

HBM_CATMAN20_DATAFILE

07.09.2012
11:27

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 4800

_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
07.09.12-11:27	07.09.12-11:27	07.09.12-11:27	07.09.12-11:27	07.09.12-11:27	07.09.12-11:27	07.09.12-11:27	07.09.12-11:27	07.09.12-11:27
	0,01	0	0	0,0828	0,076	-3,9322	0,0008	0,006
	0,02	0	0	0,0448	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,03	0	0	0,0592	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,04	0	0	0,0412	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,05	0	0	0,0428	0,008	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,06	0	0	0,0608	0,1184	-3,9322	0,0008	0,006
	0,07	0	0	0,0356	0,052	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,08	0	0	0,0884	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,09	0	0	0,0496	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,1	0	0	0,0904	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,11	0	0	0,0396	0,1136	-3,9322	0,0008	0,006
	0,12	0	0	-0,0044	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,13	0	0	0,0472	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,14	0	0	0,0244	0,066	-3,9322	0,0008	0,006
	0,15	0	0	0,0868	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,16	0	0	0,0564	0,092	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,17	0	0	0,0896	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,18	0	0	0,0528	0,1224	-3,9322	0,0008	0,006
	0,19	0	0	-0,0048	0,056	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,2	0	0	0,0492	0,126	-3,9322	0,0008	0,006
	0,21	0	0	0,0148	0,0796	-3,9322	0,0008	0,006
	0,22	0	0	0,0872	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,23	0	0	0,0592	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,24	0	0	0,078	0,0088	-3,9322	0,0008	0,006
	0,25	0	0	0,07	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,26	0	0	0,0284	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,27	0	0	0,0648	0,092	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,28	0	0	0,2028	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,29	0	0	0,0992	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,3	0	0	0,0668	0,116	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,31	0	0	0,076	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,32	0	0	0,0772	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,33	0	0	0,038	0,0484	-3,9322	0,0008	0,006
	0,34	0	0	0,0996	0,032	-3,9322	0,006	0,0052
	0,35	0	0	0,0552	0,0344	-3,9322	0,0008	0,006
	0,36	0	0	0,0992	0,008	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,37	0	0	0,0712	0,0976	-3,9322	0,0008	0,006
	0,38	0	0	0,0656	0,006	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,39	0	0	0,0676	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,4	0	0	-0,0008	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,41	0	0	0,0548	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,42	0	0	0,0448	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,43	0	0	0,0688	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,44	0	0	0,052	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,45	0	0	0,0532	0,01	-3,9322	0,006	0,0052
	0,46	0	0	0,1012	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,47	0	0	0,0472	0,048	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,48	0	0	0,0728	0,0436	-3,9322	0,0008	0,006
	0,49	0	0	0,0544	0,0816	-3,9322	0,0008	0,006
	0,5	0	0	0,0796	0,024	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,51	0	0	0,0856	0,0952	-3,9322	0,0008	0,006
	0,52	0	0	0,0564	0,0444	-3,9322	0,0008	0,006
	0,53	0	0	0,0996	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,54	0	0	0,0616	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,55	0	0	0,0704	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,56	0	0	0,0604	0,136	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,57	0	0	0,0808	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,58	0	0	0,092	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,59	0	0	0,0488	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,6	0	0	0,0668	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,61	0	0	0,0488	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,62	0	0	0,0796	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,63	0	0	0,0752	0,0992	-3,9322	0,0008	0,006
	0,64	0	0	0,078	0,0896	-3,9322	0,0008	0,006
	0,65	0	0	0,094	0,0916	-3,9322	0,0008	0,006
	0,66	0	0	0,0452	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,67	0	0	0,0552	0,0444	-3,9322	0,0008	0,006
	0,68	0	0	0,0412	0,112	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,69	0	0	0,042	0,054	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,7	0	0	0,0804	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,71	0	0	0,0592	0,0632	-3,9322	0,0008	0,006
	0,72	0	0	0,056	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,73	0	0	0,0324	0,09	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,74	0	0	0,0416	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,75	0	0	0,0396	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,76	0	0	0,0444	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,77	0	0	0,088	0,1464	-3,9322	0,0008	0,004
	0,78	0	0	0,0692	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,79	0	0	0,0948	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,8	0	0	0,0556	0,113	-3,9322	0,006	0,0052
	0,81	0	0	0,038	0,0396	-3,9322	0,0008	0,006
	0,82	0	0	0,0624	0,1152	-3,9322	0,0008	0,006
	0,83	0	0	0,0444	0,0564	-3,9322	0,0008	0,006
	0,84	0	0	0,094	0,0588	-3,9322	0,0008	0,006

