

HBM_CATMAN20_DATAFILE

07.09.2012
09:59

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 4335

_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
07.09.12-09:59	07.09.12-09:59	07.09.12-09:59	07.09.12-09:59	07.09.12-09:59	07.09.12-09:59	07.09.12-09:59	07.09.12-09:59	07.09.12-09:59
	0,01	0	0	-0,0088	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,02	0	0	-0,0792	0,0648	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,03	0	0	-0,0208	-0,0032	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,04	0	0	-0,0332	0,0568	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,05	0	0	-0,0332	0,0056	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,06	0	0	0,0228	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,07	0	0	-0,0104	0,0668	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,08	0	0	0,0492	-0,04	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,09	0	0	0,0024	0,0704	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,1	0	0	-0,0276	0,024	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,11	0	0	-0,0136	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,12	0	0	-0,06	0,072	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,13	0	0	-0,012	-0,0064	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,14	0	0	-0,0048	0,0552	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,15	0	0	-0,0224	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,16	0	0	0,0208	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,17	0	0	-0,0564	0,0748	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,18	0	0	-0,0236	-0,0108	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,19	0	0	-0,044	0,106	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,2	0	0	-0,056	0,094	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,21	0	0	0,0132	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,22	0	0	-0,07	0,09	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,23	0	0	-0,0368	0,0056	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,24	0	0	-0,0228	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,25	0	0	-0,0396	0,0292	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,26	0	0	0,0312	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,27	0	0	-0,05	0,0912	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,28	0	0	-0,0212	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,29	0	0	-0,022	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,3	0	0	-0,0472	0,0404	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,31	0	0	0,038	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,32	0	0	-0,0472	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,33	0	0	-0,0284	-0,0152	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,34	0	0	-0,0312	0,086	-3,9322	0,0064	-3,9322
	0,35	0	0	-0,0636	0,03	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,36	0	0	0,0304	-0,0068	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,37	0	0	-0,0496	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,38	0	0	-0,0164	-0,022	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,39	0	0	-0,0388	0,0952	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,4	0	0	-0,0712	0,0424	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,41	0	0	0,0356	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,42	0	0	-0,05	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,43	0	0	-0,0544	-0,0164	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,44	0	0	-0,056	0,0988	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,45	0	0	-0,074	0,0468	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,46	0	0	0,0284	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,47	0	0	-0,0524	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,48	0	0	-0,0068	-0,0308	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,49	0	0	-0,0284	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,5	0	0	-0,0712	0,0452	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,51	0	0	0,0264	-0,0032	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,52	0	0	-0,0524	0,076	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,53	0	0	-0,0076	-0,0284	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,54	0	0	-0,0224	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,55	0	0	-0,0444	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,56	0	0	0,0664	-0,058	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,57	0	0	-0,0216	0,0312	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,58	0	0	0,0148	-0,0612	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,59	0	0	-0,0192	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,6	0	0	-0,0704	0,0464	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,61	0	0	0,008	0,0292	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,62	0	0	-0,064	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,63	0	0	0,002	0,0148	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,64	0	0	-0,0216	0,0984	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,65	0	0	-0,068	0,0504	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,66	0	0	-0,0024	0,0424	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,67	0	0	-0,0644	0,158	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,68	0	0	0,0016	0,036	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,69	0	0	0,0004	0,1148	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,7	0	0	-0,032	0,0592	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,71	0	0	0,0632	-0,0268	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,72	0	0	0,0016	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,73	0	0	0,0144	-0,1032	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,74	0	0	-0,0136	0,0136	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,75	0	0	-0,0496	0,018	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,76	0	0	0,0004	0,02	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,77	0	0	-0,0476	0,0784	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,78	0	0	-0,0012	-0,0304	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,79	0	0	-0,0032	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,8	0	0	-0,0564	-0,0364	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,81	0	0	-0,014	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,82	0	0	-0,0576	0,0824	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,83	0	0	-0,0128	-0,014	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,84	0	0	0,0008	0,0472	-3,9322	0,0008	-3,9322

0,85	0	0	-0,046	0,044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,86	0	0	-0,008	0,03	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,87	0	0	-0,054	0,0888	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,88	0	0	-0,0184	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,89	0	0	0,0028	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,9	0	0	-0,0468	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,91	0	0	0,0296	0,004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,92	0	0	0,0084	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,93	0	0	0,0092	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,94	0	0	0,0312	-3,9322	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,95	0	0	-0,0332	0,036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,96	0	0	-0,0068	0,016	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
0,97	0	0	-0,0564	0,1	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,98	0	0	-0,0412	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,99	0	0	-0,0112	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1	0	0	-0,0408	0,106	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,01	0	0	0,028	0,0336	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,02	0	0	-0,0292	0,1008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,03	0	0	-0,054	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,04	0	0	0,0112	0,0728	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,05	0	0	-0,0308	0,0656	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,06	0	0	0,0268	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,07	0	0	-0,0428	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,08	0	0	-0,05	0,0212	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,09	0	0	0,0012	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,1	0	0	-0,0528	0,0636	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,11	0	0	0,0272	0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,12	0	0	0	0,0952	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,13	0	0	0,006	-0,036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,14	0	0	0,0668	-0,056	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,15	0	0	-0,0204	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,16	0	0	0	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,17	0	0	-0,0584	0,068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,18	0	0	-0,052	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,19	0	0	-0,0054	0,04	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,2	0	0	-0,0628	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,21	0	0	0,0292	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,22	0	0	-0,032	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,23	0	0	-0,018	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,24	0	0	0,0344	0,018	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,25	0	0	-0,0544	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,26	0	0	0,0272	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,27	0	0	-0,0372	0,1268	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,28	0	0	-0,0372	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,29	0	0	-0,0132	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,3	0	0	-0,0752	0,0836	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,31	0	0	0,0292	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,32	0	0	-0,0292	0,0964	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,33	0	0	-0,0212	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,34	0	0	-0,0036	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,35	0	0	-0,0752	0,0536	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,36	0	0	0,018	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,37	0	0	-0,0452	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,38	0	0	-0,0688	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,39	0	0	-0,058	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,4	0	0	-0,0952	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,41	0	0	0,0036	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,42	0	0	-0,0428	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,43	0	0	-0,0068	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,44	0	0	-0,004	0,0592	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,45	0	0	-0,0616	0,0364	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,46	0	0	0,0068	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,47	0	0	-0,0388	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,48	0	0	-0,0344	-0,082	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,49	0	0	-0,05	0,0452	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,5	0	0	-0,0888	0,0304	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,51	0	0	-0,018	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,52	0	0	-0,048	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,53	0	0	-0,0108	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,54	0	0	-0,0228	0,036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,55	0	0	-0,0552	0,0072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,56	0	0	-0,0016	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,57	0	0	-0,0352	0,0668	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,58	0	0	0,0216	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,59	0	0	0,0104	0,0524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,6	0	0	-0,0124	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,61	0	0	0,0064	0,0452	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,62	0	0	-0,0644	0,084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,63	0	0	-0,0268	-0,004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,64	0	0	-0,0172	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,65	0	0	-0,0336	0,0152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,66	0	0	-0,0052	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,67	0	0	-0,0616	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,68	0	0	0,0048	-0,064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,69	0	0	0,01	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,7	0	0	-0,0036	-0,024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,71	0	0	0,0072	0,0076	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,72	0	0	-0,042	0,0672	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,73	0	0	-0,0244	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,74	0	0	-0,0188	0,0736	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,75	0	0	-0,0292	0,0088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,76	0	0	0,0096	0,0208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,77	0	0	-0,0828	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,78	0	0	-0,082	0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,79	0	0	-0,066	0,1036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,8	0	0	-0,0644	0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,81	0	0	0,0044	0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

1,82	0	0	-0,0476	0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,83	0	0	-0,0124	-0,006	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,84	0	0	-0,0344	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,85	0	0	-0,0492	0,0068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,86	0	0	0,0132	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,87	0	0	-0,0372	0,0556	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,88	0	0	0,028	0	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,89	0	0	0,01	0,0828	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,9	0	0	-0,0276	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,91	0	0	0,0164	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,92	0	0	-0,0428	0,0496	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,93	0	0	0,0216	0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,94	0	0	-0,0356	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,95	0	0	-0,0452	-0,008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,96	0	0	-0,0256	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,97	0	0	-0,0652	0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,98	0	0	0,0212	0,0128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,99	0	0	-0,0396	0,102	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2	0	0	-0,0292	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,01	0	0	-0,0132	0,094	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,02	0	0	-0,0688	0,0364	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,03	0	0	0,0064	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,04	0	0	-0,0284	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,05	0	0	0,016	0,012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,06	0	0	0,0348	0,1064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,07	0	0	-0,0424	0,0044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,08	0	0	0,02	0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,09	0	0	-0,05	0,0744	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,1	0	0	0,0384	0,01	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,11	0	0	-0,0192	0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,12	0	0	-0,0656	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,13	0	0	0,0004	0,0492	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,14	0	0	-0,054	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,15	0	0	0,0032	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,16	0	0	-0,0376	0,0544	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,17	0	0	-0,042	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,18	0	0	-0,002	0,0548	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,19	0	0	-0,0696	0,0544	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,2	0	0	0,0136	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,21	0	0	-0,0288	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,22	0	0	-0,024	-0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,23	0	0	-0,0044	0,0772	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,24	0	0	-0,0692	0,044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,25	0	0	-0,0016	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,26	0	0	-0,0444	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,27	0	0	-0,0072	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,28	0	0	-0,0076	0,0752	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,29	0	0	-0,0676	0,0316	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,3	0	0	-0,0012	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,31	0	0	-0,044	0,0784	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,32	0	0	0,0024	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,33	0	0	-0,0008	0,064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,34	0	0	-0,0368	0,0084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,35	0	0	0,0452	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,36	0	0	-0,016	0,016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,37	0	0	0,0088	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,38	0	0	-0,0096	0,0552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,39	0	0	-0,0328	0	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,4	0	0	-0,0004	0,0524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,41	0	0	-0,0592	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,42	0	0	0,0084	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,43	0	0	-0,006	-0,014	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,44	0	0	-0,0112	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,45	0	0	0,0092	0,0348	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,46	0	0	-0,0556	0,056	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,47	0	0	-0,0208	0,0028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,48	0	0	-0,03	0,0724	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,49	0	0	-0,0212	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,5	0	0	0,0104	0,0324	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,51	0	0	-0,0492	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,52	0	0	-0,022	0,018	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,53	0	0	-0,0416	0,0888	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,54	0	0	-0,036	0,0032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,55	0	0	0,0032	0,0436	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,56	0	0	-0,0368	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,57	0	0	-0,0024	0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,58	0	0	-0,0468	0,098	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,59	0	0	-0,044	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,6	0	0	0,0024	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,61	0	0	-0,0336	0,0372	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,62	0	0	0,0168	0,0008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,63	0	0	-0,0376	0,09	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,64	0	0	-0,0396	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,65	0	0	-0,008	0,08	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,66	0	0	-0,0428	0,0284	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,67	0	0	0,0212	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,68	0	0	-0,0432	0,0808	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,69	0	0	-0,03	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,7	0	0	-0,0172	0,0908	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,71	0	0	-0,058	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,72	0	0	0,0196	0	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,73	0	0	-0,036	0,0604	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,74	0	0	0,018	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,75	0	0	0,0072	0,0864	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,76	0	0	-0,0596	0,0692	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,77	0	0	0,0112	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,78	0	0	-0,052	0,0428	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

2,79	0	0	-0,0416	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,8	0	0	-0,0568	0,0936	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,81	0	0	-0,0724	0,0012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,82	0	0	-0,0004	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,83	0	0	-0,0528	0,0536	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,84	0	0	0,0224	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,85	0	0	-0,0252	0,1004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,86	0	0	-0,0392	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,87	0	0	-0,0032	0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,88	0	0	-0,0688	0,0464	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,89	0	0	0,022	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,9	0	0	-0,0324	0,086	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,91	0	0	-0,0212	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,92	0	0	-0,0084	0,096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,93	0	0	-0,07	0,0244	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,94	0	0	0,0092	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,95	0	0	-0,0476	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,96	0	0	0,0016	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,97	0	0	-0,0192	0,0948	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,98	0	0	-0,072	0,012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,99	0	0	0,0036	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3	0	0	-0,0464	0,0504	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,01	0	0	-0,0084	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,02	0	0	-0,0384	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,03	0	0	-0,04	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,04	0	0	0,0328	0,0196	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,05	0	0	-0,0516	0,0908	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,06	0	0	0,01	0,0212	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,07	0	0	-0,026	0,0984	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,08	0	0	-0,0256	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,09	0	0	-0,0024	0,078	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,1	0	0	-0,076	0,058	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,11	0	0	-0,0196	0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,12	0	0	-0,0412	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,13	0	0	0,0408	0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,14	0	0	0,0308	0,1208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,15	0	0	-0,0664	0,0632	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,16	0	0	-0,0288	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,17	0	0	-0,0556	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,18	0	0	-0,0088	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,19	0	0	-0,0632	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,2	0	0	-0,0492	0,0192	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,21	0	0	-0,0128	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,22	0	0	-0,0524	0,068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,23	0	0	0,0024	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,24	0	0	-0,0104	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,25	0	0	-0,032	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,26	0	0	-0,0016	0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,27	0	0	-0,0596	0,064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,28	0	0	-0,0244	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,29	0	0	-0,0184	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,3	0	0	-0,0264	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,31	0	0	0,0072	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,32	0	0	-0,0748	0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,33	0	0	-0,0192	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,34	0	0	-0,0028	0,0144	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,35	0	0	-0,0132	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,36	0	0	-0,0912	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,37	0	0	-0,0516	0,0196	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,38	0	0	-0,0164	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,39	0	0	-0,0408	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,4	0	0	-0,0512	0,0032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,41	0	0	-0,0012	0,0376	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,42	0	0	-0,0556	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,43	0	0	-0,0436	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,44	0	0	-0,0596	0,0896	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,45	0	0	-0,0528	-0,008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,46	0	0	-0,0116	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,47	0	0	-0,0468	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,48	0	0	0,02	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,49	0	0	-0,0428	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,5	0	0	-0,0156	-0,02	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,51	0	0	0,0268	0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,52	0	0	-0,034	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,53	0	0	0,0204	0,0412	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,54	0	0	-0,0396	0,102	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
3,55	0	0	-0,036	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,56	0	0	0,0048	0,0624	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,57	0	0	-0,0496	-0,012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,58	0	0	0,0204	0,0132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,59	0	0	-0,084	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,6	0	0	0,0112	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,61	0	0	-0,02	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,62	0	0	-0,0536	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,63	0	0	0,0124	0,0236	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,64	0	0	-0,0532	0,0552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,65	0	0	0,0112	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,66	0	0	-0,0132	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,67	0	0	-0,0456	0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,68	0	0	-0,012	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,69	0	0	-0,0788	0,0848	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,7	0	0	0,0084	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,71	0	0	-0,0328	0,0732	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,72	0	0	-0,0732	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,73	0	0	-0,0396	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,74	0	1	-0,0932	0,0576	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,75	0	1	0,01	-0,078	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

3,76	0	1	-0,014	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,77	0	1	0,0072	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,78	0	1	0,0164	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,79	0	1	-0,0548	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,8	0	1	0,0088	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,81	0	1	-0,0366	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,82	0	1	-0,0252	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,83	0	1	-0,0368	0,0332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,84	0	1	-0,0972	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,85	0	1	-0,0352	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,86	0	1	-0,0896	0,0628	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,87	0	1	-0,0792	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,88	0	1	-0,0184	0,0268	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,89	0	1	-0,048	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,9	0	1	0,038	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,91	0	1	-0,0216	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,92	0	1	0,0212	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,93	0	1	0,0056	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,94	0	1	-0,0192	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,95	0	1	0,0452	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,96	0	1	-0,0248	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,97	0	1	0,0044	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,98	0	1	-0,0232	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,99	0	1	-0,0528	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4	0	2	-0,036	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,01	0	2	-0,1008	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,02	0	2	-0,0668	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,03	0	2	-0,0536	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,04	0	2	-0,0552	-0,106	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,05	0	2	-0,0372	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,06	0	2	-0,1108	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,07	0	2	-0,0696	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,08	0	2	-0,0596	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,09	0	2	-0,0576	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,1	0	2	0,0032	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,11	0	2	-0,0372	-0,074	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,12	0	3	-0,0048	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,13	0	3	-0,0016	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,14	0	3	0,0008	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,15	0	3	0,0376	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,16	0	3	-0,0272	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,17	0	3	-0,0028	-0,174	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,18	0	3	-0,0104	-0,038	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,19	0	3	0,0012	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,2	0	3	0,0512	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,21	0	4	-0,01	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,22	0	4	0,0172	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,23	0	4	0,02	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,24	0	4	-0,034	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,25	0	4	-0,0092	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,26	0	4	-0,1216	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,27	0	5	-0,1584	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,28	0	5	-0,1012	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,29	0	5	-0,1048	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,3	0	5	-0,0056	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,31	0	5	-0,0216	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,32	0	5	0,032	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,33	0	5	0,0852	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,34	0	5	-0,0004	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,35	0	6	0,0368	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,36	0	6	-0,0236	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,37	0	6	0,0332	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,38	0	6	0,0848	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,39	0	6	0,0208	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,4	0	7	0,0968	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,41	0	7	0,0016	-0,144	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,42	0	7	-0,016	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,43	0	7	-0,038	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,44	1	7	-0,1068	-0,066	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,45	2	8	-0,0628	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,46	2	8	-0,1068	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,47	3	8	-0,1288	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,48	4	8	-0,0624	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,49	4	8	-0,1192	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,5	5	9	-0,0624	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,51	6	9	-0,1052	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,52	6	9	-0,14	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,53	7	9	-0,0188	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,54	8	10	-0,0636	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,55	9	10	0,05	-0,356	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,56	9	10	0,0188	-0,254	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,57	10	10	-0,0436	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,58	11	11	0,0076	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,59	11	11	-0,0716	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,6	12	11	-0,0248	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,61	13	11	-0,0176	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,62	13	12	-0,116	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,63	14	12	-0,0316	-0,272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,64	15	12	-0,0488	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,65	15	13	-0,0396	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,66	16	13	0,0856	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,67	17	13	-0,0104	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,68	17	13	0,1116	-0,5116	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,69	18	14	0,0284	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,7	19	14	-0,0496	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,71	19	14	0,0624	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,72	20	15	-0,0392	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

4,73	21	15	-0,0156	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,74	22	15	-0,054	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,75	23	16	-0,1084	-0,104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,76	23	16	0,0024	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,77	24	16	-0,0144	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,78	25	17	0,0012	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,79	26	17	0,0512	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,8	27	17	-0,0572	-0,14	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,81	28	18	0,028	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,82	28	18	0,004	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,83	29	18	-0,0972	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,84	29	18	-0,008	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,85	31	19	-0,0396	-0,276	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,86	32	19	-0,0388	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,87	32	20	-0,0208	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,88	33	20	-0,18	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,89	34	20	-0,0856	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,9	35	21	-0,0456	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,91	36	21	-0,1036	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,92	37	21	-0,0004	-0,236	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,93	37	22	-0,0588	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,94	38	22	-0,0636	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,95	39	23	0,0092	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,96	40	23	-0,0912	-0,0504	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
4,97	41	23	-0,036	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,98	42	24	-0,0288	-0,056	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,99	43	24	-0,086	-0,074	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5	44	25	0,0688	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,01	45	25	0,0024	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,02	46	25	-0,0252	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,03	47	26	0,0548	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,04	48	26	-0,0008	-0,014	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,05	49	27	0,0432	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,06	51	27	-0,0132	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,07	52	27	-0,0316	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,08	53	28	0,0444	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,09	54	28	-0,0728	-0,136	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,1	56	29	-0,1372	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,11	57	29	0,0132	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,12	58	29	-0,0784	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,13	59	30	-0,0244	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,14	60	30	-0,0288	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,15	62	31	-0,0556	-0,146	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,16	63	31	0,0636	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,17	64	31	-0,0544	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,18	65	32	-0,0004	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,19	66	32	0,056	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,2	68	33	-0,028	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,21	69	33	0,0572	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,22	70	33	0,0064	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,23	71	34	-0,0412	-0,224	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,24	73	34	0,0448	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,25	74	35	-0,0724	0,098	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,26	75	35	-0,048	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,27	77	35	0,0236	0,262	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,28	78	36	-0,0828	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,29	79	36	0,0784	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,3	80	37	-0,0936	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,31	82	37	-0,044	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,32	83	38	0,0376	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,33	84	38	-0,022	0,1852	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,34	85	38	0,1168	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,35	87	39	-0,0416	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,36	88	39	-0,0544	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,37	89	40	-0,0756	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,38	90	40	-0,1124	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,39	92	40	-0,0144	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,4	93	41	0,0704	0,2268	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,41	94	41	0,0364	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,42	96	42	0,0472	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,43	97	42	-0,0848	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,44	98	43	-0,046	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,45	99	43	-0,0084	0,1424	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,46	101	43	-0,0376	0,1328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,47	102	44	0,0844	0,176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,48	103	44	-0,0448	0,0748	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
5,49	104	45	-0,0192	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,5	106	45	-0,0672	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,51	107	45	-0,076	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,52	108	46	-0,0008	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,53	109	46	-0,0508	0,274	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,54	111	47	0,0296	0,2808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,55	112	47	-0,0088	0,1868	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,56	113	48	-0,0816	0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,57	115	48	-0,0816	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,58	116	48	-0,1264	0,134	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,59	117	49	-0,1024	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,6	118	49	-0,0064	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,61	120	50	-0,0552	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,62	121	50	-0,02	0,0688	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,63	122	50	-0,0744	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,64	124	51	-0,0796	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,65	125	51	-0,1352	-0,1352	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
5,66	126	52	-0,0448	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,67	127	52	0,0808	0,236	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,68	129	52	0,0824	0,2324	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,69	130	53	0,0468	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

