	0.0132	-0.1768	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.68	1001	312	0.0172	-0.1748	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.69	1003	313	-0.0328	-0.1484	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
9.7	1005	313	-0.112	-0.1476	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.71	1007	314	-0.0288	0.136	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.72	1009	314	-0.0788	0.044	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.73	1011	315	-0.1172	-0.1084	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.74	1013	316	-0.2416	-0.3428	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.75	1015	316	-0.1264	-0.2292	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.76	1016	317	-0.0028	-0.1092	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.77	1018	317	-0.0216	-0.1672	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.78	1020	318	0.0748	0.1076	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
9.79	1022	318	0.0008	-0.0536	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.8	1024	319	0.0892	0.0576	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.81	1026	320	-0.0072	-0.1156	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.82	1028	320	-0.0048	-0.1732	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.83	1030	321	-0.124	-0.3248	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.84	1032	321	-0.0512	-0.2256	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.85	1034	322	-0.014	0.006	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.86	1036	323	-0.094	-0.0944	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.87	1038	323	0.108	0.1096	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.88	1040	324	-0.0952	-0.196	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.89	1042	324	-0.0084	-0.0864	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.9	1043	325	-0.0752	-0.2072	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.91	1045	325	0.0188	-0.1332	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.92	1047	326	0.1052	0.3084	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.93	1049	327	0.034	-0.1424	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
9.94	1051	327	0.1264	0.0708	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
9.95	1053	328	-0.072	-0.2044	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.96	1055	328	0.0952	0.0824	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.97	1057	329	0.044	-0.1	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.98	1059	330	0.0572	0.1724	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.99	1061	330	0.104	-0.0128	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
10	1063	331	-0.0624	-0.136	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.01	1065	331	0.0352	0.0316	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.02	1067	332	-0.0344	-0.1932	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.03	1069	332	0.0988	0.038	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
10.04	1071	333	-0.0736	-0.2156	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
10.05	1073	334	-0.018	-0.118	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.06	1075	334	0.0056	-0.1264	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.07	1077	335	0.0224	-0.1424	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.08	1079	335	0.0984	0.0504	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
10.09	1081	336	-0.0288	-0.1448	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
10.1	1083	336	0.076	0.1304	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.11	1085	337	0.0256	-0.1612	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.12	1087	338	0.1596	-0.1024	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.13	1089	338	0.0404	-0.2032	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
10.14	1091	339	-0.0216	-0.1268	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
10.15	1093	340	0.0012	0.0224	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.16	1095	340	0.102	0.044	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.17	1097	341	0.1856	0.146	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.18	1099	341	0.0192	-0.104	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.19	1101	342	0.0472	0.0824	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.2	1103	342	-0.0188	-0.0652	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.21	1105	343	0.0624	0.0064	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.22	1107	343	0.0244	-0.0056	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
10.23	1109	344	0.0008	-0.13	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.24	1111	345	0.0764	-0.0128	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.25	1113	345	-0.0084	-0.1724	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.26	1115	346	0.0524	0.0028	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.27	1117	346	-0.0988	-0.1144	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.28	1119	347	-0.0256	-0.0204	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.29	1121	348	-0.0036	-0.0044	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.3	1123	348	0.0276	-0.048	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.31	1125	349	0.0872	0.0364	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.32	1127	349	-0.0336	-0.0984	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.33	1129	350	0.036	-0.0268	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.34	1131	350	0.0308	-0.1124	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.35	1133	351	0.1112	0.0804	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.36	1135	352	0.0376	0.044	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.37	1137	352	-0.0376	-0.0588	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.38	1139	353	-0.1944	-0.2164	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.39	1140	353	-0.1684	-0.2504	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.4	1142	354	-0.078	0.0172	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.41	1144	355	-0.0852	-0.1096	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.42	1146	355	-0.0332	-0.0984	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.43	1148	356	-0.0636	-0.0904	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.44	1150	356	-0.1	-0.056	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.45	1152	357	-0.074	0.074	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.46	1154	357	-0.1344	-0.0748	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.47	1156	358	-0.2092	-0.1484	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.48	1158	359	-0.2816	-0.272	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.49	1160	359	-0.0984	-0.0784	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.5	1162	360	-0.0488	-0.0392	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.51	1164	360	-0.1096	-0.1096	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.52	1166	361	-0.09	0.0092	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.53	1168	362	-0.1448	-0.0872	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.54	1170	362	-0.024	0.0736	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322

10,55	1172	363	-0,0248	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,56	1174	363	0,0076	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,57	1175	364	-0,0896	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,58	1177	364	-0,1036	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,59	1179	365	-0,0284	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,6	1186	366	-0,0912	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,61	1183	366	-0,018	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,62	1185	367	-0,1636	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,63	1187	367	-0,0256	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,64	1189	368	-0,036	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,65	1191	368	-0,0232	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,66	1193	369	-0,0048	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,67	1195	370	-0,0208	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,68	1197	370	0,1284	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,69	1198	371	-0,0364	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,7	1200	371	0,0432	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,71	1202	372	-0,1164	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,72	1204	373	-0,0728	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,73	1206	373	-0,0544	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,74	1208	374	-0,1188	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,75	1210	374	-0,0976	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,76	1212	375	-0,2296	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,77	1214	375	-0,024	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,78	1215	376	-0,0672	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,79	1217	377	0,198	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,8	1219	377	0,0464	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,81	1221	378	0,0192	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,82	1223	378	-0,0372	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,83	1225	378	-0,088	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,84	1227	380	0,0812	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,85	1228	380	-0,0644	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,86	1230	381	0,0668	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,87	1232	381	-0,1196	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,88	1234	382	0,1764	0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,89	1235	382	0,1152	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,9	1238	383	0,0872	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,91	1240	384	0,0704	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,92	1241	384	-0,0812	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,93	1243	385	0,0004	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,94	1245	385	-0,1064	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,95	1247	386	0,1312	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,96	1249	386	-0,0296	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,97	1251	387	0,0272	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,98	1252	388	-0,0076	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,99	1254	388	-0,012	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11	1256	389	0,0616	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,01	1257	389	-0,1148	-0,2232	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
11,02	1260	390	-0,012	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,03	1262	391	-0,0688	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,04	1264	391	0,1056	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,05	1266	392	-0,0572	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,06	1267	392	-0,0924	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,07	1269	393	-0,0948	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,08	1271	393	-0,1168	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,09	1273	394	0,0432	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,1	1275	395	-0,0444	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,11	1277	395	0,0112	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,12	1279	396	-0,0884	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,13	1281	396	0,0464	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,14	1283	397	-0,0116	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,15	1284	398	-0,0256	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,16	1286	398	-0,0376	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,17	1288	399	-0,1304	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,18	1290	399	0,0176	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,19	1292	400	-0,0052	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,2	1294	400	0,0236	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,21	1296	401	-0,0688	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,22	1298	402	-0,0948	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,23	1300	402	0,0032	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,24	1302	403	-0,0152	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,25	1304	403	0,0424	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,26	1306	404	0,0164	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,27	1308	404	0,1152	0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,28	1309	405	0,0988	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,29	1311	406	0,1536	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,3	1313	406	0,1176	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,31	1315	407	-0,0224	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,32	1317	407	0,06	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,33	1319	408	0,0124	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,34	1321	409	-0,0172	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,35	1323	409	-0,1756	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,36	1325	410	-0,096	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,37	1327	410	-0,0148	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,38	1329	411	-0,0072	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,39	1331	411	0,0692	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,4	1333	412	-0,0748	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,41	1335	413	0,0144	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,42	1337	413	-0,0888	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,43	1339	414	-0,0012	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,44	1341	414	0,0296	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,45	1343	415	-0,0756	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,46	1345	415	0,016	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,47	1347	416	-0,1304	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,48	1349	417	0,0568	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,49	1351	417	-0,0376	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,5	1353	418	0,0288	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,51	1355	418	-0,0352	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

11,52	1357	419	-0,046	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,53	1359	420	0,0492	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,54	1361	420	-0,0672	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,55	1363	421	0,0168	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,56	1365	421	-0,1776	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,57	1367	422	0,054	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,58	1369	422	0,07	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,59	1371	423	0,0412	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,6	1373	424	-0,0432	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,61	1375	424	-0,0704	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,62	1377	425	0,1196	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,63	1379	425	-0,0496	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,64	1381	426	0,1328	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,65	1383	427	-0,1396	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,66	1385	427	0,0232	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,67	1388	428	-0,0752	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,68	1390	428	0,02	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,69	1392	429	0,0576	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,7	1394	429	-0,0964	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,71	1396	430	-0,0108	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,72	1398	431	-0,1936	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,73	1400	431	0,0252	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,74	1403	432	-0,088	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,75	1405	432	0,0816	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,76	1407	433	-0,0384	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,77	1409	434	-0,0372	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,78	1411	434	0,0696	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,79	1414	435	0,168	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,8	1416	435	0,2582	0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,81	1418	436	-0,0196	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,82	1420	436	0,0788	0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,83	1423	437	-0,0572	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,84	1425	438	-0,0328	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,85	1427	438	-0,0832	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,86	1429	439	-0,032	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,87	1431	439	0,006	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,88	1434	440	-0,0868	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,89	1436	441	-0,1284	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,9	1438	441	-0,22	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,91	1441	442	-0,044	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,92	1443	442	-0,0516	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,93	1445	443	-0,0424	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,94	1447	444	-0,1788	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,95	1450	444	-0,1608	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,96	1452	445	-0,0256	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,97	1454	445	-0,0624	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,98	1456	445	-0,0512	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,99	1459	447	-0,018	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12	1461	447	-0,03	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,01	1463	448	0,0124	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,02	1465	448	0,0332	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,03	1468	449	0,12	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,04	1470	450	0,0512	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,05	1472	450	-0,0188	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,06	1474	451	0,0172	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,07	1476	451	0,0216	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,08	1478	452	0,0312	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,09	1481	453	-0,0072	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,1	1483	453	-0,0108	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,11	1485	454	-0,0436	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,12	1487	454	0,0104	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,13	1489	455	0,03	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,14	1491	456	-0,0576	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,15	1493	456	0,0164	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,16	1495	457	0,0316	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,17	1497	457	0,0704	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,18	1499	458	0,0648	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,19	1501	458	0,0048	0,2572	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,2	1503	459	0,0928	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,21	1505	460	0,1652	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,22	1507	460	0,204	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,23	1509	461	0,1788	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,24	1511	461	0,156	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,25	1512	462	0,1924	0,3384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,26	1514	463	0,1888	0,2952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,27	1516	463	0,2838	0,2238	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,28	1518	464	0,1804	0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,29	1520	464	0,0576	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,3	1522	465	0,0772	0,4208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,31	1524	465	0,1432	0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,32	1526	466	0,388	0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,33	1528	467	0,0972	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,34	1529	467	0,0748	0,322	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,35	1531	468	-0,02	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,36	1533	468	0,1108	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,37	1535	469	0,1828	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,38	1537	470	0,1244	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,39	1539	470	0,208	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,4	1540	471	0,1156	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,41	1542	471	0,1796	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,42	1544	472	-0,0224	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,43	1546	472	0,1176	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,44	1548	473	0,5004	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,45	1550	474	0,0004	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,46	1551	474	-0,0224	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,47	1553	475	-0,1164	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,48	1555	475	-0,0132	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