0,85	0	0	0,0544	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,86	0	0	0,0816	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,87	0	0	0,0572	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,88	0	0	0,0524	0,0296	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,89	0	0	0,1036	0,042	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,9	0	0	0,0536	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,91	0	0	0,0944	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,92	0	0	0,0428	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,93	0	0	0,0244	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,94	0	0	0,0312	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,95	0	0	0,0104	0,028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,96	0	0	0,068	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
0,97	0	0	0,0276	0,068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,98	0	0	0,094	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,99	0	0	0,0656	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1	0	0	0,0704	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,01	0	0	0,0632	0,126	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,02	0	0	0,0124	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,03	0	0	0,0692	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,04	0	0	0,03	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,05	0	0	0,0916	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,06	0	0	0,08	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,07	0	0	0,0716	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,08	0	0	0,0768	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,09	0	0	0,0272	0,0544	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,1	0	0	0,0768	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,11	0	0	0,0444	0,086	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,12	0	0	0,092	0,0188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,13	0	0	0,0676	0,1152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,14	0	0	0,0588	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,15	0	0	0,0788	0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,16	0	0	0,0244	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,17	0	0	0,0748	0,066	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,18	0	0	0,0524	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,19	0	0	0,0848	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,2	0	0	0,0932	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,21	0	0	0,0724	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,22	0	0	0,0804	0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,23	0	0	0,036	0,0852	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,24	0	0	0,0992	0,0032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,25	0	0	0,0648	0,0364	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,26	0	0	0,0796	0	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,27	0	0	0,0836	0,0972	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,28	0	0	0,0468	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,29	0	0	0,0636	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,3	0	0	0,0208	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,31	0	0	0,0648	0,0848	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,32	0	0	0,0584	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,33	0	0	0,0672	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,34	0	0	0,0804	0,098	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,35	0	0	0,0328	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,36	0	0	0,0564	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,37	0	0	0,0408	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,38	0	0	0,0636	0,0448	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,39	0	0	0,0744	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,4	0	0	0,0692	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,41	0	0	0,0812	0,0656	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,42	0	0	0,0072	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,43	0	0	0,0196	0,0828	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,44	0	0	0,0304	0,1152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,45	0	0	0,0492	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,46	0	0	0,0832	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,47	0	0	0,0624	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,48	0	0	0,0832	0,0584	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,49	0	0	0,0424	0,1068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,5	0	0	0,0448	0,0408	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,51	0	0	0,0556	0,1012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,52	0	0	0,0556	0,052	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,53	0	0	0,0956	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,54	0	0	0,0708	0,1452	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,55	0	0	0,1016	0,0992	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,56	0	0	0,0868	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,57	0	0	0,0552	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,58	0	0	0,0712	0,1032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,59	0	0	0,0532	0,0524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,6	0	0	0,1	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,61	0	0	0,0588	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,62	0	0	0,0748	0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,63	0	0	0,0532	0,128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,64	0	0	0,0248	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,65	0	0	0,036	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,66	0	0	0,0452	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,67	0	0	0,0968	0,0828	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,68	0	0	0,0548	0,1188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,69	0	0	0,0604	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,7	0	0	0,0564	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,71	0	0	0,0484	0,0356	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,72	0	0	0,1164	0,0204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,73	0	0	0,0592	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,74	0	0	0,108	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,75	0	0	0,0712	0,104	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,76	0	0	0,062	0,0032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,77	0	0	0,0576	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,78	0	0	0,016	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,79	0	0	0,0776	0,102	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,8	0	0	0,0412	0,058	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,81	0	0	0,0716	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322

1,82	0	0	0,0544	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,83	0	0	0,0016	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,84	0	0	0,0384	0,1288	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,85	0	0	0,0148	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,86	0	0	0,0796	0,072	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,87	0	0	0,0488	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,88	0	0	0,0936	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,89	0	0	0,068	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,9	0	0	0,044	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,91	0	0	0,074	0,106	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,92	0	0	0,02	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,93	0	0	0,0776	0,0576	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,94	0	0	0,0524	0,088	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,95	0	0	0,0816	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,96	0	0	0,0704	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,97	0	0	0,0372	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,98	0	0	0,0672	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,99	0	0	0,0252	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2	0	0	0,0884	0,05	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,01	0	0	0,0648	0,0936	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,02	0	0	0,078	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,03	0	0	0,108	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,04	0	0	0,064	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,05	0	0	0,0714	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,06	0	0	0,0304	0,13	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,07	0	0	0,0796	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,08	0	0	0,068	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,09	0	0	0,0704	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,1	0	0	0,1076	0,1208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,11	0	0	0,0588	0,068	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,12	0	0	0,0668	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,13	0	0	0,0452	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,14	0	0	0,0716	0,0404	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,15	0	0	0,0772	0,098	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,16	0	0	0,064	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,17	0	0	0,1004	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,18	0	0	0,0616	0,072	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,19	0	0	0,0972	0,0132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,2	0	0	0,0812	0,034	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,21	0	0	0,074	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,22	0	0	0,0902	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,23	0	0	0,0608	0,0416	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,24	0	0	0,0752	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,25	0	0	0,0428	0,104	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,26	0	0	0,0764	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,27	0	0	0,0812	0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,28	0	0	0,0664	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,29	0	0	0,0948	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,3	0	0	0,0508	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,31	0	0	0,068	0,046	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,32	0	0	0,05	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,33	0	0	0,0424	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,34	0	0	0,0696	0,0932	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,35	0	0	0,0508	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,36	0	0	0,0644	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,37	0	0	0,0364	0,0624	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,38	0	0	0,0616	0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,39	0	0	0,0564	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,4	0	0	0,0324	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,41	0	0	0,0748	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,42	0	0	0,0468	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,43	0	0	0,064	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,44	0	0	0,0384	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,45	0	0	0,0496	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,46	0	0	0,0544	0,1196	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,47	0	0	0,0268	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,48	0	0	0,0872	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,49	0	0	0,0476	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,5	0	0	0,0932	0,036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,51	0	0	0,0444	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,52	0	0	0,0048	0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,53	0	0	0,038	0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,54	0	0	0,0196	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,55	0	0	0,0824	0,0676	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,56	0	0	0,0436	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,57	0	0	0,096	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,58	0	0	0,0772	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,59	0	0	0,0088	0,0456	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,6	0	0	0,05	0,1308	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,61	0	0	0,0384	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,62	0	0	0,1024	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,63	0	0	0,0616	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,64	0	0	0,0916	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,65	0	0	0,062	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,66	0	0	0,0308	0,0204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,67	0	0	0,0704	0,1004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,68	0	0	0,0228	0,0736	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,69	0	0	0,0912	0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,7	0	0	0,0604	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,71	0	0	0,0828	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,72	0	0	0,0772	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,73	0	0	0,0364	0,0324	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,74	0	0	0,0782	0,0832	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,75	0	0	0,0332	0,0752	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,76	0	0	0,0956	0,0388	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,77	0	0	0,0656	0,0964	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,78	0	0	0,0672	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