5,7	131	53	0,0172	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,71	133	54	-0,0932	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,72	134	54	-0,0392	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,73	135	55	0,008	0,0644	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,74	136	55	0,0476	0,1948	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,75	137	56	0,0924	0,1296	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,76	139	56	-0,0104	0,1532	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,77	140	56	-0,0484	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,78	142	57	-0,022	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,79	143	57	-0,0472	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,8	144	57	0,0188	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,81	145	58	0,044	0,2312	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,82	147	58	0,0432	0,164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,83	148	59	0,06	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,84	149	59	-0,0928	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,85	151	60	-0,0764	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,86	152	60	-0,0892	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,87	153	60	-0,062	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,88	155	61	0,0876	0,2228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,89	156	61	0,0064	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,9	157	62	0,0092	0,0272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,91	158	62	-0,072	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,92	160	62	-0,1348	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,93	161	63	-0,0916	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,94	162	63	-0,0704	0,1468	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,95	164	64	-0,0544	0,1792	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,96	165	64	0,0484	0,336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,97	166	64	-0,0112	0,1348	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,98	167	65	0,0436	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,99	169	65	-0,0312	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6	170	66	-0,0772	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,01	171	66	0,0812	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,02	173	67	0,0192	0,3104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,03	174	67	0,082	0,2	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,04	175	67	-0,0824	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,05	176	68	-0,142	-0,332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,06	178	68	-0,0852	-0,4504	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,07	179	69	-0,1492	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,08	180	69	-0,0556	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,09	182	69	-0,0852	0,326	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,1	183	70	-0,1392	0,4408	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,11	184	70	-0,0616	0,022	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,12	185	71	-0,0764	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,13	187	71	-0,0548	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,14	188	72	-0,0272	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,15	189	72	-0,0504	0,1872	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,16	190	72	0,0188	0,2788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,17	192	73	-0,0904	0,378	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,18	193	73	-0,0468	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,19	194	74	-0,038	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
6,2	196	74	-0,1588	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,21	191	74	0,0152	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,22	198	75	0,0724	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,23	199	75	0,0576	0,4032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,24	201	76	-0,0164	0,3248	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,25	202	76	-0,0924	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,26	203	77	-0,0384	-0,384	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,27	205	77	-0,0692	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,28	206	77	0,0164	0,0552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,29	207	78	0,1236	0,2108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,3	209	78	0,0676	0,344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,31	210	79	0,0276	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,32	211	79	-0,0468	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,33	212	79	-0,0668	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
6,34	214	80	-0,04	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,35	215	80	-0,0288	0,2584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,36	216	81	0,002	0,1652	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,37	218	81	0,0232	0,2948	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,38	219	82	-0,132	0,0504	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,39	220	82	-0,086	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,4	222	82	-0,142	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,41	223	83	-0,0868	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,42	224	83	0,0144	0,1448	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,43	225	84	-0,0424	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,44	227	84	0,01	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,45	228	84	-0,1556	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,46	229	85	-0,0876	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,47	231	85	-0,0536	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,48	232	86	-0,0616	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,49	233	86	0,0308	0,0612	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,5	235	86	0,1128	0,302	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,51	236	87	0,0828	0,3484	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,52	237	87	0,0156	0,0232	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,53	238	88	0,0016	-0,0308	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,54	240	88	0,0476	-0,2248	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,55	241	89	0,128	-0,1128	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,56	242	89	0,0852	0,0756	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,57	244	89	0,0588	0,0588	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,58	245	90	-0,0116	0,2236	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,59	246	90	-0,1664	-0,024	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,6	248	91	-0,0532	-0,0852	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,61	249	91	-0,0844	-0,1504	-3,9322	0,0008	5,6932	-3,9322
6,62	250	91	-0,0932	-0,0424	-3,9322	0,0008	1,2728	-3,9322
6,63	251	92	0,1264	0,0844	-3,9322	0,0008	0,2888	-3,9322
6,64	253	92	0,0668	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0692	-3,9322
6,65	254	93	0,0216	0,11	-3,9322	0,0008	0,0196	-3,9322
6,66	255	93	-0,1928	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0088	-3,9322

6,67	257	93	-0,1824	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,68	258	94	-0,1056	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
6,69	259	94	-0,0212	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,7	261	95	0,0368	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,71	262	95	-0,0068	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,72	263	96	-0,108	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,73	265	96	-0,082	0,0028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,74	266	96	-0,1316	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,75	267	97	0,0272	-0,148	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,76	268	97	0,0768	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,77	270	98	0,104	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,78	271	98	0,13	0,1324	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,79	272	98	-0,1024	0,0328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,8	274	99	-0,0356	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,81	275	99	-0,0188	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,82	276	100	0,0684	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,83	278	100	0,1684	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,84	279	101	0,1648	0,2852	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,85	280	101	0,096	0,1184	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,86	282	101	-0,092	0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,87	283	102	-0,138	0,078	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,88	284	102	-0,0392	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,89	286	103	0,066	0,1652	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,9	287	103	0,0552	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,91	288	103	0,0804	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,92	290	104	-0,168	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,93	291	104	-0,1048	0,1756	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,94	292	105	-0,1736	0,108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,95	294	105	-0,1304	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,96	295	105	0,0132	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,97	296	106	-0,072	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,98	297	106	0,1076	0,0844	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,99	299	107	-0,108	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7	300	107	-0,1656	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,01	301	108	-0,148	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,02	303	108	-0,1268	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,03	304	108	0,0296	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,04	305	109	0,0712	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,05	307	109	0,082	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,06	308	110	-0,01	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,07	309	110	-0,0932	0,2884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,08	311	110	-0,0864	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,09	312	111	0,0864	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,1	313	111	0,0876	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,11	315	112	0,1584	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,12	316	112	0,0144	0,112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,13	318	113	-0,0976	0,14	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,14	319	113	-0,174	0,3604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,15	320	113	-0,1452	0,13	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,16	322	114	0,0764	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,17	323	114	0,0556	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,18	324	115	0,0964	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,19	325	115	0,0504	0,206	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,2	327	115	-0,2112	0,4396	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,21	328	116	-0,196	0,3636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,22	330	116	-0,1156	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,23	331	117	0,0568	-0,234	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,24	332	117	0,3076	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,25	334	117	0,1404	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,26	335	118	0,0576	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,27	336	118	-0,1372	0,3208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,28	338	119	-0,21	0,3096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,29	339	119	-0,0316	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,3	340	120	0,0064	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,31	342	120	0,078	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,32	343	120	0,1496	0,0088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,33	344	121	-0,0028	0,118	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,34	346	121	-0,0824	0,262	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,35	347	122	-0,2248	0,212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,36	348	122	-0,111	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,37	350	122	0,0812	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,38	351	123	0,02	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,39	353	123	0,0712	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,4	354	124	-0,0756	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,41	355	124	-0,2412	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,42	357	125	-0,2864	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,43	358	125	-0,1292	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,44	359	125	0,048	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,45	361	126	0,1372	0,126	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,46	362	126	0,1128	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,47	363	127	-0,0204	0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,48	365	127	-0,158	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,49	366	127	-0,2088	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,5	367	128	-0,014	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,51	369	128	0,074	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,52	370	129	0,1608	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,53	371	129	0,0268	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,54	373	129	-0,2008	0,102	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,55	374	130	-0,2912	0,3004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,56	375	130	-0,3944	0,0876	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,57	377	131	0,0308	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,58	378	131	0,126	-0,026	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,59	379	132	0,134	0,21	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,6	381	132	0,0984	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,61	382	132	-0,1436	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,62	383	133	-0,2772	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,63	385	133	-0,2756	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

7,64	386	134	-0,0176	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,65	387	134	0,0996	-0,326	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,66	389	134	0,0832	0,0848	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,67	390	135	0,0316	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,68	392	135	-0,0756	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,69	393	136	-0,2656	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,7	394	136	-0,0656	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,71	396	137	0,0284	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,72	397	137	0,1708	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,73	398	137	0,2512	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,74	400	138	0,0292	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,75	401	138	-0,0356	0,1214	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,76	402	139	-0,208	0,21	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,77	404	139	-0,0516	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,78	405	139	0,0564	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,79	407	140	0,0904	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,8	408	140	0,1272	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,81	409	141	0,0352	0,0504	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,82	411	141	-0,1388	0,0676	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,83	412	142	-0,1868	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,84	414	142	-0,1164	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,85	415	142	0,0536	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,86	416	143	0,1392	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,87	418	143	0,0812	0,0812	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,88	419	144	0,1236	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,89	420	144	-0,1748	0,0716	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,9	422	144	-0,1296	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,91	423	145	-0,0528	0,0052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,92	425	145	0,0772	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,93	426	146	0,112	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,94	427	146	0,0172	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,95	429	146	-0,036	0,0664	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,96	430	147	-0,1808	0,182	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,97	431	147	-0,1676	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,98	432	148	-0,0668	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,99	434	148	0,0836	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8	435	149	0,1428	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,01	437	149	0,172	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,02	438	149	-0,0292	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,03	440	150	-0,1124	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,04	441	150	-0,1728	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,05	442	151	-0,0112	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,06	444	151	0,166	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,07	445	151	0,1308	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,08	446	152	0,1068	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,09	448	152	-0,09	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,1	449	153	-0,166	0,138	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
8,11	451	153	-0,1028	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,12	452	153	0,0072	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,13	453	154	0,1836	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,14	455	154	0,1868	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,15	456	155	0,058	0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,16	457	155	-0,0396	0,0808	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,17	459	155	-0,1956	0,398	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,18	460	156	-0,17	0,2736	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,19	462	156	-0,0308	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,2	463	157	0,0184	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,21	464	157	-0,0756	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,22	466	158	-0,0088	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,23	467	158	-0,0688	0,1464	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,24	468	158	-0,11	0,2896	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,25	470	159	-0,1228	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,26	471	159	0,1376	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,27	473	160	0,2012	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,28	474	160	0,1972	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,29	475	160	0,1328	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,3	477	161	-0,0856	0,28	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,31	478	161	-0,1652	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,32	479	162	-0,0888	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,33	481	162	0,0932	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,34	482	162	0,1464	-0,294	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,35	484	163	0,0684	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,36	485	163	-0,0324	0,0284	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,37	486	164	-0,0912	0,312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,38	488	164	-0,178	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,39	489	165	-0,0292	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,4	490	165	0,0212	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,41	492	165	0,0236	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,42	493	166	0,0564	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,43	495	166	-0,0812	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,44	496	167	-0,062	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,45	497	167	-0,1764	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,46	499	167	-0,1364	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,47	500	168	-0,0796	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,48	501	168	-0,0584	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,49	503	169	0,066	0,116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,5	504	169	-0,0332	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,51	505	169	-0,0544	0,1608	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,52	507	170	-0,0612	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,53	508	170	-0,0196	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,54	509	171	0,0832	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,55	511	171	0,2172	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,56	512	172	0,1284	0,21	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,57	513	172	0,0284	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,58	515	172	-0,0808	0,2672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,59	516	173	-0,0764	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,6	517	173	0,062	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

8,61	519	174	-0,0276	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,62	520	174	0,1676	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,63	521	174	-0,0444	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,64	523	175	-0,0268	0,1104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,65	524	175	-0,1212	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,66	525	176	-0,1386	0,3016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,67	527	176	0,0048	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,68	528	176	-0,056	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,69	530	177	0,0384	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,7	531	177	0,0728	0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,71	532	178	-0,0484	0,2596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,72	533	178	-0,1392	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,73	535	179	-0,1168	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,74	536	179	-0,1564	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,75	538	179	-0,0396	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,76	539	180	-0,0564	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,77	540	180	0,0104	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,78	542	181	-0,0116	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,79	543	181	-0,1048	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,8	544	181	0,0292	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,81	546	182	-0,0376	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,82	547	182	0,0812	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,83	548	183	0,0536	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,84	550	183	0,0052	-0,002	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,85	551	184	0,018	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,86	553	184	-0,1004	0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,87	554	184	0,0032	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,88	555	185	0,0208	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,89	556	185	0,0152	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,9	558	186	-0,0144	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,91	559	186	-0,0444	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,92	561	186	-0,0824	0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,93	562	187	-0,1048	0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,94	563	187	-0,1376	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,95	564	188	-0,0696	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,96	566	188	-0,0208	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,97	567	188	0,0068	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,98	569	189	0,0872	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,99	570	189	-0,066	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9	572	190	-0,0304	0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,01	573	190	-0,0304	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,02	574	191	0,0024	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,03	576	191	0,13	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,04	577	191	0,0432	0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,05	578	192	0,0536	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,06	580	192	-0,0068	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,07	581	193	-0,0784	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,08	582	193	0,0228	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,09	584	193	0,0204	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,1	585	194	0,0468	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,11	586	194	0,0548	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,12	587	195	-0,0016	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,13	588	195	-0,1016	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,14	590	196	-0,094	0,3132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,15	592	196	-0,1188	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,16	593	196	0,0316	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,17	594	197	-0,0444	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,18	596	197	-0,0048	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,19	597	198	0,0012	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,2	599	198	-0,0968	0,264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,21	600	198	-0,0256	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,22	601	199	-0,0936	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,23	603	199	0,0788	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,24	604	200	0,0128	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,25	605	200	0,0308	0	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,26	607	200	0,0664	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,27	608	201	-0,1676	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,28	609	201	-0,2796	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,29	611	202	-0,1812	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,3	612	202	-0,0792	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,31	613	203	0,0228	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,32	615	203	0,1312	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,33	616	203	0,042	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,34	617	204	0,0648	0,3312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,35	619	204	-0,1804	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,36	620	205	-0,0652	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,37	621	205	-0,0084	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,38	623	205	0,026	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,39	624	206	0,1364	0,274	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,4	625	206	-0,0276	0,3396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,41	627	207	-0,032	0,306	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,42	628	207	-0,0676	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,43	630	208	0,0024	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,44	631	208	0,0632	-0,488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,45	632	208	0,0464	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,46	634	209	0,09	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,47	635	209	0,1176	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,48	636	210	-0,1596	0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,49	638	210	-0,1676	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,5	639	210	-0,0388	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,51	640	211	0,0004	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,52	642	211	0,0948	0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,53	643	212	-0,0386	-0,0386	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,54	644	212	0,0172	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,55	646	212	-0,152	0,3056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,56	647	213	-0,0872	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,57	649	213	0,0924	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

9.58	650	214	0,0676	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.59	651	214	0,176	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.6	653	215	0,0904	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.61	654	215	-0,0204	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.62	655	215	-0,1108	0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9.63	657	216	-0,1368	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.64	658	216	-0,0116	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.65	659	217	0,05	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.66	661	217	-0,0576	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.67	662	217	0,0008	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.68	664	218	-0,0524	0,3192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.69	665	218	-0,1208	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.7	666	219	-0,0296	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.71	668	219	-0,0408	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.72	669	219	0,03	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.73	670	220	-0,0452	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.74	672	220	-0,0684	0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.75	673	221	-0,092	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.76	675	221	-0,2264	0,2704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9.77	676	222	-0,114	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.78	677	222	-0,0348	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.79	679	222	0,0284	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.8	680	223	0,0712	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.81	681	223	0,012	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.82	683	224	-0,0276	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.83	684	224	-0,1368	0,2648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.84	686	224	-0,1048	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.85	687	225	0,0672	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.86	688	225	0,0352	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.87	690	226	0,038	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.88	691	226	0,0616	0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.89	692	227	-0,1568	0,3176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.9	694	227	-0,1236	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.91	695	227	-0,0816	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.92	696	228	0,012	-0,302	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.93	698	228	0,0692	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.94	699	229	0,0208	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.95	701	229	0,0308	0,2508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.96	702	229	-0,148	0,3636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.97	703	230	-0,202	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9.98	705	230	-0,2856	-0,2002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.99	706	231	0,0548	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10	707	231	0,0816	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.01	709	232	0,0452	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.02	710	232	-0,1004	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.03	712	232	-0,2124	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.04	713	233	-0,2748	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.05	714	233	-0,1068	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.06	716	234	0,0272	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10.07	717	234	-0,0036	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.08	719	234	0,098	0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.09	720	235	-0,0464	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.1	721	235	-0,1604	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.11	723	236	-0,1764	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.12	724	236	-0,0648	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.13	725	237	0,1088	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10.14	727	237	0,0216	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.15	728	237	0,0536	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.16	729	238	-0,0404	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.17	731	238	-0,1596	0,2984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.18	732	239	-0,0604	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.19	734	239	0,0664	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.2	735	239	0,084	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.21	736	240	0,1376	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.22	738	240	0,0292	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.23	739	241	0,0544	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.24	740	241	-0,0556	0,214	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.25	742	242	-0,094	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.26	743	242	0,0532	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.27	744	242	-0,0132	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.28	746	243	0,0968	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.29	747	243	-0,0188	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.3	748	244	-0,1864	0,254	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.31	750	244	-0,19	0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.32	751	244	-0,1848	0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.33	752	245	-0,0368	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.34	754	245	0,0584	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.35	755	246	-0,0072	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.36	756	246	-0,0132	0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.37	758	246	-0,1448	0,3032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.38	759	247	-0,1948	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.39	760	247	-0,0752	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.4	762	248	-0,0108	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.41	763	248	0,1172	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.42	764	249	0,1036	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10.43	766	249	0,0772	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10.44	767	249	0,0292	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10.45	768	250	-0,1352	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.46	770	250	0,0388	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.47	771	251	0,1456	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.48	772	251	0,2188	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.49	774	251	0,2412	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.5	775	252	0,1376	0,2424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.51	776	252	0,0552	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.52	778	253	-0,0704	0,33	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.53	779	253	-0,03	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.54	780	253	0,0568	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