12,49	1557	476	-0,117	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,5	1559	476	0,0816	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,51	1560	477	-0,0556	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,52	1562	478	0,144	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,53	1564	478	-0,0664	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,54	1566	479	0,0016	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,55	1568	479	-0,0116	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,56	1569	480	-0,0176	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,57	1571	481	0,138	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,58	1573	481	0,0692	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,59	1575	482	0,2944	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,6	1577	482	0,0572	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,61	1578	483	0,2008	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,62	1580	483	0,042	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,63	1582	484	0,0056	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,64	1583	485	0,0608	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,65	1585	485	0,162	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,66	1587	486	0,1064	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,67	1588	486	-0,114	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,68	1590	487	-0,0092	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,69	1592	487	-0,1348	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,7	1594	488	0,0208	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,71	1595	489	0,0416	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,72	1597	489	0,0892	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,73	1599	490	-0,1448	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,74	1600	490	-0,2548	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,75	1602	491	-0,0236	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,76	1604	491	-0,046	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,77	1606	492	-0,0576	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,78	1607	493	-0,0444	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,79	1609	493	-0,0216	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,8	1611	494	0,048	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,81	1612	494	0,0308	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,82	1614	495	0,0808	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,83	1616	495	-0,0592	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,84	1618	496	-0,158	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,85	1619	497	-0,2828	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,86	1621	497	-0,1072	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,87	1623	498	-0,028	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,88	1625	498	-0,0708	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,89	1626	499	-0,024	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,9	1628	499	-0,092	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,91	1630	500	0,0664	0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,92	1632	500	-0,0488	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,93	1633	501	-0,134	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,94	1635	502	-0,2536	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,95	1637	503	-0,108	-0,2302	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,96	1639	503	0,0904	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,97	1640	503	0,0032	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,98	1642	504	0,1152	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,99	1644	504	-0,0716	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13	1646	505	0,1346	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,01	1647	506	0,048	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,02	1649	506	0,1012	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,03	1651	507	0,146	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,04	1653	507	0,1224	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,05	1654	508	0,2396	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,06	1656	508	0,1524	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,07	1658	509	0,2864	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,08	1660	510	-0,0376	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,09	1662	510	0,0292	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,1	1663	511	-0,1244	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,11	1665	511	0,0124	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,12	1667	512	0,0216	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,13	1669	512	-0,0464	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,14	1670	513	0,1048	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,15	1672	514	-0,0856	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,16	1674	514	0,1324	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,17	1676	515	-0,1088	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,18	1678	515	0,1188	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,19	1679	516	-0,0208	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,2	1681	516	-0,046	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,21	1683	517	-0,2412	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,22	1685	518	-0,1364	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,23	1687	518	-0,1476	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,24	1689	519	-0,3212	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,25	1690	519	0,0584	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,26	1692	520	-0,1352	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,27	1694	520	0,096	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,28	1696	521	-0,086	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,29	1698	522	0,0192	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,3	1700	522	0,0316	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,31	1701	523	-0,0256	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,32	1703	523	-0,1384	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,33	1705	524	-0,3776	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,34	1707	524	-0,0944	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,35	1709	525	-0,1896	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,36	1711	526	0,0004	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,37	1713	526	-0,0724	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,38	1714	527	0,0708	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,39	1716	527	0,036	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,4	1718	528	-0,0884	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,41	1720	528	-0,0348	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,42	1722	529	-0,112	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,43	1724	530	0,122	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,44	1726	530	-0,0632	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,45	1728	531	0,0504	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

13,46	1730	531	-0,1332	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,47	1732	532	-0,1368	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,48	1734	532	-0,158	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,49	1736	533	0,0492	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,5	1738	534	0,1764	0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,5	1740	534	-0,0056	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,52	1741	535	0,0812	0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,53	1743	535	-0,0988	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,54	1745	536	-0,0476	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,55	1747	537	-0,1656	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,56	1749	537	-0,0676	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,57	1751	538	-0,1116	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,58	1753	538	-0,112	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,59	1755	539	-0,0256	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,6	1758	539	-0,02	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,61	1760	540	0,1116	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,62	1762	541	-0,0208	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,63	1764	541	-0,0548	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,64	1766	542	-0,0544	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,65	1768	542	-0,0856	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,66	1770	543	-0,006	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,67	1772	543	-0,1404	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,68	1774	544	-0,1888	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,69	1776	545	-0,304	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,7	1778	545	-0,0848	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,71	1780	546	0,0228	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,72	1782	546	-0,0008	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,73	1784	547	0,0196	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,74	1786	548	-0,0072	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,75	1789	548	0,1232	0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,76	1791	549	0,0624	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,77	1793	549	0,2332	0,2704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,78	1795	550	0,0656	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,79	1797	550	0,052	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,8	1799	551	0,004	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,81	1802	552	-0,126	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,82	1804	552	-0,0308	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,83	1806	553	-0,1044	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,84	1808	553	0,072	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,85	1810	554	-0,1044	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,86	1812	555	-0,176	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,87	1814	555	-0,2852	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,88	1816	556	-0,1228	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,89	1818	556	-0,0128	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,9	1821	557	-0,1188	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,91	1823	558	-0,0384	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,92	1825	558	-0,0252	0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,93	1827	559	0,0812	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,94	1829	559	0,0596	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,95	1831	560	0,04	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,96	1833	561	-0,07	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,97	1835	561	-0,0448	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,98	1837	562	-0,0004	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,99	1839	562	-0,008	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14	1841	563	-0,0476	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,01	1843	564	-0,0588	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,02	1845	564	-0,0972	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,03	1847	565	-0,0596	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,04	1849	565	-0,0328	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,05	1851	566	-0,0984	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,06	1853	566	-0,0512	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,07	1855	567	-0,0788	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,08	1857	568	0,0384	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,09	1859	568	-0,0156	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,1	1861	569	0,0192	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,11	1863	569	-0,0416	0	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,12	1865	570	-0,048	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,13	1867	571	-0,1584	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,14	1869	571	-0,1752	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,15	1871	572	-0,158	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,16	1873	572	-0,1084	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,17	1875	573	0,0956	0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,18	1877	573	-0,018	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,19	1879	574	0,112	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,2	1881	575	-0,0976	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,21	1883	575	-0,0536	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,22	1885	576	0,0444	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,23	1887	576	-0,0124	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,24	1889	577	0,0928	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,25	1891	578	-0,0648	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,26	1893	578	0,0376	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,27	1895	579	-0,0728	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,28	1897	579	0,0316	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,29	1899	580	0,03	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,3	1901	581	-0,0244	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,31	1903	581	0,002	0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,32	1905	582	-0,0316	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,33	1907	582	0,0404	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,34	1909	583	-0,0396	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,35	1911	583	0,0136	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,36	1913	584	-0,0412	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,37	1915	585	-0,0664	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,38	1917	585	-0,0536	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,39	1919	586	-0,098	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,4	1921	586	-0,0172	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,41	1923	587	-0,1156	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,42	1925	588	-0,0532	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

14,43	1927	588	-0,0764	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,44	1929	589	-0,0712	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,45	1931	589	-0,0352	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,46	1933	590	-0,09	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,47	1935	590	0,0008	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,48	1937	591	-0,068	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,49	1939	592	-0,1448	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,5	1941	592	-0,2656	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,51	1943	593	-0,1204	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,52	1945	593	-0,052	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,53	1947	594	-0,1352	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,54	1949	595	-0,1024	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,55	1951	595	-0,1784	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,56	1953	596	-0,1276	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,57	1955	596	-0,2284	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,58	1957	597	-0,1996	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,59	1959	598	-0,1968	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,6	1961	598	-0,0608	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,61	1963	599	0,0496	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,62	1965	599	-0,0476	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,63	1967	600	-0,0024	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,64	1969	600	-0,0868	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,65	1971	601	-0,0044	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,66	1973	602	-0,0692	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,67	1975	602	-0,064	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,68	1977	603	-0,0088	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,69	1979	603	-0,0336	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,7	1981	604	-0,0156	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,71	1983	605	-0,0562	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,72	1985	605	-0,0724	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,73	1987	606	-0,1232	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,74	1989	606	-0,0744	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,75	1991	607	-0,0452	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,76	1993	608	-0,0844	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,77	1995	608	-0,1064	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,78	1997	609	-0,1048	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,79	1998	609	-0,066	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,8	2000	610	-0,0412	0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,81	2002	610	-0,1936	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,82	2004	611	-0,0932	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,83	2006	612	-0,1364	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,84	2008	612	-0,0136	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,85	2010	613	-0,066	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,86	2012	613	-0,0904	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,87	2014	614	-0,0836	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,88	2015	615	-0,0912	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,89	2017	615	0,0212	0,1428	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
14,9	2019	616	-0,0652	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,91	2021	616	0,032	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,92	2023	617	-0,1208	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,93	2025	617	0,002	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,94	2027	618	-0,0368	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,95	2028	619	-0,0688	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,96	2030	619	-0,1304	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,97	2032	620	-0,17	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,98	2034	620	0,0132	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,99	2036	621	-0,0508	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15	2038	621	0,0844	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,01	2040	622	-0,0376	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,02	2041	623	0,0276	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,03	2043	623	-0,0088	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,04	2045	624	-0,0228	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,05	2047	624	0,038	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,06	2049	625	-0,1016	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,07	2051	626	0,0224	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,08	2053	626	-0,0436	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,09	2055	627	0,054	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,1	2056	627	-0,0848	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,11	2058	628	-0,0712	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,12	2060	628	-0,0348	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,13	2062	629	-0,0312	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,14	2064	630	0,0512	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,15	2066	630	-0,064	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,16	2068	631	-0,0072	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,17	2069	631	-0,08	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,18	2071	632	0,0224	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,19	2073	633	0,0384	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,2	2075	633	-0,0308	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,21	2077	634	-0,0544	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,22	2079	634	-0,1424	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,23	2080	635	-0,1292	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,24	2082	635	-0,2	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,25	2084	636	-0,0532	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,26	2086	637	-0,0348	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,27	2088	637	-0,0944	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,28	2090	638	0,0072	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,29	2092	638	-0,0548	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,3	2093	639	0,0552	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,31	2095	639	-0,0352	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,32	2097	640	-0,0144	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,33	2099	641	0,0024	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,34	2101	641	-0,0318	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,35	2103	642	0,0052	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,36	2105	642	-0,0388	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,37	2107	643	0,0656	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,38	2109	644	-0,0296	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,39	2110	644	-0,0688	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

15,4	2112	645	-0,1776	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,41	2114	645	-0,0956	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,42	2116	646	-0,0076	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,43	2118	646	-0,04	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,44	2120	647	0,0192	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,45	2122	648	-0,0876	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,46	2124	648	0,018	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,47	2126	649	-0,0772	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,48	2128	649	0,0596	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,49	2130	650	0,038	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,5	2131	650	-0,0444	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,51	2133	651	0,0124	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,52	2135	652	-0,1064	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,53	2137	652	0,0812	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,54	2139	653	-0,0308	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,55	2141	653	0,052	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,56	2143	654	-0,0352	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,57	2145	655	-0,0444	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,58	2147	655	0,0712	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,59	2149	656	0,1072	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,6	2151	656	0,1652	0,246	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,61	2153	657	-0,0624	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,62	2155	657	0,0296	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,63	2157	658	-0,0604	-0,4784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,64	2159	659	0,056	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,65	2161	659	0,0444	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,66	2163	660	-0,0732	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,67	2164	660	-0,0988	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,68	2166	661	-0,1528	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,69	2168	661	0,0544	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,7	2170	662	-0,0264	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,71	2172	663	0,0708	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,72	2174	663	-0,0076	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,73	2176	664	0,0612	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,74	2178	664	0,0968	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,75	2180	665	0,1296	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,76	2182	665	0,1892	0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,77	2184	666	-0,0588	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,78	2186	667	0,0696	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,79	2188	667	-0,0228	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,8	2190	668	0,1164	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,81	2192	668	0,01	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,82	2194	669	0,0488	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,83	2196	669	0,136	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,84	2198	670	0,1556	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,85	2200	671	0,2784	0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,86	2202	671	0,1944	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,87	2204	672	0,1612	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,88	2206	672	0,08	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,89	2208	673	0,1428	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,9	2210	673	0,0556	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,91	2212	674	-0,0384	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,92	2214	675	0,0436	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,93	2216	675	0,1004	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,94	2219	676	0,2136	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,95	2221	676	0,01	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,96	2223	677	0,0596	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,97	2225	678	0,0272	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,98	2227	678	0,1024	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,99	2229	679	0,1516	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16	2231	679	0,1612	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,01	2233	680	0,1824	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,02	2235	680	0,0404	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,03	2237	681	0,0244	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,04	2239	682	-0,0844	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,05	2241	682	-0,0288	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,06	2243	683	-0,0068	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,07	2245	683	-0,0076	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,08	2247	684	0,08	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,09	2249	684	-0,0488	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,1	2251	685	-0,0004	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,11	2253	686	-0,0324	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,12	2255	686	-0,0052	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,13	2257	687	0,0408	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,14	2259	687	-0,0044	-0,107	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,15	2261	688	-0,0512	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,16	2263	689	-0,1292	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,17	2265	689	-0,0544	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,18	2267	690	-0,1692	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,19	2269	690	-0,0704	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,2	2271	691	-0,0376	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,21	2273	691	-0,0536	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,22	2275	692	0,0452	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,23	2277	693	-0,0092	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,24	2279	693	0,0808	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,25	2281	694	-0,0664	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,26	2283	694	0,0784	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,27	2285	694	0,0372	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,28	2287	696	-0,0192	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,29	2289	696	-0,0924	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,3	2291	697	-0,0772	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,31	2293	697	0,1248	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,32	2295	698	-0,0084	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,33	2297	698	0,0956	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,34	2299	699	0,0484	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,35	2301	700	0,1808	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,36	2303	700	0,1664	0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