2,79	0	0	0,0708	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,8	0	0	0,0288	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,81	0	0	0,0656	0,0768	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,82	0	0	0,0356	0,086	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,83	0	0	0,0816	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,84	0	0	0,065	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,85	0	0	0,0672	0,016	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,86	0	0	0,0816	0,098	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,87	0	0	0,0276	0,0712	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,88	0	0	0,0572	0,0636	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,89	0	0	0,0432	0,0888	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,9	0	0	0,0708	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,91	0	0	0,088	0,1844	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,92	0	0	0,0784	0,0992	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,93	0	0	0,106	0,108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,94	0	0	0,0564	0,076	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,95	0	0	0,0676	0,0564	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,96	0	0	0,0588	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,97	0	0	0,0644	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,98	0	0	0,0796	0,1008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,99	0	0	0,0708	0,0784	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3	0	0	0,0808	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,01	0	0	0,0444	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,02	0	0	0,0564	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,03	0	0	0,0624	0,0852	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,04	0	0	0,0576	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,05	0	0	0,0644	0,0064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,06	0	0	0,036	0,0396	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,07	0	0	0,0592	0,0396	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,08	0	0	0,0448	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,09	0	0	0,0472	0,044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,1	0	0	0,0744	0,086	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,11	0	0	0,0632	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,12	0	0	0,098	0,1116	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,13	0	0	0,0732	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,14	0	0	0,0696	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,15	0	0	0,0412	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,16	0	0	0,0508	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,17	0	0	0,094	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,18	0	0	0,05	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,19	0	0	0,0252	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,2	0	0	0,04	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,21	0	0	0,0664	0,0056	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,22	0	0	0,0864	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,23	0	0	0,048	0,02	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,24	0	0	0,0976	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,25	0	0	0,054	0,0676	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,26	0	0	0,0896	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,27	0	0	0,0596	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,28	0	0	0,0412	0,0184	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,29	0	0	0,054	0,12	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,3	0	0	0,0296	0,1124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,31	0	0	0,0896	0,0908	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,32	0	0	0,05	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,33	0	0	0,086	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,34	0	0	0,0604	0,132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,35	0	0	0,028	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,36	0	0	0,0584	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,37	0	0	0,0328	0,066	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,38	0	0	0,0944	0,0588	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,39	0	0	0,0572	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,4	0	0	0,0768	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,41	0	0	0,0604	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,42	0	0	0,0236	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,43	0	0	0,0704	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,44	0	0	0,0252	0,07	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,45	0	0	0,0936	0,0368	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,46	0	0	0,062	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,47	0	0	0,0732	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,48	0	0	0,0756	0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,49	0	0	0,0324	0,0448	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,5	0	0	0,0768	0,0784	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,51	0	0	0,0368	0,0776	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,52	0	0	0,1016	0,0252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,53	0	0	0,0704	0,1044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,54	0	0	0,0612	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,55	0	0	0,074	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,56	0	0	0,0268	0,0536	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,57	0	0	0,0724	0,0664	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,58	0	0	0,0444	0,0884	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,59	0	0	0,0896	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,6	0	0	0,07	0,116	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,61	0	0	0,0608	0,0304	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,62	0	0	0,1044	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,63	0	0	0,026	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,64	0	0	0,056	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,65	0	0	0,046	0,16	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,66	0	0	0,0892	0,078	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,67	0	0	0,0844	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,68	0	0	0,0448	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,69	0	0	0,062	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,7	0	0	0,0204	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,71	0	0	0,0624	0,0524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,72	0	0	0,0644	0,086	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,73	0	0	0,0716	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,74	0	0	0,0824	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,75	0	0	0,0444	0,0552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