10,55	782	254	0,048	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,56	783	254	0,1108	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,57	784	255	0,046	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,58	786	255	-0,1464	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,59	787	255	-0,1908	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,6	788	256	-0,2216	0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,61	790	256	-0,1572	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,62	791	257	-0,0612	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,63	792	257	-0,0664	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,64	794	258	-0,022	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,65	795	258	-0,1908	0,2596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,66	796	258	-0,2628	0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,67	798	259	-0,064	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,68	799	259	0,032	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,69	800	260	-0,048	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,7	802	260	0,1776	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,71	803	260	0,1504	0,15	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,72	804	261	0,0612	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,73	806	261	-0,0504	0,32	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,74	807	262	-0,0096	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,75	808	262	0,0684	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,76	810	262	0,1032	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,77	811	263	0,1512	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,78	813	263	0,0716	0,2132	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
10,79	814	264	-0,0736	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,8	815	264	-0,1316	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,81	817	264	-0,1748	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,82	818	265	0,0292	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,83	819	265	0,0476	-0,0536	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
10,84	821	266	0,0184	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,85	822	266	0,0364	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,86	823	267	-0,1632	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,87	825	267	-0,222	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,88	826	267	-0,2724	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,89	827	268	-0,0676	-0,1212	-3,9322	0,0048	0,0048	-3,9322
10,9	829	268	0,0252	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,91	830	269	0,0376	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,92	831	269	0,0868	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,93	833	269	-0,0664	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,94	834	270	-0,3404	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,95	835	270	0,0556	-0,2332	-3,9322	0,0048	0,0048	-3,9322
10,96	837	271	-0,1184	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,97	838	271	0,0724	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,98	840	271	0,1368	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,99	841	272	0,0748	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11	842	272	0,1012	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,01	843	273	-0,138	-0,2576	-3,9322	0,0048	0,0048	-3,9322
11,02	845	273	-0,1216	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,03	846	273	0,0724	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,04	848	274	0,1164	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,05	849	274	0,2344	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,06	850	275	0,0768	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,07	852	275	-0,0532	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,08	853	275	-0,1768	0,2564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,09	854	276	-0,2948	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,1	856	276	-0,0472	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,11	857	277	0,0892	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,12	858	277	0,0516	-0,0328	-3,9322	0,0048	0,0048	-3,9322
11,13	860	278	0,1168	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,14	861	278	-0,0796	0,176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,15	862	278	-0,1524	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,16	864	279	-0,0996	0,3464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,17	865	279	0,0612	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,18	866	280	0,224	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,19	868	280	0,1668	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,2	869	280	0,138	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,21	870	281	0,0596	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,22	872	281	-0,1448	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,23	873	282	-0,1324	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,24	874	282	-0,0732	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,25	876	282	0,0708	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,26	877	283	0,0936	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,27	878	283	-0,0328	0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,28	880	284	0,0148	0,2336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,29	881	284	-0,1484	0,2968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,3	882	284	-0,184	0,096	-3,9322	0,0048	0,0048	-3,9322
11,31	884	285	-0,0284	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,32	885	285	0,0176	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,33	886	286	0,0544	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,34	887	286	0,0056	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,35	888	287	-0,0876	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,36	890	287	-0,1552	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,37	891	287	-0,2408	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,38	893	288	-0,11	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,39	894	288	0,0456	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,4	895	289	0,0652	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,41	897	289	0,0732	0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,42	898	289	-0,0236	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,43	899	290	-0,0908	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,44	901	290	-0,1608	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,45	902	291	-0,0992	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,46	903	291	0,1008	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,47	905	291	0,0624	0,0624	-3,9322	0,0048	0,0048	-3,9322
11,48	906	292	0,0532	0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,49	907	292	0,0284	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,5	909	293	-0,1688	0,2272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,51	910	293	-0,1944	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

11,52	911	294	-0,116	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,53	913	294	-0,0336	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,54	914	294	0,0748	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,55	915	295	-0,0192	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,56	917	295	0,0512	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,57	919	296	-0,0788	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,58	919	296	-0,2152	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,59	921	296	-0,0288	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,6	922	297	-0,0004	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,61	923	297	0,1224	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,62	925	298	0,1012	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,63	926	298	0,2044	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,64	927	298	-0,0612	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,65	929	299	-0,1956	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,66	930	299	-0,1344	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,67	931	300	-0,0344	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,68	933	300	0,0012	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,69	934	301	0,0932	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,7	935	301	0,086	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,71	937	301	-0,1032	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,72	938	302	-0,104	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,73	939	302	-0,138	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,74	941	303	0,0712	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,75	942	303	0,0612	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,76	943	303	0,0696	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,77	945	304	0,0996	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,78	946	304	-0,14	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,79	947	305	-0,1948	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,8	948	305	-0,1592	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,81	950	305	-0,0576	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,82	951	306	0,0188	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,83	952	306	0,0104	0,25	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,84	954	307	0,034	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,85	955	307	-0,0516	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,86	956	307	-0,034	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,87	958	308	-0,0256	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,88	959	308	-0,0552	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,89	960	309	0,0004	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,9	962	309	0,0276	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,91	963	310	-0,058	0,2816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,92	965	310	-0,0556	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,93	966	310	-0,1884	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,94	967	311	-0,0712	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,95	968	311	0,0564	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,96	970	312	0,0448	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,97	971	312	0,1564	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,98	972	312	0,0868	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,99	974	313	-0,0604	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12	975	313	-0,0832	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,01	976	314	-0,0924	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,02	977	314	0,0428	-0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,03	979	314	0,046	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,04	980	315	0,0244	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,05	981	315	0,0136	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,06	983	316	-0,1132	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,07	984	316	-0,0996	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,08	985	316	0,018	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,09	987	317	0,0556	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,1	988	317	0,1692	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,11	989	318	0,0748	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,12	991	318	-0,0188	0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,13	992	319	-0,0812	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,14	993	319	-0,2068	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,15	995	319	-0,0344	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,16	996	320	0,0212	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,17	997	320	0,044	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,18	999	321	0,0564	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,19	1000	321	-0,0524	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,2	1001	321	-0,0992	0,2456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,21	1003	322	-0,098	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,22	1004	322	0,0208	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,23	1006	323	0,132	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,24	1007	323	0,1296	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,25	1008	323	0,1096	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,26	1010	324	0,0668	0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,27	1011	324	-0,0264	0,3032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,28	1012	325	0,0136	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,29	1014	325	0,034	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,3	1015	325	-0,0196	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,31	1016	326	0,0408	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,32	1018	326	-0,0188	0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,33	1019	327	-0,0408	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,34	1021	327	-0,168	0,2764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,35	1022	328	-0,2044	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,36	1023	328	-0,078	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,37	1025	328	-0,0648	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,38	1026	329	0,0716	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,39	1027	329	-0,0104	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,4	1029	330	-0,13	0,2508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,41	1030	330	-0,19	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,42	1032	330	-0,2236	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,43	1033	331	-0,1836	-0,476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,44	1034	331	-0,0912	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,45	1036	332	-0,0208	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,46	1037	332	0,0356	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,47	1038	332	-0,0276	0,3416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,48	1040	333	-0,106	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

12,49	1041	333	0,0104	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,5	1043	334	-0,0652	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,51	1044	334	0,0992	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,52	1045	335	0,06	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,53	1047	335	0,0552	0,4076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,54	1048	336	0,0012	0,4	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,55	1050	336	-0,1204	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,56	1051	336	0,0364	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,57	1052	337	-0,0872	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,58	1054	337	0	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,59	1055	337	-0,0148	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,6	1057	338	-0,0672	0,3044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,61	1058	338	-0,0448	0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,62	1059	339	0,0132	0,294	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,63	1061	339	-0,042	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,64	1062	340	0,0112	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,65	1063	340	-0,0236	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,66	1065	340	0,0296	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,67	1066	341	0,0376	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,68	1068	341	-0,1176	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,69	1069	342	0,0568	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,7	1070	342	-0,0776	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,71	1072	342	0,0348	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,72	1073	343	-0,0364	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,73	1074	343	0,0108	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,74	1076	344	0,062	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,75	1077	344	-0,0152	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,76	1079	344	0,0252	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,77	1086	345	0,0268	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,78	1081	345	0,0112	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,79	1083	346	-0,0232	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,8	1084	346	-0,0428	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,81	1085	347	-0,078	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,82	1087	347	-0,0272	0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,83	1087	347	-0,0876	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,84	1089	348	0,0484	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,85	1091	348	-0,03	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,86	1092	349	-0,102	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,87	1094	349	-0,0488	0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,88	1095	349	-0,1476	0,3028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,89	1096	350	-0,0264	0,3064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,9	1098	350	-0,0392	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,91	1099	351	-0,0392	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,92	1100	351	-0,0324	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,93	1102	351	-0,0936	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,94	1103	352	0,0148	0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,95	1104	352	0,0588	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,96	1106	353	-0,048	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,97	1107	353	-0,0352	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,98	1109	354	-0,054	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,99	1110	354	-0,0328	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13	1111	354	0,0032	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,01	1113	355	-0,014	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,02	1114	355	0,0672	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,03	1116	356	-0,0008	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,04	1117	356	-0,0348	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,05	1118	356	-0,002	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,06	1120	357	-0,0556	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,07	1121	357	0,0028	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,08	1122	358	-0,0344	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,09	1124	358	-0,0648	0,182	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,1	1125	359	-0,0368	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,11	1126	359	-0,1204	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,12	1128	359	-0,1344	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,13	1129	360	-0,096	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,14	1130	360	-0,0688	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,15	1132	361	0,0548	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,16	1133	361	0,0384	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,17	1135	361	0,0456	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,18	1136	362	0,0548	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,19	1137	362	-0,0456	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,2	1139	363	-0,0132	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,21	1140	363	-0,0968	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,22	1141	364	-0,0692	0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,23	1143	364	0,01	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,24	1144	364	0,14	-0,032	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
13,25	1145	365	-0,0148	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,26	1147	365	-0,126	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,27	1148	366	-0,1828	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,28	1150	366	-0,1672	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,29	1151	366	-0,1004	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,3	1152	367	0,0772	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,31	1154	367	0,0744	0,226	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,32	1155	368	-0,102	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,33	1156	368	-0,1012	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,34	1158	369	-0,1836	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,35	1159	369	-0,0488	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,36	1161	369	0,0192	0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,37	1162	370	0,0648	0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,38	1163	370	0,1628	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,39	1165	371	-0,0092	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,4	1166	371	0,0372	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,41	1167	371	0,0208	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,42	1169	372	-0,0232	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,43	1170	372	0,1092	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,44	1172	373	0,0932	0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,45	1173	373	0,0832	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

13,46	1174	373	-0,012	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,47	1176	374	-0,14	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,48	1177	374	-0,0284	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,49	1179	375	-0,0964	0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,5	1180	375	-0,0336	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,51	1181	376	0,0256	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,52	1183	376	-0,072	0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,53	1184	376	-0,056	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,54	1186	377	-0,1624	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,55	1187	377	-0,0892	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,56	1188	378	0,0336	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,57	1190	378	0,0588	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,58	1191	378	0,1128	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,59	1193	379	-0,038	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,6	1194	379	-0,1476	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,61	1195	380	-0,0596	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,62	1197	380	-0,0808	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,63	1198	381	0,0164	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,64	1200	381	0,112	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,65	1201	381	0,092	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,66	1202	382	0,0508	0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,67	1204	382	-0,1372	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,68	1205	383	-0,0976	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,69	1206	383	-0,0608	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,7	1208	383	-0,0508	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,71	1209	384	0,0648	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,72	1211	384	0,0544	0,3032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,73	1212	385	0,026	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,77	1213	385	-0,0984	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,75	1215	386	-0,1736	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,76	1216	386	-0,0976	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,77	1217	386	-0,0412	0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,78	1219	387	0,0228	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,79	1220	387	0,0892	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,8	1221	387	0,072	0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,81	1223	388	-0,1436	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,82	1224	388	-0,1892	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,83	1226	389	-0,1688	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,84	1227	389	0,0108	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,85	1229	390	0,04	0,2564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,86	1230	390	0,1332	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,87	1231	391	0,06	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,88	1233	391	-0,0804	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,89	1234	391	-0,022	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,9	1235	392	-0,0508	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,91	1237	392	0,0228	0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,92	1239	393	0,2868	0,3322	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,93	1240	393	0,0084	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,94	1241	393	-0,044	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,95	1242	394	-0,1464	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,96	1244	394	-0,1028	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,97	1245	395	-0,0016	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,98	1246	395	-0,0316	0,2748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,99	1248	395	0,0156	0,2624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14	1249	396	0,0308	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,01	1251	396	-0,0792	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,02	1252	397	-0,0604	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,03	1253	397	-0,178	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,04	1255	398	-0,0584	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,05	1256	398	-0,0384	0,2336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,06	1258	398	-0,0544	0,2704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,07	1259	399	-0,0216	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,08	1260	399	-0,1852	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,09	1262	400	-0,1928	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,1	1263	400	-0,152	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,11	1264	400	-0,0456	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,12	1266	401	0,0816	0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,13	1267	401	0,1736	0,402	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,14	1269	402	0,082	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,15	1270	402	-0,0164	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,16	1271	403	-0,2128	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,17	1273	403	-0,0484	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,18	1274	403	0,0176	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,19	1275	404	0,102	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,2	1277	404	0,0988	0,2264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,21	1278	405	-0,1218	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,22	1280	405	-0,1052	-0,4568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,23	1281	405	-0,2288	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,24	1282	406	-0,1684	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,25	1284	406	-0,058	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,26	1285	407	-0,0424	-0,4256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,27	1287	407	-0,0304	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,28	1288	408	-0,0408	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,29	1289	408	-0,18	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,3	1291	408	-0,1028	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,31	1292	409	-0,1276	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,32	1293	409	-0,0388	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,33	1295	410	0,048	0,3016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,34	1296	410	-0,0812	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,35	1298	410	-0,0028	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,36	1299	411	-0,1356	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,37	1300	411	-0,0696	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,38	1302	412	0,0712	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,39	1303	412	-0,0416	0,36	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,4	1304	413	0,0788	0,3376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,41	1306	413	0,024	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,42	1307	413	-0,0052	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

14,43	1309	414	0,0564	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,44	1310	414	0,0356	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,45	1311	415	0,064	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,46	1313	415	0,128	0,2612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,47	1314	415	0,0676	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,48	1316	416	-0,0056	0,0018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,49	1317	416	-0,164	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,5	1318	417	-0,0992	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,51	1320	417	-0,0604	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,52	1321	418	-0,1	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,53	1322	418	0,0392	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,54	1321	418	-0,076	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,55	1325	419	-0,0316	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,56	1326	419	-0,1252	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,57	1328	420	-0,1524	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,58	1329	420	-0,074	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,59	1331	420	-0,078	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,6	1332	421	0,0544	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,61	1333	421	0,0352	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,62	1335	422	-0,084	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,63	1336	422	-0,094	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,64	1337	423	-0,074	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,65	1339	423	-0,0132	0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,66	1340	423	0,0832	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,67	1341	424	0,068	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,68	1343	424	0,0688	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,69	1344	425	0,0024	0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,7	1346	425	-0,1048	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,71	1347	425	0,02	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,72	1348	426	-0,0328	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,73	1350	426	0,0428	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,74	1351	427	0,0464	0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,75	1352	427	-0,06	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,76	1354	428	-0,0436	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,77	1355	428	-0,1582	-0,1582	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,78	1356	428	-0,078	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,79	1358	429	-0,0644	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,8	1359	429	-0,0424	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,81	1360	430	-0,0556	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,82	1362	430	-0,1716	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,83	1363	430	-0,1864	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,84	1365	431	-0,098	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,85	1366	431	-0,048	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,86	1367	432	0,0624	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,87	1369	432	0,1424	0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,88	1370	432	0,014	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,89	1371	433	0,0188	0,1244	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
14,9	1373	433	-0,1448	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,91	1374	434	-0,054	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,92	1375	434	-0,0468	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,93	1377	435	-0,042	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,94	1378	435	0,098	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,95	1379	435	-0,034	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,96	1381	436	-0,08	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,97	1382	436	-0,1444	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,98	1384	437	-0,0844	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,99	1385	437	0,0664	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15	1386	437	0,0872	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,01	1388	438	0,1272	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,02	1389	438	0,1168	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,03	1390	439	-0,2144	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,04	1392	439	-0,0836	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,05	1393	440	-0,0128	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,06	1394	440	0,0436	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,07	1396	440	0,1132	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,08	1397	441	0,0112	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,09	1398	441	-0,0536	0,3312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,1	1400	442	-0,212	0,3592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,11	1401	442	-0,0616	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,12	1403	442	0,1012	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,13	1404	443	0,0932	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,14	1405	443	0,1764	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,15	1407	444	0,2052	0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,16	1408	444	-0,0828	0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,17	1409	444	-0,1228	0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,18	1411	445	-0,1424	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,19	1412	445	-0,0408	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,2	1413	446	0,0356	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,21	1415	446	-0,004	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,22	1416	447	0,0968	0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,23	1417	447	-0,176	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,24	1419	447	-0,1912	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,25	1420	448	-0,0624	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,26	1421	448	-0,064	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,27	1423	449	0,0252	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,28	1424	449	0,0192	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,29	1426	449	-0,0392	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,3	1427	450	-0,1764	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,31	1428	450	-0,2632	0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,32	1430	451	-0,0744	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,33	1431	451	0,0688	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,34	1432	452	0,1136	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,35	1433	452	0,2188	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,36	1435	452	0,0372	0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,37	1436	453	-0,1396	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,38	1438	453	-0,1624	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,39	1439	454	-0,092	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

15,4	1441	454	0,1044	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,41	1442	454	0,1004	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,42	1443	455	0,138	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,43	1445	455	0,034	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,44	1446	456	-0,1968	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,45	1447	456	-0,1984	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,46	1449	457	-0,1048	0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,47	1450	457	0,0676	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,48	1452	457	0,1276	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,49	1453	458	0,0188	0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,5	1454	458	-0,0712	0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,51	1455	459	-0,2844	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,52	1457	459	-0,2796	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,53	1458	459	-0,0996	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,54	1460	460	0,0024	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,55	1461	460	0,1044	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,56	1463	461	0,0944	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,57	1464	461	-0,0424	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,58	1465	462	-0,106	0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,59	1467	462	-0,178	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,6	1468	462	-0,084	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,61	1469	463	0,0252	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,62	1471	463	0,0332	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,63	1472	464	0,1224	-0,124	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
15,64	1474	464	-0,0932	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,65	1475	464	-0,2032	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,66	1476	465	-0,1128	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,67	1478	465	-0,052	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,68	1476	466	0,1376	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,69	1480	466	0,1304	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,7	1482	466	0,1244	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,71	1483	467	-0,0332	0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,72	1485	467	-0,1856	0,4072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,73	1486	468	-0,0864	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,74	1487	468	-0,0572	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,75	1489	469	0,0168	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,76	1490	469	0,0992	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,77	1492	469	-0,0044	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,78	1493	470	-0,1244	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,79	1494	470	-0,1504	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,8	1495	471	-0,1404	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,81	1497	471	0,0572	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,82	1498	471	0,0492	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,83	1500	472	0,1192	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,84	1501	472	0,1088	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,85	1503	473	-0,2004	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,86	1501	473	-0,1356	0,1184	-3,9322	0,0048	0,0048	-3,9322
15,87	1505	474	-0,1236	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,88	1507	474	0,0536	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,89	1508	474	0,1668	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,9	1510	475	0,1324	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,91	1511	475	0,0984	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,92	1512	476	-0,1512	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,93	1514	476	-0,1888	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,94	1515	476	-0,0012	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,95	1516	477	0,0612	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,96	1518	477	0,2184	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,97	1516	478	0,186	0,0648	-3,9322	0,0044	0,0048	-3,9322
15,98	1521	478	-0,0804	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,99	1522	478	-0,1452	0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16	1523	479	-0,2244	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,01	1525	479	-0,0116	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,02	1526	480	0,1008	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,03	1528	480	0,1116	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,04	1529	481	0,1444	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,05	1530	481	-0,0652	0,2468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,06	1532	481	-0,206	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,07	1533	482	-0,1932	0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,08	1535	482	-0,0708	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,09	1536	483	0,0572	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,1	1537	483	0,0244	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,11	1539	483	0,0036	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,12	1540	484	-0,1036	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,13	1542	484	-0,2948	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,14	1543	485	-0,1824	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,15	1544	485	-0,0244	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,16	1546	485	0,1516	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,17	1547	486	0,2148	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,18	1548	486	0,0148	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,19	1550	487	-0,0732	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,2	1551	487	-0,1876	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,21	1553	488	-0,0636	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,22	1554	488	0,0216	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,23	1555	488	0,0104	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,24	1557	489	0,052	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,25	1558	489	-0,0728	0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,26	1559	490	-0,2384	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,27	1561	490	-0,1996	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,28	1562	490	-0,152	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,29	1564	491	-0,0152	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,3	1565	491	0,06	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,31	1566	492	0,0364	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,32	1568	492	0,0144	0,0884	-3,9322	0,0048	0,0048	-3,9322
16,33	1569	493	-0,1464	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,34	1570	493	-0,2044	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,35	1572	493	-0,0488	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,36	1573	494	0,0288	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

