

HBM_CATMAN20_DATAFILE

07.09.2012
11:31CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 4485

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V
07.09.12-11:30	07.09.12-11:30	07.09.12-11:30	07.09.12-11:30	07.09.12-11:30	07.09.12-11:30	07.09.12-11:30	07.09.12-11:30	07.09.12-11:30
	0,01	0	0	0,0136	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,02	0	0	0,0284	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,03	0	0	0,0128	0,062	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,04	0	0	0,006	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,05	0	0	0,0432	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,06	0	0	0,0024	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,07	0	0	0,0492	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,08	0	0	0,0152	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,09	0	0	0,0432	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,1	0	0	0,0292	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,11	0	0	-0,0036	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,12	0	0	0,0392	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,13	0	0	0,0012	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,14	0	0	0,0412	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,15	0	0	0,024	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,16	0	0	0,0352	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,17	0	0	0,068	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,18	0	0	0,0336	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,19	0	0	0,0524	0,07	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,2	0	0	0,02	0,0812	-3,9322	0,0008	0,006
	0,21	0	0	0,0524	0,01	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,22	0	0	0,0348	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,23	0	0	0,0264	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,24	0	0	0,0692	0,114	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,25	0	0	0,0396	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,26	0	0	0,0436	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,27	0	0	0,0052	0,112	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,28	0	0	0,0248	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,29	0	0	0,0372	0,098	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,3	0	0	-0,0056	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,31	0	0	0,0032	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,32	0	0	-0,0036	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,33	0	0	0,0284	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,34	0	0	0,0288	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,35	0	0	0,022	0,028	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,36	0	0	0,042	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,37	0	0	0,03	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,38	0	0	0,05	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,39	0	0	0,0184	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,4	0	0	0,0232	0,026	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,41	0	0	0,0412	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,42	0	0	0,0196	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,43	0	0	0,052	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,44	0	0	0,0124	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,45	0	0	0,0422	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,46	0	0	0,0136	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,47	0	0	0,0136	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,48	0	0	0,044	0,088	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,49	0	0	0,0084	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,5	0	0	0,0608	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,51	0	0	0,0036	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,52	0	0	-0,0016	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,53	0	0	0,0048	0,096	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,54	0	0	0,0056	0,004	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,55	0	0	0,0492	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,56	0	0	0,0064	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,57	0	0	0,0616	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,58	0	0	0,0088	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,59	0	0	0,0324	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,6	0	0	0,0328	0,112	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,61	0	0	0,0044	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,62	0	0	0,0544	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,63	0	0	0,0108	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,64	0	0	0,0628	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,65	0	0	0,02	0,106	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,66	0	0	0,0308	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,67	0	0	0,0416	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,68	0	0	0,0184	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,69	0	0	0,0724	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,7	0	0	0,014	0,034	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,71	0	0	0,0544	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,72	0	0	0,0152	0,092	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,73	0	0	-0,0152	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,74	0	0	0,0112	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,75	0	0	-0,032	0,054	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,76	0	0	0,046	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,77	0	0	-0,0008	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,78	0	0	0,0424	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,79	0	0	0,0228	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,8	0	0	0,0136	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,81	0	0	0,0392	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,82	0	0	-0,008	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,83	0	0	0,0472	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,84	0	0	0,0024	0,076	-3,9322	0,0008	0,0056

0,85	0	0	0,0424	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,86	0	0	0,0224	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,87	0	0	-0,0204	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,88	0	0	0,018	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,89	0	0	-0,0064	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,9	0	0	0,0408	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,91	0	0	0,0212	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,92	0	0	0,022	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,93	0	0	0,0076	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,94	0	0	-0,0016	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,95	0	0	0,0432	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,96	0	0	0,0088	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,97	0	0	0,0408	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,98	0	0	0,0252	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,99	0	0	0,034	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1	0	0	0,0392	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,01	0	0	0,012	0,0424	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,02	0	0	0,0416	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,03	0	0	0,0184	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,04	0	0	0,054	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,05	0	0	0,0372	0,0196	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,06	0	0	0,024	0,0044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,07	0	0	0,0416	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,08	0	0	0,0088	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,09	0	0	0,0356	0,0444	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,1	0	0	0,018	0,0876	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,11	0	0	0,0228	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,12	0	0	0,0348	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,13	0	0	0,0182	0,0472	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,14	0	0	0,05	0,0636	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,15	0	0	0,0096	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,16	0	0	0,0272	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,17	0	0	0,0296	0,088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,18	0	0	0,0176	0,0268	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,19	0	0	0,0454	0,0784	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,2	0	0	0,0108	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,21	0	0	0,036	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,22	0	0	-0,0212	0,0744	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,23	0	0	-0,02	0,036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,24	0	0	0,0184	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,25	0	0	0,0132	0,004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,26	0	0	0,0472	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,27	0	0	0,0044	0,026	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,28	0	0	0,0572	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,29	0	0	0,06	0,1196	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,3	0	0	0,0388	0,0064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,31	0	0	0,0552	0,0988	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,32	0	0	0,0116	0,0356	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,33	0	0	0,0632	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,34	0	0	0,006	0,0796	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,35	0	0	0,0352	0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,36	0	0	0,012	0,11	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,37	0	0	0,008	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,38	0	0	0,0476	0,0968	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,39	0	0	0,004	0,0404	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,4	0	0	0,0528	0,0764	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,41	0	0	0,0256	0,1748	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,42	0	0	0,046	0,048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,43	0	0	0,0316	0,1396	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,44	0	0	0,0016	0,018	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,45	0	0	0,0444	0,0988	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,46	0	0	-0,002	0,1152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,47	0	0	0,0568	0,0788	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,48	0	0	0,0168	0,1228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,49	0	0	0,0304	0,0052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,5	0	0	0,0328	0,13	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,51	0	0	-0,0048	0,0096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,52	0	0	0,0572	0,0772	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,53	0	0	0,0056	0,042	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,54	0	0	0,0404	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,55	0	0	0,0056	0,0588	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,56	0	0	0,026	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,57	0	0	0,0488	0,1096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,58	0	0	0,0168	0,01	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,59	0	0	0,0816	0,0116	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,6	0	0	0,0152	0,0132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,61	0	0	0,054	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,62	0	0	0,018	0,0916	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,63	0	0	0,0172	0,0004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,64	0	0	0,0404	0,0964	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,65	0	0	0,006	0,0256	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,66	0	0	0,0684	0,0072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,67	0	0	0,0236	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,68	0	0	0,0468	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,69	0	0	0,0288	0,034	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,7	0	0	0,0392	0,01	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,71	0	0	0,0936	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,72	0	0	0,0436	0,048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,73	0	0	0,0732	0,0104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,74	0	0	0,0148	0,0416	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,75	0	0	0,0248	0,0236	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,76	0	0	0,0204	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,77	0	0	0,0096	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,78	0	0	0,044	0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,79	0	0	0,012	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,8	0	0	0,0472	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,81	0	0	0,0356	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

1,82	0	0	0,0448	0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,83	0	0	0,0508	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,84	0	0	0,0176	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,85	0	0	0,0704	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,86	0	0	0,0376	0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,87	0	0	0,024	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,88	0	0	0,0232	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,89	0	0	0,0184	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,9	0	0	0,0468	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,91	0	0	0,012	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,92	0	0	0,0376	0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,93	0	0	0,006	0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,94	0	0	0,006	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,95	0	0	0,0316	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,96	0	0	0,0152	0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,97	0	0	0,0424	0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,98	0	0	0,002	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,99	0	0	0,0244	0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2	0	0	0,0292	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,01	0	0	0,0096	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,02	0	0	0,0432	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,03	0	0	0,0204	0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,04	0	0	0,0592	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,05	0	0	0,0064	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,06	0	0	-0,0052	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,07	0	0	0,0044	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,08	0	0	-0,0084	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,09	0	0	0,0432	0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,1	0	0	-0,0028	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,11	0	0	0,0468	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,12	0	0	0,0484	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,13	0	0	0,0468	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,14	0	0	0,0748	0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,15	0	0	0,02	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,16	0	0	0,064	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,17	0	0	0,0236	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,18	0	0	0,0732	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,19	0	0	0,09	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,2	0	0	0,0588	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,21	0	0	0,0864	0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,22	0	0	0,0428	0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,23	0	0	0,0784	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,24	0	0	0,0264	0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,25	0	0	0,0316	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,26	0	0	0,0156	0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,27	0	0	-0,0232	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,28	0	0	0,0248	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,29	0	0	-0,0072	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,3	0	0	0,0504	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,31	0	0	0,04	0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,32	0	0	0,0224	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,33	0	0	0,0636	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,34	0	0	0,0368	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,35	0	0	0,0984	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,36	0	0	0,0944	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,37	0	0	0,1168	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,38	0	0	0,1108	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,39	0	0	0,0572	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,4	0	1	0,0864	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,41	0	1	0,0568	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,42	0	1	0,0992	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,43	0	1	0,092	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,44	0	1	0,0952	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,45	0	1	0,0944	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,46	0	1	0,0508	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,47	0	1	0,1032	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,48	0	1	0,0844	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,49	0	1	0,1028	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,5	1	2	0,086	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,51	1	2	0,0644	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,52	2	2	0,084	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,53	2	2	0,0452	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,54	3	2	0,042	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,55	3	2	-0,0084	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,56	4	2	-0,07	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,57	4	3	-0,0764	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,58	5	3	-0,1608	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,59	5	3	-0,2032	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,6	6	3	-0,2492	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,61	6	3	-0,27	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,62	7	3	-0,2384	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,63	7	4	-0,22	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,64	8	4	-0,1584	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,65	8	4	-0,148	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,66	9	4	-0,0956	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,67	9	4	-0,068	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,68	10	5	-0,0596	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,69	10	5	-0,0268	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,7	11	5	0,0716	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,71	11	5	0,1572	-0,4836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,72	12	6	0,2504	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,73	12	6	0,2296	-0,4472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,74	13	6	0,1864	-0,4672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,75	13	6	0,106	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,76	14	7	0,0656	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,77	14	7	0,0964	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,78	15	7	0,0496	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

2,79	15	8	0,0464	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,8	16	8	-0,0152	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,81	16	8	-0,0064	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,82	17	8	0,064	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,83	17	9	0,0428	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,84	18	9	0,0856	-0,472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,85	19	9	0,0128	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,86	19	10	-0,0424	-0,324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,87	20	10	-0,0408	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,88	20	10	-0,144	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,89	21	11	-0,0496	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,9	21	11	0,0072	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,91	22	11	-0,0176	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,92	22	12	0,0212	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,93	23	12	0,002	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,94	23	12	-0,0288	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,95	24	13	-0,0932	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,96	25	13	-0,1268	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,97	25	13	-0,0572	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,98	26	14	-0,0628	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,99	26	14	0,0264	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3	27	15	0,0672	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,01	27	15	0,0132	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,02	28	15	0,0632	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,03	29	16	-0,0068	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,04	30	16	0,0392	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,05	30	16	0,0676	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,06	31	17	0,0584	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,07	31	17	0,1216	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,08	33	18	0,0752	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,09	34	18	0,1576	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,1	35	18	0,1276	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,11	36	19	0,0608	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,12	37	19	0,082	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,13	38	19	-0,0412	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,14	39	20	-0,0048	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,15	40	21	0,0276	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,16	42	21	0,0036	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,17	43	21	0,084	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,18	44	22	0,0528	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,19	45	22	-0,0032	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,2	47	23	0,0028	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,21	48	23	-0,1012	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,22	49	23	0,072	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,23	50	24	0,1144	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,24	52	24	0,1668	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,25	53	25	0,1564	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,26	54	25	-0,0204	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,27	55	26	-0,0192	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,28	57	26	-0,0628	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,29	58	26	0,036	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,3	59	27	0,1244	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,31	60	27	0,1048	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,32	62	28	0,1016	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,33	63	28	-0,0168	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,34	64	28	-0,0728	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,35	65	29	0,002	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,36	66	30	0,0512	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,37	68	30	0,1452	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,38	69	30	0,0772	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,39	70	31	0,0084	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,4	72	31	-0,0048	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,41	73	31	-0,072	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,42	74	32	0,0036	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,43	76	32	0,0908	0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,44	77	33	0,1252	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,45	78	33	0,088	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,46	79	34	-0,0316	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,47	81	34	-0,0252	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,48	82	34	-0,0192	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,49	83	35	0,0684	0,212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,5	85	35	0,1968	0,2808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,51	86	36	0,2104	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,52	87	36	0,1672	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,53	88	36	0,0684	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,54	90	37	0,0612	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,55	91	37	0,0984	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,56	92	38	0,1616	0,2852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,57	94	38	0,276	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,58	95	39	0,2612	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,59	96	39	0,1872	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,6	97	39	0,1204	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,61	99	40	0,0644	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,62	100	40	0,08	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,63	101	41	0,1748	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,64	103	41	0,2604	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,65	104	41	0,2116	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,66	105	42	0,022	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,67	106	42	-0,0384	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,68	108	43	-0,0352	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,69	109	43	-0,0592	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,7	110	44	0,036	0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,71	112	44	0,136	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,72	113	44	0,1672	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,73	114	45	0,0928	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,74	115	45	0,02	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,75	117	46	0,0852	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

3,76	118	46	0,0092	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,77	119	46	0,0892	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,78	121	47	0,1112	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,79	122	47	0,0708	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,8	123	48	0,1116	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,81	124	48	-0,0312	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,82	126	49	0,0324	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,83	127	49	0,028	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,84	128	49	0,0356	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,85	129	50	0,1544	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,86	131	50	0,0676	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,87	132	50	0,0268	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,88	133	51	-0,0328	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,89	134	51	-0,0848	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,9	136	52	-0,0252	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,91	137	52	-0,004	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,92	138	53	0,1028	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,93	140	53	0,1232	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,94	141	53	-0,0144	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,95	142	54	0,0156	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,96	143	54	-0,0536	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,97	145	55	-0,0336	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,98	146	55	0,0088	0,2252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,99	147	56	0,0776	0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4	148	56	0,2712	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,01	150	56	0,2252	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,02	151	57	0,2108	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,03	152	57	0,1728	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,04	154	58	0,0504	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,05	155	58	0,1892	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,06	156	58	0,1432	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,07	157	59	0,1428	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,08	159	59	0,1268	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,09	160	60	-0,0084	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,1	161	60	-0,1928	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,11	162	60	-0,0876	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,12	164	61	-0,0568	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,13	165	61	0,0252	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,14	166	62	0,0432	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,15	168	62	0,1128	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,16	168	63	0,1188	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,17	170	63	0,048	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,18	171	63	-0,0156	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,19	173	64	-0,1008	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,2	174	64	-0,0256	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,21	175	65	0,0248	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,22	177	65	0,0512	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,23	178	65	-0,0016	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,24	179	66	0,0032	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,25	180	66	-0,024	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,26	182	67	-0,0364	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,27	183	67	-0,0824	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,28	184	67	0,1188	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,29	186	68	0,1052	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,3	187	68	0,1156	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,31	188	69	0,1508	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,32	189	69	0,0824	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,33	191	70	0,144	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,34	192	70	0,1716	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,35	193	70	0,1852	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,36	195	71	0,2196	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,37	196	71	0,1308	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,38	197	72	0,1012	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,39	199	72	0,1016	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,4	200	72	0,0708	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,41	201	73	0,1332	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,42	203	73	0,1316	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,43	204	74	0,0676	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,44	205	74	0,042	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,45	207	74	-0,0692	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,46	208	75	-0,0396	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,47	209	75	-0,0168	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,48	211	76	0,0124	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,49	212	76	0,1748	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,5	213	76	0,0656	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,51	215	77	0,0488	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,52	216	77	-0,058	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,53	217	78	-0,0484	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,54	219	78	0,0324	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,55	220	79	0,0368	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,56	222	79	0,1012	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,57	223	79	0,092	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,58	225	80	-0,022	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,59	226	80	-0,0244	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,6	228	81	-0,0168	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,61	229	81	0,0628	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,62	231	81	0,19	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,63	232	82	0,0496	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,64	233	82	0,0808	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,65	235	83	-0,0744	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,66	236	83	-0,0988	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,67	238	84	-0,0644	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,68	239	84	-0,0668	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,69	241	84	0,0492	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,7	242	85	-0,0236	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,71	244	85	-0,1148	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,72	245	86	-0,1332	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

4,73	247	86	-0,0956	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,74	248	86	0,0044	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,75	250	87	0,0504	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,76	251	87	0,1268	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,77	253	88	0,1704	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,78	254	88	-0,0236	0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,79	256	89	-0,0596	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,8	257	89	-0,0752	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,81	259	89	-0,0348	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,82	260	90	0,0252	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,83	262	90	0,0368	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,84	263	91	0,1544	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,85	265	91	0,0468	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,86	266	91	0,0288	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,87	268	92	0,044	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,88	269	92	0,048	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,89	271	93	0,1132	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,9	272	93	0,0976	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,91	274	94	0,0232	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,92	275	94	-0,0108	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,93	277	94	-0,016	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,94	278	95	0,0288	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,95	280	95	0,0644	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,96	281	96	0,0792	0,0932	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
4,97	283	96	0,1288	0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,98	285	97	0,0908	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,99	286	97	0,0712	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5	288	97	0,078	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,01	289	98	0,1132	0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,02	291	98	0,1888	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,03	292	99	0,1336	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,04	294	99	0,1344	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,05	295	100	0,088	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,06	297	100	-0,0064	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,07	298	100	-0,0048	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,08	300	101	-0,0364	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,09	301	101	0,058	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,1	303	102	0,1416	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,11	304	102	0,1512	0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,12	306	103	0,092	0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,13	307	103	0,0008	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,14	309	103	0,0776	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,15	310	104	0,206	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,16	312	104	0,316	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,17	313	105	0,382	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,18	315	105	0,306	0,2616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,19	316	105	0,2032	0,1744	-3,9322	0,0048	0,0048	-3,9322
5,2	318	106	0,1708	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,21	319	106	0,2096	0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,22	321	107	0,2676	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,23	322	107	0,31	0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,24	324	108	0,2372	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,25	325	108	0,1808	0,2676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,26	327	109	0,102	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,27	328	109	0,0784	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,28	330	109	0,0208	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,29	331	110	0,0208	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,3	333	110	-0,3956	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,31	334	111	-0,0844	0,3268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,32	336	111	-0,082	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,33	337	112	-0,1348	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,34	339	112	-0,0828	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,35	340	112	-0,0964	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,36	342	113	-0,026	0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,37	343	113	-0,0256	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,38	345	114	-0,0904	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,39	346	114	-0,028	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,4	348	115	-0,0076	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,41	349	115	0,0588	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,42	350	115	0,0708	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,43	352	116	0,0664	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,44	353	116	0,108	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,45	355	117	0,0412	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,46	356	117	0,0556	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,47	358	118	0,1236	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,48	359	118	0,0844	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,49	360	118	0,1492	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,5	362	119	0,1432	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,51	363	119	0,1496	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,52	365	120	0,0604	0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,53	366	120	-0,0164	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,54	368	121	0,0364	0,3624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,55	369	121	-0,006	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,56	371	121	0,114	0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,57	372	122	0,0956	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,58	373	123	0,0564	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,59	375	123	-0,0528	0,3212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,6	376	123	-0,1216	0,3908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,61	378	124	-0,0052	0,3312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,62	379	124	0,0188	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,63	380	124	0,126	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,64	382	125	0,1204	0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,65	383	125	0,0564	0,0564	-3,9322	0,0048	0,0048	-3,9322
5,66	385	126	0,0012	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,67	386	126	-0,0604	0,222	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,68	387	126	0,0176	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,69	389	127	0,076	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