3,76	0	0	0,0636	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,77	0	0	0,0364	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,78	0	0	0,0596	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,79	0	0	0,066	0,0828	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,8	0	0	0,0644	0,034	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,81	0	0	0,0868	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,82	0	0	0,0384	0,08	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,83	0	0	0,0496	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,84	0	0	0,0468	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,85	0	0	0,056	0,0508	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,86	0	0	0,0788	0,152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,87	0	0	0,0764	0,124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,88	0	0	0,0892	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,89	0	0	0,0392	0,1164	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,9	0	0	0,0412	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,91	0	0	0,04	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,92	0	0	0,0448	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,93	0	0	0,0884	0,0968	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,94	0	0	0,0584	0,076	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,95	0	0	0,0984	0,0748	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,96	0	0	0,0836	0,1172	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,97	0	0	0,0536	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,98	0	0	0,0668	0,0952	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,99	0	0	0,046	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4	0	0	0,1016	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,01	0	0	0,04	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,02	0	0	0,0244	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,03	0	0	0,0288	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,04	0	0	0,0296	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,05	0	0	0,068	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,06	0	0	0,048	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,07	0	0	0,1008	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,08	0	0	0,0504	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,09	0	0	0,066	0,0088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,1	0	0	0,0488	0,122	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,11	0	0	0,006	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,12	0	0	0,0696	0,112	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,13	0	0	0,0428	0,046	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,14	0	0	0,0724	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,15	0	0	0,0436	0,0792	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,16	0	0	0,0712	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,17	0	0	0,056	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,18	0	0	0,0376	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,19	0	0	0,1168	0,0068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,2	0	0	0,0572	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,21	0	0	0,0964	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,22	0	0	0,0468	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,23	0	0	0,014	0,0304	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,24	0	0	0,0476	0,1412	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,25	0	0	0,0204	0,0648	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,26	0	0	0,084	0,06	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,27	0	0	0,042	0,088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,28	0	0	0,0844	0,0444	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,29	0	0	0,096	0,184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,3	0	0	0,0588	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,31	0	0	0,0784	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,32	0	0	0,0308	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,33	0	0	0,0852	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,34	0	0	0,0584	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,35	0	0	0,084	0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,36	0	0	0,0704	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,37	0	0	0,0292	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,38	0	0	0,0668	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,39	0	0	0,0216	0,074	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,4	0	0	0,0808	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,41	0	0	0,0608	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,42	0	0	0,0344	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,43	0	0	0,042	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,44	0	0	0,0216	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,45	0	0	0,0628	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,46	0	0	0,0292	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,47	0	0	0,08	0,044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,48	0	0	0,0684	0,092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,49	0	0	0,0636	0,0324	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,5	0	0	0,1052	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,51	0	0	0,0616	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,52	0	0	0,0756	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,53	0	0	0,0488	0,0964	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,54	0	0	0,0748	0,0436	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,55	0	0	0,072	0,0988	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,56	0	0	0,0616	0,05	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,57	0	0	0,1132	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,58	0	0	0,0756	0,0764	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,59	0	0	0,0728	0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,6	0	0	0,06	0,09	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,61	0	0	0,0656	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,62	0	0	0,0852	0,1508	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,63	0	0	0,0348	0,078	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,64	0	0	0,0288	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,65	0	0	0,0192	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,66	0	0	0,0712	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,67	0	0	0,084	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,68	0	0	0,0608	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,69	0	0	0,0876	0,0632	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,7	0	0	0,0528	0,072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,71	0	0	0,07	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,72	0	0	0,0544	0,116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

4,73	0	0	0,0472	0,036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,74	0	0	0,0708	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,75	0	0	0,046	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,76	0	0	0,0868	0,06	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,77	0	0	0,0472	0,096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,78	0	0	0,0552	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,79	0	0	0,0552	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,8	0	0	0,0504	0,0252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,81	0	0	0,09	0,0244	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,82	0	0	0,0536	0,04	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,83	0	0	0,092	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,84	0	0	0,054	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,85	0	0	0,0548	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,86	0	0	0,0716	0,1204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,87	0	0	0,0344	0,0564	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,88	0	0	0,0784	0,1112	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,89	0	0	0,0508	0,158	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,9	0	0	0,0852	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,91	0	0	0,058	0,1404	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,92	0	0	0,0448	0,0044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,93	0	0	0,0528	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,94	0	0	0,0324	0,076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,95	0	0	0,1056	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,96	0	0	0,054	0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,97	0	0	0,0928	0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,98	0	0	0,0984	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,99	0	0	0,0628	0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5	0	0	0,0808	0,1116	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,01	0	0	0,0364	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0054	-3,9322
5,02	0	0	0,0888	0,052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,03	0	0	0,0388	0,1	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,04	0	0	0,07	0,0212	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,05	0	0	0,0604	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,06	0	0	0,0296	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,07	0	0	0,0712	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,08	0	0	0,0436	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,09	0	0	0,088	-0,03	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,1	0	0	0,0616	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,11	0	0	0,0904	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,12	0	0	0,1112	0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,13	0	0	0,0604	0,0324	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,14	0	0	0,0848	0,0696	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,15	0	0	0,038	0,0736	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,16	0	0	0,0924	0,024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,17	0	0	0,0744	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,18	0	0	0,0848	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,19	0	0	0,1012	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,2	0	0	0,0512	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,21	0	0	0,0856	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,22	0	0	0,0364	0,0712	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,23	0	0	0,0392	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,24	0	0	0,0464	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,25	0	0	-0,0404	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,26	0	0	-0,0116	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,27	0	0	-0,02	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,28	0	0	0,0344	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,29	0	0	0,0648	0,092	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,3	0	0	0,1056	0,136	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,31	0	0	0,16	0,0924	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,32	0	0	0,1392	0,0272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,33	0	0	0,1608	-0,004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,34	0	0	0,1348	0,0204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,35	0	0	0,1496	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,36	0	0	0,1708	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,37	0	0	0,1568	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,38	0	0	0,1624	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,39	0	0	0,1044	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,4	0	0	0,0936	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,41	0	0	0,0584	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,42	0	0	0,0602	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
5,43	0	1	0,0996	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,44	0	1	0,0764	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,45	0	1	0,0936	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,46	0	1	0,0536	0,02	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,47	0	1	0,0452	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,48	0	1	0,0564	0,0284	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
5,49	0	1	0,0408	0,0076	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,5	0	1	0,0488	0,06	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,51	0	1	-0,014	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,52	0	1	-0,0136	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,53	0	1	-0,0392	0,1796	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,54	0	1	-0,0536	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,55	0	1	-0,012	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,56	0	1	-0,0228	0,158	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,57	0	1	0,0212	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,58	0	1	-0,0008	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,59	0	1	0,016	0,0856	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,6	0	1	0,0808	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,61	0	1	0,1156	0,014	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,62	0	1	0,1784	0,026	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,63	0	1	0,128	0,054	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,64	0	1	0,1284	0,0232	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,65	0	1	0,054	0,1172	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
5,66	0	1	-0,0148	0,0832	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,67	0	1	-0,016	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,68	0	1	-0,0584	0,1396	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,69	0	1	-0,0444	0,1632	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