16,37	1575	494	0,1564	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,38	1576	495	0,076	0,27	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,39	1577	495	-0,0248	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,4	1579	495	-0,066	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,41	1580	496	-0,1544	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,42	1581	496	0,0184	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,43	1583	497	0,0372	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,44	1584	497	0,0856	0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,45	1586	498	0,0964	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,46	1587	498	-0,1032	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,47	1588	498	-0,1908	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,48	1590	499	-0,1404	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,49	1591	499	-0,1072	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,5	1592	500	0,004	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,51	1594	500	-0,0304	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,52	1595	500	-0,0432	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,53	1597	501	-0,1128	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,54	1598	501	-0,2592	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,55	1599	502	-0,0548	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,56	1601	502	0,0064	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,57	1602	502	0,1124	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,58	1603	503	0,0964	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,59	1605	503	-0,0124	0,3048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,6	1606	504	0,3292	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,61	1607	504	-0,074	0,388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,62	1609	505	0,0576	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,63	1610	505	0,0668	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,64	1612	505	0,0164	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,65	1613	506	-0,116	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,66	1614	506	-0,042	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,67	1616	507	-0,1932	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,68	1617	507	-0,0872	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,69	1618	507	-0,0324	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,7	1620	508	0,1012	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,71	1621	508	0,0572	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,72	1622	509	-0,0296	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,73	1624	509	0,012	0,2772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,74	1625	510	-0,178	0,3608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,75	1627	510	-0,1232	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,76	1628	510	-0,086	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,77	1629	511	-0,2012	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,78	1631	511	0,1004	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,79	1632	512	-0,0292	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,8	1633	512	0,008	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,81	1635	512	-0,0308	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,82	1636	513	-0,1296	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,83	1637	513	-0,0652	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,84	1639	514	0,0372	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,85	1640	514	0,0392	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,86	1641	515	0,0408	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,87	1643	515	-0,0948	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,88	1644	516	-0,066	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,89	1646	516	-0,07	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,9	1647	516	0,0044	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,91	1648	517	0,1044	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,92	1650	517	0,018	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,93	1651	517	0,0744	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,94	1652	518	-0,0696	0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,95	1654	518	-0,092	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,96	1655	519	-0,0256	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,97	1656	519	-0,0232	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,98	1658	519	0,0668	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,99	1659	520	0,0048	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17	1660	520	-0,0036	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,01	1662	521	-0,0056	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,02	1663	521	-0,1484	0,32	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,03	1664	522	-0,1336	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,04	1666	522	-0,0224	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,05	1667	522	0,0504	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,06	1669	523	0,0756	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,07	1670	523	0,0084	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,08	1671	524	-0,0136	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,09	1673	524	-0,1164	0,2388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,1	1674	524	-0,1404	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,11	1675	525	0,0384	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,12	1677	525	0,0108	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,13	1678	526	0,0332	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,14	1679	526	0,0592	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,15	1681	526	-0,07	0,3288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,16	1682	527	-0,0988	0,288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,17	1683	527	-0,1452	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,18	1685	528	-0,0692	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,19	1686	528	0,0084	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,2	1687	528	-0,0296	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,21	1689	529	0,0764	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,22	1690	529	0,0492	0,2616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,23	1692	530	-0,054	0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,24	1693	530	-0,0136	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,25	1694	531	-0,038	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,26	1696	531	-0,0332	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,27	1697	531	-0,038	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,28	1698	532	-0,0528	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,29	1700	532	-0,0308	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,3	1701	533	-0,1232	0,3184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,31	1702	533	-0,0636	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,32	1704	533	0,0252	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,33	1705	534	0,0488	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

17,34	1706	534	0,1608	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,35	1708	535	0,0684	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,36	1709	535	0,0444	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,37	1710	536	-0,0176	0,2988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,38	1712	536	-0,1468	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,39	1713	536	0,0104	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,4	1714	537	-0,0256	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,41	1716	537	0,0692	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,42	1717	538	0,036	0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,43	1718	538	-0,0616	0,322	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,44	1720	538	-0,0588	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,45	1721	539	-0,0868	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,46	1722	539	-0,0252	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,47	1724	540	0,1116	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,48	1725	540	0,0348	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,49	1726	540	0,068	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,5	1728	541	0,026	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,51	1729	541	-0,0984	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,52	1730	542	-0,0708	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,53	1732	542	-0,18	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,54	1733	543	-0,0384	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,55	1734	543	-0,0408	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,56	1736	543	-0,0504	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,57	1737	544	0,0244	0,2996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,58	1738	544	-0,0916	0,194	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,59	1740	545	0,004	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,6	1741	545	-0,0708	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,61	1742	545	-0,0444	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,62	1743	546	-0,12	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,63	1745	546	-0,076	0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,64	1746	547	-0,0488	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,65	1748	547	-0,0688	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,66	1749	547	-0,1724	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,67	1750	548	-0,0476	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,68	1751	548	-0,0992	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,69	1753	549	-0,056	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,7	1754	549	-0,0072	0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,71	1756	550	-0,0264	0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,72	1757	550	0,0444	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,73	1758	550	-0,0524	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,74	1759	551	0,0032	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,75	1761	551	0,0092	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,76	1762	552	-0,0312	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,77	1764	552	0,0528	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,78	1765	552	0,0504	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,79	1766	553	0,01	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,8	1767	553	-0,072	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,81	1769	554	-0,1496	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,82	1770	554	-0,1172	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,83	1772	554	-0,024	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,84	1773	555	0,0236	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,85	1774	555	0,1012	0,238	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,86	1776	556	-0,0132	0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,87	1777	556	-0,0896	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,88	1778	557	-0,1272	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,89	1780	557	-0,1508	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,9	1781	557	-0,018	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,91	1782	558	-0,0084	0,2572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,92	1784	558	-0,0052	0,2596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,93	1785	559	-0,0272	0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,94	1786	559	-0,1544	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,95	1788	559	-0,0724	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,96	1789	560	-0,0152	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,97	1790	560	-0,0184	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,98	1792	561	0,092	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,99	1793	561	-0,014	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18	1794	562	-0,0508	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,01	1796	562	-0,0928	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,02	1797	562	-0,1368	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,03	1798	563	0,0444	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,04	1800	563	0,0408	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,05	1801	564	0,1372	0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,06	1802	564	0,1248	0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,07	1804	564	-0,086	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,08	1805	565	-0,1812	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,09	1806	565	-0,1992	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,1	1808	566	-0,0212	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,11	1809	566	0,1	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,12	1810	567	0,042	0,24	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,13	1812	567	0,0656	0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,14	1813	567	-0,1396	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,15	1814	568	-0,2556	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,16	1816	568	-0,122	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,17	1817	569	-0,1804	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,18	1818	569	-0,0024	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,19	1820	569	-0,0356	0,312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,2	1821	570	-0,1444	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,21	1822	570	-0,1212	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,22	1824	571	-0,2252	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,23	1825	571	-0,0328	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,24	1827	571	0,004	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,25	1828	572	0,0936	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,26	1829	572	0,1548	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,27	1831	573	0,0436	0,4312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,28	1832	573	-0,0008	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,29	1833	574	-0,0144	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,3	1835	574	-0,0372	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

18,31	1836	574	0,1352	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,32	1837	575	0,104	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,33	1839	575	0,0804	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,34	1840	576	0,0648	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,35	1841	576	-0,034	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,36	1843	577	0,0548	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,37	1844	577	0,0292	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,38	1845	577	0,0812	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,39	1847	578	0,1048	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,4	1848	578	-0,0836	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,41	1850	579	-0,1288	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,42	1851	579	-0,156	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,43	1852	579	-0,16	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,44	1854	580	-0,0888	0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,45	1855	580	-0,0556	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,46	1856	581	0,0492	0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,47	1858	581	-0,01	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,48	1859	581	-0,1216	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,49	1860	582	-0,1336	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,5	1862	582	-0,2124	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,51	1863	583	-0,0816	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,52	1864	583	0,0116	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,53	1866	584	-0,0044	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,54	1867	584	0,0132	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,55	1868	584	-0,1248	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,56	1870	585	-0,0692	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,57	1871	585	0,0132	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,58	1872	586	0,0816	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,59	1873	586	-0,0304	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,6	1875	586	0,1028	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,61	1876	587	0,0396	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,62	1878	587	0,01	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,63	1879	588	-0,0844	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,64	1880	588	-0,0252	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,65	1881	588	-0,0572	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,66	1883	589	0,032	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,67	1885	589	0,0436	0,19	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,68	1886	590	-0,0892	0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,69	1887	590	-0,1092	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,7	1889	591	-0,0924	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,71	1890	591	-0,1064	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,72	1892	591	0,008	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,73	1893	592	-0,0184	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,74	1894	592	-0,0292	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,75	1896	593	-0,1436	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,76	1897	593	-0,3072	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,77	1898	593	-0,2252	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,78	1900	594	-0,0972	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,79	1901	594	0,0488	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,8	1902	595	0,1996	0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,81	1904	595	0,1256	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,82	1905	596	-0,0288	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,83	1907	596	-0,1784	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,84	1908	596	-0,1356	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,85	1909	597	0,0592	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,86	1911	597	0,0836	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,87	1912	598	0,1724	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,88	1913	598	0,1032	0	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,89	1915	598	-0,19	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,9	1916	599	-0,182	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,91	1918	599	-0,1296	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,92	1919	600	0,0644	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,93	1920	600	0,1276	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,94	1922	600	0,1016	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,95	1923	601	0,0644	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,96	1925	601	-0,2112	0,2852	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,97	1926	602	-0,3776	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,98	1927	602	-0,0908	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,99	1929	603	0,0352	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19	1930	603	0,2156	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,01	1931	603	0,1412	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,02	1933	604	-0,0888	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,03	1934	604	-0,1764	0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,04	1935	605	-0,276	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,05	1937	605	0,0208	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,06	1938	605	0,1016	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,07	1940	606	0,1456	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,08	1941	606	0,21	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,09	1942	607	0,008	0,2876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,1	1944	607	-0,1064	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,11	1945	608	-0,2204	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,12	1946	608	-0,202	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,13	1948	608	-0,0596	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,14	1949	609	0,016	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,15	1950	609	0,0588	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,16	1952	610	-0,0588	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,17	1953	610	-0,2588	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,18	1955	610	-0,0632	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,19	1956	611	-0,0612	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,2	1957	611	0,0916	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,21	1959	612	0,116	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,22	1960	612	-0,0008	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,23	1961	613	-0,1168	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,24	1963	613	-0,1988	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,25	1964	613	0,016	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,26	1965	614	0,1096	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,27	1967	614	0,1568	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

19,28	1968	615	0,2144	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,29	1969	615	0,1144	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,3	1971	615	-0,1016	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,31	1972	616	-0,2108	0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,32	1974	616	-0,15	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,33	1975	617	0,0692	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,34	1976	617	0,1364	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,35	1978	617	0,0572	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,36	1979	618	0,0892	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,37	1980	618	-0,1504	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,38	1982	619	-0,2176	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,39	1983	619	-0,1384	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,4	1985	620	-0,0472	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,41	1986	620	0,0616	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,42	1987	620	0,0376	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,43	1989	621	0,0448	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,44	1990	621	-0,0724	0,2556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,45	1991	622	-0,1384	0,3764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,46	1993	622	-0,0636	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,47	1994	622	0,0296	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,48	1995	623	0,108	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,49	1997	623	0,2388	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,5	1998	624	0,152	0,224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,51	2000	624	-0,0284	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,52	2001	625	-0,1336	0,2684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,53	2002	625	-0,1324	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,54	2004	625	0,0568	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,55	2005	626	0,0756	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,56	2006	626	0,1376	0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,57	2008	627	-0,0024	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,58	2009	627	-0,2476	0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,59	2010	627	-0,1452	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,6	2012	628	-0,0972	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,61	2013	628	0,064	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,62	2014	629	-0,0084	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,63	2016	629	0,0492	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,64	2017	630	0,0272	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,65	2018	630	-0,198	0,2852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,66	2020	630	-0,1988	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,67	2021	631	-0,0424	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,68	2022	631	0,0692	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,69	2024	632	0,1536	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,7	2025	632	0,1144	0,1684	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,71	2026	632	-0,0968	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,72	2028	633	-0,18	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,73	2029	633	-0,2376	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,74	2030	634	0,2032	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,75	2032	634	0,1128	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,76	2033	634	0,1224	0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,77	2034	635	0,1688	0,262	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,78	2036	635	-0,0124	0,3148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,79	2037	636	-0,0736	0,2244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,8	2038	636	-0,1696	0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,81	2040	637	-0,0232	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,82	2041	637	0,08	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,83	2042	637	0,0872	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,84	2044	638	0,0532	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,85	2045	638	-0,1928	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,86	2046	639	-0,3412	0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,87	2047	639	-0,1628	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,88	2049	639	0,0264	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,89	2050	640	0,0932	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,9	2051	640	0,2272	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,91	2053	641	0,0224	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,92	2054	641	-0,0672	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,93	2055	641	-0,252	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,94	2057	642	-0,0948	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,95	2058	642	0,0648	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,96	2059	643	0,0784	0,17	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,97	2061	643	0,1988	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,98	2062	644	0,0436	0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,99	2063	644	-0,0844	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20	2065	644	-0,1936	0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,01	2066	645	-0,1344	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,02	2067	645	-0,0116	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,03	2069	646	0,06	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,04	2070	646	0,0464	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,05	2071	646	0,0284	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,06	2073	647	-0,1184	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,07	2074	647	-0,0608	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,08	2075	648	-0,044	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,09	2077	648	0,0452	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,1	2078	649	0,19	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,11	2079	649	0,09	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,12	2081	649	0,0564	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,13	2082	650	-0,104	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,14	2083	650	-0,1416	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,15	2085	651	0,0064	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,16	2086	651	0,0204	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,17	2087	651	0,068	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,18	2089	652	0,0444	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,19	2090	652	-0,0988	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,2	2091	653	-0,1368	0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,21	2093	653	-0,1556	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,22	2094	653	-0,0592	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,23	2096	654	0,036	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,24	2097	654	-0,0244	0,188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

20,25	2098	655	0,0304	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,26	2100	655	-0,054	0,3028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,27	2101	656	-0,1484	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,28	2102	656	-0,0784	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,29	2104	656	-0,0396	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,3	2105	657	0,0386	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,31	2106	657	0,0416	0,0022	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,32	2108	658	-0,0132	0,1024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,33	2109	658	-0,054	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,34	2111	658	-0,1352	0,272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,35	2112	659	-0,0628	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,36	2113	659	0,0404	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,37	2115	660	0,0824	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,38	2116	660	0,1456	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,39	2117	661	0,062	0,33	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,4	2119	661	0,024	0,2984	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,41	2120	661	-0,002	0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,42	2122	662	-0,0188	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,43	2123	662	0,1032	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,44	2124	663	0,0836	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,45	2126	663	0,0456	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,46	2127	663	-0,002	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,47	2128	664	-0,1744	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,48	2130	664	-0,1484	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,49	2131	665	-0,1212	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,5	2132	665	-0,0864	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,51	2134	665	0,0172	0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,52	2135	666	-0,0392	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,53	2137	666	-0,0416	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,54	2138	667	-0,1372	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,55	2139	667	-0,2452	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,56	2141	668	-0,0484	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,57	2142	668	-0,0476	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,58	2143	668	0,0904	0,0088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,59	2145	668	0,1008	0,132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,6	2146	669	-0,0308	0,166	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,61	2147	670	-0,0408	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,62	2149	670	-0,0892	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,63	2150	670	0,0944	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,64	2151	671	0,2004	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,65	671	671	0,1548	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,66	2154	672	0,146	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,67	2156	672	0,0988	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,68	2157	673	-0,0172	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,69	2158	673	0,074	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,7	2160	673	-0,0164	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,71	2161	673	0,0792	0,2048	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
20,72	2162	674	0,0288	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,73	2164	675	0,0344	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,74	2165	675	0,0992	0,2468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,75	2166	675	-0,1288	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,76	2168	676	-0,0332	0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,77	2169	676	-0,0676	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,78	2171	677	0,0328	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,79	2172	677	0,04	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,8	2173	677	-0,0156	0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,81	2175	678	-0,0292	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,82	2176	678	-0,1048	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,83	2177	679	-0,1044	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,84	2179	679	-0,0104	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,85	2180	679	-0,0852	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,86	2182	680	-0,0432	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,87	2183	680	0,0176	0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,88	2184	681	-0,1452	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,89	2186	681	-0,048	0,192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,9	2187	682	-0,0944	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,91	2188	682	0,0828	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,92	2190	682	0,1104	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,93	2191	683	0,0244	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,94	2193	683	0,0712	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,95	2194	684	0,0076	0,3184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,96	2195	684	-0,0584	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,97	2197	684	-0,1424	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,98	2198	685	-0,0264	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,99	2199	685	-0,0004	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21	2201	686	-0,008	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,01	2202	686	0,0472	0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,02	2204	687	0,0744	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,03	2205	687	-0,0908	0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,04	2206	687	-0,0852	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,05	2208	688	-0,1276	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,06	2209	688	0,0032	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,07	2210	689	0,0636	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,08	2212	689	-0,034	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,09	2213	689	0,022	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,1	2214	690	-0,0784	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,11	2216	690	-0,172	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,12	2217	691	-0,0448	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,13	2219	691	-0,1108	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,14	2220	691	-0,0024	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,15	2221	692	0,0404	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,16	2223	692	-0,0684	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,17	2224	693	-0,2084	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,18	2225	693	-0,19	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,19	2227	694	-0,038	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,2	2228	694	0,0156	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,21	2229	694	0,072	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

21,22	2231	695	0,0848	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,23	2232	695	0,0512	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,24	2233	696	-0,0952	0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,25	2235	696	0,0124	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,26	2236	696	-0,0064	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,27	2237	697	0,0796	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,28	2239	697	0,0372	0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,29	2240	698	-0,0268	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,3	2241	698	0,0648	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,31	2243	698	-0,148	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,32	2244	699	-0,0788	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,33	2245	699	-0,1284	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,34	2247	700	-0,0828	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,35	2248	700	-0,0316	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,36	2249	701	-0,0896	0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,37	2251	701	-0,056	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,38	2252	701	-0,112	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,39	2253	702	-0,1464	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,4	2255	702	-0,0904	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,41	2256	703	0,0108	0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,42	2257	703	-0,0412	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,43	2259	703	0,0532	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,44	2260	704	-0,0884	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,45	2262	704	0,0238	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,46	2263	705	-0,0588	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,47	2264	705	-0,0828	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,48	2266	706	0,0112	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,49	2267	706	-0,0536	0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,5	2268	706	0,0306	0,0306	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,51	2270	707	-0,0144	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,52	2271	707	-0,02	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,53	2272	708	-0,0604	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,54	2274	708	-0,0728	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,55	2275	708	-0,0336	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,56	2276	709	-0,0488	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,57	2278	709	-0,1468	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,58	2279	710	-0,084	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,59	2280	710	-0,1448	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,6	2282	711	-0,1276	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,61	2283	711	-0,08	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,62	2284	711	-0,1992	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,63	2286	712	-0,038	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,64	2287	712	-0,0536	0,3056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,65	2288	713	0,0144	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,66	2290	713	-0,0012	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,67	2291	713	-0,1308	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,68	2292	714	0,0072	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,69	2294	714	-0,0828	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,7	2295	715	0,068	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,71	2296	715	0,102	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,72	2298	715	0,0524	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,73	2299	716	0,0188	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,74	2300	716	-0,086	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,75	2302	717	-0,0384	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,76	2303	717	-0,0168	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,77	2304	718	-0,0204	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,78	2306	718	0,0964	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,79	2307	718	0,0094	0,225	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,8	2308	719	-0,0896	0,012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,81	2310	719	-0,0548	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,82	2311	720	-0,1256	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,83	2312	720	-0,0524	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,84	2314	720	-0,0148	0,216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,85	2315	721	0,0092	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,86	2316	721	0,0444	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,87	2318	722	-0,0876	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,88	2319	722	-0,0584	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,89	2320	723	-0,1084	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,9	2322	723	-0,032	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,91	2323	723	0,0388	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,92	2324	724	-0,0344	0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,93	2326	724	-0,0068	0,116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,94	2327	725	-0,018	0,158	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,95	2328	725	-0,0456	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,96	2330	725	-0,0568	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,97	2331	726	-0,0252	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,98	2332	726	0,0376	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,99	2334	727	0,0612	0,2372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22	2335	727	-0,0404	0,208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,01	2336	728	-0,1328	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,02	2338	728	-0,1572	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,03	2339	729	-0,0748	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,04	2340	729	0,0908	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,05	2342	729	0,0464	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,06	2343	730	0,0944	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,07	2344	730	-0,0232	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,08	2345	730	-0,052	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,09	2347	731	0,0052	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,1	2348	731	-0,1132	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,11	2350	732	-0,0224	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,12	2351	732	0,01	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,13	2352	733	0,0336	0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,14	2353	733	-0,0192	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,15	2355	733	-0,086	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,16	2356	734	-0,1044	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,17	2358	734	-0,046	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,18	2359	735	-0,064	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