16,37	2305	701	0,1824	0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,38	2307	701	0,1868	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,39	2309	702	0,0392	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,4	2311	702	0,1392	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,41	2313	703	0,0188	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,42	2315	704	0,0404	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,43	2317	704	-0,0272	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,44	2319	705	0,0844	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,45	2321	705	0,1572	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,46	2323	706	0,024	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,47	2325	707	0,0948	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,48	2327	707	-0,0076	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,49	2329	708	0,0828	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,5	2331	708	0,0696	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,51	2333	709	0,0852	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,52	2335	710	0,0988	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,53	2337	710	0,0216	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,54	2339	711	0,0176	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,55	2341	711	-0,0724	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,56	2343	712	0,0784	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,57	2345	712	-0,0576	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,58	2347	713	-0,0104	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,59	2349	714	-0,1416	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,6	2351	714	-0,1096	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,61	2353	715	0,0652	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,62	2355	715	0,0896	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,63	2357	716	0,1544	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,64	2359	717	-0,0384	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,65	2361	717	0,0572	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,66	2363	718	0,0672	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,67	2365	718	0,0544	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,68	2367	719	0,0268	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,69	2368	719	-0,0516	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,7	2370	720	0,0648	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,71	2371	721	0,0944	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,72	2374	721	0,1884	0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,73	2376	722	0,0272	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,74	2378	722	0,0452	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,75	2380	723	-0,0484	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,76	2382	724	-0,0832	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,77	2384	724	-0,0864	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,78	2386	725	-0,0488	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,79	2388	725	0,0036	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,8	2390	726	-0,0484	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,81	2392	726	0,0324	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,82	2394	727	0,0724	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,83	2396	728	0,2904	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,84	2398	728	0,0084	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,85	2399	729	0,0688	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,86	2401	729	0,116	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,87	2403	730	0,0424	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,88	2405	730	0,01	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,89	2407	731	0,0228	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,9	2409	732	0,016	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,91	2411	732	0,1052	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,92	2413	733	-0,0032	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,93	2415	733	-0,0676	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,94	2417	734	-0,1576	-0,4208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,95	2419	735	-0,066	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,96	2420	735	-0,1072	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,97	2422	736	-0,0872	-0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,98	2424	736	0,0528	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,99	2426	737	0,0152	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17	2428	737	0,1488	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,01	2430	738	0,024	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,02	2432	739	0,052	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,03	2434	739	0,0888	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,04	2435	740	0,1796	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,05	2437	740	0,2056	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,06	2439	741	0,058	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,07	2441	742	0,1252	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,08	2443	742	0,0044	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,09	2445	743	0,1344	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,1	2447	743	0,0432	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,11	2449	744	-0,0008	-0,1286	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,12	2450	744	-0,1004	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,13	2452	745	-0,1176	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,14	2454	746	0,1072	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,15	2456	746	-0,0036	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,16	2458	747	0,0704	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,17	2460	747	-0,102	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,18	2462	748	0,0052	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,19	2464	748	0,0592	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,2	2465	749	0,0064	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,21	2467	750	-0,0196	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,22	2469	750	-0,1216	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,23	2471	751	0,0172	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,24	2473	751	-0,0008	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,25	2475	752	0,0684	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,26	2477	753	-0,0444	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,27	2479	753	-0,0548	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,28	2481	754	-0,092	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,29	2483	754	-0,0312	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,3	2484	755	0,1228	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,31	2486	755	-0,0496	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,32	2488	756	0,0024	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,33	2490	757	-0,1564	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

17,34	2492	757	0,01	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,35	2494	758	0,0312	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,36	2496	758	0,0108	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,37	2498	759	0,044	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,38	2499	759	-0,0476	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,39	2501	760	0,0808	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,4	2503	761	-0,0716	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,41	2505	761	0,0472	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,42	2507	762	-0,0448	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,43	2509	762	0,0252	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,44	2511	763	-0,0476	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,45	2513	764	-0,0716	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,46	2515	764	0,022	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,47	2517	765	-0,1012	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,48	2518	765	0,0876	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,49	2520	766	0,014	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,5	2522	766	0,094	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,51	2524	767	0,0488	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,52	2526	768	0,0184	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,53	2528	768	0,1016	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,54	2530	769	0,036	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,55	2532	769	-0,0248	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,56	2534	770	-0,1872	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,57	2536	770	-0,0432	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,58	2538	771	-0,0124	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,59	2540	772	0,0444	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,6	2542	772	0,0992	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,61	2544	773	0,1728	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,62	2546	773	0,2096	0,3096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,63	2548	774	0,0428	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,64	2550	775	0,1328	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,65	2551	775	0,096	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,66	2553	776	0,0604	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,67	2555	776	-0,0252	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,68	2557	777	-0,1648	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,69	2559	777	0,1432	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,7	2561	778	0,0328	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,71	2563	779	0,1092	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,72	2565	779	0,0132	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,73	2567	780	0,0968	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,74	2569	780	0,1312	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,75	2571	781	0,0392	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,76	2573	781	0,0728	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,77	2575	782	-0,056	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,78	2577	783	0,1276	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,79	2579	783	0,0188	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,8	2581	784	-0,0272	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,81	2583	784	-0,2096	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,82	2585	785	-0,1008	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,83	2587	786	0,094	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,84	2589	786	0,0144	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,85	2591	787	0,1416	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,86	2593	787	0,0344	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,87	2595	788	0,16	0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,88	2596	788	0,0536	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,89	2598	789	0,0988	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,9	2600	790	0,0564	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,91	2602	790	-0,0068	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,92	2604	791	0,0752	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,93	2606	791	-0,002	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,94	2608	792	0,1528	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,95	2610	793	-0,0284	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,96	2612	793	0,04	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,97	2614	794	-0,0388	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,98	2616	794	0,042	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,99	2618	795	0,0848	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18	2620	795	0,112	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,01	2622	796	0,1172	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,02	2624	797	-0,0688	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,03	2626	797	0,1028	0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,04	2628	798	0,0556	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,05	2630	798	0,1816	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,06	2632	799	0,0424	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,07	2634	800	0,0148	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,08	2636	800	0,1136	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,09	2638	801	-0,004	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,1	2640	801	0,0388	0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,11	2642	802	-0,0596	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,12	2644	802	0,0424	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,13	2646	803	0,0236	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,14	2648	804	0,004	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,15	2650	804	0,002	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,16	2652	805	-0,0376	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,17	2654	805	0,1016	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,18	2656	806	0,0704	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,19	2658	807	0,108	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,2	2660	807	0,0196	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,21	2662	808	-0,0148	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,22	2664	808	0,0336	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,23	2666	809	0,0308	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,24	2668	809	0,1308	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,25	2669	810	-0,0036	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,26	2671	811	-0,0112	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,27	2673	811	0,0076	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,28	2675	812	0,0432	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,29	2677	812	0,088	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,3	2679	813	-0,0032	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

18,31	2681	814	0,0592	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,32	2683	814	0,0472	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,33	2685	815	0,1292	0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,34	2687	815	0,0528	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,35	2689	816	-0,0006	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,36	2690	816	0,046	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,37	2692	817	0,08	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,38	2694	818	0,1244	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,39	2696	818	0,0064	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,4	2698	819	-0,0512	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,41	2700	819	-0,1064	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,42	2702	820	0,016	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,43	2704	821	0,0704	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,44	2706	821	0,0036	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,45	2707	822	0,0592	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,46	2709	822	0,0244	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,47	2711	823	0,1096	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,48	2713	823	0,0472	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,49	2715	824	0,0156	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,5	2717	825	0,0356	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,51	2719	825	0,0112	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,52	2720	826	0,1972	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,53	2722	826	0,1204	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,54	2724	827	0,1792	0,0238	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,55	2726	827	0,03	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,56	2728	828	-0,0712	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,57	2730	829	-0,1664	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,58	2732	829	-0,134	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,59	2734	830	0,0772	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,6	2735	830	-0,0696	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,61	2737	831	0,1472	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,62	2739	831	0,0204	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,63	2741	832	0,1348	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,64	2743	833	0,0456	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,65	2744	833	0,1584	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,66	2747	834	0,1036	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,67	2749	834	-0,0088	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,68	2751	835	0,1764	0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,69	2753	835	-0,044	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,7	2754	836	0,1468	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,71	2756	837	-0,0768	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,72	2758	837	0,0704	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,73	2760	838	0,08	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,74	2762	838	0,202	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,75	2764	839	0,2204	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,76	2766	840	0,1516	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,77	2768	840	0,2072	0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,78	2770	841	-0,0996	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,79	2772	841	0,1356	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,8	2774	842	-0,0304	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,81	2776	842	0,0984	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,82	2778	843	0,0248	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,83	2780	844	-0,1048	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,84	2782	844	0,0088	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,85	2784	845	-0,1392	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,86	2786	845	0,1	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,87	2788	846	-0,1484	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,88	2790	846	0,048	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,89	2792	847	-0,086	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,9	2794	848	-0,0936	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,91	2796	848	-0,1752	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,92	2798	849	0,0872	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,93	2800	849	0,184	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,94	2802	850	-0,0788	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,95	2804	851	-0,0276	0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,96	2806	851	-0,1444	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,97	2808	852	0,01	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,98	2810	852	-0,0884	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,99	2812	853	-0,0544	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19	2814	853	-0,0456	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,01	2816	854	-0,1236	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,02	2818	855	0,0368	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,03	2821	855	-0,1076	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,04	2823	856	0,022	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,05	2825	856	-0,1396	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,06	2827	857	0,0382	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,07	2829	858	-0,0068	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,08	2831	858	0,1156	0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,09	2833	859	0,1436	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,1	2835	859	0,0796	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,11	2837	860	0,1652	0,3	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,12	2839	860	0,0124	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,13	2842	861	0,0176	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,14	2844	862	-0,0556	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,15	2846	862	0,0852	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,16	2848	863	0,0784	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,17	2850	863	-0,128	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,18	2852	864	-0,1436	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,19	2854	865	-0,1228	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,2	2856	865	0,01	0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,21	2858	866	-0,0096	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,22	2861	866	-0,0964	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,23	2863	867	-0,1852	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,24	2865	868	-0,1992	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,25	2867	868	-0,106	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,26	2868	869	-0,0064	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,27	2870	869	0,062	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