5,7	0	1	-0,104	0,2092	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,71	0	1	-0,078	0,1704	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,72	0	1	-0,0876	0,2544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,73	0	1	-0,0776	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,74	0	1	0,0008	0,2108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,75	0	1	0,0148	0,1532	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,76	0	1	0,1056	0,0924	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,77	0	1	0,102	0,126	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,78	0	1	0,13	0,0256	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,79	0	1	0,1224	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,8	0	1	0,0876	0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,81	0	1	0,13	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,82	0	1	0,0708	0,058	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,83	0	1	0,118	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,84	0	1	0,0672	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,85	0	1	0,0324	0,0096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,86	0	1	0,0508	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,87	0	1	0,0164	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,88	0	1	0,0892	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,89	0	1	0,0552	0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,9	0	1	0,1056	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,91	0	1	0,104	0,0176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,92	0	1	0,0652	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,93	0	1	0,1112	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,94	0	1	0,0784	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,95	0	2	0,1332	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,96	0	2	0,1328	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,97	0	2	0,1548	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,98	0	2	0,1584	-0,11	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,99	0	2	0,0924	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6	0	2	0,146	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,01	0	2	0,1252	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,02	0	2	0,1352	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,03	0	2	0,1172	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,04	0	2	0,0208	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
6,05	0	3	0,0344	-0,118	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,06	0	3	-0,0032	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,07	0	3	0,0184	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,08	0	3	0,0048	-0,134	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,09	0	3	0,0084	-0,19	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,1	0	3	0,0808	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,11	0	3	0,0008	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,12	0	3	0,018	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,13	0	4	0,0264	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,14	0	4	0,0284	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,15	0	4	0,046	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,16	0	4	-0,0008	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,17	0	4	0,0196	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,18	0	4	-0,0056	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,19	1	5	0,0072	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,2	1	5	0,0124	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,21	2	5	-0,0644	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
6,22	2	5	-0,074	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,23	3	6	-0,1344	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,24	3	6	-0,1376	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,25	4	6	-0,1204	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,26	4	6	-0,1148	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,27	5	6	-0,024	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,28	5	7	-0,0152	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,29	6	7	0,0228	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,3	6	7	0,156	-0,414	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,31	7	7	0,206	-0,458	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,32	7	8	0,2864	-0,5364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,33	8	8	0,2996	-0,4276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,34	9	8	0,2576	-0,508	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,35	9	9	0,2704	-0,4936	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,36	10	9	0,1204	-0,434	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,37	10	9	0,0772	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,38	11	9	-0,0264	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,39	11	10	-0,1088	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,4	12	10	-0,0848	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,41	12	10	-0,146	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,42	13	11	-0,1376	-0,398	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,43	13	11	-0,0948	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,44	14	11	-0,1024	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,45	15	12	-0,008	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,46	15	12	-0,0456	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,47	16	12	-0,0268	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,48	17	13	-0,0304	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,49	18	13	-0,0964	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,5	19	13	-0,0092	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,51	19	14	-0,0392	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,52	20	14	0,0136	-0,372	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,53	21	14	0,078	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,54	22	15	0,042	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,55	23	15	0,0608	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,56	24	15	-0,0012	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,57	25	16	0,058	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,58	26	16	0,05	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,59	27	17	-0,0324	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,6	28	17	0,0688	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,61	29	17	0,0688	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,62	30	18	0,084	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,63	31	18	0,0952	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,64	32	18	0,0452	-0,138	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,65	32	19	0,1212	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
6,66	33	19	0,0752	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