5,7	390	127	0,1052	0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,71	392	128	0,1104	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,72	393	128	0,0792	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,73	394	129	0,0684	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,74	396	129	0,082	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,75	397	129	0,0784	0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,76	399	130	0,1428	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,77	400	130	0,1084	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,78	401	131	0,0912	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,79	403	131	0,0964	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,8	404	131	0,0028	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,81	405	132	0,0132	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,82	407	132	0,022	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,83	408	133	0,1008	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,84	410	133	0,1164	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,85	411	134	-0,028	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,86	412	134	-0,0056	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,87	414	134	0,0008	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,88	415	135	0,0612	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,89	417	135	0,1024	0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,9	418	136	0,0932	0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,91	419	136	0,0712	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,92	421	136	-0,0768	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,93	422	137	-0,1384	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,94	424	137	-0,1128	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,95	425	138	-0,0608	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,96	426	138	-0,0268	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,97	428	139	-0,0104	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,98	429	139	-0,014	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,99	431	139	-0,0696	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6	432	140	-0,0948	0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,01	433	140	0,0748	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,02	435	141	0,2508	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,03	436	141	0,256	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,04	437	141	0,3096	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,05	439	142	0,0892	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,06	440	142	-0,0688	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,07	442	143	-0,0712	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,08	443	143	-0,0668	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,09	445	144	0,0324	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,1	446	144	-0,0712	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,11	447	144	0,0404	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,12	449	145	-0,0536	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,13	450	145	-0,1076	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,14	451	146	0,0048	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,15	453	146	0,09	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,16	459	147	0,1516	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,17	455	147	0,124	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,18	457	147	0,0696	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,19	458	148	0,0152	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,2	459	148	-0,0368	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,21	461	149	0,0336	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,22	462	149	0,2684	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,23	464	149	0,2604	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,24	465	150	0,2768	0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,25	466	150	0,1276	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,26	468	151	0,0276	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,27	469	151	-0,0816	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,28	470	152	-0,0896	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,29	472	152	0,1492	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,3	473	152	0,1364	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,31	474	153	0,1788	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,32	476	153	-0,0328	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,33	477	154	-0,1264	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,34	478	154	-0,1396	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,35	480	154	-0,0656	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,36	481	155	0,056	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,37	482	155	0,0536	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,38	484	156	0,016	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,39	485	156	-0,0464	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,4	487	157	-0,1604	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,41	488	157	-0,1772	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,42	489	157	-0,0172	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,43	491	158	0,0432	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,44	492	158	0,186	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,45	495	159	0,0404	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,46	495	159	-0,0176	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,47	496	159	-0,0824	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,48	497	160	-0,1264	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,49	499	160	0,048	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,5	500	160	0,1364	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,51	501	161	0,2084	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,52	503	162	0,0824	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,53	504	162	0	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,54	505	162	-0,0684	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,55	507	163	-0,0628	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,56	508	163	0,0116	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,57	509	164	0,12	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,58	511	164	0,1312	-0,168	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,59	512	164	0,0556	-0,1404	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,6	514	165	-0,0788	0,1164	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,61	515	165	-0,1952	-0,0436	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,62	516	165	-0,0904	-0,1284	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,63	518	166	-0,0716	-0,2204	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,64	520	167	0,0912	-0,2192	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,65	521	167	0,1532	-0,1068	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,66	523	167	0,0484	-0,104	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322

6,67	524	168	-0,086	-0,1228	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,68	526	168	-0,2176	-0,2076	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,69	527	169	-0,0948	-0,158	-3,9322	0,0008	2,9136	-3,9322
6,7	529	169	0,0264	-0,076	-3,9322	0,0008	0,6528	-3,9322
6,71	530	169	0,1252	0,0016	-3,9322	0,0008	0,1496	-3,9322
6,72	531	170	0,1716	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0372	-3,9322
6,73	534	170	0,0572	0,0416	-3,9322	0,0008	0,012	-3,9322
6,74	535	171	-0,0008	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,75	537	171	-0,036	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,76	538	172	0,0004	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,77	540	172	0,0904	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,78	541	172	0,1572	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,79	543	173	0,1172	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,8	544	173	0,048	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,81	546	174	-0,0468	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,82	548	174	-0,0124	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,83	549	175	0,0432	0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,84	551	175	0,1388	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,85	552	175	0,1868	0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,86	554	176	0,0184	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,87	555	176	-0,0712	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,88	557	177	-0,2112	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,89	558	177	-0,1228	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,9	560	178	0,04	0,3216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,91	561	178	0,128	0,3108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,92	563	178	0,2112	0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,93	565	179	0,082	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,94	566	179	0,09	0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,95	568	180	0,0232	0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,96	569	180	0,0652	0,3528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,97	571	181	0,1468	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,98	572	181	0,192	0,3128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,99	574	181	0,1164	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7	575	182	0,0384	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,01	577	182	0,0236	0,2436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,02	578	183	0,0284	0,2732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,03	580	183	0,02	0,3908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,04	581	184	0,0124	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,05	583	184	0,1072	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,06	584	184	0,0196	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,07	585	185	0,096	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,08	587	185	-0,0372	0,2588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,09	588	186	0,058	0,302	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,1	590	186	0,0348	0,3192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,11	591	186	0,0356	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,12	593	187	0,1312	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,13	594	187	-0,1304	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,14	596	188	0,076	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,15	597	188	-0,0312	0,2648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,16	599	189	0,0056	0,3832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,17	600	189	0,028	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,18	602	189	0,0656	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,19	603	190	0,1416	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,2	605	190	0,0416	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,21	606	191	0,0168	0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,22	607	191	0,0104	0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,23	609	191	0,0516	0,21	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,24	610	192	0,0772	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,25	612	192	0,116	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,26	613	193	0,0628	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,27	615	193	0,074	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,28	616	194	-0,0136	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,29	617	194	0,044	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,3	619	194	0,0804	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,31	620	195	0,0808	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,32	622	195	0,1096	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,33	623	196	-0,0188	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,34	624	196	0,0272	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,35	626	197	-0,0636	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,36	627	197	-0,0632	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,37	629	197	0,0204	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,38	630	198	0,0556	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,39	631	198	0,1336	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,4	633	199	0,0968	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,41	634	199	0,0648	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,42	636	199	0,0648	0,0642	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,43	637	200	0,0536	0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,44	638	200	0,1432	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,45	640	201	0,176	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,46	641	201	0,116	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,47	643	202	0,1032	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,48	644	202	0,0256	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,49	645	202	-0,0032	0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,5	647	203	0,0456	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,51	648	203	0,0324	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,52	650	204	0,0708	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,53	651	204	0,0448	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,54	652	204	0,0628	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,55	654	205	0,0448	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,56	655	205	-0,0588	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,57	656	206	-0,0064	0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,58	658	206	-0,0416	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,59	659	207	0,0108	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,6	660	207	0,064	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,61	662	207	0,0444	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,62	663	208	0,0772	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,63	665	208	0,0208	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

7,64	666	209	0,0932	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,65	667	209	0,1256	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,66	669	209	0,0852	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,67	670	210	0,1092	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,68	671	210	0,0164	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,69	673	211	-0,0496	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,7	674	211	0,028	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,71	675	212	0,0416	0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,72	677	212	0,1076	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,73	678	212	0,0644	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,74	679	213	-0,0232	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,75	680	213	0,0508	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,76	682	214	-0,0844	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,77	684	214	0,0016	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,78	685	214	0,0192	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,79	686	215	0,0684	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,8	688	215	0,1024	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,81	689	216	0,006	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,82	690	216	0,0612	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,83	692	217	-0,0196	0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,84	693	217	0,0232	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,85	694	217	0,1328	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,86	696	218	0,1212	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,87	697	218	0,1268	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,88	698	219	0,0508	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,89	699	219	-0,0712	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,9	701	219	-0,008	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,91	702	220	-0,0012	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,92	703	220	0,0456	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,93	705	221	0,1004	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,94	706	221	0,0008	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,95	707	222	0,0528	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,96	709	222	-0,0752	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,97	710	222	-0,0252	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,98	712	222	0,0144	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,99	713	223	0,0344	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8	714	224	0,1468	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,01	715	224	0,0556	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,02	717	224	0,0444	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,03	718	225	0,0936	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,04	719	225	0,0884	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,05	721	226	0,0904	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,06	722	226	0,0956	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,07	723	226	0,0992	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,08	724	227	0,0864	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,09	726	227	-0,032	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,1	727	228	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,11	728	228	0,016	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,12	730	229	0,0188	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,13	731	229	0,1476	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,14	732	229	0,0896	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,15	734	230	0,1152	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,16	735	230	0,0264	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,17	736	231	-0,0264	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,18	738	231	0,058	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,19	739	231	0,0848	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,2	740	232	0,2192	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,21	742	232	0,2176	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,22	743	233	0,0976	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,23	744	233	0,0148	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,24	746	234	-0,0564	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,25	747	234	-0,0104	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,26	748	234	0,1084	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,27	750	235	0,1308	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,28	751	235	0,1484	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,29	752	236	0,034	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,3	754	236	-0,078	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,31	755	236	-0,0636	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,32	756	237	-0,0316	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,33	758	237	0,1316	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,34	759	238	0,1852	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,35	760	238	0,1732	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,36	762	238	0,1196	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,37	763	239	-0,0416	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,38	765	239	-0,0156	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,39	766	240	0,0388	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,4	767	240	0,11	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,41	769	241	0,1644	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,42	770	241	0,1524	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,43	771	241	0,0876	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,44	773	242	-0,0008	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,45	774	242	-0,0496	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,46	776	243	0,064	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,47	777	243	0,1704	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,48	778	243	0,2148	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,49	780	244	0,2212	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,5	781	244	0,0412	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,51	783	245	0,0468	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,52	784	245	-0,0044	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,53	785	245	0,026	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,54	787	246	0,1516	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,55	788	246	0,134	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,56	790	247	0,1608	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,57	791	247	0,0004	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,58	793	248	-0,0184	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,59	794	248	-0,0172	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,6	795	248	0,0068	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

8.61	797	249	0.1244	-0.1008	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
8.62	798	249	0.1756	-0.0708	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.63	800	250	0.0996	-0.0384	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.64	801	250	0.0244	-0.0732	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.65	802	250	-0.0792	0.04	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.66	804	251	-0.0868	-0.1372	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.67	805	251	0.0344	0.0632	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.68	807	252	0.0908	-0.1172	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.69	808	252	0.2528	-0.0912	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.7	809	253	0.0904	-0.0572	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.71	811	253	0.02	-0.1044	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.72	812	253	-0.0368	-0.0112	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
8.73	814	254	-0.03	0.076	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
8.74	815	254	0.1748	0.0716	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
8.75	816	255	0.2272	0.0936	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
8.76	818	255	0.284	0.0348	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.77	819	255	0.1668	-0.0364	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.78	821	256	0.2096	-0.0076	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.79	822	256	-0.028	-0.092	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.8	823	257	0.0396	0.1788	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.81	825	257	0.1472	0.0768	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.82	826	258	0.2296	0.0288	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.83	828	258	0.186	-0.0388	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.84	829	258	0.1084	-0.1828	-3.9322	0.0044	0.0044	-3.9322
8.85	830	259	-0.0136	-0.0464	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.86	832	259	-0.036	-0.1088	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
8.87	833	260	0.0832	0.0996	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
8.88	835	260	0.1028	0.0688	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.89	836	260	0.2068	-0.0468	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
8.9	837	261	0.1224	-0.142	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.91	839	261	0.0672	-0.1928	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
8.92	840	262	0.0132	-0.0492	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.93	842	262	-0.042	0.092	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.94	843	263	0.0948	0.0888	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.95	844	263	0.1432	0.0444	-3.9322	0.0048	0.0048	-3.9322
8.96	846	263	0.1228	-0.0684	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.97	847	264	0.0708	-0.1712	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.98	849	264	-0.0048	-0.0944	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.99	850	265	-0.0076	-0.084	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9	851	265	-0.0072	0.1268	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.01	852	265	0.1508	0.1508	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.02	854	266	0.1164	0.0016	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.03	856	266	0.1188	-0.0888	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.04	857	267	0.1172	-0.2044	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.05	858	267	0.0632	-0.0544	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.06	860	268	0.0036	0.0172	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.07	861	268	0.0712	0.1032	-3.9322	0.0048	0.0048	-3.9322
9.08	863	268	0.0832	0.1812	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.09	864	269	0.1496	-0.0104	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.1	865	269	0.2108	-0.1296	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.11	867	270	0.1492	-0.2048	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.12	868	270	0.1448	-0.0976	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.13	870	270	0.048	0.084	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.14	871	271	0.0756	0.1108	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.15	873	271	0.1068	0.086	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.16	874	272	0.0964	-0.1028	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.17	875	272	0.1336	-0.2568	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.18	877	273	0.0936	-0.1692	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.19	878	273	0.0676	-0.0432	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.2	880	273	0.0472	0.0136	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.21	881	274	0.016	0.1732	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.22	882	274	0.0584	0.0216	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.23	884	275	0.1064	-0.0396	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.24	885	275	0.11	-0.2028	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.25	887	275	0.1268	-0.108	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.26	888	276	0.0208	0.0704	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.27	889	276	0.0276	0.0328	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.28	891	277	0.0488	0.1856	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.29	892	277	0.0632	0.0496	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.3	893	277	0.2224	-0.0672	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.31	895	278	0.1676	-0.2016	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.32	896	278	0.1636	-0.1132	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.33	898	279	0.044	-0.014	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.34	899	279	0.032	0.106	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.35	901	280	0.0672	-0.0028	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.36	902	280	0.0096	0.0624	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.37	903	280	0.0936	-0.2428	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.38	905	281	0.1616	-0.192	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.39	906	281	0.0888	-0.1236	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.4	907	282	0.0716	-0.1092	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.41	909	282	-0.0076	-0.1792	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.42	910	282	-0.0216	0.0288	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.43	912	283	0.116	0.1228	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.44	913	283	0.1156	-0.1444	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.45	914	284	0.278	-0.198	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.46	916	284	0.1608	-0.114	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.47	917	285	0.1266	-0.0644	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.48	918	285	0.0972	0.0944	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.49	920	285	0.0276	0.0384	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.5	921	286	0.1948	-0.02	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.51	923	286	0.148	-0.184	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.52	924	287	0.2232	-0.2148	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.53	925	287	0.1464	-0.2068	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.54	927	287	0.044	0.062	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.55	928	288	0.0324	-0.0136	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.56	929	288	0.0412	0.172	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.57	931	289	0.0776	-0.0284	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322

9.58	932	289	0.1696	-0.0848	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.59	933	290	0.112	-0.118	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.6	935	290	0.1184	-0.1464	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.61	936	290	0.0212	0.042	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.62	937	291	-0.0172	-0.034	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.63	939	291	0.0856	0.1128	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.64	940	292	0.0812	-0.0392	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.65	941	292	0.2684	-0.1696	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.66	943	292	0.1972	-0.2328	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.67	944	293	0.138	-0.148	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.68	945	293	0.0876	-0.0156	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.69	947	294	-0.1084	-0.1084	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.7	948	294	0.1028	0.028	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.71	949	294	0.1716	-0.0656	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.72	951	295	0.2548	-0.1056	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.73	952	295	0.246	-0.1996	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.74	953	296	0.1244	-0.0416	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.75	955	296	0.086	-0.0908	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.76	956	297	0.1076	0.1116	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.77	958	297	0.1196	0.0424	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.78	959	297	0.258	-0.066	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.79	960	298	0.2732	-0.104	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.8	962	298	0.2512	-0.2256	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.81	963	299	0.1384	-0.238	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.82	964	299	0.0228	-0.2144	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.83	966	299	0.0664	-0.0752	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.84	967	300	0.0992	-0.0136	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.85	968	300	0.2436	-0.0828	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.86	970	301	0.2796	-0.1424	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.87	971	301	0.1784	-0.126	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.88	973	301	0.0992	-0.144	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.89	974	302	-0.0356	-0.0308	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.9	975	302	-0.034	0.008	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.91	977	303	0.09	-0.0296	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.92	978	303	0.1834	0.034	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.93	979	304	0.226	-0.0984	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.94	981	304	0.1304	-0.0736	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.95	982	304	0.004	-0.1288	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.96	984	305	0	-0.128	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.97	985	305	-0.0696	0.0184	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.98	986	306	0.0332	0.0224	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.99	988	306	0.25	0.0192	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10	989	306	0.2376	-0.0724	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.01	990	307	0.2036	-0.0932	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.02	992	307	0.0228	-0.1148	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.03	993	308	0.0088	-0.142	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.04	994	309	0.0872	0.0932	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.05	996	309	0.2164	0.218	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.06	997	309	0.4008	0.066	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.07	998	309	0.3148	-0.068	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
10.08	1000	310	0.2328	-0.1104	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.09	1001	310	0.1992	-0.232	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.1	1002	311	0.042	-0.048	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.11	1004	311	0.0616	-0.0996	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.12	1005	311	0.162	0.1184	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.13	1006	312	0.2524	0.006	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.14	1008	312	0.2856	-0.0912	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.15	1009	313	0.0892	-0.0892	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.16	1010	313	0.0612	-0.2212	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.17	1012	313	0.0284	-0.0832	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.18	1013	314	-0.0284	-0.082	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.19	1014	314	0.2428	0.0796	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.2	1016	315	0.2572	-0.0088	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.21	1017	315	0.316	-0.036	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.22	1018	316	0.1352	-0.1156	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
10.23	1020	316	0.0184	-0.1752	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.24	1021	316	0.0648	-0.1328	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.25	1023	317	0.0288	0.0612	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.26	1024	317	0.2216	0.116	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.27	1025	318	0.2788	-0.0512	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.28	1027	318	0.25	-0.018	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.29	1028	318	0.116	-0.2816	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.3	1029	319	0.0636	-0.0744	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.31	1031	319	0.0348	-0.2236	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.32	1032	320	0.1624	0.168	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.33	1033	320	0.224	0.056	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.34	1035	320	0.3804	-0.1052	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.35	1036	321	0.2916	-0.1176	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.36	1037	321	0.1432	-0.3004	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.37	1039	322	0.0944	-0.0944	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.38	1040	322	-0.0444	-0.0444	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.39	1042	322	0.1268	0.1484	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.4	1043	323	0.1624	0.0596	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.41	1044	323	0.286	-0.0312	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.42	1046	324	0.2432	-0.2224	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.43	1047	324	0.1112	-0.162	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.44	1048	325	0.1386	-0.1386	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.45	1050	325	0.0912	0.0936	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.46	1051	325	0.0396	0.1276	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.47	1052	326	0.1584	-0.0568	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.48	1054	326	0.294	-0.0788	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.49	1055	327	0.2804	-0.3132	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.5	1057	327	0.1612	-0.1212	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.51	1058	327	-0.0032	-0.1184	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
10.52	1059	328	0.0484	-0.0452	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.53	1061	328	0.0616	0.0968	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.54	1062	329	0.2068	-0.0324	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322