19,28	2872	870	0,0328	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,29	2874	870	0,0232	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,3	2876	871	0,0132	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,31	2878	872	0,0284	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,32	2880	872	0,0772	0,3136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,33	2882	873	0,1588	0,2928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,34	2884	873	0,212	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,35	2886	874	0,1728	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,36	2888	875	0,1056	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,37	2890	875	0,11	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,38	2892	876	0,1548	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,39	2894	876	0,1812	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,4	2896	877	0,1632	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,41	2898	877	0,0676	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,42	2899	878	-0,0616	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,43	2901	879	-0,0992	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,44	2903	879	0,1156	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,45	2905	880	0,1188	0,0048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,46	2907	880	-0,0172	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,47	2909	881	-0,0808	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,48	2911	882	-0,2176	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,49	2913	882	-0,0336	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,5	2914	883	-0,0808	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,51	2916	883	0,024	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,52	2918	884	-0,126	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,53	2920	884	-0,0072	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,54	2922	885	0,0612	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,55	2924	886	0,2376	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,56	2926	886	0,1108	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,57	2928	887	0,1672	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,58	2930	887	0,3188	0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,59	2931	888	0,1324	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,6	2933	888	0,3512	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,61	2935	889	0,082	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,62	2936	890	0,144	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,63	2939	890	0,054	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,64	2941	891	0,04	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,65	2943	891	0,102	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,66	2944	892	0,0184	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,67	2946	893	0,0716	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,68	2947	893	-0,2312	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,69	2950	894	0,0436	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,7	2952	894	0,0292	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,71	2954	895	0,326	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,72	2956	895	0,1048	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,73	2958	896	-0,0248	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,74	2959	897	0,2512	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,75	2961	897	0,1856	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,76	2963	898	0,3236	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,77	2965	898	-0,0368	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,78	2967	899	0,0956	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,79	2969	899	-0,0412	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,8	2971	900	0,1032	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,81	2973	901	0,0952	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,82	2975	901	-0,028	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,83	2977	902	-0,0244	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,84	2978	902	-0,1428	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,85	2980	903	-0,0736	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,86	2982	904	-0,23	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,87	2984	904	-0,0444	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,88	2986	905	-0,114	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,89	2988	905	-0,0192	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,9	2990	906	0	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,91	2992	906	-0,054	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,92	2994	907	-0,0184	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,93	2996	908	-0,1296	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,94	2998	908	0,0048	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,95	3000	909	-0,0724	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,96	3002	909	-0,0532	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,97	3004	910	-0,0876	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,98	3006	910	-0,1112	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,99	3008	911	-0,0312	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20	3010	912	-0,066	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,01	3012	912	-0,1088	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,02	3014	913	-0,2008	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,03	3016	913	-0,0952	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,04	3018	914	-0,0312	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,05	3019	915	-0,0208	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,06	3021	915	0,0108	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,07	3023	916	-0,068	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,08	3025	916	-0,108	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,09	3027	917	-0,1704	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,1	3029	918	-0,1072	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,11	3031	918	-0,0776	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,12	3033	919	-0,0984	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,13	3035	919	-0,0236	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,14	3037	920	-0,0266	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,15	3039	920	-0,0212	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,16	3041	921	-0,0836	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,17	3043	922	-0,08	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,18	3045	922	0,0208	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,19	3047	923	0,028	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,2	3049	923	0,0396	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,21	3050	924	-0,0812	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,22	3052	925	-0,0056	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,23	3054	925	0,0704	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,24	3056	926	0,1264	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

20,25	3058	926	0,0964	0,102	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,26	3060	927	-0,0312	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,27	3061	927	0,1176	0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,28	3063	928	0,0564	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,29	3065	929	0,118	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,3	3067	929	0,0688	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,31	3069	930	0,014	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,32	3071	930	0,1264	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,33	3072	931	0,102	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,34	3074	932	0,2388	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,35	3076	932	0,0576	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,36	3078	933	0,1476	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,37	3080	933	0,0664	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,38	3081	934	0,1592	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,39	3083	934	0,1496	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,4	3085	935	0,0148	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,41	3087	936	-0,0436	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,42	3089	936	-0,1324	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,43	3091	937	0,1216	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,44	3092	937	-0,0096	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,45	3094	938	0,082	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,46	3096	938	-0,0996	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,47	3098	939	-0,0808	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,48	3100	939	0,0048	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,49	3102	940	-0,064	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,5	3104	941	0,0784	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,51	3105	941	-0,1728	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,52	3107	942	-0,012	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,53	3109	942	-0,11	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,54	3111	943	0,0484	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,55	3113	943	-0,0268	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,56	3115	944	-0,0488	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,57	3117	945	0,0408	0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,58	3119	945	-0,0536	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,59	3121	946	0,1364	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,6	3123	946	-0,018	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,61	3125	947	0,1036	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,62	3127	948	-0,0292	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,63	3129	948	0,1424	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,64	3130	949	0,1696	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,65	3133	949	0,1388	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,66	3134	950	0,1264	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,67	3136	950	-0,0136	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,68	3138	951	0,0348	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,69	3140	952	-0,0704	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,7	3142	952	0,0672	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,71	3144	953	-0,14072	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,72	3146	953	0,084	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,73	3148	954	-0,0056	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,74	3150	954	-0,07	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,75	3152	955	-0,0896	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,76	3154	956	-0,2072	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,77	3156	956	-0,0112	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,78	3158	957	-0,0048	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,79	3160	957	0,0164	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,8	3162	958	-0,0116	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,81	3164	959	-0,0868	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,82	3166	959	-0,0408	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,83	3168	960	-0,078	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,84	3170	960	-0,0968	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,85	3172	961	-0,1172	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,86	3174	961	-0,024	0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,87	3176	962	-0,0828	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,88	3177	963	-0,086	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,89	3179	963	-0,0164	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,9	3181	964	-0,1484	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,91	3183	964	-0,1268	0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,92	3185	965	-0,1604	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,93	3187	965	-0,0468	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,94	3189	966	0,002	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,95	3191	967	-0,0496	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,96	3193	967	-0,0544	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,97	3195	968	-0,0952	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,98	3197	968	0,0384	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,99	3199	969	-0,0096	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21	3201	969	0,0236	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,01	3203	970	-0,076	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,02	3205	971	-0,0656	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,03	3207	971	0,0424	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,04	3209	972	0,0012	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,05	3211	972	0,0552	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,06	3213	973	-0,068	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,07	3215	974	-0,0188	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,08	3217	974	-0,0524	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,09	3219	975	0,0512	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,1	3221	975	0,0508	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,11	3223	976	-0,0388	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,12	3226	976	0,0132	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,13	3228	977	-0,0168	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,14	3230	978	0,118	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,15	3232	978	0,0232	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,16	3234	979	0,026	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,17	3236	979	0,084	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,18	3238	980	0,0532	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,19	3240	981	0,1376	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,2	3242	981	0,0104	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,21	3244	982	0,052	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

21,22	3246	982	-0,0028	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,23	3248	983	0,0888	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,24	3250	983	0,0544	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,25	3252	984	-0,0292	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,26	3254	985	-0,0004	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,27	3256	985	-0,0264	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,28	3258	986	0,1296	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,29	3260	986	0,0184	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,3	3262	987	-0,004	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,31	3264	987	-0,1196	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,32	3266	988	-0,0488	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,33	3268	989	0,0672	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,34	3270	989	0,0164	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,35	3272	990	0,0508	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,36	3274	990	-0,1216	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,37	3276	991	-0,0148	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,38	3278	992	-0,0104	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,39	3280	992	0,0176	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,4	3282	993	-0,0192	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,41	3284	993	-0,0332	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,42	3286	994	0,0024	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,43	3288	994	-0,1124	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,44	3290	995	0,0388	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,45	3292	996	-0,0152	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,46	3294	996	0,0612	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,47	3295	997	0,0144	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,48	3297	997	0,014	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,49	3299	998	0,0144	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,5	3300	998	-0,0928	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,51	3303	999	0,0096	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,52	3305	1000	-0,0296	0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,53	3307	1000	0,0272	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,54	3309	1001	-0,0568	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,55	3311	1001	-0,0804	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,56	3312	1001	-0,1532	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,57	3315	1003	-0,13	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,58	3317	1003	0,0168	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,59	3319	1004	0,0024	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,6	3321	1004	0,0788	0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,61	3323	1005	0,014	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,62	3324	1005	0,0496	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,63	3327	1006	0,0564	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,64	3329	1007	-0,0408	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,65	3331	1007	-0,0476	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,66	3333	1008	-0,0096	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,67	3335	1008	0,1256	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,68	3337	1009	0,0057	0,0456	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
21,69	3338	1010	-0,0348	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,7	3340	1010	-0,0584	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,71	3342	1011	-0,0208	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,72	3344	1011	0,0856	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,73	3346	1012	-0,0344	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,74	3348	1012	-0,0152	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,75	3350	1013	-0,0252	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,76	3352	1014	0,0288	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,77	3354	1014	0,0516	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,78	3356	1015	-0,0828	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,79	3358	1015	-0,0392	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,8	3360	1016	-0,112	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,81	3362	1016	-0,0104	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,82	3364	1017	-0,0264	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,83	3366	1018	-0,0052	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,84	3368	1018	-0,0252	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,85	3370	1019	-0,0932	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,86	3372	1019	0,0408	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,87	3373	1020	0,0188	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,88	3375	1021	0,0948	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,89	3377	1021	-0,0072	0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,9	3379	1022	0,082	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,91	3381	1022	0,0768	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,92	3383	1023	0,0124	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,93	3385	1023	-0,0016	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,94	3387	1024	-0,132	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,95	3389	1025	0,0124	0,184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,96	3391	1025	0,0112	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,97	3393	1026	0,1888	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,98	3395	1026	0,0524	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,99	3397	1027	-0,0204	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22	3399	1028	0,0496	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,01	3401	1028	-0,0348	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,02	3403	1029	0,0988	0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,03	3405	1029	-0,0552	0,0122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,04	3407	1030	0,0692	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,05	3409	1030	-0,0748	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,06	3410	1031	0,0144	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,07	3412	1032	0,0252	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,08	3414	1032	-0,0624	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,09	3416	1033	-0,006	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,1	3418	1033	-0,0876	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,11	3420	1034	0,0952	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,12	3422	1035	-0,0676	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,13	3424	1035	-0,0224	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,14	3426	1036	-0,07	0,0114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,15	3428	1036	-0,0824	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,16	3430	1037	-0,0016	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,17	3432	1037	-0,0816	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,18	3434	1038	-0,0144	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

22,19	3436	1039	-0,1284	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,2	3438	1039	-0,054	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,21	3440	1040	-0,0572	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,22	3442	1040	0,0448	0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,23	3444	1041	0,0152	0,216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,24	3445	1042	-0,1384	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,25	3447	1042	-0,0276	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,26	3449	1043	-0,0452	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,27	3451	1043	0,024	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,28	3453	1044	-0,0968	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,29	3455	1044	-0,038	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,3	3457	1045	0,0144	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,31	3459	1046	0,0092	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,32	3461	1046	0,0824	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,33	3463	1047	-0,0548	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,34	3465	1047	-0,056	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,35	3467	1048	-0,0568	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,36	3468	1048	-0,0028	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,37	3470	1049	0,0128	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,38	3472	1050	-0,0928	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,39	3474	1050	-0,0932	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,4	3476	1051	-0,098	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,41	3478	1051	-0,0324	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,42	3480	1052	-0,1068	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,43	3482	1052	-0,1264	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,44	3484	1053	-0,1728	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,45	3485	1054	-0,1232	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,46	3487	1054	0,0436	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,47	3489	1055	-0,0364	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,48	3491	1055	-0,024	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,49	3493	1056	-0,054	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,5	3495	1057	-0,0228	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,51	3497	1057	0,0516	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,52	3499	1058	-0,046	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,53	3501	1059	0,0332	0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,54	3502	1059	-0,1112	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,55	3504	1059	-0,0976	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,56	3506	1060	-0,1492	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,57	3508	1061	-0,1008	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,58	3510	1061	-0,0512	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,59	3512	1062	-0,2312	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,6	3514	1062	0,0056	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,61	3516	1063	0,0336	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,62	3517	1063	0,122	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,63	3519	1064	-0,03	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,64	3521	1065	-0,0688	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,65	3523	1066	-0,0348	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,66	3525	1066	-0,068	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,67	3527	1066	-0,0308	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,68	3529	1067	-0,1468	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,69	3531	1067	-0,0964	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,7	3532	1068	-0,1408	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,71	3534	1069	0,0756	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,72	3536	1069	0	0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,73	3538	1070	-0,1072	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,74	3540	1070	-0,0504	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,75	3542	1071	-0,1388	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,76	3544	1072	0,0132	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,77	3546	1072	-0,1184	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,78	3548	1073	-0,0324	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,79	3549	1073	-0,0952	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,8	3551	1074	-0,108	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,81	3553	1074	-0,0924	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,82	3555	1075	-0,1584	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,83	3557	1076	-0,0464	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,84	3559	1076	-0,1296	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,85	3561	1077	0,0092	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,86	3563	1077	-0,08	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,87	3565	1078	-0,0948	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,88	3567	1078	-0,0748	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,89	3568	1079	-0,1428	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,9	3570	1080	-0,0176	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,91	3572	1080	-0,072	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,92	3574	1081	0,0416	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,93	3576	1081	-0,1156	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,94	3578	1082	-0,0408	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,95	3580	1082	-0,0416	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,96	3582	1083	-0,0528	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,97	3584	1084	-0,0092	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,98	3586	1084	-0,1052	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,99	3588	1085	0,0236	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23	3589	1085	-0,0596	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,01	3591	1086	0,054	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,02	3593	1086	0,022	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,03	3595	1087	0,0136	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,04	3597	1088	0,048	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,05	3599	1088	-0,0332	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,06	3601	1089	0,0672	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,07	3603	1089	-0,0612	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,08	3605	1090	-0,0336	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,09	3606	1090	-0,1944	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,1	3608	1091	-0,1644	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,11	3610	1092	-0,0972	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,12	3612	1092	-0,1308	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,13	3614	1093	-0,0308	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,14	3616	1093	-0,054	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,15	3618	1094	0,0092	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