6,67	34	20	0,0352	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,68	35	20	0,1452	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,69	36	20	0,0568	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,7	37	21	0,0948	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,71	38	21	-0,0336	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,72	39	22	0,0188	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,73	41	22	0,0904	-0,266	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,74	42	23	0,0976	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,75	43	23	0,1204	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,76	44	23	0,118	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,77	45	24	0,1	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,78	46	24	0,2088	-0,2602	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,79	47	25	0,088	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,8	49	25	0,0708	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,81	50	25	0,1744	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,82	51	26	0,0416	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,83	52	26	0,0644	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,84	53	27	0,0216	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,85	54	27	0,0952	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,86	55	28	0,0584	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,87	57	28	0,028	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,88	58	28	0,1344	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,89	59	29	0,064	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,9	60	29	0,0404	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,91	61	30	0,006	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,92	62	30	-0,0044	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,93	64	30	-0,0292	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,94	65	31	-0,0348	0,1164	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,95	66	31	-0,0948	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
6,96	67	32	0,012	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,97	68	32	0,0124	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,98	69	33	0,1124	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,99	71	33	0,0716	0,1896	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7	72	33	-0,018	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,01	73	34	0,0196	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,02	74	34	-0,0076	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,03	75	35	0,0612	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,04	76	35	0,0664	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,05	78	35	0,0356	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,06	79	36	0,0296	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,07	80	36	-0,0648	0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,08	81	37	0,0376	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,09	82	37	0,0916	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,1	83	38	0,14	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,11	85	38	0,196	0,0108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,12	86	38	0,1024	0,1384	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,13	87	39	0,0152	0,0712	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
7,14	88	39	-0,0112	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,15	89	40	0,0696	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,16	91	40	0,1412	-0,328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,17	92	40	0,1244	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,18	93	40	0,0946	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,19	94	41	0,1216	0,07	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,2	95	42	-0,0212	0,012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,21	97	42	0,0492	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,22	98	43	0,0636	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,23	99	43	0,118	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,24	100	43	0,1608	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,25	101	44	0,0576	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,26	103	44	0,0708	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,27	104	45	-0,0984	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,28	105	45	-0,0756	0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,29	106	45	-0,0068	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,3	107	46	0,0344	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,31	109	46	0,098	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,32	110	47	0,0624	0,0456	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,33	111	47	0,0828	0,0896	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,34	112	47	0,0404	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,35	114	48	0,0492	0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,36	115	48	0,18	0,3128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,37	116	49	0,2872	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,38	117	49	0,2044	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,39	119	50	0,2296	0,0824	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,4	120	50	-0,0164	0,0044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,41	121	50	-0,03	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,42	122	51	-0,104	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,43	123	51	-0,056	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,44	125	52	0,0708	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,45	126	52	-0,0352	-0,132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,46	127	52	0,1092	0,0132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,47	128	53	-0,0444	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,48	130	53	-0,0676	0,164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,49	131	54	-0,0288	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,5	132	54	0,0828	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,51	133	54	0,1468	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,52	135	55	0,1876	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,53	136	55	0,1748	0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,54	137	56	0,0568	0,1048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,55	138	56	-0,0648	0,3412	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,56	140	57	-0,0152	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,57	141	57	0,098	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,58	142	57	0,0428	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,59	143	58	0,1868	0,1232	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,6	145	58	0,0184	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,61	146	59	0,0208	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,62	147	59	-0,0772	0,182	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,63	148	59	-0,0636	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

7,64	150	60	0,0292	-0,486	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,65	151	60	0,0324	-0,5724	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,66	152	61	0,1632	-0,4828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,67	153	61	0,1796	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,68	155	61	0,0676	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,69	156	62	0,0228	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,7	157	62	0,0588	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,71	158	63	0,118	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,72	160	63	0,2232	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,73	161	63	0,1524	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,74	162	64	0,2208	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,75	164	64	0,1584	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,76	165	65	0,0084	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,77	167	65	0,0516	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,78	168	65	0,0748	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,79	169	66	0,1968	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,8	171	66	0,2352	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,81	172	67	0,252	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,82	173	67	0,1868	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,83	175	68	0,0152	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,84	176	68	0,0172	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,85	178	68	0,054	-0,4256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,86	179	69	0,1644	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,87	180	69	0,2484	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,88	182	70	0,222	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,89	183	70	0,1236	0,034	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,9	185	70	0,022	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,91	186	71	-0,0224	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,92	187	71	0,0188	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,93	189	71	0,0076	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,94	190	72	-0,0068	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,95	192	72	0,12	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,96	193	73	-0,0176	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,97	194	73	-0,0172	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,98	196	74	-0,0752	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,99	197	74	-0,0348	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8	199	75	0,0744	0,0424	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,01	200	75	-0,0132	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,02	201	75	0,096	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,03	203	76	-0,0816	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,04	204	76	-0,0996	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,05	206	77	-0,1724	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,06	207	77	-0,136	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,07	208	77	-0,076	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,08	210	78	-0,0292	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,09	211	78	0,0448	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,1	212	79	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,11	214	79	-0,0024	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,12	215	79	-0,07	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,13	217	80	0,01	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,14	218	80	0,0736	-0,4248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,15	220	81	0,13	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,16	221	81	-0,0344	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,17	222	82	0,0772	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,18	224	82	-0,01	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,19	225	82	-0,0852	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,2	227	83	0,0212	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,21	228	84	-0,0236	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,22	230	84	0,0944	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,23	231	84	-0,07	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,24	232	84	-0,0076	0,2588	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,25	234	85	-0,0512	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,26	235	85	-0,0964	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,27	237	86	-0,1416	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,28	238	86	-0,0796	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,29	240	86	-0,0276	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,3	241	87	-0,0628	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,31	243	87	-0,0168	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,32	244	88	0,0376	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,33	245	88	0,102	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,34	247	89	0,0456	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,35	248	89	0,156	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,36	250	89	0,1084	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,37	251	90	0,1172	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,38	253	90	0,1024	0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,39	254	91	0,0468	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,4	256	91	0,0672	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,41	257	91	-0,0292	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,42	259	92	0,1132	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,43	261	92	0,0836	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,44	262	93	0,0676	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,45	264	93	0,0552	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,46	265	94	0,0072	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,47	267	94	0,0556	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,48	268	94	0,0936	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,49	270	95	0,1184	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,5	271	95	0,0832	-0,1558	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,51	273	96	0,0312	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,52	274	96	0,0552	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,53	276	97	0,1008	0,0004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,54	277	97	0,03	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,55	279	97	-0,0264	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,56	280	98	-0,1112	0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,57	282	98	-0,0408	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,58	283	99	0,04	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,59	285	99	0,1176	0,1088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,6	286	100	0,2752	0,0924	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