10,55	1063	329	0,3104	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,56	1065	329	0,2296	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,57	1066	330	0,192	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,58	1068	330	0,0624	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,59	1069	331	0,0984	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,6	1070	331	0,118	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,61	1072	332	0,1736	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,62	1073	332	0,3024	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,63	1075	332	0,24	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,64	1076	333	0,166	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,65	1077	333	0,1096	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,66	1079	334	0,0264	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,67	1080	334	0,098	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,68	1082	334	0,2428	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,69	1083	335	0,3128	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,7	1084	335	0,2684	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,71	1086	336	0,1168	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,72	1087	336	0,07	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,73	1089	337	0,048	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,74	1090	337	0,0572	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,75	1091	337	0,2632	0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,76	1093	338	0,2844	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,77	1094	338	0,192	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,78	1096	339	0,0872	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,79	1097	339	0,0196	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,8	1098	339	0,106	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,81	1100	340	0,1696	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,82	1101	340	0,3292	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,83	1103	341	0,329	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,84	1104	341	0,2252	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,85	1105	341	0,126	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,86	1107	342	0,0452	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,87	1108	342	0,074	0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,88	1110	343	0,1844	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,89	1113	343	0,3356	0,3384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,9	1112	344	0,3304	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,91	1114	344	0,16	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,92	1115	344	0,0112	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,93	1116	345	0,0444	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,94	1118	345	-0,014	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,95	1119	346	0,1338	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,96	1121	346	0,3584	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,97	1122	346	0,3096	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,98	1123	347	0,262	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,99	1125	347	0,0776	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11	1126	348	0,0996	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,01	1127	348	0,1592	0,1592	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
11,02	1129	348	0,1684	0,3236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,03	1130	349	0,3852	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,04	1132	349	0,4072	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,05	1133	350	0,2848	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,06	1134	350	0,4828	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,07	1136	350	0,0996	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,08	1137	351	0,1344	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,09	1139	351	0,18	0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,1	1140	352	0,2344	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,11	1141	352	0,3096	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,12	1143	353	0,142	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,13	1144	353	0,1896	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,14	1145	353	0,1064	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,15	1147	354	0,1272	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,16	1148	354	0,2392	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,17	1150	355	0,2656	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,18	1151	355	0,314	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,19	1152	355	0,1768	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,2	1154	356	0,184	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,21	1155	356	0,1464	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,22	1157	357	0,1572	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,23	1158	357	0,236	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,24	1159	357	0,3256	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,25	1161	358	0,2536	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,26	1162	358	0,3012	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,27	1163	359	0,1628	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,28	1165	359	0,1064	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,29	1166	360	0,15	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,3	1168	360	0,1812	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,31	1169	360	0,3348	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,32	1170	361	0,2244	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,33	1172	361	0,2196	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,34	1173	362	0,1308	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,35	1174	362	0,0468	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,36	1176	362	0,1068	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,37	1177	363	0,1924	0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,38	1179	363	0,3264	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,39	1180	364	0,2424	0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,4	1181	364	0,0668	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,41	1183	364	0,1816	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,42	1184	365	0,0264	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,43	1185	365	0,0436	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,44	1187	366	0,2108	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,45	1188	366	0,3132	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,46	1189	366	0,2792	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,47	1191	367	0,1808	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,48	1192	367	0,0584	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,49	1193	368	0,108	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,5	1195	368	0,1436	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,51	1196	369	0,3336	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

11,52	1197	369	0,3676	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,53	1199	369	0,2332	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,54	1200	370	0,2116	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,55	1202	370	0,0928	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,56	1203	371	0,1404	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,57	1204	371	0,1788	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,58	1206	371	0,276	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,59	1207	372	0,3548	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,6	1208	372	0,184	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,61	1210	373	0,1028	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,62	1211	373	0,0764	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,63	1212	373	0,0924	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,64	1214	374	0,1356	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,65	1215	374	0,266	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,66	1216	375	0,2496	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,67	1218	375	0,2388	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,68	1219	376	0,1092	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,69	1220	376	0,0852	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,7	1222	376	0,1328	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,71	1223	377	0,168	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,72	1224	377	0,4124	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,73	1226	378	0,294	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,74	1227	378	0,2796	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,75	1228	378	0,0872	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,76	1230	379	0,0776	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,77	1231	379	0,2244	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,78	1232	380	0,342	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,79	1234	380	0,4296	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,8	1235	380	0,2852	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,81	1237	381	0,2384	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,82	1238	381	0,102	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,83	1239	382	0,1108	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,84	1241	382	0,0192	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,85	1242	382	0,238	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,86	1243	382	0,1768	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,87	1245	383	0,3076	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,88	1246	384	0,1944	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,89	1247	384	0,1216	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,9	1249	385	0,16	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,91	1250	385	0,0292	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,92	1251	385	0,0076	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,93	1253	386	0,2248	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,94	1254	386	0,2996	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,95	1256	387	0,2172	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,96	1257	387	0,118	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,97	1258	387	0,1236	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,98	1259	387	0,1048	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,99	1261	388	0,2044	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12	1262	389	0,3184	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,01	1264	389	0,294	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,02	1265	389	0,1884	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,03	1267	390	0,1588	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,04	1268	390	0,0424	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,05	1269	391	0,1876	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,06	1271	391	0,2024	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,07	1272	392	0,2916	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,08	1273	392	0,2888	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,09	1275	393	0,1392	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,1	1276	393	0,1748	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,11	1277	393	0,1556	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,12	1279	394	0,224	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,13	1280	394	0,2644	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,14	1281	394	0,3056	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,15	1283	395	0,2732	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,16	1284	395	0,164	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,17	1285	396	0,0536	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,18	1287	396	0,094	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,19	1288	396	0,118	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,2	1290	397	0,2324	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,21	1291	397	0,3592	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,22	1292	398	0,2652	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,23	1294	398	0,2288	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,24	1295	398	0,1128	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,25	1296	399	0,1532	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,26	1298	399	0,1764	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,27	1299	400	0,188	0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,28	1300	400	0,2832	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,29	1302	401	0,2256	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,3	1303	401	0,1388	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,31	1304	401	0,0416	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,32	1306	402	0,0004	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,33	1307	402	0,108	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,34	1308	403	0,2264	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,35	1310	403	0,2728	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,36	1311	403	0,2624	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,37	1312	404	0,1456	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,38	1314	404	0,2464	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,39	1315	405	0,0252	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,4	1316	405	0,0264	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,41	1318	405	0,2188	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,42	1319	406	0,2304	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,43	1320	406	0,2384	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,44	1322	407	0,2092	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,45	1323	407	0,0708	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,46	1324	407	0,1556	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,47	1326	408	0,1356	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,48	1327	408	0,2616	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

12,49	1329	409	0,3072	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,5	1330	409	0,256	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,51	1331	410	0,14	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,52	1333	410	0,0764	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,53	1334	410	0,0868	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,54	1335	411	0,1385	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,55	1337	411	0,2916	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,56	1338	412	0,304	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,57	1339	412	0,2776	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,58	1341	412	0,1	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,59	1342	413	0,1708	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,6	1343	413	0,0288	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,61	1345	414	0,1748	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,62	1346	414	0,2372	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,63	1348	414	0,23	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,64	1349	415	0,2124	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,65	1350	415	0,0544	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,66	1352	416	0,0492	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,67	1353	416	0,078	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,68	1355	416	0,134	0,226	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,69	1356	417	0,288	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,7	1357	417	0,3352	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,71	1359	418	0,2332	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,72	1360	418	0,1752	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,73	1361	419	0,066	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,74	1363	419	0,1872	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,75	1364	419	0,2272	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,76	1366	420	0,264	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,77	1367	420	0,3208	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,78	1368	421	0,1628	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,79	1370	421	0,188	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,8	1371	421	0,1348	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,81	1373	422	0,114	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,82	1374	422	0,2192	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,83	1375	422	0,252	0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,84	1377	423	0,2576	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,85	1378	423	0,1684	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,86	1379	424	0,0248	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,87	1381	424	0,0772	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,88	1382	425	0,0776	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,89	1383	425	0,2272	0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,9	1385	426	0,2312	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,91	1386	426	0,1648	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,92	1388	426	0,1464	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,93	1389	427	0,0708	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,94	1391	427	0,1344	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,95	1392	428	0,214	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,96	1393	428	0,2216	0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,97	1395	428	0,2608	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,98	1396	429	0,2436	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,99	1398	429	0,1884	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13	1399	430	0,1708	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,01	1400	430	0,138	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,02	1402	430	0,2272	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,03	1403	431	0,2624	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,04	1404	431	0,2352	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,05	1406	432	0,236	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,06	1407	432	0,132	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,07	1409	433	0,1516	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,08	1410	433	0,1604	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,09	1411	433	0,1628	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,1	1413	434	0,2568	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,11	1414	434	0,2496	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,12	1416	435	0,2324	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,13	1417	435	0,1704	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,14	1418	435	0,108	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,15	1420	436	0,1456	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,16	1421	436	0,1132	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,17	1422	437	0,1292	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,18	1424	437	0,2236	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,19	1425	437	0,1572	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,2	1427	438	0,1272	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,21	1428	438	0,0928	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,22	1429	439	0,1048	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,23	1430	439	0,2492	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,24	1431	440	0,2136	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,25	1434	440	0,2604	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,26	1435	440	0,2084	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,27	1436	441	0,1468	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,28	1438	441	0,1816	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,29	1439	442	0,1168	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,3	1440	442	0,1676	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,31	1442	442	0,2264	0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,32	1443	443	0,1964	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,33	1445	443	0,1852	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,34	1446	444	0,1064	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,35	1447	444	0,2328	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,36	1449	444	0,2344	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,37	1450	445	0,1808	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,38	1452	445	0,2936	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,39	1453	446	0,238	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,4	1455	446	0,2348	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,41	1456	447	0,1948	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,42	1457	447	0,144	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,43	1459	447	0,2296	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,44	1460	448	0,1996	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,45	1462	448	0,262	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

13,46	1463	449	0,2276	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,47	1464	449	0,2112	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,48	1466	449	0,1576	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,49	1467	450	0,1528	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,5	1468	450	0,1828	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,51	1470	451	0,2468	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,52	1471	451	0,1334	0,1334	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,53	1473	452	0,2076	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,54	1474	452	0,1928	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,55	1475	452	0,0668	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,56	1477	453	0,1812	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,57	1478	453	0,1112	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,58	1480	454	0,2696	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,59	1481	454	0,2112	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,6	1482	454	0,2216	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,61	1484	455	0,1872	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,62	1485	455	0,0984	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,63	1486	456	0,176	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,64	1488	456	0,1316	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,65	1489	456	0,1764	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,66	1490	457	0,2156	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,67	1492	457	0,2572	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,68	1493	458	0,234	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,69	1495	459	0,198	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,7	1496	459	0,0912	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,71	1497	459	0,3004	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,72	1499	459	0,32	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,73	1500	460	0,2936	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,77	1501	460	0,0748	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,75	1503	461	0,1996	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,76	1504	461	0,2484	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,77	1505	461	0,1912	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,78	1507	462	0,2036	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,79	1508	462	0,1736	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,8	1509	463	0,1452	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,81	1511	463	0,1412	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,82	1512	463	0,0504	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,83	1514	464	0,09	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,84	1515	464	0,126	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,85	1516	465	0,1248	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,86	1517	465	0,15	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,87	1519	466	0,1584	0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,88	1520	466	0,1296	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,89	1522	466	0,1124	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,9	1523	467	0,096	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,91	1524	467	0,1628	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,92	1525	468	0,21	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,93	1527	468	0,1932	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,94	1528	468	0,2464	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,95	1530	469	0,1808	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,96	1531	469	0,1516	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,97	1532	470	0,1616	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,98	1534	470	0,158	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,99	1535	471	0,2676	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14	1537	471	0,1548	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,01	1538	471	0,1764	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,02	1539	472	0,2064	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,03	1541	472	0,1684	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,04	1542	473	0,2084	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,05	1543	473	0,1628	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,06	1545	473	0,1864	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,07	1546	474	0,2072	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,08	1547	474	0,1716	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,09	1549	475	0,2148	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,1	1550	475	0,2124	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,11	1551	476	0,1712	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,12	1553	476	0,236	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,13	1554	476	0,1132	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,14	1555	477	0,1328	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,15	1557	477	0,162	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,16	1558	478	0,1296	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,17	1559	478	0,1804	0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,18	1561	478	0,098	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,19	1562	479	0,22	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,2	1563	479	0,1044	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,21	1565	480	0,0312	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,22	1566	480	0,1848	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,23	1567	480	0,1532	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,24	1568	481	0,1872	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,25	1570	481	0,1528	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,26	1571	482	0,192	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,27	1572	482	0,2056	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,28	1574	483	0,152	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,29	1575	483	0,198	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,3	1576	483	0,2156	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,31	1578	484	0,1328	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,32	1579	484	0,184	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,33	1580	485	0,1772	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,34	1582	485	0,1532	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,35	1583	485	0,194	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,36	1584	486	0,136	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,37	1586	486	0,2412	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,38	1587	487	0,1736	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,39	1588	487	0,2252	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,4	1589	487	0,2408	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,41	1591	488	0,1692	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,42	1592	488	0,2204	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

14,43	1593	489	0,1648	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,44	1595	489	0,1896	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,45	1596	489	0,1404	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,46	1597	490	0,1064	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,47	1599	490	0,1872	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,48	1600	491	0,2	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,49	1601	491	0,1652	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,5	1603	492	0,2232	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,51	1604	492	0,2088	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,52	1605	492	0,2248	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,53	1607	493	0,2464	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,54	1608	493	0,2144	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,55	1609	494	0,2976	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,56	1611	494	0,206	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,57	1612	494	0,254	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,58	1613	495	0,2616	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,59	1615	495	0,1948	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,6	1616	496	0,2408	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,61	1617	496	0,2088	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,62	1619	496	0,2212	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,63	1620	497	0,2012	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,64	1621	497	0,164	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,65	1623	498	0,1876	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,66	1624	498	0,1556	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,67	1625	498	0,1676	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,68	1626	499	0,304	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,69	1628	499	0,2644	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,7	1629	500	0,1908	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,71	1630	500	0,1696	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,72	1632	501	0,1164	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,73	1633	501	0,1596	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,74	1634	501	0,1152	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,75	1636	502	0,212	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,76	1637	502	0,2612	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,77	1638	503	0,1312	0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,78	1640	503	0,1648	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,79	1641	503	0,1372	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,8	1642	504	0,1644	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,81	1644	504	0,2428	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,82	1645	505	0,2672	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,83	1646	505	0,2508	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,84	1648	505	0,1324	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,85	1649	506	0,09	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,86	1651	506	0,2132	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,87	1652	507	0,156	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,88	1653	507	0,1588	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,89	1654	507	0,1652	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,9	1656	508	0,1956	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,91	1657	508	0,2152	0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,92	1659	509	0,0952	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,93	1660	509	0,168	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,94	1661	510	0,1868	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,95	1663	510	0,1648	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,96	1664	510	0,2772	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,97	1665	511	0,1924	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,98	1667	511	0,1892	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,99	1668	511	0,21	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15	1669	512	0,1356	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,01	1671	512	0,2876	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,02	1672	513	0,278	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,03	1673	513	0,2184	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,04	1675	514	0,2804	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,05	1676	514	0,1404	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,06	1678	514	0,1476	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,07	1679	515	0,1696	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,08	1680	515	0,114	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,09	1682	516	0,272	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,1	1683	516	0,2132	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,11	1684	516	0,2936	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,12	1686	517	0,234	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,13	1687	517	0,1704	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,14	1688	518	0,25	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,15	1690	518	0,2116	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,16	1691	518	0,2872	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,17	1692	519	0,3232	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,18	1694	519	0,2612	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,19	1695	520	0,2084	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,2	1696	520	0,1472	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,21	1698	520	0,1196	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,22	1699	521	0,2028	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,23	1700	521	0,182	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,24	1702	522	0,258	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,25	1703	522	0,2448	0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,26	1705	522	0,1212	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,27	1706	523	0,1676	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,28	1707	523	0,1352	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,29	1709	524	0,2092	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,3	1710	524	0,1996	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,31	1711	524	0,182	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,32	1713	525	0,276	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,33	1714	525	0,158	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,34	1715	526	0,122	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,35	1717	526	0,3316	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,36	1718	526	0,1412	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,37	1719	527	0,2632	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,38	1721	527	0,2964	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,39	1722	528	0,3028	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