23,16	3620	1095	-0,1084	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,17	3621	1095	-0,0644	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,18	3623	1096	-0,0552	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,19	3625	1096	-0,0876	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,2	3627	1097	-0,0436	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,21	3629	1097	-0,1228	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,22	3631	1098	-0,05	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,23	3633	1099	-0,0684	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,24	3635	1099	-0,032	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,25	3636	1100	-0,0904	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,26	3638	1100	-0,1312	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,27	3640	1101	-0,0252	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,28	3642	1101	-0,0852	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,29	3644	1102	-0,0048	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,3	3646	1103	-0,0704	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
23,31	3648	1103	-0,1292	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,32	3650	1104	-0,194	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,33	3652	1104	-0,168	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,34	3653	1105	-0,088	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,35	3655	1105	-0,1276	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,36	3657	1106	-0,012	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,37	3659	1107	-0,0916	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,38	3661	1107	-0,0656	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,39	3663	1108	-0,0908	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,4	3665	1108	-0,148	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,41	3667	1109	-0,0636	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,42	3669	1109	-0,1976	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,43	3670	1110	-0,0816	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,44	3672	1111	-0,2464	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,45	3674	1111	-0,0456	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,46	3676	1112	-0,1044	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,47	3678	1112	-0,0644	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,48	3680	1113	-0,0472	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,49	3682	1113	-0,1668	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,5	3683	1114	-0,0204	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,51	3686	1115	-0,0948	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,52	3688	1115	0,04	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,53	3690	1116	-0,1404	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,54	3692	1116	-0,1012	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,55	3694	1117	-0,2236	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,56	3696	1117	-0,2136	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,57	3697	1118	-0,0244	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,58	3699	1119	-0,148	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,59	3701	1119	-0,0136	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,6	3703	1120	-0,1208	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,61	3705	1120	0,0256	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,62	3707	1121	-0,2004	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,63	3709	1122	-0,0588	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,64	3711	1122	-0,0736	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,65	3713	1123	-0,0888	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,66	3715	1123	-0,0484	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,67	3717	1124	-0,2004	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,68	3719	1124	-0,0956	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,69	3721	1125	-0,1752	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,7	3723	1126	0,0024	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,71	3725	1126	-0,1064	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,72	3727	1127	-0,0316	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,73	3730	1127	-0,0528	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,74	3732	1128	-0,1016	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,75	3734	1129	0,0528	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,76	3736	1129	-0,052	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,77	3738	1130	0,0692	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,78	3740	1130	-0,1048	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,79	3742	1131	-0,128	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,8	3744	1132	-0,0412	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,81	3746	1132	-0,0336	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,82	3748	1133	-0,046	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,83	3750	1133	-0,0536	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,84	3752	1134	0,0056	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,85	3754	1134	-0,0936	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,86	3756	1135	-0,0036	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,87	3758	1136	0,0468	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,88	3760	1136	-0,044	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,89	3762	1137	-0,13	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,9	3763	1137	-0,2412	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,91	3765	1138	-0,2688	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,92	3767	1139	-0,2296	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,93	3769	1139	-0,0676	0,2828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,94	3771	1140	-0,0628	0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,95	3773	1140	-0,1396	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,96	3775	1141	-0,1208	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,97	3777	1141	-0,0648	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,98	3778	1142	0,054	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,99	3780	1143	0,0764	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24	3782	1143	0,022	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,01	3784	1144	-0,006	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,02	3786	1144	-0,0252	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,03	3788	1145	0,0064	0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,04	3790	1146	0,0396	0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,05	3791	1146	0,1076	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,06	3793	1147	0,0764	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,07	3795	1147	0,048	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,08	3797	1148	0,0068	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,09	3799	1148	0,0484	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,1	3801	1149	0,054	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,11	3803	1149	0,0156	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,12	3805	1150	0,0356	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

24,13	3806	1151	-0,012	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,14	3808	1151	0,0328	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,15	3810	1152	0,1128	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,16	3812	1152	0,0404	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,17	3814	1153	0,0692	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,18	3816	1154	-0,0544	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,19	3818	1154	0,0492	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,2	3820	1155	-0,0828	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,21	3822	1155	-0,0732	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,22	3824	1156	-0,0512	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,23	3826	1156	-0,1684	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,24	3828	1157	-0,0772	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,25	3830	1158	-0,1316	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,26	3832	1158	-0,0424	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,27	3834	1159	-0,254	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,28	3836	1159	-0,1196	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,29	3838	1160	-0,1616	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,3	3840	1160	-0,1556	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,31	3842	1161	-0,1376	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,32	3843	1162	-0,212	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,33	3845	1162	0,0184	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,34	3847	1163	-0,09	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,35	3849	1163	0,1608	0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,36	3851	1164	-0,1456	-0,11	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
24,37	3853	1165	0,0592	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,38	3855	1165	0,0824	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,39	3857	1166	0,3432	0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,4	3859	1166	0,2172	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,41	3861	1167	-0,036	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,42	3863	1167	0,1284	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,43	3865	1168	-0,0952	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,44	3867	1169	0,1452	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,45	3869	1169	-0,0544	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,46	3871	1170	0,1844	0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,47	3873	1170	0,1104	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,48	3875	1171	0,3052	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,49	3877	1171	0,2876	0,2372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,5	3879	1172	-0,046	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,51	3881	1173	0,092	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,52	3883	1173	-0,0936	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,53	3885	1174	0,0116	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,54	3887	1174	-0,1372	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,55	3889	1175	-0,0304	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,56	3891	1176	0,0128	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,57	3893	1176	0,2236	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,58	3895	1177	0,1888	0,3148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,59	3897	1177	-0,0944	-0,1432	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
24,6	3899	1178	-0,0796	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,61	3901	1178	-0,2068	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,62	3903	1179	-0,0012	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,63	3905	1180	-0,0428	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,64	3907	1180	0,0772	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,65	3909	1181	0,0472	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,66	3911	1181	-0,0072	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,67	3913	1182	0,1228	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,68	3915	1183	-0,0112	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,69	3917	1183	0,0836	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,7	3919	1184	-0,0164	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,71	3921	1184	0,026	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,72	3923	1185	0,0392	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,73	3925	1185	0,1644	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,74	3927	1186	0,2104	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,75	3929	1187	0,1692	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,76	3931	1187	0,2108	0,2988	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,77	3933	1188	0,1092	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,78	3935	1188	0,0932	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,79	3937	1189	-0,0116	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,8	3939	1190	-0,0488	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,81	3941	1190	0,0204	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,82	3943	1191	0,0148	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,83	3944	1191	-0,0444	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,84	3946	1192	-0,126	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,85	3948	1192	-0,0304	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,86	3950	1193	-0,012	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,87	3952	1194	0,0064	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,88	3954	1194	0,0608	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,89	3956	1195	-0,0076	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,9	3958	1195	0,0372	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,91	3960	1196	0,0084	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,92	3962	1197	0,0432	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,93	3964	1198	0,036	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,94	3966	1198	-0,0256	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,95	3968	1198	-0,0068	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,96	3970	1199	-0,032	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,97	3971	1199	0,0792	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,98	3973	1200	-0,0004	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,99	3975	1201	-0,046	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25	3977	1201	-0,044	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,01	3979	1202	-0,0764	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,02	3981	1202	0,044	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,03	3983	1203	-0,0028	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,04	3985	1204	0,004	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,05	3987	1204	-0,0652	-0,0744	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
25,06	3989	1205	-0,0448	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,07	3991	1205	0,0176	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,08	3993	1206	-0,0136	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,09	3995	1206	0,0564	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

25,1	3997	1207	-0,04	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,11	3999	1208	0,0772	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,12	4001	1208	0,0496	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,13	4003	1209	0,2048	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,14	4005	1209	0,0952	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,15	4007	1210	-0,0608	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,16	4009	1210	-0,0176	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,17	4011	1211	-0,1104	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,18	4013	1212	0,0432	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,19	4015	1212	-0,1736	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,2	4017	1213	-0,0308	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,21	4019	1213	-0,088	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,22	4021	1214	0,0068	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,23	4023	1215	-0,0184	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,24	4025	1215	-0,0872	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,25	4027	1216	0,0156	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,26	4029	1216	-0,138	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,27	4031	1217	0,0428	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,28	4033	1217	-0,0732	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,29	4035	1218	0,0872	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,3	4037	1219	-0,006	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,31	4039	1219	-0,0248	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,32	4041	1220	0,0092	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,33	4043	1220	-0,1108	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,34	4045	1221	0,0688	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,35	4047	1222	-0,0416	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,36	4049	1222	0,054	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,37	4051	1223	-0,17	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,38	4053	1223	-0,0596	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,39	4055	1224	-0,0264	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,4	4057	1224	-0,0504	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,41	4059	1225	0,0544	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,42	4061	1226	-0,0444	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,43	4063	1226	0,0396	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,44	4065	1227	-0,0596	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,45	4067	1227	0,0572	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,46	4069	1228	0,0496	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,47	4071	1229	0,048	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,48	4073	1229	0,0732	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,49	4075	1230	0,072	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,5	4077	1230	0,1152	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,51	4079	1231	-0,0216	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,52	4081	1232	-0,0172	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,53	4083	1232	-0,0436	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,54	4085	1233	-0,0124	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,55	4087	1233	-0,0028	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,56	4089	1234	-0,088	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,57	4090	1234	-0,07	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,58	4092	1235	-0,094	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,59	4094	1236	-0,0216	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,6	4096	1236	-0,0012	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,61	4098	1237	-0,0264	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,62	4100	1237	-0,0488	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,63	4102	1238	-0,082	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,64	4104	1239	-0,0156	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,65	4106	1239	-0,0288	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,66	4108	1240	-0,0544	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,67	4110	1240	-0,0896	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,68	4111	1241	-0,11	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,69	4113	1242	-0,0924	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,7	4115	1242	-0,0976	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,71	4117	1243	-0,016	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,72	4119	1243	-0,032	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,73	4121	1244	-0,0368	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,74	4123	1244	-0,0296	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,75	4125	1245	-0,0868	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,76	4126	1246	-0,0084	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,77	4128	1246	-0,0712	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,78	4130	1247	0,0068	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,79	4132	1247	-0,0244	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,8	4134	1248	0,0152	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,81	4136	1249	0,088	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,82	4138	1249	0,0904	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,83	4139	1250	0,1512	0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,84	4141	1250	-0,0116	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,85	4143	1251	0,1652	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,86	4145	1251	0,0452	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,87	4147	1252	0,026	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,88	4149	1253	0,0056	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,89	4151	1253	-0,0404	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,9	4152	1254	0,092	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,91	4154	1254	-0,1144	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,92	4156	1255	0,0548	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,93	4158	1255	-0,0976	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,94	4160	1256	0,0756	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,95	4162	1257	-0,0344	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,96	4164	1258	-0,0448	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,97	4165	1258	-0,0028	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,98	4167	1258	-0,1108	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,99	4169	1259	-0,0468	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26	4171	1260	-0,2192	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,01	4173	1260	0,0252	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,02	4175	1261	-0,1584	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,03	4177	1261	0,0004	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,04	4178	1262	-0,0936	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,05	4180	1262	-0,0688	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,06	4182	1263	0,0348	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