8,61	288	100	0,2564	0,168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,62	289	100	0,272	0,1976	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,63	291	101	0,26	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,64	292	101	0,2068	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,65	294	102	0,2032	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,66	295	102	0,2152	0,1528	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,67	297	103	0,2788	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,68	298	103	0,206	0,2676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,69	299	103	0,14	0,232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,7	301	104	0,1504	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,71	302	104	0,0436	0,2548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,72	303	105	0,0396	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,73	305	105	0,0864	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,74	307	105	0,0604	0,0324	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,75	308	106	0,048	0,018	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,76	310	106	-0,0084	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,77	311	107	-0,024	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,78	312	107	-0,0984	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,79	314	108	-0,1408	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,8	315	108	-0,0456	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,81	317	108	-0,0024	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,82	318	109	0,0552	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,83	320	109	0,0764	0,194	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,84	321	110	0,0032	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,85	322	110	-0,056	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,86	324	111	-0,1408	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,87	325	111	-0,0008	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,88	327	111	0,058	0,154	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,89	328	112	0,2088	0,1708	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,9	329	112	0,1092	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,91	331	113	0,016	0,108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,92	332	113	0,0492	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,93	334	114	0,052	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,94	335	114	0,0688	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,95	336	114	0,1932	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,96	338	115	0,0856	0,2988	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,97	339	115	0,1204	0,1084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,98	340	116	0,1004	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,99	342	116	0,0876	-0,082	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9	343	116	0,1104	0,0832	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,01	345	117	0,2488	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,02	346	117	0,0564	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,03	347	118	-0,0384	0,3124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,04	349	118	-0,0296	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,05	350	119	0,0384	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,06	351	119	0,0356	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,07	353	120	0,1376	0,1744	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,08	354	120	0,1284	0,2752	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,09	355	120	0,1228	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,1	357	121	0,0524	0,1012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,11	358	121	-0,0076	0,058	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,12	359	121	0,0416	0,0516	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,13	361	122	0,06	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,14	362	122	0,0568	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,15	363	123	0,0988	0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,16	365	123	0,048	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,17	366	123	0,0248	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,18	368	124	0,036	0,134	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,19	369	124	-0,0048	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,2	370	125	0,0632	0,05	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,21	372	125	0,0424	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,22	373	125	0,1044	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,23	375	126	-0,052	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,24	376	126	-0,036	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,25	377	127	0,0268	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,26	379	127	-0,0244	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,27	380	128	0,0584	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,28	381	128	0,1468	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,29	383	128	0,146	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,3	384	129	0,038	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,31	386	129	-0,0536	0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,32	387	130	-0,0324	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,33	388	130	-0,0276	0,0176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,34	390	130	-0,0428	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,35	391	131	0,128	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
9,36	392	131	0,008	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,37	394	132	-0,0892	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,38	395	132	-0,0052	0,2736	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,39	397	132	0,0288	0,0472	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,4	398	133	0,0912	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,41	399	133	0,0192	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,42	401	134	0,0728	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,43	402	134	0,0796	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,44	403	134	-0,0432	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,45	405	135	-0,0256	0,2764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,46	406	135	-0,0312	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,47	407	136	0,0332	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,48	409	136	0,0784	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,49	410	137	0,0464	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,5	412	137	0,0108	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,51	413	137	-0,0792	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,52	414	138	-0,1124	0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,53	415	138	0,0468	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,54	417	139	0,0728	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,55	418	139	0,1508	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,56	420	139	0,21	0,2052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,57	421	140	0,062	0,05	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