15,4	1724	528	0,2596	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,41	1725	528	0,1808	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,42	1726	529	0,2136	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,43	1728	529	0,2364	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,44	1729	530	0,2444	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,45	1730	530	0,3076	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,46	1732	530	0,2396	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,47	1733	531	0,2068	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,48	1735	531	0,206	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,49	1736	532	0,1536	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,5	1737	532	0,2448	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,51	1739	532	0,168	0,2528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,52	1740	533	0,256	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,53	1742	533	0,2512	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,54	1743	534	0,092	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,55	1744	534	0,13	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,56	1746	535	0,158	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,57	1747	535	0,2188	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,58	1748	535	0,2948	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,59	1750	536	0,2536	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,6	1751	536	0,2164	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,61	1752	537	0,1552	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,62	1754	537	0,1252	0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,63	1755	537	0,1668	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,64	1757	538	0,1844	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,65	1758	538	0,2696	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,66	1759	539	0,3824	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,67	1761	539	0,2056	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,68	1763	540	0,172	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,69	1763	540	0,162	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,7	1765	540	0,168	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,71	1766	541	0,3264	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,72	1767	541	0,304	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,73	1769	541	0,4032	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,74	1770	542	0,2648	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,75	1772	542	0,1444	0,13	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,76	1773	543	0,1396	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,77	1774	543	0,1588	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,78	1776	543	0,1948	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,79	1777	544	0,244	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,8	1779	544	0,1412	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,81	1780	545	0,252	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,82	1781	545	0,186	0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,83	1783	546	0,1408	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,84	1784	546	0,27	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,85	1785	546	0,2316	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,86	1787	547	0,3814	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,87	1788	547	0,3004	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,88	1789	548	0,2044	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,89	1791	548	0,1868	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,9	1792	548	0,0876	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,91	1794	549	0,1052	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,92	1795	549	0,2384	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,93	1796	550	0,2924	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,94	1798	550	0,2708	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,95	1799	550	0,1856	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,96	1801	551	0,1804	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,97	1802	551	0,2048	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,98	1803	552	0,1764	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,99	1805	552	0,2712	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16	1806	552	0,2476	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,01	1808	553	0,2716	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,02	1809	553	0,2676	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,03	1810	554	0,1476	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,04	1812	554	0,2524	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,05	1813	555	0,26	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,06	1815	555	0,314	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,07	1816	555	0,3472	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,08	1817	556	0,2788	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,09	1819	556	0,2584	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,1	1820	557	0,1764	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,11	1822	557	0,156	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,12	1823	557	0,2424	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,13	1824	558	0,2216	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,14	1826	558	0,2516	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,15	1827	559	0,2492	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,16	1829	559	0,1552	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,17	1830	559	0,218	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,18	1832	560	0,198	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,19	1833	560	0,3016	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,2	1834	561	0,406	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,21	1836	561	0,3568	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,22	1837	561	0,3368	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,23	1839	562	0,2268	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,24	1840	562	0,192	0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,25	1841	563	0,19	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,26	1843	563	0,178	0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,27	1844	563	0,2748	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,28	1846	564	0,3076	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,29	1847	564	0,276	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,3	1849	565	0,2448	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,31	1850	565	0,14	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,32	1851	566	0,1	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,33	1853	566	0,2188	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,34	1854	566	0,2708	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,35	1855	567	0,3476	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,36	1857	567	0,2576	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

16,37	1858	568	0,224	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,38	1860	568	0,2128	0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,39	1861	568	0,1348	0,098	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,4	1862	569	0,2328	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,41	1864	569	0,32	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,42	1865	570	0,3656	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,43	1867	570	0,3048	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,44	1868	570	0,1864	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,45	1869	571	0,1896	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,46	1871	571	0,2216	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,47	1872	572	0,246	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,48	1873	572	0,3436	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,49	1875	573	0,3148	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,5	1876	573	0,2464	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,51	1878	573	0,186	0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,52	1879	574	0,0772	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,53	1881	574	0,214	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,54	1882	575	0,2648	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,55	1883	575	0,352	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,56	1885	575	0,3592	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,57	1886	576	0,228	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,58	1888	576	0,1712	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,59	1889	577	0,0332	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,6	1890	577	0,1624	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,61	1892	577	0,3504	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,62	1893	578	0,3824	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,63	1895	578	0,4236	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,64	1896	579	0,2912	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,65	1897	580	0,1568	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,66	1899	580	0,1352	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,67	1900	580	0,1216	0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,68	1902	580	0,3024	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,69	1903	581	0,3792	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,7	1904	581	0,3416	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,71	1905	582	0,2036	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,72	1907	582	0,1156	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,73	1909	582	0,1028	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,74	1910	583	0,128	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,75	1912	583	0,2048	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,76	1913	584	0,3536	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,77	1915	584	0,3104	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,78	1916	584	0,2724	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,79	1917	585	0,1508	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,8	1919	585	0,07	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,81	1920	586	0,178	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,82	1921	586	0,2664	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,83	1923	587	0,3684	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,84	1924	587	0,3428	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,85	1926	587	0,1684	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,86	1927	588	0,1496	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,87	1928	588	0,0712	0,086	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,88	1930	589	0,1628	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,89	1931	589	0,2712	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,9	1933	589	0,2676	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,91	1934	590	0,294	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,92	1935	590	0,1364	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,93	1937	591	0,0796	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,94	1938	591	0,0388	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,95	1940	592	0,1656	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,96	1941	592	0,3152	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,97	1942	592	0,32	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,98	1944	593	0,2528	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,99	1945	593	0,2052	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17	1947	594	0,0924	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,01	1948	594	0,134	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,02	1949	594	0,2448	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,03	1951	595	0,324	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,04	1952	595	0,3624	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,05	1953	596	0,2596	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,06	1955	596	0,1732	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,07	1956	596	0,0772	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,08	1958	597	0,0916	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,09	1959	597	0,2548	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,1	1960	598	0,314	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,11	1962	598	0,3452	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,12	1963	599	0,2616	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,13	1965	599	0,1288	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,14	1966	599	0,0744	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,15	1967	600	0,0508	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,16	1969	600	0,2132	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,17	1970	601	0,3804	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,18	1972	601	0,3724	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,19	1973	601	0,3372	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,2	1974	602	0,2324	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,21	1976	602	0,1056	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,22	1977	603	0,1248	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,23	1978	603	0,184	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,24	1980	603	0,368	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,25	1981	604	0,42	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,26	1983	604	0,262	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,27	1984	605	0,194	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,28	1985	605	0,0432	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,29	1987	606	0,1116	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,3	1988	606	0,2804	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,31	1989	606	0,3504	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,32	1991	607	0,3896	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,33	1992	607	0,2212	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

17,34	1994	608	0,1288	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,35	1995	608	0,0112	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,36	1996	608	0,0332	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,37	1998	609	0,3208	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,38	1999	609	0,4128	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,39	2000	610	0,3592	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,4	2002	610	0,1884	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,41	2003	610	0,0188	0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,42	2004	611	-0,0092	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,43	2006	611	0,01	0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,44	2007	612	0,2176	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,45	2008	612	0,41	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,46	2010	613	0,3316	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,47	2011	613	0,2524	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,48	2013	613	0,0116	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,49	2014	614	-0,0696	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,5	2015	614	0,102	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,51	2017	615	0,2384	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,52	2018	615	0,4244	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,53	2019	615	0,2364	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,54	2021	616	0,0756	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,55	2022	616	-0,0684	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,56	2023	617	-0,0872	0,306	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,57	2025	617	0,1632	0,064	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
17,58	2026	617	0,3364	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,59	2027	618	0,3844	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,6	2029	618	0,3012	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,61	2030	619	0,102	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,62	2031	619	-0,0192	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,63	2033	620	-0,0132	0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,64	2034	620	0,0912	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,65	2036	620	0,3328	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,66	2037	621	0,3276	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,67	2038	621	0,32	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,68	2040	621	0,116	0,194	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,69	2041	622	-0,0572	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,7	2042	622	0,0256	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,71	2044	623	0,1504	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,72	2045	623	0,3568	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,73	2046	624	0,3976	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,74	2047	624	0,246	0,2388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,75	2049	625	0,1076	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,76	2050	625	-0,0472	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,77	2052	625	-0,0028	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,78	2053	626	0,1908	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,79	2054	626	0,2952	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,8	2055	627	0,2352	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,81	2057	627	0,188	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,82	2058	627	0,0664	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,83	2060	628	-0,0336	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,84	2061	628	-0,0492	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,85	2062	629	0,1468	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,86	2064	629	0,3684	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,87	2065	629	0,3892	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,88	2066	630	0,2388	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,89	2068	630	0,0268	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,9	2069	631	-0,02	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,91	2070	634	0,0764	-0,0386	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,92	2072	632	0,2268	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,93	2073	632	0,3996	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,94	2075	632	0,306	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,95	2076	633	0,14	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,96	2077	633	0,0268	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,97	2079	634	-0,0764	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,98	2080	634	0,042	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,99	2081	634	0,2184	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18	2083	635	0,3784	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,01	2084	635	0,3564	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,02	2085	636	0,1408	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,03	2087	636	0,048	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,04	2088	637	-0,1072	0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,05	2090	637	-0,028	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,06	2091	637	0,212	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,07	2092	638	0,3376	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,08	2094	638	0,3056	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,09	2095	639	0,1372	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,1	2096	639	0,0264	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,11	2098	639	-0,0112	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,12	2099	640	0,0432	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,13	2100	640	0,2576	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,14	2102	641	0,4116	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,15	2103	641	0,264	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,16	2104	641	0,1856	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,17	2106	642	-0,0204	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,18	2107	642	-0,066	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,19	2108	643	0,0532	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,2	2110	643	0,1884	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,21	2111	644	0,3624	0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,22	2112	644	0,1764	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,23	2114	644	0,1412	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,24	2115	645	-0,0396	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,25	2117	645	-0,1068	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,26	2118	646	0,1084	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,27	2119	646	0,2696	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,28	2121	646	0,3816	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,29	2122	647	0,2376	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,3	2123	647	0,1344	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

18,31	2125	648	0,0304	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,32	2126	648	0,0112	0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,33	2127	648	0,0568	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,34	2129	649	0,3376	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,35	2130	649	0,3156	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,36	2131	650	0,2592	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,37	2132	650	0,0776	0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,38	2134	651	-0,1032	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,39	2135	651	-0,0856	0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,4	2136	651	-0,1096	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,41	2138	652	0,2164	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,42	2139	652	0,2552	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,43	2140	653	0,2468	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,44	2142	653	0,1304	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,45	2143	653	-0,0028	0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,46	2144	654	-0,0908	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,47	2146	654	-0,0476	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,48	2147	655	0,208	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,49	2148	655	0,3956	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,5	2150	655	0,3168	0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,51	2151	656	0,1272	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,52	2152	656	0,0264	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,53	2153	657	-0,1524	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,54	2155	657	0,0132	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,55	2156	657	0,1688	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,56	2157	658	0,2608	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,57	2159	658	0,232	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,58	2160	659	0,08	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,59	2161	659	0,1608	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,6	2163	659	-0,0616	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,61	2164	660	0,062	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,62	2165	660	0,1848	0	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,63	2167	661	0,1792	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,64	2168	661	0,1344	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,65	2169	662	-0,0064	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,66	2171	662	-0,1032	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,67	2172	662	-0,1236	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,68	2173	663	-0,0828	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,69	2175	663	0,1912	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,7	2176	664	0,3224	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,71	2177	664	0,2416	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,72	2179	664	0,1928	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,73	2180	665	0,0512	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,74	2181	665	0,0704	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,75	2182	666	0,154	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,76	2184	666	0,21	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,77	2187	666	0,1584	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,78	2186	667	0,1964	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,79	2188	667	0,1116	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,8	2189	668	0,0012	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,81	2190	668	-0,0768	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,82	2193	669	0,0324	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,83	2193	669	0,1692	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,84	2194	669	0,2132	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,85	2196	670	0,2384	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,86	2197	670	0,1112	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,87	2198	670	-0,0372	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,88	2200	671	-0,0864	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,89	2201	671	-0,0352	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,9	2202	672	0,1636	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,91	2204	672	0,1716	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,92	2205	672	0,2076	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,93	2206	673	0,1352	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,94	2207	673	-0,0432	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,95	2209	674	-0,0064	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,96	2210	674	-0,0328	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,97	2211	674	0,1272	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,98	2213	675	0,19	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,99	2214	675	0,1452	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19	2215	676	0,1412	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,01	2217	676	-0,0524	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,02	2218	676	-0,1656	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,03	2219	677	-0,0576	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,04	2221	677	0,024	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,05	2222	678	0,1824	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,06	2223	678	0,1636	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,07	2225	678	0,0468	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,08	2226	679	0,0508	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,09	2227	679	-0,1028	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,1	2229	680	0,0428	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,11	2230	680	0,1588	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,12	2231	680	0,1792	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,13	2233	681	0,2948	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,14	2234	681	0,1068	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,15	2235	682	-0,0296	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,16	2237	682	-0,1356	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,17	2238	683	-0,11	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,18	2239	683	0,1004	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,19	2241	683	0,1176	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,2	2242	684	0,1656	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,21	2243	684	0,1492	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,22	2245	685	0,03	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,23	2246	685	-0,1804	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,24	2247	685	0,016	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,25	2249	686	0,0724	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,26	2250	686	0,23	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,27	2251	687	0,1412	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

19,28	2253	687	0,1216	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,29	2254	687	0,034	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,3	2255	688	-0,1236	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,31	2257	688	-0,0956	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,32	2258	689	-0,05	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,33	2259	689	0,0932	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,34	2261	689	0,088	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,35	2262	690	0,0268	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,36	2263	690	0,0032	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,37	2265	691	-0,112	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,38	2266	691	-0,1188	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,39	2267	691	0,0864	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,4	2269	692	0,1276	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,41	2270	692	0,1616	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,42	2271	693	0,1204	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,43	2273	693	-0,0132	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,44	2274	693	-0,0436	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,45	2276	694	-0,09	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,46	2277	694	0,0736	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,47	2278	695	0,1532	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,48	2280	695	0,1732	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,49	2281	695	0,2056	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,5	2282	696	0,0076	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,51	2284	696	-0,1472	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,52	2285	697	-0,1728	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,53	2287	697	-0,0632	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,54	2288	698	0,0792	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,55	2289	698	0,094	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,56	2291	698	-0,092	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,57	2292	699	0,03	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,58	2293	699	-0,0988	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,59	2295	700	-0,1104	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,6	2296	700	0,0276	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,61	2298	700	0,1032	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,62	2299	701	0,2352	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,63	2300	701	0,1152	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,64	2302	702	-0,0128	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,65	2303	702	-0,0904	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,66	2304	702	-0,1628	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,67	2306	703	0,0412	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,68	2307	703	0,0916	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,69	2309	704	0,1152	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,7	2310	704	0,1352	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,71	2311	705	0,0508	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,72	2313	705	0,0188	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,73	2314	705	0,03	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,74	2316	706	0,0828	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,75	2317	706	0,144	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,76	2318	707	0,0736	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,77	2320	707	0,0028	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,78	2321	707	-0,0768	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,79	2322	708	-0,1824	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,8	2324	708	-0,0356	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,81	2325	709	-0,008	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,82	2327	709	0,1	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,83	2328	709	0,0824	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,84	2329	710	-0,076	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,85	2331	710	-0,0692	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,86	2332	711	-0,1016	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,87	2334	711	0,0076	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,88	2335	711	0,064	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,89	2336	712	0,0844	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,9	2338	712	0,1608	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,91	2339	713	0,0012	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,92	2341	713	-0,0988	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,93	2342	714	-0,082	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,94	2343	714	-0,0612	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,95	2345	714	0,0768	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,96	2346	715	0,1076	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,97	2348	715	0,0704	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,98	2349	716	0,0964	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,99	2350	716	-0,0892	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20	2352	716	-0,0596	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,01	2353	717	-0,0096	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,02	2354	717	0,0384	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,03	2355	718	0,1304	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,04	2357	718	0,0364	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,05	2358	718	0,0272	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,06	2360	719	0,0028	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,07	2361	719	-0,1164	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,08	2363	720	-0,012	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,09	2364	720	0,0528	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,1	2365	721	0,1148	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,11	2367	721	0,1384	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,12	2368	721	0,0068	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,13	2369	722	-0,0164	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,14	2371	722	-0,0904	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,15	2372	723	-0,0096	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,16	2373	723	0,0952	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,17	2375	723	0,0528	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,18	2376	724	0,102	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,19	2377	724	-0,0072	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,2	2379	725	-0,0652	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,21	2380	725	-0,0576	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,22	2381	725	-0,0364	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,23	2383	726	0,092	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,24	2384	726	0,116	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

20,25	2386	727	0,0608	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,26	2387	727	0,0036	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,27	2388	728	-0,0708	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,28	2390	728	-0,0256	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,29	2391	728	0,016	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,3	2392	729	0,0368	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,31	2394	729	0,1412	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,32	2395	730	0,1116	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,33	2396	730	0,0192	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,34	2398	730	-0,0428	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,35	2399	731	-0,104	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,36	2401	731	0,0004	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,37	2402	732	0,0512	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,38	2403	732	0,11	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,39	2405	732	0,16	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,4	2406	733	0,0096	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,41	2407	733	-0,086	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,42	2409	734	-0,126	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,43	2410	734	-0,0388	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,44	2411	734	0,0916	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,45	2413	735	0,0844	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,46	2414	735	0,086	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,47	2416	736	0,0084	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,48	2417	736	-0,1312	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,49	2418	736	-0,1232	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,5	2420	737	-0,0976	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,51	2421	737	0,0424	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,52	2422	738	0,1164	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,53	2423	738	-0,084	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,54	2425	739	0,0892	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,55	2426	739	-0,0744	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,56	2428	739	-0,08	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,57	2429	740	-0,01	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,58	2430	740	0,0132	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,59	2431	741	0,0996	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,6	2433	741	0,0696	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,61	2435	741	0,0224	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,62	2436	742	-0,0848	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,63	2437	742	-0,1816	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,64	2439	743	-0,0832	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,65	2440	743	0,0408	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,66	2441	743	0,008	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,67	2443	744	0,0772	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,68	2444	744	0,0036	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,69	2445	745	-0,0224	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,7	2447	745	-0,0736	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,71	2449	746	-0,0928	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,72	2449	746	0,0612	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,73	2451	746	0,076	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,74	2452	747	0,1532	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,75	2454	747	0,0676	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,76	2455	748	-0,0056	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,77	2456	748	-0,0104	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,78	2458	748	-0,0752	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,79	2459	749	0,0292	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,8	2460	749	0,0876	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,81	2462	750	0,0172	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,82	2463	750	0,0368	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,83	2465	750	-0,0612	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,84	2466	751	-0,1024	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,85	2467	751	-0,0804	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,86	2469	752	-0,0524	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,87	2470	752	0,0688	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,88	2471	752	0,058	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,89	2473	753	0,0544	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,9	2474	753	-0,0068	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,91	2476	754	-0,1484	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,92	2477	754	-0,0732	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,93	2478	755	-0,0036	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,94	2480	755	0,0772	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,95	2481	755	0,0888	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,96	2483	756	-0,0016	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,97	2484	756	-0,0416	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,98	2485	757	-0,1588	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,99	2487	757	-0,136	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21	2488	757	-0,0132	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,01	2490	758	0,022	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,02	2491	758	0,07	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,03	2492	759	0,0344	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,04	2494	759	-0,0632	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,05	2495	759	-0,095	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,06	2497	760	-0,1256	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,07	2498	760	-0,0004	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,08	2499	761	0,1036	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,09	2501	761	0,114	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,1	2502	761	0,1228	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,11	2504	762	-0,012	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,12	2505	762	-0,0728	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,13	2506	763	-0,052	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,14	2508	763	-0,0072	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,15	2509	764	0,0648	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,16	2511	764	0,0432	0,0002	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,17	2512	764	0,0512	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,18	2513	765	0,0208	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,19	2515	765	-0,0804	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,2	2516	766	-0,0396	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,21	2517	766	0,0164	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