22,19	2360	735	0,0496	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,2	2362	735	0,06	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,21	2363	736	-0,0672	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,22	2364	736	0,0304	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,23	2366	737	-0,0724	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,24	2367	737	0,0604	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,25	2368	737	0,006	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,26	2370	738	0,024	0,204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,27	2371	738	0,0356	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,28	2372	739	-0,0604	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,29	2374	739	0,0156	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,3	2375	740	0,0632	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,31	2376	740	0,0464	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,32	2378	740	0,0944	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,33	2379	741	0,0648	0,3428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,34	2380	741	-0,0304	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,35	2382	742	-0,1088	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,36	2383	742	-0,2692	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,37	2384	742	-0,0536	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,38	2386	743	-0,0504	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,39	2387	743	0,024	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,4	2388	744	0,0824	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,41	2390	744	-0,1152	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,42	2391	745	0,0668	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,43	2392	745	-0,1904	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,44	2394	745	-0,0424	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,45	2395	746	-0,0276	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,46	2396	746	-0,046	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,47	2398	747	0,1548	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,48	2399	747	-0,1352	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,49	2400	747	-0,1352	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,5	2402	748	-0,11	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,51	2403	748	-0,1192	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,52	2405	749	-0,054	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,53	2406	749	0,0648	0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,54	2407	749	0,0512	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,55	2409	750	0,0344	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,56	2410	750	-0,1556	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,57	2411	751	-0,0844	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,58	2413	751	-0,0032	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,59	2415	751	0,0004	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,6	2415	752	0,1104	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,61	2417	752	0,0304	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,62	2418	753	-0,0332	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,63	2419	753	-0,0896	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,64	2421	754	-0,0784	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,65	2422	754	0,0424	0,3072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,66	2424	754	0,072	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,67	2425	755	0,096	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,68	2426	755	0,078	0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,69	2428	756	-0,1152	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,7	2429	756	-0,0972	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,71	2430	756	-0,0768	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,72	2432	757	-0,046	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,73	2433	757	0,0656	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,74	2435	758	0,0412	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,75	2436	758	0,0628	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,76	2437	758	-0,0872	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,77	2439	759	-0,2624	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,78	2440	759	-0,2	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,79	2442	760	-0,1588	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,8	2443	760	-0,0276	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,81	2444	761	0,0904	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,82	2446	761	0,052	0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,83	2447	761	-0,0216	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,84	2448	762	-0,0984	0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,85	2450	762	-0,0632	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,86	2451	763	0,0848	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,87	2453	763	0,0776	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,88	2454	763	0,1432	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,89	2455	764	0,0152	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,9	2457	764	-0,1104	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,91	2458	765	-0,0532	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,92	2459	765	-0,0464	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,93	2461	765	0,078	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,94	2462	766	0,054	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,95	2464	766	-0,012	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,96	2465	767	-0,0552	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,97	2466	767	-0,1632	0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,98	2468	768	-0,1228	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,99	2469	768	-0,0576	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23	2470	768	-0,0244	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,01	2472	769	0,0788	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,02	2473	769	0,0752	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,03	2475	770	0,0172	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,04	2476	770	-0,0628	0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,05	2477	770	-0,2612	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,06	2479	771	-0,0548	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,07	2480	771	-0,0388	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,08	2481	772	-0,0036	0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,09	2483	772	0,1268	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,1	2484	772	0,0136	0,3872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,11	2485	773	-0,0632	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,12	2487	773	-0,1908	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,13	2488	774	-0,14	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,14	2490	774	0,012	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,15	2491	775	-0,0036	0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

23,16	2492	775	0,11	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,17	2494	775	0,0304	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,18	2495	776	-0,2264	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,19	2497	776	-0,1692	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,2	2498	777	-0,0732	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,21	2498	777	0,0836	0,3188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,22	2501	777	0,162	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,23	2502	778	0,08	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,24	2504	778	0,0472	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,25	2505	779	-0,2148	0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,26	2506	779	-0,1536	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,27	2509	780	-0,2306	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,28	2509	780	0,0112	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,29	2510	780	0,1464	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,3	2512	781	0,1332	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,31	2513	781	0,0128	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,32	2515	782	-0,1372	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,33	2516	782	-0,1308	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,34	2517	782	0,0304	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,35	2519	783	0,0364	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,36	2520	783	-0,0144	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,37	2521	784	0,04	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,38	2523	784	-0,1372	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,39	2524	784	-0,1672	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,4	2526	785	-0,1692	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,41	2527	785	-0,1752	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,42	2528	786	-0,0744	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,43	2530	786	-0,0632	0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,47	2531	787	0,0236	0,0102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,45	2532	787	-0,0244	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,46	2534	787	-0,1904	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,47	2535	788	-0,1408	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,48	2536	788	-0,1004	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,49	2538	789	0,0132	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,5	2539	788	0,1102	0,0122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,51	2541	789	0,0264	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,52	2542	790	-0,0652	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,53	2543	790	-0,21	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,54	2545	791	-0,1628	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,55	2546	791	0,0536	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,56	2547	791	0,0468	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,57	2549	792	0,1492	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,58	2550	792	0,1316	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,59	2551	793	-0,0212	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,6	2553	793	-0,0764	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,61	2554	794	-0,1092	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,65	2555	794	0,0004	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,63	2557	794	0,044	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,64	2558	795	-0,0116	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,65	2560	795	0,0488	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,66	2561	796	-0,126	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,67	2562	796	-0,2388	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,68	2564	796	-0,128	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,69	2565	797	-0,0808	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,7	2566	797	0,0108	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,71	2568	798	-0,0224	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,72	2569	798	-0,0216	0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,73	2570	798	-0,1102	0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,74	2572	799	-0,1736	0,3548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,75	2573	799	-0,066	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,76	2574	800	0,0012	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,77	2576	800	0,004	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,78	2577	801	0,1432	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,79	2579	801	0,054	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,8	2580	801	-0,112	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,81	2581	802	-0,0796	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,82	2583	802	-0,018	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,83	2584	803	0,1448	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,84	2585	803	0,0988	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,85	2587	803	0,104	0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,86	2588	804	0,0656	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,87	2590	804	-0,1324	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,88	2591	805	-0,0544	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,89	2592	805	-0,0244	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,9	2594	805	-0,1768	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,91	2595	805	0,1102	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,92	2596	806	0,0372	0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,93	2598	807	-0,0552	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,94	2599	807	-0,2344	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,95	2600	808	-0,3376	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,96	2602	808	-0,1372	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,97	2603	808	-0,104	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,98	2605	809	0,0272	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,99	2606	809	0,0336	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24	2607	810	-0,164	0,2516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,01	2609	810	-0,1112	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,02	2610	810	-0,1756	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,03	2611	811	0,0504	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,04	2613	811	0,11	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,05	2614	812	0,11	0,3324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,06	2616	812	0,1444	0,2272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,07	2617	812	-0,0552	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,08	2618	813	-0,1648	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,09	2620	813	-0,12	-0,146	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,1	2621	814	-0,0436	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,11	2623	814	0,1564	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,12	2624	815	0,144	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

24.13	2625	815	0,0128	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.14	2627	815	-0,0708	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.15	2628	816	-0,314	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.16	2629	816	-0,1948	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24.17	2631	817	-0,0644	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.18	2632	817	-0,012	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24.19	2634	817	0,058	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
24.2	2635	818	-0,03	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
24.21	2636	818	-0,0616	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
24.22	2638	819	-0,2116	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.23	2639	819	-0,1868	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.24	2641	819	-0,1092	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.25	2642	820	-0,0836	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.26	2643	820	0,04	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.27	2645	821	0,066	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.28	2646	821	-0,0736	0,286	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.29	2648	822	-0,07	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.3	2649	822	-0,0572	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.31	2650	822	-0,0016	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.32	2652	823	0,0604	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.33	2653	823	0,0688	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.34	2654	824	0,1172	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.35	2656	824	-0,0468	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.36	2657	824	-0,1048	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.37	2659	825	-0,0004	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.38	2660	825	-0,0244	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.39	2661	826	0,0516	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.4	2663	826	0,0376	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.41	2664	827	-0,0536	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.42	2666	827	-0,128	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.43	2667	827	-0,2104	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.44	2668	828	-0,138	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.45	2670	828	-0,0292	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.46	2671	829	0,0144	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.47	2672	829	0,0952	0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.48	2674	829	-0,0072	0,2752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.49	2675	830	-0,166	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.5	2677	830	-0,066	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.51	2678	831	-0,0056	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24.52	2679	831	0,0744	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.53	2681	831	0,0832	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.54	2682	832	-0,0072	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.55	2683	832	-0,0284	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.56	2685	833	-0,1152	0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.57	2686	833	-0,056	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.58	2688	834	0,0002	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.59	2689	834	-0,0824	-0,0824	-3,9322	0,0052	0,0048	-3,9322
24.6	2690	834	0,1004	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.61	2692	835	-0,0244	0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.62	2693	835	-0,0052	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.63	2694	836	-0,0728	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.64	2696	836	-0,1164	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24.65	2697	836	0,0144	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24.66	2699	837	-0,0996	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.67	2700	837	-0,028	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.68	2701	838	-0,0516	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.69	2703	838	-0,1252	0,244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.7	2704	839	-0,0832	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.71	2705	839	-0,076	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.72	2707	839	-0,0216	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.73	2708	840	0,054	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.74	2710	840	-0,0508	0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.75	2711	841	0,11	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.76	2712	841	0,0008	0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.77	2714	841	-0,0432	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.78	2715	842	0,0348	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.79	2716	842	-0,0316	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.8	2718	843	0,0656	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.81	2719	843	-0,0024	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24.82	2720	844	-0,0436	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.83	2722	844	-0,066	0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.84	2723	844	-0,118	0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.85	2725	845	-0,034	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.86	2726	845	-0,0464	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.87	2727	846	-0,0352	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.88	2729	846	0,1016	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.89	2730	846	0,0376	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.9	2731	847	-0,062	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.91	2733	847	-0,1664	0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.92	2734	848	-0,2156	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.93	2735	848	-0,1096	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.94	2737	848	-0,0876	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.95	2738	849	0,0388	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24.96	2739	849	0,1408	0,218	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.97	2741	850	-0,064	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.98	2742	850	-0,0216	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.99	2743	851	-0,0976	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25	2745	851	0,0252	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.01	2746	851	0,0904	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.02	2747	852	0,0904	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.03	2749	852	0,2052	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25.04	2750	853	0,086	0,2884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25.05	2751	853	0,062	0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.06	2753	853	0,0048	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25.07	2754	854	-0,0916	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25.08	2756	854	-0,0328	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25.09	2757	855	0,0216	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

25,1	2758	855	-0,0248	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,11	2760	856	-0,054	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,12	2761	856	-0,128	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,13	2762	856	-0,0948	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,14	2764	857	-0,0492	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,15	2765	857	-0,0424	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,16	2766	858	0,0016	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,17	2768	858	-0,1572	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,18	2769	858	-0,1148	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,19	2770	859	-0,0468	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,2	2772	859	-0,0448	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,21	2773	860	0,0088	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,22	2774	860	-0,0092	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,23	2776	861	0,0188	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,24	2777	861	0,0152	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,25	2778	861	-0,1	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,26	2780	862	-0,0384	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,27	2781	862	-0,0792	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,28	2782	863	-0,05	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,29	2784	863	-0,0064	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,3	2785	863	-0,0372	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,31	2786	864	0,0024	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,32	2788	864	-0,0364	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,33	2789	865	-0,0264	0,0148	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
25,34	2790	865	0,0756	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,35	2792	866	0,0204	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,36	2793	866	0,04	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,37	2795	866	0,0404	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,38	2796	867	-0,0608	0,212	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
25,39	2797	867	-0,0576	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,4	2799	868	-0,1516	0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,41	2800	868	-0,0756	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,42	2801	868	-0,0528	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,43	2803	869	-0,0528	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,44	2804	869	-0,1592	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,45	2805	870	-0,0772	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,46	2807	870	-0,1172	0,122	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,47	2808	870	-0,1408	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,48	2809	871	-0,114	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,49	2811	871	-0,0196	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,5	2812	872	0,0272	0,0884	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
25,51	2813	872	0,03	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,52	2815	873	0,034	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,53	2816	873	-0,156	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,54	2817	873	-0,0668	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,55	2819	874	0,022	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,56	2820	874	0,0264	0,2144	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
25,57	2821	875	0,2576	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,58	2823	875	0,112	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,59	2824	875	0,0816	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,6	2825	876	-0,0896	0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,61	2827	876	-0,1312	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,62	2828	877	-0,0764	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,63	2830	877	-0,1204	0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,64	2831	878	0,0596	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,65	2832	878	0,0504	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,66	2834	878	-0,112	0,2636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,67	2835	879	-0,1656	-0,0564	-3,9322	0,0052	0,004	-3,9322
25,68	2836	879	-0,1732	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,69	2838	880	-0,1564	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,7	2839	880	-0,0176	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,71	2840	880	0,034	0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,72	2842	881	0,1572	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,73	2843	881	0,0272	0,264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,74	2844	882	-0,146	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,75	2846	882	-0,0952	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,76	2847	882	-0,1484	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,77	2848	883	0,026	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,78	2850	883	0,0916	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,79	2851	884	0,114	0,2552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,8	2853	884	-0,006	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,81	2854	885	-0,1848	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,82	2855	885	-0,0884	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,83	2857	885	-0,0376	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,84	2858	886	0,0856	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,85	2859	886	0,2204	0,0288	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
25,86	2861	887	0,102	0,3944	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,87	2862	887	-0,0332	0,1616	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,88	2863	887	-0,0428	0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,89	2865	888	-0,1416	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,9	2866	888	-0,0776	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,91	2868	889	-0,0348	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,92	2869	889	0,028	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,93	2870	890	0,0732	0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,94	2872	890	-0,1656	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,95	2873	890	-0,2212	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,96	2874	891	-0,228	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,97	2876	891	-0,1608	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,98	2877	892	0,1312	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,99	2878	892	0,14	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26	2880	892	0,0996	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,01	2881	893	-0,0124	0,164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,02	2883	893	-0,0876	-0,1652	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
26,03	2884	894	-0,0944	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,04	2885	894	-0,054	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,05	2887	894	0,0176	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,06	2888	895	0,0592	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

26,07	2889	895	-0,0432	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,08	2891	896	-0,1292	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,09	2892	896	-0,1524	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,1	2893	897	-0,0776	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,11	2895	897	0,138	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,12	2896	897	0,098	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,13	2897	898	0,1364	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,14	2899	898	0,012	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,15	2900	899	-0,138	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,16	2902	899	-0,0144	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,17	2903	899	-0,0912	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,18	2900	900	0,1064	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,19	2906	900	0,1464	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,2	2907	901	0,1488	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,21	2908	901	0,0664	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,22	2910	902	-0,0976	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,23	2911	902	-0,09	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,24	2912	902	-0,0584	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,25	2914	903	-0,0584	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,26	2915	903	0,078	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,27	2917	904	0,086	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,28	2918	904	-0,1432	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,29	2919	904	-0,08	0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,3	2921	905	-0,0984	-0,0302	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,31	2922	905	-0,0096	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,32	2923	906	0,0352	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,33	2925	906	0,0824	0,2988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,34	2926	907	0,1032	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,35	2927	907	-0,1384	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,36	2929	907	-0,0144	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,37	2930	908	-0,1132	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,38	2932	908	-0,0664	0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,39	2933	909	0,0424	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,4	2934	909	0,0452	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,41	2936	909	-0,0244	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,42	2937	910	-0,102	0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,43	2938	910	-0,1652	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,44	2940	911	-0,0612	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,45	2941	911	0,028	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,46	2942	911	0,0832	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,47	2943	912	0,2064	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,48	2945	912	-0,0204	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,49	2946	913	-0,0012	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,5	2948	913	-0,1132	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,51	2949	914	-0,0576	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,52	2950	914	0,0868	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,53	2951	914	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,54	2953	915	0,1264	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,55	2954	915	-0,0648	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,56	2956	916	-0,1264	0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,57	2957	916	-0,0716	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,58	2958	916	-0,0592	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,59	2960	917	0,0308	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,6	2961	917	0,1384	0,094	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,61	2962	918	0,1196	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,62	2964	918	0,0024	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,63	2965	918	-0,3136	0,2912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,64	2966	919	-0,2944	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,65	2968	919	-0,056	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,66	2969	920	0,0048	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,67	2971	920	0,1804	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,68	2972	920	0,128	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,69	2973	921	0,014	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,7	2975	921	-0,1548	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,71	2976	922	-0,2072	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,72	2977	922	-0,0088	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,73	2979	923	0,0384	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,74	2980	923	0,0652	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,75	2981	923	0,0992	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,76	2983	924	-0,0612	0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,77	2984	924	-0,2164	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,78	2985	925	-0,1952	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,79	2987	925	-0,0508	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,8	2988	925	0,0732	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,81	2990	926	0,0728	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,82	2991	926	0,0416	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,83	2992	927	-0,1512	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,84	2994	927	-0,3168	0,2836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,85	2995	928	-0,1016	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,86	2996	928	0,0852	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,87	2998	928	0,1436	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,88	2999	929	0,2268	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,89	3000	929	0,02	0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,9	3002	930	-0,178	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,91	3003	930	-0,3064	0,3768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,92	3004	930	-0,23	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,93	3006	931	0,1068	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,94	3007	931	0,184	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,95	3009	932	0,2552	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
26,96	3010	932	0,166	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
26,97	3011	932	-0,0892	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,98	3013	933	-0,1636	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,99	3014	933	-0,1572	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27	3015	934	0,0376	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,01	3017	934	0,0852	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,02	3018	935	0,0836	0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,03	3020	935	0,0452	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

27,04	3021	935	-0,1388	0,2692	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,05	3022	936	-0,2592	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,06	3024	936	-0,1536	0,014	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,07	3025	937	-0,0636	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,08	3026	937	0,0508	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,09	3028	937	0,0204	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
27,1	3029	938	-0,0216	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,11	3031	938	-0,0936	0,1512	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,12	3032	939	-0,3364	0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,13	3033	939	-0,0788	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,14	3035	939	0,0876	-0,27	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,15	3036	940	0,1568	0,1584	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,16	3038	940	0,2312	0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,17	3039	941	0,1404	0,2796	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,18	3040	941	0,0108	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
27,19	3042	942	-0,1964	0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,2	3043	942	-0,1572	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,21	3044	942	0,0296	-0,266	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,22	3046	943	0,068	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,23	3047	943	0,1024	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,24	3049	944	0,0696	0,1184	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,25	3050	944	-0,2216	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,26	3051	944	-0,2016	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,27	3053	945	-0,0956	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,28	3054	945	0,0528	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,29	3055	946	0,1504	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,3	3057	946	0,0468	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,31	3058	946	0,0164	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,32	3062	947	-0,2364	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,33	3061	947	-0,2884	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,34	3062	948	-0,12	0,0096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,35	3064	948	-0,03	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,36	3065	949	0,1572	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,37	3066	949	0,152	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,38	3066	949	-0,0312	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
27,39	3069	950	-0,1352	0,146	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,4	3070	950	-0,296	0,2388	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,41	3072	951	-0,0648	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,42	3073	951	0,1272	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,43	3075	951	0,1524	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,44	3074	952	0,184	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,45	3077	952	-0,0448	0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,46	3079	953	-0,158	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,47	3080	953	-0,1912	0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,48	3081	954	-0,0784	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,49	3083	954	0,1344	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,5	308194	954	308194	-0,0312	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
27,51	3085	955	0,0808	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,52	3087	955	-0,048	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,53	3088	956	-0,2544	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,54	3090	956	-0,236	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,55	3091	956	-0,1172	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,56	3092	957	0,0416	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,57	3094	957	0,1416	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,58	3095	958	0,0392	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,59	3096	958	-0,0688	0,0696	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,6	3098	958	-0,2092	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,61	3099	959	-0,2112	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,62	3101	959	0,0016	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,63	3102	960	0,0616	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,64	3103	960	0,1472	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,65	3105	961	0,1368	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,66	3106	961	0,0188	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,67	3107	961	-0,0628	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,68	3109	962	-0,094	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,69	3110	962	0,0576	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,7	3112	963	0,1192	-0,214	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,71	3113	963	0,094	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,72	3114	963	0,1596	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,73	3116	964	-0,0348	0,15	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,74	3117	964	-0,3004	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,75	3118	965	-0,1736	0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,76	3120	965	-0,0428	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,77	3121	965	0,0692	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,78	3123	966	0,0876	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,79	3124	966	-0,0452	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,8	3125	967	-0,0632	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,81	3127	967	-0,2416	0,2332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,82	3128	968	-0,1364	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,83	3129	968	-0,0376	-0,248	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,84	3131	968	-0,0384	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
27,85	3132	969	0,1896	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,86	3134	969	0,0932	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
27,87	3135	970	-0,06	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
27,88	3136	970	-0,1828	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,89	3138	970	-0,1308	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,9	3139	971	-0,1116	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,91	3140	971	0,1032	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,92	3142	972	0,1624	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,93	3143	972	0,044	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,94	3145	972	-0,1396	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,95	3146	973	-0,076	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,96	3147	973	-0,0668	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,97	3149	974	0,0636	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,98	3150	974	0,1824	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,99	3151	975	0,016	0,062	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
28	3153	975	-0,0448	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322