26,07	4184	1264	-0,088	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,08	4186	1264	0,1076	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,09	4188	1265	-0,0528	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,1	4190	1265	0,1916	0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,11	4192	1266	0,0156	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,12	4194	1266	0,0204	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,13	4196	1267	-0,1012	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,14	4198	1268	-0,0968	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,15	4199	1268	0,0768	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,16	4201	1269	-0,0816	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,17	4203	1269	-0,0324	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,18	4205	1270	-0,2468	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,19	4207	1271	-0,0148	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,2	4209	1271	-0,068	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,21	4211	1272	-0,0572	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,22	4213	1272	-0,076	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,23	4215	1273	0,0312	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,24	4217	1273	0,1456	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,25	4219	1274	-0,024	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,26	4221	1275	0,0948	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,27	4223	1275	-0,0584	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,28	4225	1276	0,0188	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,29	4227	1276	-0,0564	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,3	4229	1277	-0,0484	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,31	4231	1277	-0,038	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,32	4233	1278	-0,08	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,33	4235	1279	0,0296	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,34	4237	1279	-0,0244	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,35	4239	1280	0,036	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,36	4240	1280	0,0072	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,37	4242	1281	0,0168	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,38	4244	1282	-0,0012	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,39	4246	1282	-0,014	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,4	4248	1283	0,0892	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,41	4250	1283	0,058	0,2804	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,42	4252	1284	0,1032	0,2672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,43	4254	1284	-0,0092	0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,44	4256	1285	-0,024	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,45	4258	1286	0,0204	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,46	4260	1286	-0,0208	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,47	4262	1287	-0,0304	-0,2074	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,48	4264	1287	-0,0604	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,49	4266	1288	0,01	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,5	4268	1288	0,0576	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,51	4269	1289	0,0464	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,52	4271	1290	0,0076	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,53	4273	1290	-0,0912	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,54	4275	1291	0,0156	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,55	4277	1291	-0,0028	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,56	4279	1292	-0,0288	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,57	4281	1292	-0,076	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,58	4283	1293	-0,036	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,59	4285	1294	0,0252	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,6	4287	1294	0,0296	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,61	4289	1295	0,0876	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,62	4291	1295	0,0284	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,63	4293	1296	-0,0124	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,64	4294	1296	-0,0788	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,65	4296	1297	-0,0452	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,66	4298	1298	0,0364	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,67	4300	1298	-0,016	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,68	4302	1299	0,0384	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,69	4304	1299	-0,0904	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,7	4306	1300	-0,0188	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,71	4308	1300	-0,0944	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,72	4310	1301	-0,1172	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,73	4312	1302	0,0052	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,74	4314	1302	-0,0972	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,75	4315	1303	0,1388	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,76	4317	1303	-0,0516	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,77	4319	1304	-0,0036	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,78	4321	1304	-0,1324	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,79	4323	1305	-0,0648	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,8	4325	1306	0,0288	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,81	4327	1306	-0,0588	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,82	4329	1307	0,0332	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,83	4330	1307	-0,1404	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,84	4332	1308	0,0764	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,85	4334	1308	-0,0412	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,86	4336	1309	0,0616	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,87	4338	1310	-0,1012	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,88	4340	1310	-0,082	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,89	4342	1311	0,012	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,9	4344	1311	-0,0276	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,91	4346	1312	0,1356	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,92	4347	1312	-0,1044	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,93	4349	1313	0,0992	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,94	4351	1314	-0,0504	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,95	4353	1314	0,1188	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,96	4355	1315	0,0208	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,97	4357	1315	-0,0872	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,98	4359	1316	0,002	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,99	4361	1317	-0,0312	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27	4363	1317	0,1344	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,01	4364	1318	0,014	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,02	4366	1318	0,1332	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,03	4368	1319	-0,0588	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

27,04	4370	1319	-0,0556	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,05	4372	1320	-0,192	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,06	4374	1320	-0,1784	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,07	4376	1321	0,002	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,08	4378	1322	-0,0684	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,09	4380	1322	0,0068	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,1	4382	1323	-0,1296	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,11	4384	1323	0,0328	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,12	4386	1324	-0,0464	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,13	4388	1324	-0,0408	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,14	4390	1325	-0,014	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,15	4391	1325	-0,0488	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,16	4393	1326	0,0636	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,17	4395	1327	-0,0816	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,18	4397	1327	-0,1096	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,19	4399	1328	-0,2284	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,2	4401	1328	-0,1144	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,21	4403	1329	-0,078	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,22	4405	1330	-0,1732	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,23	4407	1330	-0,2208	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,24	4409	1331	-0,0256	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,25	4411	1331	0,2776	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,26	4413	1332	0,216	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,27	4415	1332	0,2136	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,28	4417	1333	0,0244	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,29	4419	1334	-0,1532	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,3	4421	1334	-0,116	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,31	4423	1335	-0,2272	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,32	4425	1335	-0,0968	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,33	4427	1336	-0,1744	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,34	4429	1337	-0,116	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,35	4431	1337	-0,0832	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,36	4433	1338	0,0668	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,37	4435	1338	-0,0004	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,38	4437	1339	-0,1088	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,39	4439	1339	0,108	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,4	4441	1340	-0,02	-0,0464	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
27,41	4443	1341	0,1072	0,1284	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
27,42	4445	1341	-0,0312	-0,0288	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
27,43	4447	1342	-0,006	-0,0652	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
27,44	4449	1342	-0,0672	-0,1148	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
27,45	4451	1343	-0,1284	-0,2296	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
27,46	4453	1344	-0,0128	-0,0348	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
27,47	4455	1344	-0,1792	-0,2088	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
27,48	4457	1345	0,0848	0,1268	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
27,49	4459	1345	-0,04	-0,0724	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
27,5	4461	1346	0,0696	0,1016	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
27,51	4463	1346	-0,0888	-0,0856	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
27,52	4465	1347	-0,1308	-0,146	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
27,53	4467	1348	0,0188	-0,0404	-3,9322	0,0008	4,662	-3,9322
27,54	4469	1348	-0,0284	-0,2604	-3,9322	0,0008	1,0424	-3,9322
27,55	4471	1349	0,1484	0,0284	-3,9322	0,0008	0,2356	-3,9322
27,56	4473	1349	-0,1008	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,056	-3,9322
27,57	4475	1350	0,0136	0,0472	-3,9322	0,0008	0,016	-3,9322
27,58	4477	1350	-0,132	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
27,59	4479	1351	0,0272	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,6	4481	1352	0,0596	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,61	4483	1352	-0,0188	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,62	4485	1353	0,0688	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,63	4487	1353	0,0676	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,64	4489	1354	0,246	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,65	4491	1355	0,0804	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,66	4493	1355	0,1864	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,67	4495	1356	0,0604	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,68	4497	1356	0,0464	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,69	4499	1357	0,1248	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,7	4501	1358	0,0184	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,71	4503	1358	0,0976	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,72	4505	1359	0,018	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,73	4507	1359	0,1476	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,74	4509	1360	0,0536	-0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,75	4511	1360	0,104	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,76	4513	1361	0,014	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,77	4515	1362	-0,0064	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,78	4517	1362	0,1184	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,79	4519	1363	0,0856	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,8	4521	1363	0,1316	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,81	4523	1364	-0,0392	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,82	4525	1364	0,0632	0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,83	4527	1365	0,0476	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,84	4529	1366	0,0788	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,85	4531	1366	0,1032	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,86	4532	1367	-0,024	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,87	4534	1367	0,0812	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,88	4536	1368	0,0228	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,89	4538	1369	0,1312	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,9	4540	1370	0,0688	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,91	4542	1370	0,0032	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,92	4544	1370	-0,0044	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,93	4546	1371	-0,042	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,94	4548	1371	0,0704	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,95	4550	1372	-0,0092	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,96	4552	1372	0,0632	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,97	4554	1373	-0,0476	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,98	4556	1374	0,018	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,99	4558	1374	0,076	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28	4559	1375	-0,0248	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

28,01	4561	1375	0,0032	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,02	4563	1376	-0,0252	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,03	4565	1377	0,1004	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,04	4567	1377	0,0612	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,05	4569	1378	-0,0132	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,06	4571	1378	-0,0688	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,07	4573	1379	-0,0748	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,08	4575	1379	0,1008	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,09	4577	1380	0,0512	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,1	4579	1381	0,06	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,11	4581	1381	0,0388	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,12	4583	1382	0,1372	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,13	4585	1382	0,1684	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,14	4587	1383	0,0824	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,15	4589	1384	0,1232	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,16	4591	1384	-0,0624	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,17	4593	1385	-0,0944	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,18	4595	1385	-0,2408	-0,4588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,19	4597	1386	-0,0412	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,2	4599	1386	-0,0196	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,21	4601	1387	-0,0928	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,22	4603	1388	0,054	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,23	4605	1388	-0,0304	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,24	4607	1389	0,1956	-0,1802	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,25	4609	1389	0,0552	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,26	4611	1390	0,1632	0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,27	4613	1391	0,012	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,28	4615	1391	0,0512	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,29	4617	1392	0,1016	0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,3	4619	1392	-0,0592	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,31	4621	1393	0,0764	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,32	4623	1393	-0,1184	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,33	4625	1394	0,0336	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,34	4627	1395	-0,1504	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,35	4629	1395	0,0012	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,36	4631	1396	-0,0288	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,37	4632	1396	-0,0568	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,38	4634	1397	0,0768	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,39	4636	1398	-0,0976	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,4	4638	1398	0,0328	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,41	4640	1399	-0,0932	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,42	4642	1399	0,104	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,43	4644	1400	0,0712	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,44	4646	1400	0,1972	0,2748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,45	4648	1401	0,1168	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,46	4650	1402	0,1636	0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,47	4652	1402	0,242	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,48	4654	1403	0,07	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,49	4656	1403	0,0788	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,5	4658	1404	-0,048	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,51	4660	1405	0,006	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,52	4662	1405	0,0148	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,53	4664	1406	0,0748	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,54	4666	1406	0,0396	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,55	4668	1407	-0,0412	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,56	4670	1407	0,0188	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,57	4672	1408	-0,0108	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,58	4674	1409	0,0568	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,59	4676	1409	0,0412	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,6	4678	1410	0,0832	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,61	4680	1410	0,062	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,62	4682	1411	0,054	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,63	4684	1412	0,0972	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,64	4686	1412	-0,0384	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,65	4688	1413	-0,0196	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,66	4690	1413	0,056	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,67	4692	1414	0,126	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,68	4694	1414	0,1336	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,69	4696	1415	0,0124	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,7	4698	1416	0,064	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,71	4700	1416	0,0016	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,72	4701	1417	0,0656	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,73	4703	1417	0,0572	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,74	4705	1418	-0,0156	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,75	4707	1419	-0,016	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,76	4709	1419	-0,0744	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,77	4711	1420	0,0332	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,78	4713	1420	-0,0372	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,79	4715	1421	-0,0568	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,8	4717	1422	-0,0796	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,81	4719	1423	0,0656	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,82	4721	1423	0,1644	0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,83	4722	1423	-0,0128	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,84	4724	1424	-0,0996	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,85	4726	1424	-0,1612	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,86	4728	1425	-0,0012	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,87	4730	1426	0,0916	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,88	4732	1426	0,0032	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,89	4734	1427	0,0236	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,9	4736	1427	-0,0624	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,91	4738	1428	0,046	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,92	4739	1429	0,0244	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,93	4741	1429	0,0408	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,94	4743	1430	0,0092	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,95	4745	1430	0,0276	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,96	4747	1431	0,1164	0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,97	4749	1431	0,096	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