21,22	2519	766	0,0536	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,23	2520	767	0,098	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,24	2522	767	0,0188	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,25	2523	768	-0,0072	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,26	2524	768	-0,102	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,27	2526	768	-0,0936	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,28	2527	769	0,0244	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,29	2528	769	0,0312	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,3	2530	770	0,0956	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,31	2531	770	0,0412	0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,32	2533	771	-0,0612	0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,33	2534	771	-0,0468	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,34	2535	771	-0,0312	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,35	2537	772	0,0452	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,36	2538	772	0,0784	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,37	2539	773	0,0308	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,38	2541	773	0,0904	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,39	2542	773	-0,0592	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,4	2543	774	-0,1192	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,41	2545	774	-0,0492	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,42	2546	775	-0,0332	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,43	2548	775	0,0452	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,44	2549	775	0,052	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,45	2550	776	0,0576	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,46	2552	776	-0,0112	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,47	2553	777	-0,1496	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,48	2554	777	-0,058	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,49	2556	778	-0,0532	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,5	2557	778	-0,0332	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,51	2558	778	0,0848	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,52	2560	779	0,0128	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,53	2561	779	0,0112	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,54	2563	780	0,0252	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,55	2564	780	-0,034	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,56	2565	780	0,08	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,57	2567	781	0,0216	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,58	2568	781	0,1324	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,59	2569	782	0,1376	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,6	2571	782	0,0176	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,61	2572	782	-0,0288	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,63	2573	783	-0,1056	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,63	2575	783	0,0524	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,64	2576	784	0,1164	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,65	2578	784	0,1124	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,66	2579	785	0,1676	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,67	2580	785	-0,0032	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,69	2582	786	-0,0672	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,69	2583	786	0,0056	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,7	2584	786	0,0368	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,71	2586	787	0,1272	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,72	2587	787	0,0816	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,73	2588	787	-0,062	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,74	2590	788	-0,0352	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,75	2591	788	-0,1568	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,76	2592	789	-0,0696	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,77	2594	789	-0,0544	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,78	2595	789	0,0028	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,79	2596	790	-0,0016	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,8	2598	790	0,0452	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,81	2599	791	-0,0352	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,82	2600	791	-0,1288	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,83	2602	792	-0,1012	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,84	2603	792	0,0068	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,85	2605	792	0,0076	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,86	2606	793	0,0752	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,87	2607	793	0,048	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,88	2609	794	-0,0528	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,89	2610	794	-0,0696	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,9	2611	794	-0,084	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,91	2613	795	0,0196	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,92	2614	795	0,0712	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,93	2615	796	0,078	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,94	2617	796	0,1228	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,95	2618	796	-0,0424	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,96	2619	797	-0,0976	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,97	2621	797	-0,0304	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,98	2622	798	0,0228	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,99	2623	798	0,0992	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22	2625	799	0,1152	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,01	2626	799	0,0888	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,02	2628	799	-0,0186	-0,0186	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,03	2629	800	-0,1688	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,04	2630	800	-0,0988	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,05	2632	801	0,0056	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,06	2633	801	0,05	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,07	2634	801	0,1888	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,08	2635	802	0,0556	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,09	2637	802	-0,0548	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,1	2639	803	-0,1652	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,11	2640	803	-0,1212	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,12	2641	803	0,0464	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,13	2643	804	0,0868	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,14	2644	804	0,1336	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,15	2645	805	0,0408	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,16	2647	805	-0,1292	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,17	2648	806	-0,13	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,18	2650	806	-0,0292	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

22,19	2651	806	0,0244	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,2	2652	807	0,1188	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,21	2654	807	0,0604	0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,22	2655	808	0,0836	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,23	2656	808	-0,014	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,24	2658	808	-0,08	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,25	2659	809	0,0584	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,26	2661	809	0,0544	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,27	2662	810	0,126	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,28	2663	810	0,0516	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,29	2665	810	-0,0632	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,3	2666	811	-0,0904	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,31	2667	811	-0,1384	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,32	2669	812	0,0216	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,33	2670	812	0,0804	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,34	2671	812	0,0616	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,35	2673	813	0,1376	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,36	2674	813	-0,02	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,37	2675	814	-0,0896	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,38	2677	814	-0,09	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,39	2678	815	-0,0336	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,4	2680	815	0,0716	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,41	2681	815	0,024	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,42	2682	816	0,0636	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,43	2684	816	0,0756	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,44	2685	817	-0,0488	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,45	2686	817	-0,034	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,46	2688	817	-0,0036	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,47	2689	818	-0,094	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,48	2690	818	0,074	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,49	2692	819	0,0236	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,5	2693	819	0,0412	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,51	2694	820	-0,0368	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,52	2696	820	-0,0464	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,53	2697	820	0,0936	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,54	2698	821	0,0364	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,55	2700	821	0,0972	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,56	2701	822	0,0952	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,57	2703	822	0,0124	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,58	2704	822	-0,0684	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,59	2705	823	-0,0728	-0,13632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,6	2707	823	-0,0332	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,61	2708	824	0,0548	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,62	2709	824	0,0552	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,63	2711	824	0,102	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,64	2712	825	0,0136	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,65	2713	826	-0,11832	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,66	2715	826	-0,112	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,67	2716	826	-0,0668	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,68	2718	827	0,036	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,69	2719	827	0,0468	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,7	2720	827	0,094	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,71	2722	828	0,1056	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,72	2723	828	-0,036	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,73	2725	829	-0,0052	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,74	2726	829	0,0536	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,75	2727	829	0,064	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,76	2728	830	0,1036	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,77	2730	830	0,0624	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,78	2731	831	0,0412	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,79	2733	831	-0,0444	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,8	2734	831	-0,0964	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,81	2736	832	-0,0236	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,82	2737	832	-0,0324	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,83	2738	833	0,0008	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,84	2740	833	0,068	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,85	2741	833	-0,0284	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,86	2743	834	-0,054	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,87	2744	834	-0,0988	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,88	2745	835	-0,0448	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,89	2747	835	0,0524	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,9	2748	836	0,014	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,91	2750	836	0,09	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,92	2751	836	-0,024	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,93	2752	837	-0,1116	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,94	2757	837	-0,088	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,95	2755	838	-0,0424	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,96	2756	838	0,0744	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,97	2758	838	0,0936	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,98	2759	839	0,0308	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,99	2761	839	0,0656	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23	2762	840	-0,0564	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,01	2763	840	-0,0876	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,02	2765	840	-0,0284	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,03	2766	841	-0,0272	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,04	2768	841	0,0952	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,05	2769	842	0,0144	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,06	2770	842	-0,0032	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,07	2772	842	-0,0684	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,08	2773	843	-0,1244	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,09	2775	843	0,0384	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,1	2776	844	0,0404	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,11	2777	844	0,1248	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,12	2779	845	0,188	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,13	2780	845	0,0532	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,14	2782	845	-0,03	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,15	2783	846	-0,0532	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

23,16	2784	846	0,0292	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,17	2786	847	0,1072	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,18	2787	847	0,06	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,19	2789	847	0,0836	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,2	2790	848	0,02	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,21	2791	848	-0,0992	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,22	2793	849	-0,0308	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,23	2794	849	-0,0232	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,24	2795	849	0,0908	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,25	2797	850	0,0448	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,26	2798	850	-0,038	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,27	2801	851	-0,0384	0	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,28	2801	851	-0,1412	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,29	2802	851	-0,0748	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,3	2804	852	-0,0044	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,31	2805	852	-0,0112	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,32	2807	853	0,0212	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,33	2808	853	-0,0596	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,34	2809	854	-0,1072	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,35	2811	854	-0,0928	0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,36	2812	854	-0,0264	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,37	2813	855	0,1008	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,38	2815	855	0,0792	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,39	2816	856	0,0436	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,4	2817	856	0,0504	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,41	2819	856	-0,08	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,42	2820	857	-0,054	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,43	2822	857	-0,0232	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,44	2823	858	0,0144	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,45	2824	858	0,0748	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,46	2826	858	0,0296	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,47	2827	859	0,026	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,48	2828	859	-0,0024	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,49	2830	860	-0,0472	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,5	2831	861	-0,0012	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,51	2833	861	0,0144	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,52	2834	861	0,1128	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,53	2835	861	0,1444	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,54	2837	862	0,012	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,55	2838	862	-0,0272	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,56	2840	863	-0,0052	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,57	2841	863	-0,0596	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,58	2842	863	0,038	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,59	2844	864	0,0732	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,6	2845	864	0,1396	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,61	2847	865	0,0216	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,62	2848	866	-0,0896	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,63	2849	866	-0,044	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,64	2851	866	-0,0188	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,65	2852	866	0,0772	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,66	2853	867	0,1024	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,67	2855	867	0,1176	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,68	2856	868	0,1404	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,69	2858	868	-0,0184	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,7	2859	868	-0,0552	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,71	2860	869	0	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,72	2862	869	0,0476	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,73	2863	870	0,0512	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,74	2865	870	0,0544	0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,75	2866	870	-0,0352	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,76	2868	871	-0,1264	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,77	2869	871	-0,1844	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,78	2870	872	-0,0608	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,79	2872	872	0,0072	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,8	2873	873	0,0076	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,81	2875	873	0,0728	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,82	2876	873	-0,0652	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,83	2877	874	-0,0496	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,84	2879	874	-0,0652	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,85	2880	875	0,0472	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,86	2882	875	0,1036	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,87	2883	875	0,0728	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,88	2884	876	0,0936	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,89	2886	876	-0,0272	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,9	2887	877	-0,0916	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,91	2888	877	-0,0584	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,92	2890	878	0,0192	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,93	2891	878	0,1048	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,94	2893	878	0,128	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,95	2894	879	0,0012	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,96	2895	879	-0,082	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,97	2897	880	-0,0648	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,98	2898	880	-0,0228	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,99	2899	880	0,0676	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24	2901	881	0,086	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,01	2902	881	0,25	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,02	2903	882	0,0984	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,03	2905	882	0,0404	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,04	2906	882	-0,0904	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,05	2908	883	-0,1288	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,06	2909	883	0,0096	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,07	2911	884	0,0176	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,08	2912	884	0,1112	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,09	2913	885	0,1028	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,1	2915	885	-0,0056	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,11	2916	885	-0,0892	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,12	2917	886	-0,0356	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

24,13	2919	886	0,0976	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,14	2920	887	0,196	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,15	2922	887	0,0432	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,16	2923	887	0,0376	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,17	2924	888	-0,0312	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,18	2926	888	-0,1208	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,19	2927	889	-0,006	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,2	2929	889	0,0384	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,21	2930	889	0,1596	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,22	2931	890	0,1	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,23	2933	890	-0,0476	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,24	2934	891	-0,1756	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,25	2935	891	-0,0888	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,26	2937	892	0,0432	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,27	2938	892	0,1572	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,28	2939	892	0,1552	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,29	2941	893	0,114	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,3	2942	893	-0,0124	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,31	2943	894	-0,0668	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,32	2945	894	-0,03	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,33	2946	894	0,058	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,34	2947	895	0,2004	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,35	2949	895	0,2384	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,36	2950	896	0,2308	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,37	2951	896	0,1952	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,38	2953	896	0,0344	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,39	2954	897	0,0044	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,4	2955	897	0,0896	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,41	2956	898	0,2576	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,42	2958	898	0,3084	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,43	2959	899	0,2292	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,44	2961	899	0,1604	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,45	2962	899	0,046	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,46	2963	900	-0,0272	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,47	2964	900	0,07	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,48	2966	901	0,1096	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,49	2967	901	0,214	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,5	2968	901	0,19	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,51	2970	902	0,0736	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,52	2971	902	0,0028	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,53	2972	903	-0,028	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,54	2974	903	-0,018	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,55	2975	903	0,0336	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,56	2976	904	0,008	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,57	2978	904	0,058	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,58	2979	905	0,0176	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,59	2980	905	-0,0876	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,6	2982	905	-0,0016	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,61	2983	906	-0,0484	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,62	2984	906	0,0752	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,63	2986	907	0,1016	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,64	2987	907	0,0664	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,65	2988	908	0,0712	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,66	2990	908	-0,0604	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,67	2991	908	-0,0596	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,68	2992	909	-0,0484	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,69	2994	909	-0,0408	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,7	2995	909	-0,0528	-0,4548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,71	2996	910	0,0224	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,72	2998	910	-0,0544	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,73	2999	911	-0,0504	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,74	3000	911	-0,128	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,75	3002	912	0,0456	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,76	3003	912	0,1164	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,77	3005	912	0,118	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,78	3006	913	0,2052	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,79	3007	913	0,1092	0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,8	3009	914	0,0496	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,81	3010	914	0,0024	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,82	3011	915	0,0532	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,83	3012	915	0,172	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,84	3014	915	0,1784	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,85	3015	916	0,2664	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,86	3016	916	0,1656	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,87	3018	917	-0,0204	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,88	3019	917	-0,0512	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,89	3020	917	0,028	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,9	3022	918	0,142	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,91	3023	918	0,196	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,92	3024	919	0,1688	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,93	3026	919	0,1156	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,94	3027	919	-0,076	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,95	3028	920	-0,1036	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,96	3030	920	-0,004	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,97	3031	921	0,03	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,98	3032	921	0,1112	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,99	3034	922	0,0752	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25	3035	922	-0,0196	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,01	3037	922	-0,1424	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,02	3038	923	-0,1564	0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,03	3039	923	0,006	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,04	3041	924	0,056	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,05	3042	924	0,0612	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,06	3043	924	0,0912	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,07	3045	925	-0,0092	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,08	3046	925	-0,104	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,09	3048	926	-0,1116	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

25,1	3049	926	0,0232	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,11	3050	926	0,1788	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,12	3052	927	0,1464	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,13	3053	927	0,1504	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,14	3055	928	0,0364	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,15	3056	928	-0,0796	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,16	3057	928	-0,0152	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,17	3059	929	0,0468	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,18	3060	929	0,1472	-0,4344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,19	3062	930	0,18	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,2	3063	930	0,0856	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,21	3064	931	0,0268	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,22	3066	931	-0,0816	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,23	3067	931	-0,0464	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,24	3069	932	0,128	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,25	3070	932	0,1688	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,26	3071	933	0,2368	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,27	3073	933	0,1876	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,28	3074	933	-0,04	0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,29	3076	934	-0,0616	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,3	3077	934	-0,0832	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,31	3079	935	0,058	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,32	3080	935	0,1636	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,33	3081	936	0,1236	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,34	3083	936	0,1756	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,35	3084	936	0,0024	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,36	3086	937	-0,0048	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,37	3087	937	0,0264	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,38	3088	938	0,1008	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,39	3090	938	0,2228	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,4	3091	938	0,2008	0,2776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,41	3093	939	0,1504	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,42	3094	939	0,102	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,43	3095	940	0,0988	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,44	3096	940	0,1428	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,45	3098	941	0,1916	0,2568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,46	3100	941	0,2064	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,47	3101	941	0,2468	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,48	3102	942	0,1	0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,49	3104	942	0,1048	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,5	3105	943	0,0864	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,51	3107	943	0,026	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,52	3108	943	0,0892	0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,53	3109	944	0	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,54	3111	944	0,1048	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,55	3112	945	-0,0592	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,56	3113	945	-0,1308	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,57	3115	945	-0,0524	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,58	3116	946	-0,0208	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,59	3118	946	0,118	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,6	3119	947	0,0824	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,61	3120	947	0,0864	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,62	3122	948	0,0164	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,63	3123	948	-0,0468	0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,64	3124	948	-0,004	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,65	3126	949	0,052	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,66	3127	949	0,0924	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,67	3128	950	0,1284	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,68	3130	950	0,0776	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,69	3131	950	0,0628	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,7	3132	951	-0,0052	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,71	3134	951	-0,0856	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,72	3135	952	0,0212	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,73	3136	952	0,0076	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,74	3138	952	0,154	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,75	3139	953	0,1908	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,76	3140	953	0,0824	0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,77	3142	954	0,0316	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,78	3143	954	-0,0284	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,79	3144	955	0,0836	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,8	3146	955	0,114	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,81	3147	955	0,1276	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,82	3148	956	0,158	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,83	3150	956	0,056	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,84	3151	957	-0,1	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,85	3153	957	-0,0844	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,86	3154	957	-0,0584	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,87	3155	958	0,0236	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,88	3157	958	0,124	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,89	3158	959	0,1532	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,9	3159	959	0,1484	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,91	3161	959	-0,0312	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,92	3162	960	0,0224	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,93	3163	960	0,0984	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,94	3165	961	0,1672	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,95	3166	961	0,248	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,96	3167	961	0,1636	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,97	3169	962	0,0196	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,98	3170	962	-0,1096	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,99	3171	963	-0,124	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26	3173	963	0,0632	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,01	3174	963	0,1208	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,02	3175	964	0,0436	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,03	3177	964	0,0848	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,04	3178	965	0,0152	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,05	3179	965	-0,088	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,06	3181	966	-0,0476	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