28.01	3154	975	-0.2052	0.2708	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
28.02	3156	976	-0.2556	0.0908	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.03	3157	976	-0.0736	-0.0856	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.04	3158	977	-0.056	-0.1104	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.05	3160	977	0.0716	-0.0564	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
28.06	3161	977	0.2116	0.0784	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.07	3163	978	-0.0756	0.0956	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.08	3164	978	-0.1248	0.0532	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
28.09	3165	979	-0.2472	0.088	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.1	3167	979	-0.0596	-0.1688	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
28.11	3168	979	0.034	-0.222	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
28.12	3169	980	0.0616	0.0112	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.13	3171	980	0.1392	-0.0224	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.14	3172	981	-0.0568	0.1584	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.15	3174	981	-0.1884	0.1128	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.16	3175	982	-0.1468	0.0824	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.17	3176	982	-0.0472	-0.068	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
28.18	3178	982	0.1192	-0.2628	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.19	3179	983	0.1076	0.0468	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.2	3181	983	0.0592	-0.0232	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.21	3182	984	-0.0148	0.2044	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.22	3183	984	-0.248	0.274	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.23	3185	984	-0.1256	0.0544	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.24	3186	985	-0.166	-0.166	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
28.25	3188	985	0.0316	-0.1672	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
28.26	3189	986	0.0724	0.0128	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
28.27	3190	986	-0.0504	0.1736	-3.9322	0.0008	0.0068	-3.9322
28.28	3192	987	-0.1388	0.2016	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
28.29	3193	987	-0.2648	0.2436	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.3	3195	987	-0.1772	0.0148	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.31	3196	988	-0.0204	-0.2376	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.32	3197	988	-0.0032	-0.0044	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.33	3199	989	0.0516	0.064	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.34	3200	989	0.0392	0.1784	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.35	3201	989	-0.1996	0.2528	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.36	3203	990	-0.1648	0.1432	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.37	3204	990	-0.0912	0.028	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.38	3206	991	0.0992	-0.2988	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
28.39	3207	991	0.1936	-0.1024	-3.9322	0.0008	0.0068	-3.9322
28.4	3208	991	0.098	0.114	-3.9322	0.0008	0.0072	-3.9322
28.41	3210	992	0.0754	0.054	-3.9322	0.0008	0.0068	-3.9322
28.42	3211	992	-0.1012	0.1704	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.43	3212	993	-0.1636	0.0184	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.44	3214	993	0.0264	-0.1192	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
28.45	3215	994	0.0768	-0.1908	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
28.46	3217	994	0.168	-0.1128	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.47	3218	994	0.1	0.06	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.48	3219	995	0.0188	0.1036	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.49	3221	995	-0.0284	0.1012	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.5	3222	996	-0.1648	0.1356	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.51	3223	996	-0.0812	-0.0576	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.52	3225	996	-0.1552	-0.1552	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.53	3226	997	0.0216	0.0448	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
28.54	3228	997	0.022	-0.01	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
28.55	3229	998	-0.0672	0.1928	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
28.56	3230	998	-0.2096	0.1036	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.57	3232	999	-0.2396	0.1232	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.58	3233	999	-0.2492	-0.0224	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.59	3235	999	-0.0536	-0.2796	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
28.6	3236	1000	0.0028	-0.0072	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
28.61	3237	1000	-0.0064	-0.0484	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
28.62	3239	1001	0.1048	0.084	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
28.63	3240	1001	-0.1036	0.1212	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.64	3242	1001	-0.0432	0.086	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.65	3243	1002	-0.0296	0.0356	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.66	3244	1002	0.074	0.0208	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.67	3246	1003	0.1468	0.0812	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
28.68	3247	1003	0.0688	0.2816	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
28.69	3249	1004	0.1064	0.184	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
28.7	3250	1004	-0.0628	0.14	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.71	3251	1004	-0.0564	0.1024	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.72	3253	1005	0.03	-0.3248	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.73	3254	1005	0.018	-0.082	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.74	3256	1006	-0.0118	-0.1816	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.75	3257	1006	0.0312	0.1696	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.76	3258	1006	0.2512	0.1472	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.77	3260	1007	-0.0692	0.192	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.78	3261	1007	-0.1168	0.0468	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.79	3263	1008	-0.0128	-0.184	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.8	3264	1008	0.0296	-0.0388	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.81	3265	1008	-0.0404	0.0496	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.82	3267	1009	0.1304	0.0684	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.83	3268	1009	-0.1128	0.1904	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.84	3270	1010	-0.2832	0.1672	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
28.85	3271	1010	-0.2124	0.0348	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
28.86	3272	1011	-0.0796	-0.0956	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.87	3274	1011	0.0844	-0.2644	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.88	3275	1011	0.0648	0.0572	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.89	3276	1012	-0.0296	0.0996	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.9	3278	1012	0.008	0.156	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.91	3279	1013	-0.078	0.1928	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.92	3281	1013	-0.0028	-0.0696	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.93	3282	1013	0.0812	-0.0604	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
28.94	3283	1014	0.1212	-0.1904	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
28.95	3285	1014	0.2044	0.0152	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.96	3286	1015	0.0312	0.2316	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.97	3287	1015	-0.072	0.2232	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322

28,98	3289	1016	-0,1876	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,99	3290	1016	-0,1416	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29	3292	1016	-0,0004	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,01	3293	1017	-0,0124	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,02	3294	1017	0,1492	-0,036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,03	3296	1018	0,0864	0,124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,04	3297	1018	-0,1172	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,05	3298	1018	-0,19	0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,06	3300	1019	-0,1776	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,07	3301	1019	-0,0424	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,08	3303	1020	0,1064	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,08	3304	1020	0,1384	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,1	3305	1021	0,24	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,11	3307	1021	0,0884	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,12	3308	1021	-0,076	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,13	3309	1022	-0,0092	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,14	3311	1022	0,0148	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,15	3312	1023	0,1356	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,16	3314	1023	0,1304	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,17	3315	1023	0,036	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,18	3316	1024	-0,0664	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,19	3318	1024	-0,2176	0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,2	3319	1025	-0,1444	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,21	3321	1025	-0,0964	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,22	3322	1025	-0,0516	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,23	3323	1026	0,0748	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,24	3325	1026	-0,012	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,25	3326	1027	-0,0972	0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,26	3327	1027	-0,1236	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,27	3329	1028	-0,06	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,28	3330	1028	0,0624	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,29	3332	1028	0,0824	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,3	3333	1029	0,1	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,31	3334	1029	0,0032	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,32	3338	1030	-0,1472	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,33	3337	1030	-0,1256	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,34	3339	1031	-0,07	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,35	3340	1031	-0,0144	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,36	3341	1031	0,1628	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,37	3343	1032	0,1208	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,38	3346	1033	0,0884	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,39	3345	1033	-0,0884	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,4	3347	1033	-0,1976	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,41	3348	1033	-0,0432	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,42	3349	1034	-0,0296	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,43	3351	1034	0,146	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,44	3352	1035	0,056	0,1332	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
29,45	3354	1035	-0,0404	0,2484	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,46	3355	1035	-0,1084	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,47	3356	1036	-0,1776	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,48	3358	1036	-0,0788	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,49	3359	1037	0,0464	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,5	3360	1037	0,1272	0,1102	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,51	3362	1038	0,2056	0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,52	3363	1038	0,0412	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,53	3365	1038	-0,1556	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,54	3366	1039	-0,1364	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,55	3367	1039	-0,1476	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,56	3369	1040	0,0756	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,57	3370	1040	0,0984	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,58	3371	1040	0,1476	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,59	3373	1041	0,0712	0,028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,6	3374	1041	-0,1764	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,61	3376	1042	-0,0136	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,62	3377	1042	-0,0312	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,63	3378	1043	0,0652	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,64	3380	1043	0,1124	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,65	3381	1043	0,0508	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,66	3382	1044	-0,0168	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,67	3384	1044	-0,2016	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,68	3385	1045	-0,1984	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,69	3387	1045	-0,0812	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,7	3388	1045	-0,1076	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,71	3389	1046	0,056	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,72	3391	1046	0,2224	0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,73	3392	1047	-0,1064	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,74	3393	1047	-0,1264	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,75	3395	1048	-0,1872	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,76	3396	1048	-0,0188	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,77	3398	1048	0,0856	0,026	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,78	3399	1049	0,0742	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,79	3400	1049	0,082	0,122	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,8	3402	1050	-0,1048	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,81	3403	1050	-0,1136	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,82	3404	1050	-0,096	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,83	3406	1051	0,0016	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,84	3407	1051	0,1532	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,85	3408	1052	0,1828	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,86	3410	1052	0,0272	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,87	3411	1053	-0,1164	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,88	3413	1053	-0,1372	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,89	3414	1053	-0,0796	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,9	3415	1054	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,91	3417	1054	0,1484	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,92	3418	1055	0,2152	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,93	3419	1055	-0,0352	0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,94	3421	1055	-0,1184	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

29,95	3422	1056	-0,172	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,96	3424	1056	-0,184	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,97	3425	1057	-0,0604	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,98	3426	1057	-0,0416	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,99	3428	1057	0,0632	0,2652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30	3429	1058	-0,0316	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,01	3431	1058	-0,1948	0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,02	3432	1059	-0,1704	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,03	3433	1059	-0,1436	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,04	3435	1060	-0,0184	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,05	3436	1060	0,0548	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,06	3438	1060	0,3062	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,07	3439	1061	0,0516	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,08	3440	1061	-0,106	0,2904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,09	3442	1062	-0,1484	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,1	3443	1062	-0,0188	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,11	3445	1062	0,0248	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,12	3446	1063	0,1444	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,13	3447	1063	0,1376	0,172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,14	3449	1064	0,0432	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,15	3450	1064	-0,0296	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,16	3452	1065	-0,1044	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,17	3453	1065	0,0776	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,18	3454	1065	0,1072	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,19	3456	1066	-0,1324	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,2	3457	1066	0,1056	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,21	3459	1067	-0,1608	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,22	3460	1067	-0,2236	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,23	3461	1067	-0,2216	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,24	3463	1068	-0,1672	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,25	3464	1068	-0,0112	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,26	3466	1069	0,0112	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,27	3467	1069	-0,0192	0,096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,28	3468	1070	-0,1396	0,2992	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,29	3470	1070	-0,2572	0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,3	3471	1070	-0,0368	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,31	3473	1071	-0,0176	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,32	3474	1071	0,0612	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,33	3475	1072	0,1324	0,2848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,34	3477	1072	0,0616	0,3836	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,35	3479	1072	0,0702	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,36	3479	1073	-0,1376	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,37	3481	1073	-0,0304	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,38	3482	1074	0,126	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,39	3484	1074	0,1576	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,4	3485	1074	0,296	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,41	3487	1075	0,4834	0,1342	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
30,42	3488	1075	-0,0576	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,43	3489	1076	-0,098	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,44	3490	1076	-0,1276	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,45	3492	1077	0,0436	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,46	3493	1077	0,0846	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,47	3495	1077	0,0856	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,48	3496	1078	0,0116	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,49	3497	1078	-0,192	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,5	3499	1079	-0,202	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,51	3500	1079	-0,0996	0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,52	3501	1080	-0,0992	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,53	3503	1080	0,0504	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,54	3504	1080	0,0196	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,55	3506	1081	-0,0196	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,56	3507	1081	-0,1448	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,57	3508	1082	-0,2448	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,58	3510	1082	-0,0244	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,59	3511	1082	0,0568	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,6	3512	1083	0,1924	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,61	3514	1083	0,2064	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,62	3515	1084	-0,0152	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,63	3517	1084	-0,0712	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,64	3518	1084	-0,1856	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,65	3519	1085	-0,0932	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,66	3521	1085	0,0664	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,67	3522	1086	0,0564	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,68	3523	1086	0,0828	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,69	3525	1086	-0,0656	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,7	3527	1087	-0,2676	0,1538	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,71	3527	1087	-0,22	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,72	3529	1088	-0,1228	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,73	3530	1088	0,0388	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,74	3531	1089	0,1364	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,75	3533	1089	0,0772	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,76	3534	1089	-0,042	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,77	3536	1090	-0,274	0,2336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,78	3537	1090	-0,1924	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,79	3538	1091	0,0116	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,8	3540	1091	0,0732	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,81	3541	1091	0,1392	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,82	3542	1092	0,1096	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,83	3544	1092	0,0424	0,2436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,84	3545	1093	-0,05	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,85	3546	1093	-0,052	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,86	3548	1094	0,1276	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,87	3549	1094	0,1472	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,88	3550	1094	0,1468	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,89	3552	1095	0,102	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,9	3553	1095	-0,1128	0,2368	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,91	3554	1096	-0,2828	0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

30,92	3556	1096	-0,2308	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,93	3557	1096	-0,1376	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,94	3558	1097	0,0492	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,95	3560	1097	0,0428	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,96	3561	1098	-0,0488	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,97	3563	1098	-0,1332	0,194	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,98	3564	1099	-0,3468	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,99	3565	1099	-0,1348	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
31	3567	1099	-0,0568	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
31,01	3568	1100	0,0116	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,02	3569	1100	0,0244	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
31,03	3571	1101	-0,1056	0,068	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
31,04	3572	1101	-0,1652	0,124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,05	3573	1101	-0,2516	0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,06	3575	1102	-0,07	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,07	3576	1102	0,1284	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,08	3578	1103	0,2556	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,09	3579	1103	0,2908	-0,088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,1	3580	1104	0,1708	0,1916	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,11	3582	1104	-0,0928	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,12	3583	1104	-0,1572	0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,13	3584	1105	-0,2212	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,14	3586	1105	0,0488	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,15	3587	1105	0,1692	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
31,16	3589	1106	0,034	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
31,17	3590	1106	-0,0428	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
31,18	3591	1107	-0,3776	0,0732	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,19	3593	1107	-0,282	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,2	3594	1108	-0,5624	0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,21	3595	1108	0,0076	0,236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,22	3597	1108	0,1392	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,23	3598	1109	0,042	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,24	3600	1109	-0,0568	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,25	3601	1110	-0,2028	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,26	3602	1110	-0,2832	0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,27	3604	1111	-0,1164	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,28	3605	1111	0,0492	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,29	3606	1111	0,116	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
31,3	3608	1112	0,15	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,31	3609	1112	-0,0944	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,32	3611	1113	-0,1248	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,33	3612	1113	-0,1824	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,34	3613	1113	0,0084	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,35	3615	1114	0,1716	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,36	3616	1114	0,1628	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,37	3617	1115	0,1664	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,38	3618	1115	-0,0608	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
31,39	3620	1116	-0,1404	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,4	3621	1116	-0,1348	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,41	3623	1116	-0,0296	0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,42	3624	1117	0,158	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,43	3626	1117	-0,1704	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
31,44	3627	1118	-0,0312	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,45	3628	1118	0,0056	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,46	3630	1118	-0,132	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,47	3631	1119	-0,1052	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,48	3632	1119	0,09	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,49	3634	1120	0,1284	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,5	3635	1120	0,1812	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,51	3636	1121	0,0044	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,52	3638	1121	-0,1544	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,53	3639	1121	-0,2396	0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,54	3640	1122	-0,2564	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,55	3642	1122	-0,0424	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,56	3643	1123	0,0128	0,03	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,57	3645	1123	0,0196	0,048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,58	3646	1123	-0,0492	0,074	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,59	3647	1124	-0,2684	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,6	3649	1124	-0,286	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,61	3650	1125	-0,1444	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,62	3651	1125	0,0544	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,63	3653	1125	0,2112	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
31,64	3654	1126	0,1684	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
31,65	3655	1126	0,1036	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
31,66	3657	1127	-0,0052	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,67	3658	1127	-0,0912	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,68	3659	1128	0,0608	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,69	3661	1128	0,1408	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,7	3662	1128	0,2252	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,71	3663	1129	0,2408	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,72	3665	1129	-0,0064	0,0186	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,73	3666	1130	-0,072	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,74	3668	1130	-0,1236	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,75	3669	1130	-0,0156	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,76	3670	1131	0,152	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,77	3672	1131	0,1172	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,78	3673	1132	0,14	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,79	3674	1132	-0,0176	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,8	3676	1133	-0,224	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,81	3677	1133	-0,188	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,82	3679	1133	-0,1376	0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,83	3680	1134	0,0404	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,84	3681	1134	0,04	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
31,85	3683	1135	-0,0552	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
31,86	3684	1135	-0,1064	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,87	3685	1135	-0,19	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,88	3687	1136	-0,1272	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

31,89	3688	1136	0,0604	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,9	3690	1137	0,0904	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,91	3691	1137	0,2168	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,92	3692	1137	0,04	0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,93	3694	1138	-0,1108	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,94	3695	1138	-0,1228	0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,95	3697	1139	-0,1288	0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,96	3698	1139	0,1268	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,97	3699	1140	0,104	0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,98	3701	1140	0,1424	0,09	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,99	3702	1140	-0,032	0,044	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32	3703	1141	-0,2268	0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,01	3705	1141	-0,1148	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,02	3706	1142	-0,0644	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,03	3708	1142	0,0984	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32,04	3709	1142	0,1648	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,05	3711	1143	0,082	0,3256	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,06	3712	1143	-0,1172	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,07	3713	1144	-0,19	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,08	3715	1144	-0,252	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,09	3716	1145	-0,1008	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,1	3718	1145	-0,0728	0,1052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,11	3719	1145	0,1052	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,12	3721	1146	0,1216	0,1976	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,13	3722	1146	-0,0572	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
32,14	3723	1147	0,0048	0,138	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,15	3724	1147	-0,0748	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,16	3726	1147	0,1076	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,17	3727	1148	0,0702	0,1402	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,18	3729	1148	0,1744	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,19	3730	1149	0,0876	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,2	3731	1149	-0,0824	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,21	3733	1150	-0,0224	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,22	3734	1150	0,0568	0,1216	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,23	3735	1150	0,1504	0,3048	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,24	3737	1151	0,2464	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32,25	3738	1151	0,2408	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
32,26	3740	1152	0,0756	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32,27	3741	1152	0,006	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,28	3742	1152	-0,2032	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,29	3743	1153	-0,0864	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
32,3	3745	1153	-0,002	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
32,31	3747	1154	0,0588	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32,32	3748	1154	0,0628	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32,33	3749	1155	-0,1128	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32,34	3751	1155	-0,1792	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32,35	3752	1155	0,2152	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,36	3753	1156	-0,1088	0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,37	3755	1156	0,032	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,38	3756	1157	0,0332	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,39	3758	1157	0,0472	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,4	3759	1157	-0,0184	0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,41	3760	1158	-0,0456	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,42	3762	1158	-0,0584	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,43	3763	1159	-0,0092	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,44	3764	1159	0,0584	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,45	3766	1159	0,1132	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,46	3765	1160	0,0756	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,47	3769	1160	0,126	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,48	3770	1161	0,0196	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,49	3771	1161	-0,062	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,5	3773	1162	0,06	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,51	3774	1162	0,0096	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,52	3775	1162	0,1064	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,53	3777	1163	0,0044	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,54	3778	1163	-0,0528	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,55	3780	1164	-0,0852	0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,56	3781	1164	-0,246	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,57	3782	1164	-0,0872	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,58	3784	1165	-0,1104	-0,24	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,59	3785	1165	-0,0724	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,6	3787	1166	-0,036	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,61	3788	1166	-0,014	0,3016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,62	3789	1167	-0,1152	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,63	3791	1167	-0,1104	0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,64	3792	1167	-0,0192	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,65	3793	1168	0,0596	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,66	3795	1168	0,0772	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,67	3796	1169	0,0248	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,68	3797	1169	0,1028	0,2964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,69	3798	1170	-0,0564	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,7	3800	1170	-0,0104	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,71	3801	1170	-0,0772	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,72	3803	1171	0,0924	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,73	3804	1171	0,1412	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32,74	3806	1172	0,0012	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32,75	3807	1172	-0,0432	0,2708	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,76	3808	1172	-0,232	0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,77	3810	1173	-0,0416	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,78	3811	1173	0,0016	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,79	3812	1174	0,0812	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,8	3814	1174	0,106	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,81	3815	1175	-0,0386	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,82	3816	1175	-0,1484	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,83	3818	1175	-0,17	0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,84	3819	1176	-0,1304	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,85	3820	1176	-0,0432	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