28.98	4751	1432	0,0328	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.99	4753	1433	-0,2008	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29	4755	1433	-0,004	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,01	4756	1434	0,0268	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,02	4758	1434	0,018	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,03	4760	1435	0,0468	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,04	4762	1436	-0,1076	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,05	4764	1436	-0,0104	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,06	4766	1437	-0,026	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,07	4768	1437	0,2172	0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,08	4770	1438	-0,0172	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,09	4772	1438	-0,042	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,1	4773	1439	-0,1164	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,11	4775	1440	0,0656	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,12	4777	1440	0,1516	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,13	4779	1441	-0,11	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,14	4781	1441	0,0268	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,15	4783	1442	-0,1424	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,16	4785	1442	0,0088	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,17	4787	1443	-0,1788	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,18	4789	1444	-0,1568	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,19	4790	1444	-0,2356	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,2	4792	1445	-0,2236	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,21	4794	1445	-0,0804	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,22	4796	1446	-0,1632	-0,438	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,23	4798	1447	0,0036	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,24	4800	1447	-0,0716	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,25	4802	1448	0,1756	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,26	4804	1448	0,0928	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,27	4805	1449	0,0384	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,28	4807	1449	-0,1096	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,29	4809	1450	-0,2012	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,3	4811	1451	0,0012	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,31	4813	1451	-0,0716	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,32	4815	1452	-0,0048	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,33	4817	1452	-0,0728	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,34	4819	1453	-0,0436	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,35	4821	1454	-0,0076	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,36	4823	1454	0,008	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,37	4824	1455	0,0676	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,38	4826	1455	-0,0096	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,39	4828	1456	0,0372	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,4	4830	1456	-0,0648	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,41	4832	1457	0,0532	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,42	4834	1458	0,0016	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,43	4836	1458	0,0064	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,44	4838	1459	-0,0304	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,45	4840	1459	-0,0048	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,46	4842	1460	0,1124	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,47	4844	1461	-0,0276	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,48	4846	1461	0,0064	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,49	4848	1462	-0,0876	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,5	4850	1462	-0,0152	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,51	4852	1463	0,0852	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,52	4854	1463	-0,0272	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,53	4856	1464	0,0044	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,54	4858	1465	-0,0672	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,55	4860	1466	0,0172	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,56	4862	1466	0,01	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,57	4864	1466	-0,0112	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,58	4866	1467	-0,0028	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,59	4868	1467	-0,0248	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,6	4870	1468	0,0576	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,61	4871	1469	0,0312	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,62	4873	1469	0,0364	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,63	4875	1470	-0,0348	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,64	4877	1470	-0,018	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,65	4879	1471	0,0532	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,66	4881	1472	0,0488	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,67	4883	1472	0,0952	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,68	4885	1473	0,0252	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,69	4887	1473	0,094	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,7	4889	1474	0,1204	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,71	4891	1474	0,1072	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,72	4893	1475	0,0936	0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,73	4895	1476	0,0512	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,74	4896	1476	0,1356	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,75	4898	1477	0,0768	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,76	4900	1477	0,1128	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,77	4902	1478	0,0324	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,78	4904	1478	0,0212	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,79	4906	1479	0,0664	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,8	4908	1480	0,0404	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,81	4910	1480	0,1004	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,82	4912	1481	-0,06	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,83	4914	1481	-0,0308	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,84	4916	1482	-0,0992	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,85	4917	1483	0,0108	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,86	4919	1483	0,046	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,87	4921	1484	-0,0584	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,88	4923	1484	0,0104	0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,89	4925	1485	-0,1012	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,9	4927	1486	0,0608	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,91	4929	1486	0,0184	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,92	4931	1487	0,0616	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,93	4933	1487	-0,1256	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,94	4935	1488	-0,0792	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

29.95	4937	1488	0,0924	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29.96	4939	1489	-0,0304	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29.97	4941	1489	0,1156	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29.98	4943	1490	-0,0744	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29.99	4944	1491	-0,0144	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30	4946	1491	-0,1976	-0,5124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.01	4948	1492	-0,0812	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.02	4950	1492	-0,0132	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30.03	4952	1493	-0,0716	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.04	4954	1493	0,1028	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.05	4956	1494	0,0652	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.06	4958	1494	0,1732	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.07	4960	1495	-0,0452	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.08	4962	1496	0,0008	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.09	4964	1496	0,0248	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.1	4965	1497	0,11	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.11	4967	1497	0,1448	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.12	4969	1498	0,0196	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.13	4971	1498	0,068	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.14	4973	1499	-0,0412	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.15	4975	1499	0,1304	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.16	4977	1500	0,142	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.17	4979	1500	0,1272	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.18	4980	1501	0,04	0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.19	4982	1501	0,0192	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.2	4984	1502	0,1168	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.21	4986	1502	0,0912	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.22	4988	1503	0,0652	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.23	4990	1503	-0,0016	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.24	4992	1504	-0,0416	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.25	4993	1504	-0,0568	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.26	4995	1504	-0,0196	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.27	4997	1505	-0,0404	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.28	4999	1505	-0,1336	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.29	5001	1505	-0,1144	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.3	5003	1506	-0,0864	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.31	5004	1507	-0,1184	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30.32	5006	1507	-0,0536	0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.33	5008	1507	-0,0088	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.34	5010	1508	-0,048	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.35	5011	1508	-0,1512	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.36	5014	1509	-0,2512	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.37	5015	1509	-0,1856	0,2736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.38	5017	1509	-0,1604	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.39	5019	1510	-0,0784	0,2228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.4	5021	1510	-0,078	0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.41	5021	1510	-0,1436	0,1078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.42	5024	1511	-0,174	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.43	5026	1511	-0,192	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.44	5028	1511	-0,0892	0,2844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.45	5030	1512	-0,0616	0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.46	5031	1512	-0,0184	0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.47	5033	1512	-0,0576	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.48	5035	1513	-0,1004	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.49	5037	1513	-0,0788	0,2856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30.5	5038	1513	-0,1332	0,226	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.51	5040	1513	-0,0568	0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.52	5041	1514	0,0186	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.53	5044	1514	0,038	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.54	5045	1514	0,0396	0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.55	5047	1514	0,0332	0,2908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.56	5049	1515	0,0724	0,4	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.57	5051	1515	0,04	0,3952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.58	5052	1515	0,028	0,3644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.59	5054	1515	-0,0036	0,3072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.6	5056	1515	-0,05	0,3076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.61	5057	1516	-0,108	0,4264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.62	5059	1516	-0,1156	0,528	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30.63	5061	1516	-0,0776	0,5204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.64	5062	1516	-0,0028	0,5684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.65	5064	1516	0,0232	0,528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.66	5065	1517	0,0568	0,5096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.67	5066	1517	0,0608	0,5904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.68	5067	1517	0,0284	0,5876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.69	5068	1517	0,07	0,7744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.7	5069	1517	0,0186	0,6776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.71	5070	1517	0,0576	0,666	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.72	5071	1518	0,0296	0,5592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.73	5071	1518	0,0108	0,5728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.74	5072	1518	0,0188	0,6776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.75	5073	1518	0,0072	0,6252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.76	5073	1518	0,0952	0,7168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.77	5074	1518	0,1116	0,5976	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30.78	5074	1518	0,2328	0,6272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.79	5075	1519	0,2864	0,5716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.8	5076	1519	0,3212	0,534	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.81	5076	1519	0,3572	0,5824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.82	5077	1519	0,3276	0,5136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.83	5078	1519	0,356	0,5252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.84	5078	1519	0,2992	0,4816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.85	5079	1519	0,2444	0,4428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.86	5079	1519	0,2216	0,4684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.87	5080	1519	0,1496	0,354	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.88	5081	1519	0,1552	0,3432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.89	5081	1520	0,1196	0,2924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.9	5082	1520	0,1252	0,2748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.91	5083	1520	0,1452	0,3412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

30.92	5083	1520	0,0924	0,274	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.93	5084	1520	0,1076	0,3648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.94	5084	1520	0,0424	0,2788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30.95	5085	1520	0,0408	0,316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.96	5085	1520	-0,0116	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.97	5086	1520	0,0104	0,2784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.98	5086	1520	-0,0068	0,3536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.99	5087	1520	-0,0568	0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31	5087	1520	0,0052	0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.01	5087	1520	0,0184	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.02	5088	1520	0,0676	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.03	5088	1520	0,1588	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.04	5089	1520	0,16	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.05	5089	1520	0,1676	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.06	5089	1520	0,0988	0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31.07	5090	1520	0,0672	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31.08	5090	1520	0,026	0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.09	5091	1520	-0,0476	0,2892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31.1	5091	1520	-0,0868	0,3308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.11	5092	1520	-0,1844	0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.12	5092	1520	-0,2104	0,3252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.13	5092	1520	-0,2508	0,3312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.14	5093	1520	-0,2252	0,3424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.15	5093	1520	-0,186	0,382	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.16	5094	1520	-0,1628	0,2792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.17	5094	1520	-0,0672	0,3096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.18	5094	1520	-0,068	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.19	5095	1520	-0,03	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.2	5095	1520	0,0384	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.21	5096	1520	0,106	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31.22	5096	1520	0,1272	0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31.23	5097	1520	0,0796	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.24	5097	1520	0,146	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.25	5097	1520	0,1736	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.26	5097	1520	0,1466	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.27	5097	1520	0,1644	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.28	5097	1520	0,104	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.29	5097	1520	0,1012	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.3	5097	1520	0,074	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.31	5097	1520	0,048	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.32	5097	1520	0,06124	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.33	5097	1520	0,0368	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.34	5097	1520	0,0728	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.35	5097	1520	0,034	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.36	5097	1520	0,0024	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31.37	5097	1520	0,0196	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31.38	5097	1520	-0,01	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.39	5097	1520	0,0252	0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31.4	5097	1520	-0,0012	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.41	5097	1520	-0,0084	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.42	5097	1520	0,0276	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.43	5097	1520	-0,0244	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.44	5097	1520	0,0308	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.45	5097	1520	0,0404	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.46	5097	1520	0,1068	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.47	5097	1520	0,0868	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.48	5097	1520	0,0112	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.49	5097	1520	0,078	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.5	5097	1520	0	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.51	5097	1520	0,0556	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31.52	5097	1520	0,0296	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31.53	5097	1520	0,0128	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.54	5097	1520	0,0628	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.55	5097	1520	-0,01	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.56	5097	1520	0,0688	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.57	5097	1520	0,0212	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.58	5097	1520	0,092	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.59	5097	1520	0,0672	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.6	5097	1520	0,0024	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.61	5097	1520	0,0556	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.62	5097	1520	-0,0092	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.63	5097	1520	0,04	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.64	5097	1520	0,0096	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.65	5097	1520	-0,0048	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.66	5097	1520	0,0456	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31.67	5097	1520	-0,0052	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31.68	5097	1520	0,0496	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.69	5097	1520	0,0204	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31.7	5097	1520	0,024	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.71	5097	1520	0,05	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.72	5097	1520	-0,0132	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.73	5097	1520	0,0644	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31.74	5097	1520	0,0128	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.75	5097	1520	0,0448	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31.76	5097	1520	0,0572	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31.77	5097	1520	0,0776	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31.78	5097	1520	0,1088	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.79	5097	1520	0,0288	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31.8	5097	1520	0,1	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31.81	5097	1520	0,032	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31.82	5097	1520	0,0216	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31.83	5097	1520	0,0544	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.84	5097	1520	-0,0064	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31.85	5097	1520	0,0444	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31.86	5097	1520	-0,0056	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31.87	5097	1520	0,0216	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31.88	5097	1520	-0,0268	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

31,89	5097	1520	-0,0408	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,9	5097	1520	0,0312	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,91	5097	1520	-0,0028	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,92	5097	1520	0,0288	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,93	5097	1520	0,0056	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,94	5097	1520	0,0088	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,95	5097	1520	0,0512	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,96	5097	1520	0,0124	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,97	5097	1520	0,0468	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,98	5097	1520	0,0272	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,99	5097	1520	0,0108	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32	5097	1520	0,0332	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,01	5097	1520	0,0056	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,02	5097	1520	0,0112	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,03	5097	1520	-0,0364	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,04	5097	1520	-0,0032	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,05	5097	1520	0,0336	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,06	5097	1520	-0,0072	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,07	5097	1520	0,0392	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,08	5097	1520	0,0184	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,09	5097	1520	0,0356	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,1	5097	1520	0,0428	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,11	5097	1520	0,0032	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,12	5097	1520	0,0158	0,0158	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,13	5097	1520	0,0004	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,14	5097	1520	0,0344	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,15	5097	1520	0,0324	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,16	5097	1520	0,0248	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,17	5097	1520	0,0412	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,18	5097	1520	-0,0116	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,19	5097	1520	0,0448	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,2	5097	1520	0,0096	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,21	5097	1520	0,0168	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,22	5097	1520	0,0484	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,23	5097	1520	0	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,24	5097	1520	0,0548	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,25	5097	1520	0,008	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,26	5097	1520	0,0224	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,27	5097	1520	0,034	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,28	5097	1520	0,0336	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,29	5097	1520	0,0852	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,3	5097	1520	0,0096	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,31	5097	1520	0,0416	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,32	5097	1520	0,0552	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,33	5097	1520	0,074	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,34	5097	1520	0,0896	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,35	5097	1520	-0,0508	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,36	5097	1520	0,0692	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,37	5097	1520	0,0208	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,38	5097	1520	0,0028	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,39	5097	1520	-0,0272	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,4	5097	1520	-0,0524	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,41	5097	1520	0,0296	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,42	5097	1520	-0,0376	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,43	5097	1520	0,0336	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,44	5097	1520	0,0348	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,45	5097	1520	0,0056	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,46	5097	1520	0,0676	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,47	5097	1520	-0,0096	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,48	5097	1520	0,056	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,49	5097	1520	0,008	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,5	5097	1520	0,028	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,51	5097	1520	0,0572	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,52	5097	1520	-0,004	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,53	5097	1520	0,062	0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,54	5097	1520	0,0036	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,55	5097	1520	0,0124	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,56	5097	1520	-0,0408	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,57	5097	1520	-0,0344	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,58	5097	1520	0,0464	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,59	5097	1520	-0,0128	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,6	5097	1520	0,0388	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,61	5097	1520	0,0216	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,62	5097	1520	0,0044	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,63	5097	1520	0,0428	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,64	5097	1520	0,0204	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,65	5097	1520	0,056	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,66	5097	1520	0,0128	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,67	5097	1520	0,0268	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,68	5097	1520	0,0388	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,69	5097	1520	-0,0056	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,7	5097	1520	0,0556	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,71	5097	1520	0,0116	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,72	5097	1520	0,0464	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,73	5097	1520	0,038	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,74	5097	1520	0,0092	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,75	5097	1520	0,0464	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,76	5097	1520	-0,0052	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,77	5097	1520	0,034	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,78	5097	1520	0,0276	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,79	5097	1520	0,0296	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,8	5097	1520	0,0508	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,81	5097	1520	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,82	5097	1520	0,0556	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,83	5097	1520	-0,024	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,84	5097	1520	0,004	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,85	5097	1520	0,0448	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