28,98	3580	1085	-0,0344	0,0076	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
28,99	3581	1085	-0,1056	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29	3583	1086	-0,0204	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,01	3584	1086	0,0156	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,02	3585	1087	0,0828	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,03	3587	1087	0,0388	0,0728	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,04	3588	1088	-0,0164	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,05	3589	1088	0,0076	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,06	3591	1088	-0,0092	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,07	3592	1089	0,0472	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,08	3594	1089	0,0856	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,09	3596	1090	0,0324	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,1	3596	1090	0,0612	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,11	3598	1090	0,0452	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,12	3599	1091	0,0272	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,13	3600	1091	0,0368	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,14	3602	1092	0,016	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,15	3603	1092	0,0636	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,16	3605	1092	0,008	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,17	3606	1093	-0,0452	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,18	3607	1093	-0,0152	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,19	3609	1094	-0,0728	0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,2	3610	1094	-0,0124	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,21	3611	1095	0,0352	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,22	3613	1095	0,0648	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,23	3614	1095	0,0692	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,24	3615	1096	-0,0612	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,25	3617	1096	-0,0784	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,26	3619	1097	-0,0624	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,27	3619	1097	-0,0332	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,28	3621	1097	0,0772	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,29	3622	1098	0,0932	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,3	3623	1098	0,0476	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,31	3625	1099	0,0548	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,32	3627	1099	-0,0596	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,33	3628	1100	-0,0072	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,34	3629	1100	0,0048	0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,35	3630	1100	0,0336	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,36	3632	1101	0,138	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,37	3633	1101	0,0092	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,38	3634	1101	0,1416	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,39	3636	1102	-0,0468	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,4	3637	1102	-0,074	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,41	3638	1103	-0,0116	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,42	3640	1103	-0,0044	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,43	3641	1104	0,1072	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,44	3642	1104	0,0488	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,45	3644	1104	0,0648	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,46	3645	1105	0,0492	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,47	3646	1105	-0,0328	0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,48	3648	1106	-0,0048	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,49	3649	1106	-0,1	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,5	3650	1107	-0,026	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,51	3652	1107	0,0908	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,52	3653	1107	0,0344	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,53	3654	1108	0,0848	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,54	3656	1108	0,0544	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,55	3657	1109	-0,0152	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,56	3658	1109	0,1452	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,57	3660	1109	0,0732	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,58	3661	1110	0,1592	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,59	3662	1110	0,1264	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,6	3664	1111	0,0824	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,61	3665	1111	0,0472	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,62	3666	1111	0,0004	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,63	3668	1112	0,0956	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,64	3669	1112	0,0964	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,65	3670	1113	0,0524	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,66	3672	1113	0,058	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,67	3673	1113	0,0124	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,68	3674	1114	-0,0176	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,69	3676	1114	0,0148	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,7	3677	1115	-0,0276	0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,71	3678	1115	-0,0052	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,72	3680	1116	-0,0448	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,73	3681	1116	-0,0316	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,74	3682	1116	0,0432	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,75	3684	1117	-0,0472	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,76	3685	1117	0,0044	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,77	3686	1118	-0,0212	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,78	3688	1118	-0,0624	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,79	3689	1118	0,0284	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,8	3690	1119	0,0156	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,81	3692	1119	0,0564	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,82	3693	1120	0,0584	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,83	3694	1120	0,0252	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,84	3696	1120	0,0976	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,85	3697	1121	0,1068	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,86	3698	1121	0,1432	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,87	3700	1122	0,1536	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,88	3701	1122	0,0316	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,89	3702	1122	-0,0228	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,9	3703	1123	0,006	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,91	3705	1123	0,0724	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,92	3707	1124	0,1724	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,93	3708	1124	0,1124	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,94	3709	1125	0,1	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

30,92	3844	1165	0,1596	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,93	3845	1165	0,0052	0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,94	3847	1165	0,016	0,3156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,95	3848	1166	-0,0048	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,96	3849	1166	0,0704	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,97	385	1167	0,1056	0,2852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,98	3852	1167	0,1956	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,99	3853	1167	0,1288	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31	3855	1168	0,0744	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,01	3856	1168	-0,104	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,02	3858	1169	-0,02	0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,03	3859	1169	0,0468	0,1634	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,04	3860	1169	0,0564	-0,5408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,05	3862	1170	0,2704	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,06	3863	1170	0,0808	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,07	3865	1171	0,1912	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,08	3866	1171	0,046	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,09	3867	1171	0,1564	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,1	3869	1172	0,1352	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,11	3870	1172	0,1464	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,12	3871	1173	0,246	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,13	3873	1173	0,2128	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,14	3874	1174	0,174	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,15	3876	1174	0,0836	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,16	3877	1174	0,1384	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,17	3879	1175	0,0848	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,18	3880	1175	0,1664	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,19	3881	1176	0,0024	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,2	3882	1176	0,276	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,21	3884	1176	0,1236	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,22	3886	1177	0,008	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,23	3887	1177	-0,0312	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,24	3888	1178	-0,1056	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,25	3890	1178	0,1088	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,26	3891	1178	0,0152	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,27	3893	1179	0,1036	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,28	3894	1179	0,0048	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,29	3896	1180	-0,0532	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,3	3897	1180	-0,0736	0,3156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,31	3898	1181	-0,0636	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,32	3900	1181	0,1256	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,33	3901	1181	0,1068	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,34	3902	1182	0,0516	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,35	3904	1182	0,0164	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,36	3905	1183	0,0516	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,37	3907	1183	-0,068	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,38	39071	1183	0,0716	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,39	3909	1184	0,0528	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,4	3911	1184	0,1624	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,41	3912	1185	0,1472	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,42	3913	1185	0,0828	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,43	3915	1186	0,1068	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,44	3916	1186	0,0124	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,45	3918	1186	0,112	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,46	3919	1187	0,1568	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,47	3920	1187	0,1408	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,48	3922	1188	0,1304	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,49	3923	1188	0,0872	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,5	3924	1188	0,0632	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,51	3926	1189	0,0012	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,52	3927	1189	-0,0268	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,53	3928	1190	-0,0304	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,54	3930	1190	0,0056	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,55	3931	1190	-0,0224	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,56	3932	1191	0,032	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,57	3934	1191	0,026	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,58	3935	1192	0,0088	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,59	3936	1192	0,0344	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,6	3938	1192	-0,0024	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,61	3939	1193	0,1184	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,62	3940	1193	0,0084	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,63	3942	1194	0,0516	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,64	3943	1194	0,056	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,65	3944	1195	0,0264	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,66	3946	1195	0,0604	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,67	3947	1195	-0,146	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,68	3949	1196	-0,0076	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,69	3950	1196	-0,0184	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,7	3951	1197	0,0092	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,71	3953	1197	-0,0044	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,72	3954	1197	0,0272	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,73	3955	1198	-0,0032	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,74	3957	1198	0,0508	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,75	3958	1199	-0,0124	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,76	3960	1199	0,022	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,77	3961	1199	0,0656	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,78	3962	1200	-0,0124	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,79	3964	1200	0,1428	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,8	3965	1201	0,1016	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,81	3967	1201	0,2144	-0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,82	3968	1201	0,1836	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,83	3969	1202	0,0508	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,84	3971	1202	0,0342	0,0342	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,85	3972	1203	-0,054	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,86	3973	1203	0,0364	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,87	3975	1203	0,0576	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,88	3976	1204	0,0828	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

31,89	3978	1204	0,1496	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,9	3979	1205	0,0528	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,91	3980	1205	0,0192	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,92	3982	1206	0,0936	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,93	3983	1206	0,0488	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,94	3985	1206	0,1348	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,95	3986	1207	0,1488	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,96	3987	1207	0,0332	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,97	3989	1208	0,0296	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,98	3990	1208	-0,0804	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,99	3992	1208	-0,0408	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32	3993	1209	-0,0288	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,01	3994	1209	-0,0244	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,02	3996	1210	0,0332	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,03	3997	1210	-0,1488	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,04	3998	1211	-0,12	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,05	4000	1211	-0,0868	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,06	4001	1211	-0,0136	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,07	4003	1212	0,0796	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,08	4004	1212	0,0704	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,09	4005	1213	0,0768	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,1	4007	1213	0,0024	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,11	4008	1213	-0,1412	0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,12	4009	1214	-0,0804	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,13	4011	1214	0,0124	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,14	4012	1215	0,0836	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,15	4013	1215	0,138	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,16	4015	1215	0	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,17	4016	1216	-0,0032	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,18	4018	1216	-0,0568	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,19	4019	1217	-0,0476	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,2	4020	1217	0,0316	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,21	4022	1217	-0,0052	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,22	4023	1218	0,0568	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,23	4024	1218	-0,0016	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,24	4026	1219	-0,036	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,25	4027	1219	0,0244	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,26	4028	1220	0,0372	0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,27	4030	1220	0,0728	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,28	4031	1220	0,0928	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,29	4033	1221	0,0908	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,3	4034	1221	0,0896	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,31	4035	1222	-0,0712	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,32	4037	1222	-0,0832	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,33	4038	1222	0,0084	0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,34	4039	1223	-0,0092	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,35	4041	1223	0,0458	0,0458	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,36	4042	1224	0,0508	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,37	4044	1224	0,0492	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,38	4045	1224	0,0196	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,39	4046	1225	-0,1268	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,4	4048	1225	-0,0596	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,41	4049	1226	0,0272	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,42	4051	1226	0,1124	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,43	4052	1227	0,1128	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,44	4053	1227	0,0304	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,45	4055	1227	0,012	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,46	4056	1228	-0,032	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,47	4058	1228	-0,0324	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,48	4059	1229	0,0616	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,49	4060	1229	0,1376	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,5	4062	1229	0,126	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,51	4063	1230	0,0884	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,52	4065	1230	-0,1	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,53	4066	1231	-0,0444	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,54	4068	1231	-0,078	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,55	4069	1231	0,0332	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,56	4070	1232	0,1408	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,57	4072	1232	0,0884	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,58	4073	1233	0,1232	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,59	4075	1233	-0,07	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,6	4076	1234	-0,074	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,61	4077	1234	-0,06	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,62	4079	1234	0,0232	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,63	4080	1235	0,1392	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,64	4082	1235	0,1216	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,65	4083	1236	0,0452	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,66	4085	1236	0,0228	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,67	4086	1236	-0,0948	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,68	4087	1237	-0,0184	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,69	4088	1237	0,0864	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,7	4090	1238	0,1164	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,71	4092	1238	0,1784	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,72	4093	1239	-0,0244	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,73	4094	1239	-0,0244	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,74	4096	1239	-0,0848	0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,75	4097	1240	-0,0736	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,76	4099	1240	0,052	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,77	4100	1241	0,036	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,78	4101	1241	0,128	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,79	4103	1241	0,0044	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,8	4104	1242	-0,0852	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,81	4106	1242	-0,0102	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,82	4107	1243	-0,0156	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,83	4108	1243	0,0464	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,84	4110	1243	0,0868	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,85	4111	1244	0,0448	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

32,86	4112	1244	0,0264	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,87	4114	1245	-0,0612	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,88	4115	1245	-0,0132	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,89	4117	1246	0,0756	0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,9	4118	1246	0,0708	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,90	4119	1246	0,1848	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,92	4121	1247	0,0508	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,93	4122	1247	0,0016	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,94	4123	1248	-0,0556	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,95	4125	1248	-0,108	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,96	4126	1248	0,0112	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,97	4128	1249	0,2160	-0,1602	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,98	4129	1249	0,0768	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,99	4130	1250	0,0716	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33	4132	1250	-0,0352	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,01	4133	1250	-0,0764	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,02	4134	1251	-0,0868	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,03	4136	1251	-0,0844	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,04	4137	1252	0,0848	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,05	4139	1252	0,0632	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,06	4140	1252	0,0628	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,07	4141	1253	-0,0184	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,08	4143	1253	-0,1276	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,09	4144	1254	-0,0912	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,1	4145	1254	-0,0448	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,11	4147	1254	0,07	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,12	4148	1255	0,086	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,13	4150	1255	0,0324	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,17	4151	1256	0,0044	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,15	4152	1256	-0,1112	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,16	4154	1256	-0,1016	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,17	4155	1257	0,004	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,18	4156	1257	0,0464	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,19	4158	1258	0,1176	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,2	4159	1258	0,1528	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,21	4161	1259	0,0352	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,22	4162	1259	0,01	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,23	4163	1259	-0,0324	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,24	4165	1260	0,0492	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,25	4166	1260	0,1372	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,26	4167	1261	0,1332	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,27	4169	1261	0,156	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,28	4170	1261	0,0348	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,29	4171	1262	-0,0308	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,3	4173	1262	-0,076	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,31	4174	1263	-0,046	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,32	4175	1263	0,1442	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,33	4177	1263	0,1292	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,34	4178	1264	0,1032	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,35	4180	1264	0,0664	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,36	4181	1265	-0,0712	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,37	4182	1265	-0,0412	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,38	4184	1266	-0,0408	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,39	4185	1266	0,0876	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,4	4186	1266	0,1548	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,41	4188	1267	0,0708	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,42	4189	1267	0,052	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,43	4190	1268	-0,0736	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,44	4192	1268	-0,0968	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,45	4193	1268	-0,0676	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,46	4194	1269	0,0284	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,47	4196	1269	0,1004	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,48	4197	1270	0,0392	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,49	4198	1270	-0,122	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,5	4200	1270	-0,1132	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,51	4201	1271	-0,1988	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,52	4203	1271	-0,0868	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,53	4204	1272	0,0188	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,54	4205	1272	0,0688	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,55	4207	1272	0,118	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,56	4208	1273	-0,018	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,57	4209	1273	-0,0216	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,58	4211	1274	-0,124	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,59	4212	1274	-0,0852	0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,6	4214	1274	0,0568	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,61	4215	1275	0,1164	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,62	4216	1275	0,1476	-0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,63	4218	1276	0,072	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,64	4219	1276	-0,0172	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,65	4220	1277	-0,0296	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,66	4222	1277	-0,1112	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,67	4223	1277	0,0076	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,68	4225	1278	0,1532	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,69	4226	1278	0,0384	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,7	4227	1279	0,0952	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,71	4229	1279	-0,0544	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,72	4230	1280	-0,0824	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,73	4232	1280	-0,0256	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,74	4233	1280	0,0528	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,75	4234	1281	0,2088	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,76	4236	1281	0,1348	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,77	4237	1281	0,1108	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,78	4238	1282	0,0132	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,79	4240	1282	-0,1244	0,2376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,8	4241	1283	-0,0632	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,81	4243	1283	0,064	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,82	4244	1283	0,142	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

33,83	4245	1284	0,152	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,84	4247	1284	0,0376	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,85	4248	1285	-0,0168	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,86	4249	1285	-0,0012	0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,87	4251	1285	0,0244	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,88	4252	1286	0,1628	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,89	4254	1286	0,1484	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,9	4255	1287	0,1992	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,91	4256	1287	0,1564	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,92	4258	1288	0,0304	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,93	4259	1288	0,0032	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,94	4260	1288	-0,0376	0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,95	4262	1289	0,0512	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,96	4263	1289	0,1876	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,97	4264	1290	0,2244	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,98	4266	1290	0,1732	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,99	4267	1290	0,0132	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34	4268	1291	-0,0656	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,01	4269	1291	-0,0368	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,02	4271	1292	0,0588	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,03	4272	1292	0,1412	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,04	4273	1292	0,1856	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,05	4275	1293	0,1072	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,06	4276	1293	0,0464	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,07	4277	1294	-0,0784	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,08	4279	1294	-0,0344	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,09	4280	1294	0,0604	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,1	4281	1295	0,0456	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,11	4283	1295	0,0688	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,12	4284	1296	0,0628	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,13	4285	1296	0,0532	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,14	4287	1297	-0,0652	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,15	4288	1297	-0,0868	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,16	4289	1297	0,0848	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,17	4291	1298	0,1496	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,18	4292	1298	0,148	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,19	4293	1299	0,1536	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,2	4295	1299	0,0324	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,21	4296	1299	-0,0236	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,22	4297	1300	0,0032	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,23	4298	1301	0,1664	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,24	4300	1301	0,2072	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,25	4301	1301	0,0824	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,26	4303	1301	0,1336	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,27	4304	1302	0,002	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,28	4305	1302	-0,1108	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,29	4307	1302	-0,0032	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,3	4308	1303	-0,014	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,31	4309	1303	0,1528	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,32	4310	1304	0,1164	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,33	4312	1304	0,1156	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,34	4313	1305	0,0688	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,35	4315	1305	-0,0212	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,36	4316	1305	0,0228	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,37	4317	1306	0,0948	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,38	4318	1306	0,15	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,39	4320	1307	0,2064	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,4	4321	1307	0,1568	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,41	4322	1308	0,0644	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,42	4323	1308	0,0444	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,43	4325	1308	-0,0664	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,44	4326	1309	0,0672	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,45	4327	1309	0,0412	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,46	4329	1310	0,0804	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,47	4330	1310	0,1008	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,48	4331	1310	-0,0288	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,49	4332	1311	-0,0056	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,5	4334	1311	-0,026	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,51	4335	1312	0,0852	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,52	4336	1312	0,084	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,53	4338	1312	0,084	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,54	4339	1313	0,1416	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,55	4340	1313	0,0844	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,56	4341	1314	-0,0152	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,57	4343	1314	-0,0324	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,58	4344	1314	-0,0308	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,59	4345	1315	0,0288	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,6	4347	1315	0,1112	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,61	4348	1316	0,1104	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,62	4349	1316	0,1508	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,63	4350	1316	-0,0064	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,64	4352	1317	-0,0276	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,65	4353	1317	0,04	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,66	4354	1318	0,0288	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,67	4356	1318	0,1332	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,68	4357	1318	0,1008	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,69	4358	1319	0,1088	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,7	4360	1319	0,0452	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,71	4361	1320	-0,0444	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,72	4362	1320	0,0216	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,73	4364	1320	0,0412	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,74	4365	1321	0,106	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,75	4366	1321	0,1592	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,76	4368	1322	0,1072	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,77	4369	1322	0,0536	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,78	4370	1322	0,0676	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,79	4372	1323	-0,006	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