32,86	3822	1177	0,1016	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,87	3823	1177	0,0328	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,88	3824	1177	0,0452	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32,89	3826	1178	-0,2468	0,0968	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,9	3827	1178	-0,1076	0,0004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,91	3828	1179	-0,0732	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32,92	3830	1179	0,0152	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,93	3831	1180	0,2292	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,94	3832	1180	0,0952	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,95	3834	1180	0,0524	0,1464	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,96	3835	1181	-0,0992	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,97	3836	1181	-0,2804	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,98	3838	1182	-0,0828	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,99	3839	1182	-0,0032	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33	3840	1182	0,1292	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,01	3842	1183	0,0568	0,0992	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,02	3843	1183	0,21	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,03	3844	1184	-0,2276	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,04	3846	1184	-0,2488	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,05	3847	1185	-0,132	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,06	3848	1185	0,1204	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,07	3850	1185	0,1304	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,08	3851	1186	0,2196	0,106	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,09	3852	1186	-0,0468	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,1	3854	1187	-0,138	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,11	3855	1187	-0,1808	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,12	3856	1187	-0,1628	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,13	3858	1188	-0,0216	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,17	3859	1188	-0,0552	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,15	3861	1189	0,0212	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,16	3862	1189	-0,0904	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,17	3863	1190	-0,2632	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,18	3865	1190	-0,1732	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,19	3866	1190	-0,0236	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
33,2	3867	1191	0,1296	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,21	3869	1191	0,238	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,22	3870	1192	0,0896	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,23	3872	1192	-0,044	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,24	3873	1192	-0,2136	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,25	3874	1193	-0,2272	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,26	3875	1193	0,0052	-0,152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,27	3877	1194	0,0824	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,28	3878	1194	0,188	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,29	3880	1195	0,1476	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,3	3881	1195	-0,0872	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,31	3882	1195	-0,1632	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,32	3883	1196	-0,2096	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,33	3885	1196	-0,0224	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,34	3887	1197	0,0704	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
33,35	3888	1197	0,0844	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,36	3889	1197	0,0152	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,37	3891	1198	-0,2348	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,38	3892	1198	0,2	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,39	3893	1199	-0,1288	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,4	3895	1199	-0,0052	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,41	3896	1200	0,1124	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,42	3898	1200	0,1556	0,124	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
33,43	3899	1201	0,0152	0,032	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,44	3900	1201	-0,0472	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,45	3902	1201	-0,1964	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,46	3903	1202	-0,0644	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,47	3904	1202	0,0248	0,0052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,48	3906	1202	0,0756	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
33,49	3907	1203	0,1804	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
33,5	3909	1203	0,06	0,078	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
33,51	3910	1204	-0,106	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,52	3911	1204	-0,2464	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,53	3913	1205	-0,166	0,086	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,54	3914	1205	-0,0008	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,55	3915	1205	0,0568	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,56	3917	1206	0,1024	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,57	3918	1206	-0,0484	0,1468	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,58	3919	1207	-0,1488	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,59	3921	1207	-0,1284	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,6	3922	1207	-0,0896	0,112	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,61	3924	1208	-0,1492	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,62	3925	1208	0,1108	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,63	3926	1209	0,014	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,64	3928	1209	0,0072	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,65	3929	1210	-0,1916	0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,66	3930	1210	-0,1088	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,67	3932	1210	-0,0284	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,68	3933	1211	0,0088	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,69	3934	1211	0,094	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,7	3936	1212	0,0172	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,71	3937	1212	-0,0052	0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,72	3938	1213	-0,1052	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,73	3940	1213	-0,1244	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,74	3941	1213	0,0048	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,75	3943	1214	0,0028	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,76	3944	1214	0,0572	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,77	3945	1215	0,02	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,78	3947	1215	-0,1428	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,79	3948	1215	-0,1352	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,8	3949	1216	-0,1392	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,81	3951	1216	-0,0384	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,82	3952	1217	0,068	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322

33,83	3953	1217	0,0352	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,84	3955	1218	0,0536	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,85	3956	1218	-0,1504	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,86	3957	1218	-0,1216	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,87	3959	1219	-0,058	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,88	3960	1219	-0,0984	0,0286	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,89	3961	1220	0,0372	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,9	3963	1220	0,0188	0,0804	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,91	3964	1220	-0,0564	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,92	3966	1221	-0,1156	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,93	3967	1221	-0,142	0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,94	3968	1222	-0,0204	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,95	3970	1222	0,068	0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,96	3971	1223	0,1168	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,97	3972	1223	0,1412	0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,98	3974	1223	-0,0216	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,99	3975	1224	-0,0264	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34	3976	1224	-0,048	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,01	3978	1225	-0,0416	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,02	3979	1225	0,076	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,03	3980	1225	0,0444	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,04	3982	1226	0,0176	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,05	3983	1226	-0,112	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,06	3984	1227	-0,1748	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,07	3986	1227	-0,0828	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,08	3987	1228	-0,0676	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,09	3988	1228	0,0516	0,1224	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,1	3990	1228	0,1404	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,11	3991	1229	0,0282	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,12	3992	1229	-0,0748	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,13	3994	1230	-0,1864	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,14	3995	1230	-0,15	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,15	3996	1230	-0,0068	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,16	3998	1231	0,0384	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,17	3999	1231	-0,0004	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,18	4000	1232	0,0176	0,1364	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,19	4002	1232	-0,176	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,2	4003	1233	-0,104	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,21	4004	1233	-0,0744	0,0144	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,22	4006	1233	0,0896	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,23	4007	1233	0,0512	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,24	4008	1234	0,104	0,05	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,25	4009	1235	0,0372	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,26	4011	1235	-0,1512	0,108	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,27	4012	1235	-0,2044	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,28	4013	1236	-0,136	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,29	4015	1236	-0,0664	0,1308	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,3	4016	1237	0,1184	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,31	4017	1237	0,1292	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,32	4019	1237	0,012	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,33	4020	1238	-0,028	0,134	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,34	4021	1238	-0,1612	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,35	4023	1239	-0,0004	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,36	4024	1239	0,0464	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,37	4025	1240	0,1628	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,38	4027	1240	0,2196	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,39	4028	1240	-0,0236	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
34,4	4029	1240	-0,0748	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,41	4031	1241	-0,1472	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,42	4032	1242	-0,0688	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,43	4033	1242	-0,0008	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,44	4034	1242	0,0284	0,0308	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,45	4036	1243	0,0708	-0,112	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,46	4037	1243	-0,1008	0,0756	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,47	4038	1244	-0,262	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,48	4040	1244	-0,2388	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,49	4041	1244	-0,1852	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,5	4042	1245	0,0408	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,51	4044	1245	0,194	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,52	4045	1246	0,0776	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,53	4046	1246	0,0852	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,54	4048	1247	-0,202	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,55	4049	1247	-0,1596	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,56	4051	1247	-0,0916	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,57	4052	1248	-0,0264	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,58	4053	1248	0,1364	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,59	4055	1249	0,036	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,6	4056	1249	-0,01	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,61	4057	1249	-0,0968	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,62	4059	1250	-0,136	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,63	4060	1250	-0,0096	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,64	4061	1251	0,0664	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,65	4063	1251	0,1344	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,66	4064	1252	0,0688	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,67	4066	1252	-0,1768	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,68	4067	1252	-0,2308	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,69	4068	1253	-0,3092	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,7	4070	1253	-0,1712	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,71	4071	1254	0,098	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,72	4072	1254	0,1372	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,73	4074	1254	0,0792	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,74	4075	1255	-0,1016	0,0104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,75	4077	1255	-0,1372	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,76	4078	1256	-0,1056	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,77	4079	1256	-0,0544	0,1896	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,78	4081	1257	0,1312	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,79	4082	1257	0,242	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322

34,8	4084	1257	0,102	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,81	4085	1258	-0,0188	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,82	4086	1258	-0,1624	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,83	4088	1259	-0,1608	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,84	4089	1259	-0,012	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,85	4090	1259	0,044	-0,0506	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,86	4092	1260	0,1448	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,87	4093	1260	-0,0136	0,0256	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,88	4095	1261	-0,1248	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,89	4096	1261	-0,1316	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,9	4097	1262	-0,1704	0,1128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,91	4099	1262	0,0388	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,92	4100	1262	0,088	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,93	4102	1263	0,0536	0,068	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,94	4103	1263	-0,0628	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,95	4104	1264	-0,2136	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,96	4106	1264	-0,2384	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,97	4107	1264	-0,1808	0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,98	4109	1265	-0,0388	0,122	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,99	4110	1265	0,2036	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
35	4111	1266	0,2444	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
35,01	4113	1266	0,056	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
35,02	4114	1266	-0,0836	0,0836	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,03	4116	1267	-0,2712	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,04	4117	1267	-0,094	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,05	4118	1268	-0,0472	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,06	4120	1268	0,1408	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,07	4121	1269	0,1404	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
35,08	4123	1269	-0,1316	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
35,09	4124	1269	-0,0524	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,1	4125	1270	-0,2672	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,11	4127	1270	-0,144	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,12	4128	1271	0,0168	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,13	4130	1271	0,128	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
35,14	4131	1272	0,1536	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
35,15	4132	1272	-0,0272	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
35,16	4134	1272	-0,1788	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,17	4135	1273	-0,1364	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,18	4137	1273	-0,1368	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,19	4138	1274	0,0596	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,2	4139	1274	0,1524	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,21	4141	1274	0,0772	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
35,22	4142	1275	0,0116	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
35,23	4144	1275	-0,2384	0,0264	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,24	4145	1276	-0,0988	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,25	4146	1276	-0,0956	0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,26	4147	1276	0,01	0,1652	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
35,27	4149	1277	0,1244	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,28	4151	1277	0,0272	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,29	4152	1278	-0,0288	-0,0856	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,3	4153	1278	-0,1096	0,09	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,31	4155	1278	-0,1516	0,2048	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,32	4156	1279	-0,0812	0,0256	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,33	4158	1279	0,0124	0,07	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,34	4159	1280	0,0784	-0,2684	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,35	4161	1280	0,0992	0,0164	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,36	4162	1281	-0,0836	-0,0784	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,37	4163	1282	-0,0268	-0,0672	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,38	4165	1281	-0,1232	0,1316	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,39	4166	1282	0,0088	-0,0448	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,4	4168	1282	0,0808	-0,1604	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,41	4169	1283	0,0676	0,0228	-3,9322	0,0008	4,4732	-3,9322
35,42	4170	1283	0,0928	0,1536	-3,9322	0,0008	1	-3,9322
35,43	4172	1284	-0,138	0,124	-3,9322	0,0008	0,2272	-3,9322
35,44	4173	1284	-0,1244	0,138	-3,9322	0,0008	0,0548	-3,9322
35,45	4174	1284	-0,1528	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0156	-3,9322
35,46	4176	1285	-0,0876	0,084	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
35,47	4177	1285	0,0464	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
35,48	4179	1286	0,1068	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,49	4180	1286	0,0192	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,5	4181	1286	-0,1012	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,51	4183	1287	-0,1376	0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,52	4184	1287	-0,0588	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,53	4186	1288	0,0844	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,54	4187	1288	0,1396	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,55	4189	1289	0,1748	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,56	4190	1289	-0,0964	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,57	4191	1289	-0,1724	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,58	4192	1290	-0,2628	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,59	4194	1290	-0,2416	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,6	4195	1291	-0,076	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,61	4197	1291	0,0452	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,62	4198	1291	0,1036	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,63	4199	1292	-0,0548	0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,64	4201	1292	-0,2016	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,65	4202	1293	-0,1528	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,66	4203	1293	-0,0928	0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,67	4205	1293	0,0732	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,68	4206	1294	0,1768	0,012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,69	4208	1294	0,122	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,7	4209	1295	0,0192	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,71	4211	1295	-0,1128	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,72	4212	1296	-0,1968	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,73	4213	1296	-0,064	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,74	4215	1296	0,052	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,75	4216	1297	0,1176	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,76	4218	1297	0,0156	0,036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

35,77	4219	1298	-0,1204	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,78	4220	1298	-0,0564	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,79	4222	1298	-0,1376	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,8	4223	1299	0,0312	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,81	4225	1299	0,1092	0,068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,82	4226	1300	0,0412	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,83	4227	1300	0,018	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,84	4229	1301	-0,128	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,85	4230	1301	-0,1316	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,86	4232	1301	-0,1332	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,87	4233	1302	-0,0496	0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,88	4234	1302	0,0792	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,89	4236	1303	0,1108	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,9	4237	1303	0,0372	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,91	4239	1303	-0,074	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,92	4240	1304	-0,2144	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,93	4241	1304	-0,0516	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,94	4243	1305	0,0464	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,95	4244	1305	0,0856	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,96	4245	1306	0,128	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,97	4247	1306	-0,1004	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,98	4248	1306	-0,0944	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,99	4250	1307	-0,168	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,0	4251	1307	-0,042	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,01	4252	1308	0,1088	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,02	4254	1308	0,134	0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,03	4255	1308	0,1928	0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,04	4257	1309	-0,0284	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,05	4258	1309	-0,086	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,06	4259	1310	0,012	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,07	4261	1310	0,034	0,0852	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,08	4262	1311	0,1856	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
36,09	4263	1311	0,1792	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,1	4265	1311	0,0736	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,11	4269	1312	0,0592	0,1152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,12	4268	1312	-0,1128	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,13	4269	1313	-0,0872	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,14	4270	1313	-0,012	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,15	4272	1313	0,0304	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,16	4273	1314	0,1132	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,17	4274	1314	-0,0486	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,18	4276	1315	-0,1188	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,19	4277	1315	-0,21	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,2	4279	1315	-0,2036	0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,21	4280	1316	0,0316	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,22	4281	1316	0,08	0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,23	4282	1317	0,2812	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,24	4284	1317	0,0496	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,25	4285	1318	-0,118	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,26	4287	1318	-0,0868	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,27	4288	1318	-0,0776	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,28	4290	1319	0,0816	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,29	4291	1319	0,1812	0,008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,3	4292	1320	0,1192	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,31	4294	1320	0,1044	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,32	4295	1320	-0,0364	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,33	4296	1321	-0,06	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,34	4298	1322	0,0196	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,35	4299	1322	0,0232	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,36	4301	1322	0,1012	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,37	4302	1323	0,0364	0,0104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,38	4303	1323	-0,0936	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,39	4305	1323	-0,172	0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,4	4306	1324	-0,2568	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,41	4307	1324	-0,0956	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,42	4309	1325	0,0128	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,43	4310	1325	0,0568	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,44	4312	1325	0,0832	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,45	4313	1326	-0,0512	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,46	4314	1326	-0,116	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,47	4316	1327	-0,1816	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,48	4317	1327	-0,0956	0,194	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,49	4318	1328	0,068	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,5	4320	1328	0,0704	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,51	4321	1328	0,048	0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,52	4322	1329	0,0408	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,53	4324	1329	-0,066	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,54	4325	1330	-0,0576	0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,55	4326	1330	-0,0184	0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,56	4328	1330	0,0828	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,57	4329	1331	0,1684	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,58	4331	1331	0,084	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,59	4332	1332	0,0468	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,6	4333	1332	-0,0632	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,61	4335	1333	-0,1384	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,62	4336	1333	0,036	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,63	4337	1333	0	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,64	4339	1334	0,074	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,65	4340	1334	-0,0044	0,0064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,66	4341	1335	-0,1644	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,67	4343	1335	-0,2396	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,68	4344	1335	-0,2712	0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,69	4345	1336	-0,0204	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,7	4347	1336	0,03	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,71	4348	1337	0,0612	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,72	4349	1337	0,036	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,73	4351	1338	-0,0536	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

36,74	4352	1338	-0,04	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,75	4353	1338	0,0344	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,76	4355	1339	0,112	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,77	4356	1339	0,2092	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,78	4357	1340	0,1688	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,79	4359	1340	0,094	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,8	4360	1340	-0,0048	0,156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,81	4362	1341	-0,23	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,82	4363	1341	-0,0808	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,83	4364	1342	-0,004	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,84	4366	1342	0,1284	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,85	4367	1343	0,2176	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,86	4368	1343	0,0532	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,87	4370	1343	0,0444	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,88	4371	1344	-0,108	0,338	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,89	4372	1344	-0,0856	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,9	4374	1345	-0,0484	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,91	4375	1345	-0,0148	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,92	4376	1345	0,048	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,93	4378	1346	-0,0408	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,94	4379	1346	-0,1868	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,95	4380	1347	-0,1572	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,96	4382	1347	-0,096	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,97	4383	1347	0,0496	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,98	4384	1348	0,1664	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,99	4386	1348	0,1464	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37	4387	1349	0,2008	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,01	4388	1349	-0,0196	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,02	4390	1350	0,1392	0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,03	4391	1350	-0,058	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,04	4392	1350	0,036	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,05	4394	1351	0,1676	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,06	4395	1351	0,082	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,07	4396	1352	0,1504	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,08	4397	1352	-0,042	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,09	4399	1352	-0,1828	0,2788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,1	4400	1353	-0,1036	0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,11	4402	1353	0,062	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,12	4403	1354	0,1612	-0,4096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,13	4404	1354	0,1312	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,14	4405	1354	0,0436	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,15	4407	1355	-0,0904	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,16	4408	1355	-0,232	0,4024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,17	4410	1356	-0,1868	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,18	4411	1356	-0,016	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,19	4412	1356	-0,0368	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,2	4413	1357	0,1062	0,082	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,21	4415	1357	0,0744	0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,22	4417	1358	-0,008	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,23	4418	1358	-0,0944	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,24	4419	1359	-0,0852	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,25	4421	1359	0,124	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,26	4422	1359	0,1536	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,27	4423	1360	0,1376	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,28	4425	1360	0,1192	0,0656	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,29	4426	1361	-0,0532	0,224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,3	4427	1361	-0,0936	0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,31	4428	1362	-0,0432	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,32	4430	1362	0,0336	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,33	4431	1362	0,172	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,34	4433	1363	0,166	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,35	4434	1363	0,1816	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,36	4435	1363	0,0768	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,37	4437	1364	-0,0432	0,2552	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,38	4438	1364	0,0008	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,39	4439	1365	0,0736	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,4	4441	1365	0,186	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,41	4442	1365	0,1992	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,42	4443	1366	0,1572	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,43	4445	1366	0,0996	0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,44	4446	1366	-0,0012	0,3276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,45	4447	1367	0,0172	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,46	4449	1367	0,1316	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,47	4450	1368	0,1344	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,48	4451	1368	0,232	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,49	4453	1368	0,064	0,064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,5	4454	1369	0,07	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,51	4455	1369	-0,0672	0,338	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,52	4457	1369	-0,1248	0,5032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,53	4458	1370	0,0164	0,2472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,54	4459	1370	0,0308	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,55	4460	1371	0,0912	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,56	4462	1371	0,0312	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,57	4463	1371	0,006	0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,58	4464	1372	0,0576	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,59	4466	1372	0,0384	0,3104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,6	4467	1372	0,052	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,61	4468	1373	0,1244	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,62	4469	1373	0,0652	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,63	4471	1373	0,0612	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,64	4472	1374	-0,048	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,65	4473	1374	-0,0316	0,12	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,66	4475	1375	-0,0382	0,3412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,67	4476	1375	-0,1196	0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,68	4477	1375	-0,0096	0,2228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,69	4478	1375	-0,0888	0,0764	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,7	4480	1376	-0,0104	0,042	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