32,86	5097	1520	0,0108	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,87	5097	1520	0,0452	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,88	5097	1520	0,0144	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,89	5097	1520	0,018	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,9	5097	1520	0,0064	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,91	5097	1520	-0,0056	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,92	5097	1520	0,0476	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,93	5097	1520	0,006	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,94	5097	1520	0,034	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,95	5097	1520	0,0356	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,96	5097	1520	0,0004	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,97	5097	1520	0,0456	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,98	5097	1520	-0,0064	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,99	5097	1520	0,0464	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33	5097	1520	0,028	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,01	5097	1520	0,0084	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,02	5097	1520	0,0516	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,03	5097	1520	-0,006	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,04	5097	1520	0,0504	0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,05	5097	1520	-0,0004	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,06	5097	1520	0,0328	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,07	5097	1520	0,0556	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,08	5097	1520	-0,0056	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,09	5097	1520	0,06	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,1	5097	1520	-0,006	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,11	5097	1520	0,0396	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,12	5097	1520	0,0272	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,13	5097	1520	0,0108	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,17	5097	1520	0,0626	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,15	5097	1520	-0,0084	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,16	5097	1520	0,0276	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,17	5097	1520	-0,0504	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,18	5097	1520	-0,03	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,19	5097	1520	-0,034	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,2	5097	1520	-0,054	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,21	5097	1520	0,05	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,22	5097	1520	0,024	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,23	5097	1520	0,1048	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,24	5097	1520	0,0692	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,25	5097	1520	0,0068	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,26	5097	1520	0,0244	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,27	5097	1520	-0,0308	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,28	5097	1520	0,0292	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,29	5097	1520	-0,05	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,3	5097	1520	-0,0276	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,31	5097	1520	0,038	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,32	5097	1520	-0,0182	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,33	5097	1520	0,0452	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,34	5097	1520	-0,014	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,35	5097	1520	0,0324	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,36	5097	1520	0,0316	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,37	5097	1520	-0,0056	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,38	5097	1520	0,01	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,39	5097	1520	-0,0576	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,4	5097	1520	0,0344	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,41	5097	1520	0,0188	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,42	5097	1520	0,0052	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,43	5097	1520	-0,064	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,44	5097	1520	-0,0144	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,45	5097	1520	0,074	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,46	5097	1520	0,0132	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,47	5097	1520	0,0288	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,48	5097	1520	0,0412	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,49	5097	1520	0,008	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,5	5097	1520	0,0572	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,51	5097	1520	0,0068	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,52	5097	1520	0,038	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,53	5097	1520	0,0384	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,54	5097	1520	0,0704	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,55	5097	1520	0,04	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,56	5097	1520	-0,0404	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,57	5097	1520	0,0196	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,58	5097	1520	0,0204	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,59	5097	1520	0,064	0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,6	5097	1520	0,0852	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,61	5097	1520	0,0232	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,62	5097	1520	0,0612	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,63	5097	1520	0,0304	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,64	5097	1520	0,0272	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,65	5097	1520	0,0512	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,66	5097	1520	0,066	0,0362	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,67	5097	1520	0,1148	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,68	5097	1520	0,046	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,69	5097	1520	0,0472	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,7	5097	1520	0,0472	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,71	5097	1520	0,004	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,72	5097	1520	0,0468	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,73	5097	1520	-0,0004	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,74	5097	1520	0,0328	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,75	5097	1520	0,0312	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,76	5097	1520	0,01	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,77	5097	1520	0,058	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,78	5097	1520	0,04	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,79	5097	1520	0,1016	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,8	5097	1520	0,046	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,81	5097	1520	0,0228	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,82	5097	1520	0,0536	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

33,83	5097	1520	-0,0016	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,84	5097	1520	0,0588	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,85	5097	1520	0,0056	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,86	5097	1520	0,0172	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,87	5097	1520	0,0376	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,88	5097	1520	-0,0108	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,89	5097	1520	0,0632	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,9	5097	1520	0	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,91	5097	1520	0,0372	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,92	5097	1520	0,0396	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,93	5097	1520	0,06	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,94	5097	1520	0,0924	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,95	5097	1520	-0,0044	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,96	5097	1520	0,066	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,97	5097	1520	0,0176	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,98	5097	1520	0,0264	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,99	5097	1520	0,0552	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34	5097	1520	-0,0148	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,01	5097	1520	0,0672	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,02	5097	1520	-0,0012	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,03	5097	1520	0,0384	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,04	5097	1520	0,0336	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,05	5097	1520	0,01	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,06	5097	1520	0,0664	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,07	5097	1520	-0,0168	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,08	5097	1520	0,0504	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,09	5097	1520	0,0112	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,1	5097	1520	0,0156	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,11	5097	1520	0,0584	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,12	5097	1520	-0,0064	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,13	5097	1520	0,0612	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,14	5097	1520	0	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,15	5097	1520	0,0292	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,16	5097	1520	0,0312	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,17	5097	1520	0,0724	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,18	5097	1520	0,0656	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,19	5097	1520	-0,0052	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,2	5097	1520	0,046	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,21	5097	1520	0,0168	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,22	5097	1520	0,008	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,23	5097	1520	0,0524	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,24	5097	1520	0,0444	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,25	5097	1520	0,1068	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,26	5097	1520	0,034	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,27	5097	1520	0,0324	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,28	5097	1520	0,0356	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,29	5097	1520	-0,0696	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,3	5097	1520	0,0076	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,31	5097	1520	-0,0476	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,32	5097	1520	0,0228	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,33	5097	1520	0,0296	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,34	5097	1520	-0,0024	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,35	5097	1520	-0,0252	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,36	5097	1520	-0,0152	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,37	5097	1520	0,0736	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,38	5097	1520	0,0352	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,39	5097	1520	0,0216	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,4	5097	1520	-0,0068	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,41	5097	1520	-0,0576	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,42	5097	1520	-0,0312	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,43	5097	1520	-0,0616	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,44	5097	1520	-0,0108	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,45	5097	1520	0,0312	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,46	5097	1520	0,002	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,47	5097	1520	0,0496	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,48	5097	1520	0,046	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,49	5097	1520	0,082	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,5	5097	1520	0,0616	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,51	5097	1520	0,0204	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,52	5097	1520	0,0604	0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,53	5097	1520	0,0088	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,54	5097	1520	0,0024	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,55	5097	1520	-0,0184	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,56	5097	1520	0,0236	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,57	5097	1520	0,066	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,58	5097	1520	0,0028	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,59	5097	1520	0,0444	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,6	5097	1520	0,022	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,61	5097	1520	0,0192	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,62	5097	1520	0,0492	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,63	5097	1520	-0,0084	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,64	5097	1520	0,0564	0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,65	5097	1520	0,0036	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,66	5097	1520	0,0284	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,67	5097	1520	0,0528	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,68	5097	1520	0,0168	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,69	5097	1520	0,0572	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,7	5097	1520	-0,0132	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,71	5097	1520	0,0072	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,72	5097	1520	-0,0236	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,73	5097	1520	0,0424	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,74	5097	1520	0,09	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,75	5097	1520	-0,0688	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,76	5097	1520	0,0608	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,77	5097	1520	-0,0032	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,78	5097	1520	0,0208	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,79	5097	1520	0,0544	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

34,8	5097	1520	-0,0052	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,81	5097	1520	0,0712	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,82	5097	1520	0	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,83	5097	1520	0,0156	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,84	5097	1520	-0,0052	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,85	5097	1520	-0,0408	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,86	5097	1520	0,0488	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,87	5097	1520	-0,0132	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,88	5097	1520	0,06	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,89	5097	1520	0,014	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,9	5097	1520	0,0092	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,91	5097	1520	0,0452	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,92	5097	1520	-0,0072	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,93	5097	1520	0,0672	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,94	5097	1520	0,0056	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,95	5097	1520	0,0444	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,96	5097	1520	0,0432	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,97	5097	1520	-0,002	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,98	5097	1520	0,0576	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,99	5097	1520	-0,0048	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35	5097	1520	0,0604	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,01	5097	1520	0,0248	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,02	5097	1520	0,0144	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,03	5097	1520	0,0568	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,04	5097	1520	-0,0012	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,05	5097	1520	0,0376	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,06	5097	1520	-0,0176	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,07	5097	1520	0,0236	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,08	5097	1520	0,0176	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,09	5097	1520	-0,008	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,1	5097	1520	0,064	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,11	5097	1520	0	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,12	5097	1520	0,0348	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,13	5097	1520	0,0312	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,14	5097	1520	0,0018	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,15	5097	1520	0,0472	0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,16	5097	1520	0,0116	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,17	5097	1520	0,0392	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,18	5097	1520	-0,0072	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,19	5097	1520	-0,0008	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,2	5097	1520	0,0056	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,21	5097	1520	0,0588	0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,22	5097	1520	0,1116	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,23	5097	1520	0,0456	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,24	5097	1520	0,03	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,25	5097	1520	0,04	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,26	5097	1520	-0,0054	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,27	5097	1520	-0,0172	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,28	5097	1520	-0,0632	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,29	5097	1520	0,0004	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,3	5097	1520	0,0332	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,31	5097	1520	0,0064	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,32	5097	1520	0,044	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,33	5097	1520	-0,0052	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,34	5097	1520	0,0408	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,35	5097	1520	0,0544	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,36	5097	1520	0,0604	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,37	5097	1520	0,0872	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,38	5097	1520	0,0128	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,39	5097	1520	0,0448	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,4	5097	1520	0,0104	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,41	5097	1520	0,0252	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,42	5097	1520	0,056	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,43	5097	1520	0,0452	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,44	5097	1520	0,094	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,45	5097	1520	0,0624	0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,46	5097	1520	0,12	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,47	5097	1520	0,0904	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,48	5097	1520	0,0684	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,49	5097	1520	0,1004	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,5	5097	1520	0,0108	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,51	5097	1520	0,054	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,52	5097	1520	0,0448	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,53	5097	1520	0,0696	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,54	5097	1520	0,084	0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,55	5097	1520	-0,0132	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,56	5097	1520	0,0864	0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,57	5097	1520	0,0156	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,58	5097	1520	0,0308	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,59	5097	1520	0,054	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,6	5097	1520	-0,014	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,61	5097	1520	0,0608	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,62	5097	1520	-0,01	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,63	5097	1520	0,0228	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,64	5097	1520	-0,0576	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,65	5097	1520	-0,0364	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,66	5097	1520	0,0584	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,67	5097	1520	-0,026	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,68	5097	1520	0,0528	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,69	5097	1520	-0,0004	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,7	5097	1520	0,0244	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,71	5097	1520	0,0424	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,72	5097	1520	0,0012	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,73	5097	1520	0,072	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,74	5097	1520	-0,0092	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,75	5097	1520	0,0412	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,76	5097	1520	0,0232	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

35,77	5097	1520	0,0132	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,78	5097	1520	0,0648	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,79	5097	1520	0,0008	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,8	5097	1520	0,058	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,81	5097	1520	0,0128	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,82	5097	1520	0,016	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,83	5097	1520	0,0476	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,84	5097	1520	0,052	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,85	5097	1520	0,1052	0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322