34,8	4373	1323	0,0488	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,81	4374	1324	0,0488	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,82	4376	1324	0,1128	-0,4548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,83	4377	1324	0,222	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,84	4378	1325	-0,004	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,85	4380	1325	-0,0136	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,86	4381	1326	-0,06	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,87	4382	1326	0,0632	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,88	4384	1326	0,1416	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,89	4385	1327	0,134	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,9	4386	1327	0,1396	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,91	4388	1328	0,0172	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,92	4389	1328	-0,07	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,93	4390	1328	-0,02	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,94	4392	1329	0,0284	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,95	4393	1329	0,0544	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,96	4394	1330	0,16	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,97	4396	1330	-0,0112	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,98	4397	1330	0,0388	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,99	4398	1331	-0,1204	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35	4400	1331	-0,0736	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,01	4401	1332	0,0748	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,02	4402	1332	0,0496	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,03	4403	1332	0,2452	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,04	4405	1333	0,106	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,05	4406	1333	0,0932	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,06	4408	1334	-0,0468	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,07	4409	1334	-0,0352	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,08	4411	1334	0,0408	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,09	4412	1335	0,216	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,1	4413	1335	0,1672	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,11	4415	1336	0,1748	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,12	4416	1336	0,0412	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,13	4417	1336	-0,0848	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,14	4418	1337	0,1792	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,15	4420	1337	-0,028	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,16	4421	1338	0,2248	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,17	4423	1338	0,1276	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,18	4424	1338	0,1248	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,19	4426	1339	0,0924	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,2	4427	1339	-0,2068	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,21	4428	1340	0,0676	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,22	4430	1340	0,052	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,23	4431	1340	0,1264	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,24	4432	1341	0,1168	-0,408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,25	4434	1341	0,1148	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,26	4435	1341	0,1086	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,27	4436	1342	0,024	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,28	4438	1342	-0,0668	0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,29	4439	1343	0,046	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,3	4441	1343	-0,02	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,31	4442	1344	0,0336	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,32	4443	1344	0,1504	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,33	4445	1344	0,0488	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,34	4446	1345	0,032	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,35	4447	1345	-0,0624	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,36	4449	1346	0,0684	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,37	4450	1346	0,164	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,38	4452	1347	0,1504	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,39	4453	1347	0,232	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,4	4454	1347	0,1424	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,41	4456	1348	0,02	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,42	4457	1348	-0,0164	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,43	4458	1349	0,0024	0,0156	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,44	4460	1349	0,0624	-0,182	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,45	4461	1349	0,1072	-0,1424	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,46	4463	1350	0,104	-0,1432	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,47	4464	1350	0,1092	-0,1228	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,48	4465	1351	-0,0204	0,0936	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,49	4467	1351	-0,0612	-0,0208	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,5	4468	1351	0,0376	-0,0896	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,51	4469	1352	0,0496	-0,2332	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,52	4471	1352	0,1448	-0,2568	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,53	4472	1353	0,1316	-0,1084	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,54	4474	1353	0,1196	-0,0244	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,55	4475	1353	0,0316	0,0884	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,56	4476	1354	-0,1148	0,1096	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
35,57	4478	1354	0,028	-0,0144	-3,9322	0,0008	5,4476	-3,9322
35,58	4479	1355	0,0868	-0,1536	-3,9322	0,0008	1,2188	-3,9322
35,59	4480	1355	0,1508	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,2764	-3,9322
35,6	4485	1355	0,1588	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,066	-3,9322
35,61	4483	1356	0,1488	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0192	-3,9322
35,62	4484	1356	0,0836	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0088	-3,9322
35,63	4486	1357	0,0148	0,0656	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,64	4487	1357	0,0336	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,65	4489	1357	0,1588	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,66	4490	1358	0,186	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,67	4491	1358	0,1372	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,68	4493	1359	0,1596	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,69	4494	1359	-0,0976	-0,096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,7	4495	1359	0,0224	-0,036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,71	4497	1360	0,1204	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,72	4498	1360	0,1676	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,73	4499	1361	0,1804	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,74	4501	1361	0,1048	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,75	4502	1361	0,1616	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,76	4504	1362	-0,018	0,0908	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

35,77	4505	1362	-0,1132	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,78	4506	1363	-0,0132	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,79	4508	1363	0,034	-0,056	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,8	4509	1363	0,0264	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,81	4511	1364	0,0816	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,82	4512	1364	0,0784	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,83	4513	1365	0,1424	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,84	4515	1365	0,0284	0,1364	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,85	4516	1365	0,0132	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,86	4517	1366	0,1356	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,87	4519	1366	0,0312	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,88	4520	1367	0,1836	0,154	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
35,89	4522	1367	0,106	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
35,9	4523	1368	0,1016	0,0084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,91	4524	1368	0,0692	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,92	4526	1368	0,0396	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
35,93	4527	1369	0,1676	-0,208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,94	4529	1369	0,1712	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,95	4530	1370	0,1816	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,96	4531	1370	0,28	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
35,97	4533	1370	0,1944	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
35,98	4534	1371	0,1004	-0,15	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,99	4536	1371	0,1352	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36	4537	1372	0,056	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
36,01	4538	1372	0,1332	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,02	4540	1372	0,022	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,03	4541	1373	0,0884	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,04	4542	1373	0,1232	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,05	4543	1374	0,0196	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,06	4545	1374	0,07	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,07	4547	1374	0,0196	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,08	4548	1375	0,1436	-0,17	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,09	4550	1375	0,1148	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,1	4551	1376	0,1044	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,11	4552	1376	0,0776	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,12	4554	1376	-0,0012	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,13	4555	1377	0,002	-0,016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,14	4557	1377	0,1052	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,15	4558	1378	0,1136	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,16	4559	1378	0,1632	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,17	4561	1379	0,1416	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,18	4562	1379	-0,0348	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,19	4564	1379	0,0188	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,2	4565	1380	0,0216	0,0704	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,21	4567	1380	0,144	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,22	4568	1381	0,1724	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,23	4569	1381	0,1348	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
36,24	4571	1381	0,1324	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,25	4572	1382	-0,0088	0,0336	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,26	4574	1382	-0,0268	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,27	4575	1383	0,0036	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,28	4577	1383	0,0136	-0,122	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,29	4578	1383	0,0764	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,3	4580	1384	0,1004	-0,156	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,31	4581	1384	0,082	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,32	4582	1385	0,0776	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,33	4584	1385	-0,0076	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,34	4585	1386	0,1588	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,35	4587	1386	0,11	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,36	4588	1386	0,072	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,37	4590	1387	0,1452	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,38	4591	1387	0,1092	0,0308	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,39	4593	1387	0,1116	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,4	4594	1388	0,098	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,41	4596	1388	0,0444	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,42	4597	1389	0,1452	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,43	4598	1389	0,1008	-0,07	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,44	4600	1390	0,1584	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,45	4601	1390	0,1204	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,46	4603	1390	0,0784	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,47	4604	1391	0,0612	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,48	4606	1391	0,0316	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,49	4607	1392	0,0348	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,5	4609	1392	0,076	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,51	4610	1392	0,0952	0,1128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,52	4611	1393	0,0912	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,53	4613	1393	0,07	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,54	4614	1394	-0,0444	-0,024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,55	4616	1394	0,0544	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,56	4617	1394	0,0428	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,57	4618	1395	0,1088	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,58	4620	1395	0,098	0,0728	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
36,59	4621	1396	0,0856	-0,062	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,6	4623	1396	0,1552	0,0676	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,61	4624	1397	-0,0004	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,62	4625	1397	0,1144	0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,63	4627	1397	0,0892	0,1112	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,64	4628	1398	0,1356	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,65	4630	1398	0,1744	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
36,66	4631	1399	0,1628	0,0496	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,67	4632	1399	0,1012	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,68	4634	1399	0,1052	0,1188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,69	4635	1400	0,1232	0,1098	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
36,7	4637	1400	0,1864	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,71	4638	1401	0,198	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,72	4639	1401	0,1372	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,73	4641	1401	0,1612	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322

36,74	4642	1402	-0,004	0,066	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,75	4644	1402	0,0392	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,76	4645	1403	0,0204	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,77	4646	1403	0,0964	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,78	4648	1404	0,1544	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,79	4649	1404	0,1864	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,8	4651	1404	0,1376	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,81	4652	1405	-0,0248	0,0868	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,82	4653	1405	-0,006	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,83	4655	1406	0,0588	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,84	4656	1406	0,1052	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,85	4657	1406	0,1768	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,86	4659	1407	0,1388	0,0912	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,87	4660	1407	0,1096	0,1068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,88	4662	1408	0,1112	0,098	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,89	4663	1408	0,0436	0,1024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,9	4664	1408	0,102	-0,178	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,91	4666	1409	0,1388	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,92	4667	1409	0,1136	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,93	4668	1410	0,1548	0,0584	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,94	4670	1410	0,0396	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,95	4671	1411	0,0444	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,96	4672	1411	0,052	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,97	4674	1411	0,0892	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,98	4675	1412	0,1788	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,99	4676	1412	0,132	0,042	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37	4678	1413	0,1688	0,0384	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,01	4679	1413	0,0952	0,0128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,02	4681	1414	0,0816	-0,04	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,03	4682	1414	0,0628	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,04	4683	1414	0,1028	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,05	4684	1415	0,1668	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,06	4686	1415	0,134	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,07	4687	1415	0,0912	0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,08	4689	1416	0,0566	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,09	4690	1416	0,0232	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,1	4691	1417	0,0356	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,11	4692	1417	0,0876	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,12	4694	1417	0,09	0,056	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,13	4695	1418	0,1	-0,064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,14	4696	1419	0,0312	-0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,15	4698	1419	0,0068	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,16	4699	1419	0,084	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,17	4700	1420	0,0468	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,18	4702	1420	0,106	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,19	4703	1420	0,0948	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,2	4705	1421	0,092	-0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,21	4706	1421	0,1492	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,22	4707	1422	0,0912	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,23	4709	1422	0,0788	0	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,24	4710	1422	0,0508	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,25	4713	1423	0,024	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,26	4713	1423	0,0576	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,27	4714	1424	0,0356	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,28	4715	1424	0,052	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,29	4717	1424	0,0976	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,3	4718	1425	0,012	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,31	4719	1425	0,0504	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,32	4721	1426	0,1024	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,33	4722	1426	0,1116	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,34	4723	1426	0,172	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,35	4725	1427	0,0556	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,36	4726	1427	0,1284	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,37	4727	1428	0,0084	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,38	4729	1428	0,0248	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,39	4730	1429	0,1268	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,4	4731	1429	0,15	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,41	4733	1429	0,1828	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,42	4734	1430	0,0916	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,43	4735	1430	0,0416	0,0204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,44	4737	1431	0,0156	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,45	4738	1431	0,0456	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,46	4739	1431	0,1204	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,47	4741	1432	0,1952	-0,15	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,48	4742	1432	0,102	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,49	4743	1433	0,136	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,5	4745	1433	0,06	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,51	4746	1433	0,0092	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,52	4747	1434	0,0372	0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,53	4749	1434	0,0704	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,54	4750	1435	0,196	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,55	4751	1435	0,148	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,56	4753	1435	0,1524	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,57	4754	1436	0,1248	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,58	4755	1436	0,0216	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,59	4757	1437	0,0476	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,6	4758	1437	0,0608	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,61	4759	1438	0,154	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,62	4760	1438	0,144	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,63	4762	1438	0,0488	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,64	4763	1439	0,0956	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,65	4764	1439	0,018	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,66	4765	1440	-0,0124	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,67	4767	1440	0,0536	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,68	4768	1440	0,0664	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,69	4770	1441	0,1292	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,7	4771	1441	0,076	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

37,71	4772	1442	0,0324	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,72	4774	1442	-0,0176	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,73	4775	1442	-0,0968	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,74	4776	1443	0,0044	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,75	4778	1443	0,1264	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,76	4779	1444	0,0888	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,77	4780	1444	0,1024	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,78	4781	1444	0,0324	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,79	4783	1445	0,0204	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,8	4784	1445	0,03	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,81	4785	1446	0,054	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,82	4787	1446	0,1748	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,83	4788	1446	0,1244	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,84	4789	1447	0,1276	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,85	4791	1447	0,1164	-0,014	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,86	4792	1448	0,0256	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,87	4793	1448	0,0288	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,88	4794	1449	0,0408	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,89	4796	1449	0,1092	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,9	4797	1449	0,1696	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,91	4798	1450	0,0744	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,92	4800	1450	0,0488	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,93	4801	1451	0,0312	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,94	4802	1451	-0,0328	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,95	4804	1451	0,0612	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,96	4805	1452	0,0804	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,97	4806	1452	0,1196	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,98	4807	1453	0,1712	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,99	4809	1453	0,1052	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38	4810	1453	0,0672	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,01	4811	1454	-0,0776	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,02	4813	1454	0,0004	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,03	4814	1455	0,1324	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,04	4815	1455	0,1432	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,05	4817	1455	0,2048	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,06	4818	1456	0,1612	-0,192	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,07	4819	1456	0,046	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,08	4821	1457	-0,066	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,09	4822	1457	-0,1208	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,1	4823	1457	-0,0676	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,11	4824	1458	0,0496	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,12	4826	1458	0,002	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,13	4827	1459	0,096	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,14	4829	1459	0,0348	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38,15	4830	1459	-0,0184	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,16	4831	1460	0,018	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,17	4833	1461	0,1464	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,18	4834	1461	0,2124	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,19	4835	1461	0,1024	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,2	4837	1461	0,0768	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,21	4838	1462	0,022	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,22	4839	1462	-0,1052	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,23	4841	1463	-0,0092	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,24	4842	1463	0,0172	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,25	4843	1463	0,1212	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,26	4845	1464	0,1476	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,27	4846	1464	0,0736	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,28	4847	1465	0,0528	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,29	4849	1465	-0,0924	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,3	4850	1466	-0,1192	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,31	4851	1466	0,0484	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,32	4853	1466	0,1056	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,33	4854	1467	0,162	-0,296	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,34	4856	1467	0,0872	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,35	4857	1468	0,0124	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,36	4858	1468	0,004	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,37	4860	1468	-0,0844	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,38	4861	1469	0,0596	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,39	4862	1469	0,1872	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,4	4864	1470	0,1424	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,41	4865	1470	0,1204	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,42	4867	1470	-0,0028	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,43	4868	1471	-0,0032	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,44	4869	1471	-0,012	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,45	4871	1472	-0,0128	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,46	4872	1472	0,1252	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,47	4873	1472	0,1672	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,48	4875	1473	0,144	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,49	4876	1473	0,136	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,5	4878	1474	-0,0396	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,51	4879	1474	-0,0616	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,52	4880	1475	0,0712	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,53	4882	1475	0,0708	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,54	4883	1475	0,0992	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,55	4884	1476	-0,038	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,56	4886	1476	-0,0564	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,57	4887	1477	-0,2092	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,58	4888	1477	-0,2536	0,2832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,59	4890	1477	-0,1112	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,6	4891	1478	-0,024	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,61	4893	1478	0,0676	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,62	4894	1479	0,0464	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,63	4895	1479	-0,0032	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,64	4897	1479	-0,0696	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,65	4898	1480	-0,192	0,242	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,66	4899	1480	-0,1164	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,67	4901	1481	0,0848	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

38.68	4902	1481	0,1416	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.69	4904	1481	0,1352	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,7	4905	1482	0,0144	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,71	4906	1482	-0,1256	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,72	4908	1483	-0,0998	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,73	4909	1483	-0,0652	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,74	4911	1483	0,1008	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,75	4912	1484	0,1968	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,76	4913	1484	0,1328	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,77	4915	1485	0,0856	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,78	4916	1485	-0,0756	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,79	4918	1485	-0,0636	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,8	4919	1486	-0,0132	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,81	4920	1486	0,0636	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,82	4922	1487	0,1508	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,83	4923	1487	0,0836	-0,058	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,84	4924	1487	-0,0408	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,85	4925	1488	-0,1012	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,86	4927	1488	-0,1596	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,87	4929	1489	-0,0752	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,88	4930	1489	0,0476	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,89	4931	1489	0,0576	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,9	4933	1490	0,104	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,91	4934	1490	-0,1336	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,92	4935	1491	-0,1384	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,93	4937	1491	-0,116	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,94	4938	1491	-0,0388	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,95	4940	1492	0,0856	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,96	4941	1492	0,0596	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,97	4942	1493	0,0568	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,98	4944	1493	-0,068	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,99	4945	1493	-0,1536	0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39	4946	1494	-0,108	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,01	4948	1494	-0,0348	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,02	4949	1494	-0,0992	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,03	4951	1495	0,0772	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,04	4952	1495	-0,006	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,05	4953	1496	0,0156	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,06	4955	1496	-0,1504	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,07	4956	1497	-0,1688	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,08	4957	1497	-0,0382	-0,0382	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,09	4959	1497	0,018	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,1	4960	1498	0,1176	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,11	4962	1498	0,1068	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,12	4963	1499	0,0604	0,074	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,13	4964	1499	-0,0356	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,14	4965	1499	-0,1068	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,15	4967	1500	-0,0964	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,16	4969	1500	0,0292	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,17	4970	1501	-0,0076	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,18	4971	1501	0,0864	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,19	4973	1501	-0,0868	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,2	4974	1502	-0,1236	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,21	4976	1502	-0,1172	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,22	4977	1503	-0,0824	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,23	4978	1503	0,0544	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,24	4980	1503	-0,0492	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,25	4981	1504	-0,082	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,26	4983	1504	-0,0652	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,27	4984	1505	-0,1568	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,28	4986	1505	-0,1408	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,29	4987	1506	-0,0576	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,3	4989	1506	0,0044	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,31	4990	1506	0,0444	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,32	4991	1507	0,0548	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,33	4993	1507	0,0396	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,34	4994	1508	-0,0708	0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,35	4996	1508	-0,1044	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,36	4997	1508	0,0112	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,37	4999	1509	-0,0456	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,38	5000	1509	0,0492	0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,39	5002	1510	0,0192	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,4	5003	1510	-0,0484	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,41	5004	1510	-0,1088	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,42	5006	1511	-0,1792	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,43	5007	1511	-0,0248	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,44	5009	1512	0,0456	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,45	5010	1512	0,0456	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,46	5011	1512	0,1036	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,47	5013	1513	0,084	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,48	5014	1513	-0,0184	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,49	5016	1514	-0,0532	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,5	5017	1514	-0,0032	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,51	5018	1514	0,0968	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,52	5020	1515	0,1232	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,53	5021	1515	0,1024	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,54	5023	1516	0,144	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,55	5024	1516	-0,0064	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,56	5025	1516	-0,0848	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,57	5027	1517	-0,0284	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,58	5028	1517	0,048	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,59	5029	1518	0,1664	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,6	5031	1519	0,1152	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,61	5032	1519	0,1464	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,62	5033	1519	0,054	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,63	5035	1519	-0,0292	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,64	5036	1520	0,0888	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