37.71	4481	1376	-0,0672	0,164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37.72	4482	1376	-0,1072	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37.73	4484	1377	-0,006	0,242	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37.74	4485	1377	-0,0024	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37.75	4486	1377	0,088	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37.76	4487	1378	0,0628	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37.77	4488	1378	0,0552	0,17	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37.78	4490	1378	0,0712	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37.79	4491	1379	0,0928	0,3196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37.8	4492	1379	0,1592	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37.81	4493	1379	0,1016	0,292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37.82	4494	1380	0,040	0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.83	4495	1380	0,0936	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37.84	4496	1380	0,0264	0,3016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37.85	4497	1380	0,0948	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37.86	4499	1381	0,2008	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37.87	4500	1381	0,1904	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37.88	4501	1381	0,2112	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37.89	4502	1382	0,086	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37.9	4503	1382	0,0896	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37.91	4504	1382	-0,0608	0,2596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37.92	4505	1382	-0,1988	0,2508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37.93	4507	1383	-0,1648	0,3076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37.94	4508	1383	-0,2312	0,2968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37.95	4509	1383	-0,1492	0,2832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37.96	4510	1383	-0,0708	0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37.97	4511	1384	0,048	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37.98	4512	1384	0,0988	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37.99	4513	1384	0,0308	0,1588	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38	4514	1384	0,0296	0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.01	4515	1385	-0,0748	0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.02	4516	1385	-0,1392	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.03	4517	1385	-0,1476	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.04	4518	1385	-0,1844	0,3264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38.05	4519	1386	-0,1464	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.06	4520	1386	-0,072	0,184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.07	4521	1386	-0,0148	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.08	4522	1386	0,0552	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.09	4523	1387	0,0456	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.1	4524	1387	0,0784	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.11	4527	1387	0,07	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.12	4526	1387	0,0176	0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38.13	4527	1387	0,0244	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.14	4528	1388	-0,06	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.15	4529	1388	-0,042	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.16	4529	1388	-0,0324	0,3024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38.17	4530	1388	-0,2068	0,2088	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
38.18	4531	1388	-0,0524	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.19	4532	1389	-0,0744	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.2	4533	1389	0,0104	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.21	4534	1389	0,0028	0,016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.22	4535	1389	0,0388	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.23	4536	1389	0,1132	0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.24	4537	1390	0,0804	0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.25	4538	1390	0,1188	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.26	4539	1390	0,0808	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38.27	4540	1390	0,0684	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.28	4541	1390	0,0892	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.29	4542	1390	-0,0048	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.3	4543	1391	-0,0384	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.31	4544	1391	-0,0204	0,3196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.32	4545	1391	-0,062	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.33	4546	1391	-0,1076	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.34	4547	1391	-0,1844	0,19	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.35	4548	1391	-0,1156	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.36	4549	1392	-0,0532	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.37	4550	1392	-0,0608	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.38	4550	1392	0,0248	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.39	4551	1392	-0,0168	0,0648	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.4	4552	1392	0,1164	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.41	4553	1392	0,0584	0,2828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38.42	4554	1392	0,09	0,3236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.43	4555	1393	0,1152	0,3448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.44	4556	1393	0,0532	0,2	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.45	4556	1393	0,1144	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.46	4557	1393	0,018	0,2564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.47	4558	1393	0,0592	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.48	4558	1393	-0,034	0,2932	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.49	4559	1393	-0,0824	0,1872	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.5	4560	1393	-0,0916	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.51	4560	1394	-0,1912	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.52	4561	1394	-0,2708	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.53	4561	1394	-0,2748	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.54	4562	1394	-0,2172	0,1132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.55	4562	1394	-0,1452	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.56	4563	1394	-0,0844	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.57	4563	1394	-0,0944	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.58	4564	1394	0,016	0,0652	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.59	4564	1394	0,0152	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.6	4565	1394	0,0668	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.61	4565	1395	-0,0028	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.62	4566	1395	0,07	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.63	4566	1395	0,0856	0,1908	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
38.64	4567	1395	0,062	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.65	4567	1395	0,084	0,3012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.66	4568	1395	0,0048	0,1796	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.67	4568	1395	0,0656	0,2552	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

38.68	4568	1395	0,0032	0,2656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.69	4569	1395	0,0472	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.7	4569	1395	0,0248	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.71	4570	1395	-0,0268	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38.72	4570	1395	0,028	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.73	4570	1395	0,0108	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.74	4571	1396	0,0588	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.75	4571	1396	0,0324	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.76	4571	1396	-0,0108	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.77	4572	1396	-0,0276	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.78	4572	1396	-0,0752	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.79	4572	1396	-0,0592	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.8	4573	1396	-0,058	0,28	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.81	4573	1396	-0,0668	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.82	4573	1396	-0,0868	0,2508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.83	4574	1396	-0,1256	0,2744	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.84	4574	1396	-0,0984	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.85	4574	1396	-0,0832	0,2804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.86	4574	1396	-0,07	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38.87	4575	1396	-0,0252	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.88	4575	1396	-0,0304	0,162	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.89	4575	1396	0,004	0,118	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.9	4576	1396	0,0016	0,152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.9	4576	1396	0,0188	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.92	4576	1396	0,058	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.93	4576	1396	0,0536	0,0256	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.94	4577	1396	0,0984	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.95	4577	1396	0,0712	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.96	4577	1396	0,0752	0,056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.97	4577	1396	0,0828	0,172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.98	4577	1396	0,0476	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.99	4577	1396	0,0972	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39	4577	1396	0,0416	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.01	4577	1396	0,0592	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.02	4577	1396	0,0432	0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.03	4577	1396	0,0228	0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.04	4577	1396	0,0356	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.05	4577	1396	0,0196	0,2344	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39.06	4577	1396	0,0204	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.07	4577	1396	-0,0844	0,2456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.08	4577	1396	-0,1108	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.09	4577	1396	-0,1232	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.1	4577	1396	-0,174	0,1568	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39.11	4577	1396	-0,1504	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39.12	4577	1396	-0,1944	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39.13	4577	1396	-0,1868	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.14	4577	1396	-0,1832	0,2	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.15	4577	1396	-0,1844	0,132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.16	4577	1396	-0,114	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.17	4577	1396	-0,0992	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.18	4577	1396	-0,0656	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.19	4577	1396	-0,056	0,1308	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39.2	4577	1396	-0,0976	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.21	4577	1396	-0,0276	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39.22	4577	1396	-0,0548	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.23	4577	1396	0,016	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.24	4577	1396	-0,0064	0,066	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.25	4577	1396	-0,0612	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39.26	4577	1396	-0,0172	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39.27	4577	1396	-0,0908	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.28	4577	1396	0,0132	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.29	4577	1396	-0,0224	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.3	4577	1396	0,0368	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39.31	4577	1396	0,0192	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.32	4577	1396	-0,0324	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39.33	4577	1396	0,0064	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.34	4577	1396	-0,0464	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39.35	4577	1396	0,0212	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.36	4577	1396	-0,0136	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.37	4577	1396	0,0228	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.38	4577	1396	0,0128	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39.39	4577	1396	-0,0344	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39.4	4577	1396	0,0156	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.41	4577	1396	0,0076	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.42	4577	1396	-0,0848	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.43	4577	1396	0,0356	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39.44	4577	1396	0,0248	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.45	4577	1396	0,058	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.46	4577	1396	0,0092	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.47	4577	1396	0,0356	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.48	4577	1396	0,0356	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.49	4577	1396	0,0256	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
39.5	4577	1396	0,006	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.51	4577	1396	-0,0872	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.52	4577	1396	-0,0496	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.53	4577	1396	-0,0472	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.54	4577	1396	0,0088	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.55	4577	1396	0,028	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39.56	4577	1396	-0,0392	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39.57	4577	1396	-0,0108	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39.58	4577	1396	-0,044	0,004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39.59	4577	1396	0,0404	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39.6	4577	1396	0,0352	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39.61	4577	1396	0,026	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.62	4577	1396	0,0192	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.63	4577	1396	-0,0348	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39.64	4577	1396	-0,0108	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

39,65	4577	1396	-0,048	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,66	4577	1396	-0,0128	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,67	4577	1396	0,0044	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,68	4577	1396	0,0016	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,69	4577	1396	0,0092	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,	4577	1396	-0,0424	0,0356	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,71	4577	1396	-0,018	0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,72	4577	1396	-0,0144	0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,73	4577	1396	0	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,74	4577	1396	0,0264	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,75	4577	1396	-0,0128	0,004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,76	4577	1396	-0,0064	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,77	4577	1396	-0,0332	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,78	4577	1396	-0,028	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,79	4577	1396	0,0084	0,0164	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,8	4577	1396	-0,0024	-0,012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,81	4577	1396	0,0184	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,82	4577	1396	-0,0132	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,83	4577	1396	-0,0216	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,84	4577	1396	-0,0224	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,85	4577	1396	-0,0356	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,86	4577	1396	0,0216	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,87	4577	1396	0,0096	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,88	4577	1396	0,0068	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,89	4577	1396	-0,0128	0,096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,9	4577	1396	-0,0516	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,91	4577	1396	-0,0124	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,92	4577	1396	-0,0268	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,93	4577	1396	0,006	0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,94	4577	1396	-0,0084	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,95	4577	1396	-0,0204	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,96	4577	1396	-0,0024	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,97	4577	1396	-0,0608	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,98	4577	1396	0,0224	0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,99	4577	1396	-0,0156	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40	4577	1396	0,0216	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,01	4577	1396	-0,0128	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,02	4577	1396	-0,0292	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,03	4577	1396	0,0104	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,04	4577	1396	-0,0468	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,05	4577	1396	0,0688	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,06	4577	1396	-0,002	0,0154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,07	4577	1396	0,0116	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,08	4577	1396	-0,0052	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,09	4577	1396	-0,0508	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,1	4577	1396	0,0036	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,11	4577	1396	-0,0156	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,12	4577	1396	0,0292	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,13	4577	1396	0,0044	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,14	4577	1396	-0,0224	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,15	4577	1396	-0,008	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,16	4577	1396	-0,0616	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,17	4577	1396	-0,0032	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,18	4577	1396	0,0088	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,19	4577	1396	-0,0236	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,2	4577	1396	-0,0112	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,21	4577	1396	-0,0512	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,22	4577	1396	-0,004	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,23	4577	1396	-0,044	0,0508	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,24	4577	1396	0,0144	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,25	4577	1396	0,0208	0,046	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,26	4577	1396	-0,0092	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,27	4577	1396	0,0036	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,28	4577	1396	-0,076	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,29	4577	1396	-0,0088	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,3	4577	1396	-0,026	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,31	4577	1396	0,0044	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,32	4577	1396	0,008	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,33	4577	1396	-0,0432	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,34	4577	1396	-0,0068	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,35	4577	1396	-0,0444	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,36	4577	1396	0,0112	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,37	4577	1396	0,0024	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,38	4577	1396	0,002	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,39	4577	1396	0,0156	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,4	4577	1396	-0,0388	0,0156	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
40,41	4577	1396	-0,0132	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,42	4577	1396	-0,0324	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,43	4577	1396	-0,0024	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,44	4577	1396	0,02	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,45	4577	1396	-0,0156	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,46	4577	1396	-0,0024	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,47	4577	1396	-0,038	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,48	4577	1396	-0,026	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,49	4577	1396	0,0064	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,5	4577	1396	0,0208	0,042	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,51	4577	1396	0,0292	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,52	4577	1396	-0,0268	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,53	4577	1396	-0,0252	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,54	4577	1396	-0,0288	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,55	4577	1396	-0,03	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,56	4577	1396	0,0168	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,57	4577	1396	-0,0372	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,58	4577	1396	-0,0388	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,59	4577	1396	-0,0396	0,06	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,6	4577	1396	-0,0432	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,61	4577	1396	-0,0132	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

40,62	4577	1396	-0,0076	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,63	4577	1396	0,0396	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,64	4577	1396	-0,004	0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,65	4577	1396	-0,0136	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,66	4577	1396	-0,0156	0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,67	4577	1396	-0,046	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,68	4577	1396	0,0148	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,69	4577	1396	-0,0096	0,0032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,7	4577	1396	0,0252	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,71	4577	1396	-0,0148	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,72	4577	1396	-0,0424	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,73	4577	1396	-0,0096	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,74	4577	1396	-0,0428	0,004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,75	4577	1396	0,0244	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,76	4577	1396	-0,006	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,77	4577	1396	0,0132	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,78	4577	1396	0,0152	0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,79	4577	1396	-0,0392	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,8	4577	1396	0,0072	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,81	4577	1396	-0,0248	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,82	4577	1396	0,028	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,83	4577	1396	0,008	0,052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,84	4577	1396	-0,0272	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,85	4577	1396	-0,0492	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,86	4577	1396	-0,0492	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,87	4577	1396	0,0156	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,88	4577	1396	0,0016	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,89	4577	1396	0,0108	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,9	4577	1396	-0,0508	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,91	4577	1396	-0,0916	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,92	4577	1396	-0,018	0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,93	4577	1396	-0,048	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,94	4577	1396	0,014	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,95	4577	1396	0,0256	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,96	4577	1396	-0,0048	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,97	4577	1396	0,0104	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,98	4577	1396	-0,0636	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,99	4577	1396	0,0068	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41	4577	1396	-0,024	0,0472	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,01	4577	1396	0,0184	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,02	4577	1396	0,0384	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,03	4577	1396	-0,0228	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,04	4577	1396	0,0052	0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,05	4577	1396	-0,0508	0,0328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,06	4577	1396	0,01	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,07	4577	1396	0,0016	0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,08	4577	1396	-0,0072	0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,09	4577	1396	0,0108	0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,1	4577	1396	-0,06	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,11	4577	1396	-0,0176	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,12	4577	1396	-0,0332	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,13	4577	1396	-0,0172	-0,126	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,14	4577	1396	0,0188	0,0568	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,15	4577	1396	-0,0016	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,16	4577	1396	0,0032	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,17	4577	1396	-0,0456	0,046	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,18	4577	1396	-0,0112	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,19	4577	1396	-0,0116	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,2	4577	1396	-0,0028	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,21	4577	1396	0,0252	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,22	4577	1396	-0,0348	0,0052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,23	4577	1396	-0,0192	0	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,24	4577	1396	-0,0372	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,25	4577	1396	-0,018	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,26	4577	1396	0,0164	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,27	4577	1396	-0,0044	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,28	4577	1396	0,0112	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,29	4577	1396	-0,046	0,0464	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,3	4577	1396	-0,038	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,31	4577	1396	-0,02	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,32	4577	1396	-0,0144	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,33	4577	1396	0,0312	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,34	4577	1396	-0,0128	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,35	4577	1396	-0,0112	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,36	4577	1396	-0,0284	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,37	4577	1396	-0,0302	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,38	4577	1396	0,0076	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,39	4577	1396	-0,012	-0,012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,4	4577	1396	0,0348	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,41	4577	1396	0,0036	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,42	4577	1396	-0,0028	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,43	4577	1396	0,0032	0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,44	4577	1396	-0,0064	0,0352	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,45	4577	1396	0,0344	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,46	4577	1396	0,0032	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,47	4577	1396	0,0052	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,48	4577	1396	-0,0228	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,49	4577	1396	-0,0556	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,5	4577	1396	-0,0056	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,51	4577	1396	-0,0188	0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,52	4577	1396	0,0424	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,53	4577	1396	0,032	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,54	4577	1396	-0,0156	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,55	4577	1396	-0,0084	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,56	4577	1396	-0,0428	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,57	4577	1396	0,0236	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,58	4577	1396	0,0204	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

41,59	4577	1396	0,0388	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,6	4577	1396	0,0372	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,61	4577	1396	-0,0388	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,62	4577	1396	0,0028	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,63	4577	1396	-0,0392	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,64	4577	1396	0,0252	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,65	4577	1396	-0,0096	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,66	4577	1396	-0,0644	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,67	4577	1396	-0,028	0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,68	4577	1396	-0,08	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,69	4577	1396	0,0068	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,7	4577	1396	-0,0228	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,71	4577	1396	0,0184	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,72	4577	1396	0,0132	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,73	4577	1396	-0,04	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,74	4577	1396	-0,0036	0,0496	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,75	4577	1396	-0,0524	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,76	4577	1396	0,0192	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,77	4577	1396	-0,0008	0,044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,78	4577	1396	0,0028	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,79	4577	1396	0,0032	0,056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,8	4577	1396	-0,0732	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,81	4577	1396	-0,0144	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,82	4577	1396	-0,0412	0,064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,83	4577	1396	0,0096	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,84	4577	1396	0,0152	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,85	4577	1396	-0,018	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,86	4577	1396	0,0004	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,87	4577	1396	-0,0608	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,88	4577	1396	-0,0052	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,89	4577	1396	-0,0128	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,9	4577	1396	0,0028	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,91	4577	1396	0,028	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,92	4577	1396	-0,036	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,93	4577	1396	-0,01	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,94	4577	1396	-0,0364	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,95	4577	1396	0,004	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,96	4577	1396	0,0096	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,97	4577	1396	-0,012	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,98	4577	1396	0,0176	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,99	4577	1396	-0,0464	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42	4577	1396	-0,02	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,01	4577	1396	-0,0272	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,02	4577	1396	-0,0056	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,03	4577	1396	0,028	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,04	4577	1396	-0,0152	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
42,05	4577	1396	-0,0028	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,06	4577	1396	-0,0464	0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,07	4577	1396	-0,0184	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,08	4577	1396	0,008	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,09	4577	1396	0	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,1	4577	1396	-0,008	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,11	4577	1396	-0,0236	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,12	4577	1396	-0,024	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,13	4577	1396	-0,026	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,14	4577	1396	-0,0124	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,15	4577	1396	0,0272	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,16	4577	1396	-0,0064	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,17	4577	1396	0,0052	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,18	4577	1396	-0,0292	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,19	4577	1396	-0,04	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,2	4577	1396	-0,0064	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,21	4577	1396	-0,016	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,22	4577	1396	0,0284	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,23	4577	1396	-0,0032	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,24	4577	1396	0,0104	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,25	4577	1396	0,0104	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,26	4577	1396	-0,028	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,27	4577	1396	0,0224	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,28	4577	1396	-0,0068	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,29	4577	1396	0,0308	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,3	4577	1396	0,0184	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,31	4577	1396	-0,0076	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,32	4577	1396	0,024	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,33	4577	1396	-0,0172	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,34	4577	1396	0,016	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
42,35	4577	1396	-0,0072	0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,36	4577	1396	-0,0128	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,37	4577	1396	-0,0068	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,38	4577	1396	-0,0604	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,39	4577	1396	0,0064	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,4	4577	1396	-0,0244	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,41	4577	1396	0,0232	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,42	4577	1396	0,0068	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,43	4577	1396	-0,0176	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,44	4577	1396	0,0204	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,45	4577	1396	-0,0432	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,46	4577	1396	0,0276	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,47	4577	1396	-0,0024	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,48	4577	1396	-0,0004	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,49	4577	1396	0,0056	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,5	4577	1396	-0,0564	-0,008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,51	4577	1396	-0,0076	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,52	4577	1396	-0,0128	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,53	4577	1396	0,0388	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,54	4577	1396	0,0172	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,55	4577	1396	-0,0296	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

42,56	4577	1396	-0,0128	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,57	4577	1396	-0,066	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,58	4577	1396	0,006	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,59	4577	1396	-0,0072	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,6	4577	1396	0,0156	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,61	4577	1396	0,038	0,0882	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,62	4577	1396	-0,0376	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,63	4577	1396	-0,0028	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,64	4577	1396	-0,0408	0,0244	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,65	4577	1396	0,0036	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,66	4577	1396	0,0004	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,67	4577	1396	-0,0208	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,68	4577	1396	0,0108	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,69	4577	1396	-0,056	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,7	4577	1396	-0,0068	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,71	4577	1396	-0,0236	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,72	4577	1396	0,0088	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,73	4577	1396	0,0232	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,74	4577	1396	-0,0392	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,75	4577	1396	-0,0104	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,76	4577	1396	-0,0516	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,77	4577	1396	-0,0068	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,78	4577	1396	-0,0036	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,79	4577	1396	-0,0064	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,8	4577	1396	0,0168	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,81	4577	1396	-0,4	0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,82	4577	1396	-0,014	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,83	4577	1396	-0,03	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,84	4577	1396	-0,0492	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,85	4577	1396	0,0252	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,86	4577	1396	-0,0208	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,87	4577	1396	-0,0048	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,88	4577	1396	-0,0372	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,89	4577	1396	-0,02	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,9	4577	1396	0,0296	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,91	4577	1396	-0,0476	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,92	4577	1396	-0,0324	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,93	4577	1396	-0,0796	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,94	4577	1396	-0,0596	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,95	4577	1396	-0,0352	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,96	4577	1396	-0,0212	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,97	4577	1396	0,0268	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,98	4577	1396	-0,002	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,99	4577	1396	0,002	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43	4577	1396	-0,0272	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,01	4577	1396	-0,038	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,02	4577	1396	0,0016	0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,03	4577	1396	-0,0136	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,04	4577	1396	0,0404	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,05	4577	1396	0,0104	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,06	4577	1396	0,004	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,07	4577	1396	0,01	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,08	4577	1396	-0,0276	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,09	4577	1396	0,0312	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,1	4577	1396	0,0232	0,09	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,11	4577	1396	0,024	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,12	4577	1396	-0,0092	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,13	4577	1396	-0,0528	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,14	4577	1396	-0,006	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,15	4577	1396	-0,032	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,16	4577	1396	0,0312	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,17	4577	1396	0,008	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,18	4577	1396	-0,0204	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,19	4577	1396	-0,0088	0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,2	4577	1396	-0,0512	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,21	4577	1396	0,014	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,22	4577	1396	-0,0156	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,23	4577	1396	0,0144	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,24	4577	1396	0,008	0,074	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,25	4577	1396	-0,0524	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
43,26	4577	1396	-0,0096	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,27	4577	1396	-0,0276	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,28	4577	1396	0,0312	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,29	4577	1396	0,0092	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,3	4577	1396	-0,0108	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,31	4577	1396	0	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,32	4577	1396	-0,0676	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,33	4577	1396	0,0044	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,34	4577	1396	-0,0288	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,35	4577	1396	0,0152	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322