39,65	5038	1520	0,13	0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,66	5039	1521	0,1664	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,67	5040	1521	0,0668	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,68	5042	1521	0,026	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,69	5043	1522	0,0328	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,7	5044	1522	-0,0444	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,71	5046	1523	-0,0724	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,72	5047	1523	0,0688	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,73	5048	1523	0,0184	0,0064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,74	5049	1524	-0,0004	-0,122	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,75	5051	1524	-0,0812	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,76	5052	1525	-0,1484	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,77	5053	1525	-0,1116	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,78	5055	1525	-0,18	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,79	5056	1526	0,0072	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,8	5057	1526	-0,0076	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,81	5059	1527	0	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,82	5060	1527	0,008	0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,83	5061	1527	-0,0332	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,84	5063	1528	0,0584	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,85	5064	1528	0,0044	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,86	5065	1529	0,0948	0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,87	5066	1529	0,1596	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,88	5067	1529	0,1628	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,89	5069	1530	0,1136	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,9	5070	1530	0,0276	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,91	5072	1531	-0,0596	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,92	5073	1531	0,1256	0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,93	5074	1531	0,0764	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,94	5075	1532	0,1968	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,95	5077	1532	0,204	0,0916	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,96	5078	1533	0,1024	0,22	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,97	5079	1533	0,1088	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,98	5081	1533	-0,0196	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,99	5082	1533	0,1984	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40	5083	1534	0,1436	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,01	5084	1535	0,1532	0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,02	5086	1535	0,2104	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,03	5087	1535	0,154	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,04	5088	1536	0,1212	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,05	5090	1537	0,0972	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,06	5091	1536	-0,0172	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,07	5092	1537	0,0936	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,08	5093	1537	0,1984	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,09	5095	1538	0,2412	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,1	5096	1538	0,2452	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,11	5097	1539	0,1048	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,12	5098	1539	0,0348	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,13	5100	1539	-0,0264	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,14	5101	1540	0,0108	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,15	5102	1540	0,1656	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,16	5103	1540	0,208	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,17	5105	1541	0,3024	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,18	5106	1541	0,1488	0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,19	5107	1541	-0,016	0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,2	5108	1542	-0,1236	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,21	5109	1542	-0,1684	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,22	5110	1543	0,0004	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,23	5112	1543	0,1588	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,24	5113	1543	0,1576	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,25	5114	1544	0,1516	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,26	5116	1544	0,034	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,27	5117	1544	-0,0664	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,28	5118	1545	0,0252	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,29	5119	1545	0,0444	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,3	5121	1546	0,1316	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,31	5122	1546	0,1696	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,32	5123	1546	0,1536	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,33	5124	1547	0,1916	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,34	5125	1547	0,0552	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,35	5127	1547	0,048	0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,36	5128	1548	0,0808	0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,37	5129	1548	0,0724	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,38	5130	1548	0,1248	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,39	5131	1549	0,1184	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,4	5133	1549	0,1776	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,41	5134	1549	0,2128	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,42	5135	1550	0,204	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,43	5136	1550	0,2208	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,44	5137	1550	0,196	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,45	5139	1551	0,1596	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,46	5140	1551	0,2396	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,47	5141	1551	0,1984	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,48	5142	1552	0,1924	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,49	5143	1552	0,214	0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,5	5144	1552	0,1844	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,51	5146	1552	0,1612	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,52	5147	1553	0,0728	0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,53	5148	1553	0,0392	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,54	5149	1553	-0,0224	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,55	5150	1553	-0,0212	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,56	5152	1554	0,118	0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,57	5153	1554	0,1674	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,58	5154	1554	0,2908	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,59	5155	1554	0,1964	0,21	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,6	5156	1555	0,1352	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,61	5157	1555	0,0772	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

40,62	5159	1555	0,0204	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,63	5160	1555	0,0232	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,64	5161	1556	-0,0144	0,306	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,65	5162	1556	0,0308	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,66	5163	1556	0,02	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,65	5165	1556	0,0212	0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,68	5166	1556	0,092	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,69	5167	1557	0,116	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,7	5168	1557	0,136	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,71	5169	1557	0,1492	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,72	5170	1557	0,0928	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,73	5171	1557	0,1048	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,74	5172	1557	0,0064	0,2648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,75	5173	1557	-0,0048	0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,76	5174	1558	-0,0304	0,338	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,77	5175	1558	-0,0568	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,78	5176	1558	0,0212	0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,79	5177	1558	-0,0272	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,8	5177	1558	0,0616	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,81	5178	1558	0,0356	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,82	5179	1558	0,0788	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,83	5179	1558	0,0788	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,84	5180	1558	0,0408	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,85	5181	1558	0,0484	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,86	5181	1558	-0,0304	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,87	5182	1558	-0,036	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,88	5182	1558	-0,1016	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,89	5183	1558	-0,1168	0,2912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,9	5184	1558	-0,1672	0,3412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,91	5184	1558	-0,192	0,3712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,92	5185	1558	-0,176	0,346	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,93	5185	1558	-0,1536	0,4756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,94	5186	1558	-0,1076	0,5036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,95	5187	1558	-0,0828	0,5348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,96	5187	1558	-0,0266	0,5526	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,97	5188	1558	0,0108	0,574	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,98	5188	1558	0,0356	0,5732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,99	5189	1558	0,0724	0,5216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41	5190	1558	0,0712	0,5588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,01	5190	1558	0,0844	0,4668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,02	5191	1558	0,1052	0,4412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,03	5192	1558	0,1056	0,364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,04	5192	1558	0,1704	0,3424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,05	5192	1558	0,1684	0,2808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,06	5193	1558	0,1496	0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,07	5193	1558	0,1508	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,08	5193	1558	0,1252	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,09	5194	1558	0,1096	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,1	5194	1558	0,0588	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,11	5195	1558	0,0532	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,12	5195	1558	0,042	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,13	5195	1558	0,0296	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,14	5196	1558	0,052	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,15	5196	1558	0,0212	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,16	5196	1558	0,0208	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,17	5197	1558	-0,0108	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,18	5197	1558	0,0152	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,19	5198	1558	-0,0728	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,2	5198	1558	0,0696	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,21	5198	1558	0,1192	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,22	5198	1558	0,094	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,23	5198	1558	0,1468	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,24	5198	1558	0,124	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,25	5198	1558	0,138	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,26	5198	1558	0,1536	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,27	5198	1558	0,134	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,28	5198	1558	0,1772	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,29	5198	1558	0,1584	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,3	5198	1558	0,1508	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,31	5198	1558	0,0948	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,32	5198	1558	0,0832	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,33	5198	1558	0,0944	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,34	5198	1558	0,0964	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,35	5198	1558	0,0912	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,36	5198	1558	0,0572	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,37	5198	1558	0,0764	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,38	5198	1558	0,1132	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,39	5198	1558	0,0608	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,4	5198	1558	0,0704	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,41	5198	1558	0,0632	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,42	5198	1558	0,0772	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,43	5198	1558	0,0884	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,44	5198	1558	0,0668	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,45	5198	1558	0,0892	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,46	5198	1558	0,0384	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,47	5198	1558	0,1	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,48	5198	1558	0,0732	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,49	5198	1558	0,0964	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,5	5198	1558	0,0852	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,51	5198	1558	0,0412	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,52	5198	1558	0,0828	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,53	5198	1558	0,0156	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,54	5198	1558	0,0924	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,55	5198	1558	0,0508	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,56	5198	1558	0,0904	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,57	5198	1558	0,0792	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,58	5198	1558	0,0448	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

41,59	5198	1558	0,086	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,6	5198	1558	0,0356	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,61	5198	1558	0,1068	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,62	5198	1558	0,0768	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,63	5198	1558	0,1048	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,64	5198	1558	0,1086	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,65	5198	1558	0,0548	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,66	5198	1558	0,0824	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,67	5198	1558	0,0524	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,68	5198	1558	0,0732	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,69	5198	1558	0,0524	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,7	5198	1558	0,0744	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,71	5198	1558	0,08	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,72	5198	1558	0,0544	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,73	5198	1558	0,0912	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,74	5198	1558	0,0744	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,75	5198	1558	0,088	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,76	5198	1558	0,1192	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,77	5198	1558	0,108	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,78	5198	1558	0,1388	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,79	5198	1558	0,0972	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,8	5198	1558	0,0864	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,81	5198	1558	0,0824	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,82	5198	1558	0,0852	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,83	5198	1558	0,098	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,84	5198	1558	0,0616	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,85	5198	1558	0,0796	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,86	5198	1558	0,0492	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,87	5198	1558	0,0484	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,88	5198	1558	0,0748	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,89	5198	1558	0,0692	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,9	5198	1558	0,1	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,91	5198	1558	0,0624	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,92	5198	1558	0,0712	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,93	5198	1558	0,0524	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,94	5198	1558	0,0492	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,95	5198	1558	0,0852	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,96	5198	1558	0,0584	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,97	5198	1558	0,0952	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,98	5198	1558	0,0568	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,99	5198	1558	0,0672	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42	5198	1558	0,072	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,01	5198	1558	0,064	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,02	5198	1558	0,0828	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,03	5198	1558	0,0552	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,04	5198	1558	0,0976	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,05	5198	1558	0,0624	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,06	5198	1558	0,0696	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,07	5198	1558	0,0772	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,08	5198	1558	0,0476	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,09	5198	1558	0,0908	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,1	5198	1558	0,0488	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,11	5198	1558	0,0272	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,12	5198	1558	0,0144	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,13	5198	1558	-0,002	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,14	5198	1558	0,0544	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,15	5198	1558	0,0468	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,16	5198	1558	0,0896	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,17	5198	1558	0,0732	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,18	5198	1558	0,0716	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,19	5198	1558	0,0764	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,2	5198	1558	0,0532	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,21	5198	1558	0,1148	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,22	5198	1558	0,0608	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,23	5198	1558	0,1064	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,24	5198	1558	0,0988	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,25	5198	1558	0,0716	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,26	5198	1558	0,0888	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,27	5198	1558	0,026	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,28	5198	1558	0,0956	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,29	5198	1558	0,062	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,3	5198	1558	0,102	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,31	5198	1558	0,0884	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,32	5198	1558	0,0632	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,33	5198	1558	0,0936	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,34	5198	1558	0,0244	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,35	5198	1558	0,092	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,36	5198	1558	0,0572	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,37	5198	1558	0,072	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,38	5198	1558	0,0636	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,39	5198	1558	0,0568	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,4	5198	1558	0,0748	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,41	5198	1558	0,0364	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,42	5198	1558	0,104	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,43	5198	1558	0,076	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,44	5198	1558	0,098	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,45	5198	1558	0,0872	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,46	5198	1558	0,05	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,47	5198	1558	0,0752	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,48	5198	1558	0,0456	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,49	5198	1558	0,0784	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,5	5198	1558	0,0864	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,51	5198	1558	0,0512	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,52	5198	1558	0,0528	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,53	5198	1558	0,04	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,54	5198	1558	0,0984	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,55	5198	1558	0,0756	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

42,56	5198	1558	0,0836	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,57	5198	1558	0,094	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,58	5198	1558	0,0732	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,59	5198	1558	0,0824	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,6	5198	1558	0,036	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,61	5198	1558	0,0616	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,62	5198	1558	0,0632	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,63	5198	1558	0,0752	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,64	5198	1558	0,0976	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,65	5198	1558	0,0632	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,66	5198	1558	0,0836	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,67	5198	1558	0,0516	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,68	5198	1558	0,054	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,69	5198	1558	0,0652	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,7	5198	1558	0,0688	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,71	5198	1558	0,1092	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,72	5198	1558	0,0692	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,73	5198	1558	0,0788	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,74	5198	1558	0,058	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,75	5198	1558	0,0484	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,76	5198	1558	0,0844	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,77	5198	1558	0,0708	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,78	5198	1558	0,1008	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,79	5198	1558	0,0564	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,8	5198	1558	0,0636	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,81	5198	1558	0,0668	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,82	5198	1558	0,0464	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,83	5198	1558	0,0952	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,84	5198	1558	0,062	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,85	5198	1558	0,1084	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,86	5198	1558	0,0792	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,87	5198	1558	0,0592	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,88	5198	1558	0,0668	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,89	5198	1558	0,0432	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,9	5198	1558	0,1084	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,91	5198	1558	0,0732	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,92	5198	1558	0,0872	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,93	5198	1558	0,0476	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,94	5198	1558	0,0008	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,95	5198	1558	0,062	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,96	5198	1558	0,0544	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,97	5198	1558	0,092	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,98	5198	1558	0,066	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,99	5198	1558	0,078	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43	5198	1558	0,0856	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,01	5198	1558	0,0324	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,02	5198	1558	0,0872	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,03	5198	1558	0,0532	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,04	5198	1558	0,1032	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,05	5198	1558	0,0856	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,06	5198	1558	0,0788	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,07	5198	1558	0,1068	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,08	5198	1558	0,0332	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,09	5198	1558	0,0952	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,1	5198	1558	0,0528	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,11	5198	1558	0,1016	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,12	5198	1558	0,0836	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,13	5198	1558	0,066	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,14	5198	1558	0,11	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,15	5198	1558	0,0484	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,16	5198	1558	0,0956	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,17	5198	1558	0,0552	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,18	5198	1558	0,0924	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,19	5198	1558	0,084	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,2	5198	1558	0,048	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,21	5198	1558	0,0756	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,22	5198	1558	0,0276	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,23	5198	1558	0,0816	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,24	5198	1558	0,0752	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,25	5198	1558	0,0928	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,26	5198	1558	0,0852	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,27	5198	1558	0,0396	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,28	5198	1558	0,076	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,29	5198	1558	0,0484	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,3	5198	1558	0,0888	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,31	5198	1558	0,0848	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,32	5198	1558	0,078	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,33	5198	1558	0,1184	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,34	5198	1558	0,0744	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,35	5198	1558	0,074	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,36	5198	1558	0,0448	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,37	5198	1558	0,0864	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,38	5198	1558	0,1016	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,39	5198	1558	0,0388	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,4	5198	1558	0,0424	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,41	5198	1558	0,0044	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,42	5198	1558	0,042	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,43	5198	1558	0,0608	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,44	5198	1558	0,0772	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,45	5198	1558	0,0924	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,46	5198	1558	0,0572	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,47	5198	1558	0,0808	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,48	5198	1558	0,0548	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,49	5198	1558	0,0596	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,5	5198	1558	0,0736	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,51	5198	1558	0,0572	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,52	5198	1558	0,0736	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

43,53	5198	1558	0,0544	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,54	5198	1558	0,0704	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,55	5198	1558	0,0536	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,56	5198	1558	0,0504	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,57	5198	1558	0,086	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,58	5198	1558	0,0652	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,59	5198	1558	0,0996	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,6	5198	1558	0,0624	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,61	5198	1558	0,062	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,62	5198	1558	0,0668	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,63	5198	1558	0,086	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,64	5198	1558	0,0928	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,65	5198	1558	0,062	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,66	5198	1558	0,1016	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,67	5198	1558	0,0736	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,68	5198	1558	0,0568	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,69	5198	1558	0,0732	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,7	5198	1558	0,0432	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,71	5198	1558	0,0976	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,72	5198	1558	0,078	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,73	5198	1558	0,106	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,74	5198	1558	0,1032	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,75	5198	1558	0,0568	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,76	5198	1558	0,0772	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,77	5198	1558	0,0484	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,78	5198	1558	0,1048	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,79	5198	1558	0,0684	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,8	5198	1558	0,0864	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,81	5198	1558	0,1084	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,82	5198	1558	0,0576	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,83	5198	1558	0,0956	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,84	5198	1558	0,0472	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,85	5198	1558	0,1084	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,86	5198	1558	0,082	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,87	5198	1558	0,0736	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,88	5198	1558	0,0824	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,89	5198	1558	0,0256	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,9	5198	1558	0,0756	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,91	5198	1558	0,0592	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,92	5198	1558	0,1076	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,93	5198	1558	0,1072	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,94	5198	1558	0,0636	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,95	5198	1558	0,0876	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,96	5198	1558	0,0292	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,97	5198	1558	0,084	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,98	5198	1558	0,0544	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,99	5198	1558	0,1204	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44	5198	1558	0,0852	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,01	5198	1558	0,058	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,02	5198	1558	0,0692	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,03	5198	1558	0,0196	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,04	5198	1558	0,084	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,05	5198	1558	0,068	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,06	5198	1558	0,088	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,07	5198	1558	0,09	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,08	5198	1558	0,0484	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,09	5198	1558	0,0756	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,1	5198	1558	0,0432	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,11	5198	1558	0,0852	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,12	5198	1558	0,076	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,13	5198	1558	0,0772	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,14	5198	1558	0,0944	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,15	5198	1558	0,0488	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,16	5198	1558	0,0712	-0,164	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,17	5198	1558	0,0456	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,18	5198	1558	0,0804	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,19	5198	1558	0,094	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,2	5198	1558	0,0808	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,21	5198	1558	0,0908	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,22	5198	1558	0,0432	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,23	5198	1558	0,0652	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,24	5198	1558	0,0584	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,25	5198	1558	0,0692	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,26	5198	1558	0,0912	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,27	5198	1558	0,0324	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,28	5198	1558	0,04	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,29	5198	1558	0,0388	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,3	5198	1558	0,056	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,31	5198	1558	0,0612	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,32	5198	1558	0,0612	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,33	5198	1558	0,1024	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,34	5198	1558	0,0692	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,35	5198	1558	0,0812	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,36	5198	1558	0,0612	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,37	5198	1558	0,0464	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,38	5198	1558	0,0768	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,39	5198	1558	0,0672	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,4	5198	1558	0,1028	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,41	5198	1558	0,0648	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,42	5198	1558	0,0684	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,43	5198	1558	0,0704	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,44	5198	1558	0,0404	-0,168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,45	5198	1558	0,1088	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,46	5198	1558	0,0788	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,47	5198	1558	0,1056	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,48	5198	1558	0,0736	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,49	5198	1558	0,0572	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

44,5	5198	1558	0,0676	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,51	5198	1558	0,052	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,52	5198	1558	0,106	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,53	5198	1558	0,0552	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,54	5198	1558	0,0464	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,55	5198	1558	0,0504	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,56	5198	1558	0,0316	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,57	5198	1558	0,076	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,58	5198	1558	0,0448	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,59	5198	1558	0,1028	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,6	5198	1558	0,062	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,61	5198	1558	0,0752	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,62	5198	1558	0,0784	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,63	5198	1558	0,0316	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,64	5198	1558	0,0864	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,65	5198	1558	0,0452	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,66	5198	1558	0,098	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,67	5198	1558	0,0768	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,68	5198	1558	0,0752	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,69	5198	1558	0,0824	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,7	5198	1558	0,0264	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,71	5198	1558	0,0876	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,72	5198	1558	0,0488	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,73	5198	1558	0,0976	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,74	5198	1558	0,1028	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,75	5198	1558	0,0788	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,76	5198	1558	0,0832	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,77	5198	1558	0,0296	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,78	5198	1558	0,0832	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,79	5198	1558	0,0528	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,8	5198	1558	0,0936	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,81	5198	1558	0,0872	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,82	5198	1558	0,0504	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,83	5198	1558	0,0808	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,84	5198	1558	0,0328	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,85	5198	1558	0,0796	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322