9.58	422	140	0,0216	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.59	424	141	-0,0844	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.6	425	141	0,0692	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.61	426	142	0,1432	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.62	428	142	0,1608	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.63	429	142	0,1608	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9.64	430	143	0,0008	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9.65	432	143	0,0396	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
9.66	433	144	-0,0176	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9.67	434	144	0,04	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.68	436	144	0,0988	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.69	437	145	0,1764	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9.7	438	145	0,1028	0,0368	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9.71	440	146	0,0664	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9.72	441	146	0,004	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9.73	443	146	0,0204	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9.74	444	147	0,088	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.75	445	147	0,03	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.76	447	148	0,202	0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.77	448	148	0,04	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.78	449	149	0,0556	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9.79	451	149	-0,0924	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9.8	452	149	-0,016	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9.81	453	150	0,0408	0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.82	455	150	-0,0456	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.83	456	151	0,0624	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9.84	457	151	-0,0116	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9.85	459	151	0,0464	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9.86	460	152	-0,032	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9.87	461	152	-0,004	0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.88	463	153	0,018	0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9.89	464	153	0,0696	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9.9	466	153	0,03	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.91	467	154	0,0652	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9.92	468	154	0,0344	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.93	470	155	0,0192	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9.94	471	155	0,0504	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.95	472	155	-0,0212	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9.96	474	156	0,12	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.97	475	156	0,016	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9.98	477	157	0,1084	0,1054	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9.99	478	157	0,08	-0,0732	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10	479	158	0,0068	-0,1308	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10.01	481	158	0,0272	-0,1032	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10.02	482	158	-0,036	-0,1556	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10.03	483	159	0,1028	-0,1536	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10.04	485	159	0,15	-0,0896	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10.05	486	160	0,1816	0,0492	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10.06	488	160	0,1276	-0,1536	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10.07	489	160	0,0336	-0,1172	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10.08	490	161	-0,0876	-0,3984	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10.09	492	162	-0,028	-0,2716	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10.1	493	162	0,016	-0,1028	-3,9322	0,0008	3,8336	-3,9322
10.11	494	162	0,1116	-0,0692	-3,9322	0,0008	8,592	-3,9322
10.12	496	162	0,134	0,084	-3,9322	0,0008	0,1964	-3,9322
10.13	497	163	0,0744	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0484	-3,9322
10.14	499	163	0,0552	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0152	-3,9322
10.15	500	164	-0,0786	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,008	-3,9322
10.16	501	164	-0,0076	0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10.17	503	165	-0,0312	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.18	504	165	0,0192	0,086	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10.19	506	165	0,1008	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10.2	507	166	0,0752	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10.21	508	166	0,0448	0,3416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10.22	510	167	-0,0656	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.23	511	167	-0,0488	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.24	513	167	-0,0032	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10.25	514	168	0,064	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10.26	515	168	0,1396	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10.27	517	169	0,1328	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
10.28	518	169	0,0936	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10.29	520	170	0,0196	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10.3	521	170	-0,0132	0,216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.31	522	170	-0,0008	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.32	524	171	0,1392	0,15	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10.33	525	171	0,1392	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10.34	527	172	0,1732	0,0496	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10.35	528	172	0,108	0,1512	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10.36	530	173	0,0836	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10.37	531	173	0,0432	0,3288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10.38	532	173	-0,004	0,128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10.39	534	174	0,1392	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10.4	535	174	0,1056	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
10.41	537	175	0,1152	0,002	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10.42	538	175	0,0336	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10.43	539	175	0,0644	0,1508	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10.44	541	176	0,1008	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10.45	542	176	0,012	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10.46	544	177	0,014	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10.47	545	177	0,0396	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10.48	546	178	0,096	0,1352	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10.49	548	178	0,0564	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10.5	549	179	0,04	0,3084	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10.51	551	179	-0,0212	0,0804	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10.52	552	179	0,0488	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.53	553	180	0,0376	0,0636	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10.54	555	180	0,0796	0,158	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322

10.55	556	180	0,028	0,1392	-3.9322	0,0008	0,0068	-3.9322
10.56	557	181	0,0272	-0,0076	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
10.57	559	181	-0,0292	0,2516	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
10.58	560	182	-0,1152	0,0876	-3.9322	0,0008	0,006	-3.9322
10.59	561	182	0,048	0,2072	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
10.6	563	182	0,0068	0,0456	-3.9322	0,0008	0,006	-3.9322
10.61	564	183	0,1272	0,0592	-3.9322	0,0008	0,006	-3.9322
10.62	566	183	0,0428	0,0572	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
10.63	567	184	0,0464	0,0176	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
10.64	568	184	0,014	0,1232	-3.9322	0,0008	0,006	-3.9322
10.65	570	185	-0,078	0,1304	-3.9322	0,0008	0,0048	-3.9322
10.66	571	185	0,0042	-0,0472	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
10.67	572	185	0,0388	-0,0312	-3.9322	0,0008	0,0048	-3.9322
10.68	574	186	0,1136	-0,0388	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
10.69	575	186	0,0656	-0,128	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
10.7	576	187	-0,022	0,0204	-3.9322	0,0008	0,0068	-3.9322
10.71	578	187	-0,0512	-0,1072	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
10.72	579	187	-0,0824	0,1176	-3.9322	0,0008	0,0052	-3.9322
10.73	580	188	-0,1696	-0,0612	-3.9322	0,0008	0,0048	-3.9322
10.74	582	188	-0,0608	-0,0556	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
10.75	583	189	-0,0956	-0,146	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
10.76	584	189	-0,0148	-0,2292	-3.9322	0,0008	0,0068	-3.9322
10.77	586	190	-0,0264	0,0284	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
10.78	587	190	-0,1076	-0,0016	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
10.79	588	190	-0,0492	0,1324	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
10.8	589	191	-0,1116	0,0524	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
10.81	591	191	0,0452	-0,062	-3.9322	0,0008	0,006	-3.9322
10.82	592	192	0,0116	-0,0544	-3.9322	0,0008	0,0052	-3.9322
10.83	593	192	-0,0076	-0,0764	-3.9322	0,0008	0,006	-3.9322
10.84	595	192	0,026	-0,0252	-3.9322	0,0008	0,0068	-3.9322
10.85	596	193	-0,0392	0,1652	-3.9322	0,0008	0,0068	-3.9322
10.86	597	193	0,046	0,088	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
10.87	599	194	0,0588	0,002	-3.9322	0,0008	0,0052	-3.9322
10.88	600	194	0,0752	-0,0568	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
10.89	601	194	0,1288	-0,1148	-3.9322	0,0008	0,006	-3.9322
10.9	603	195	0,0756	0,0424	-3.9322	0,0008	0,006	-3.9322
10.91	604	195	0,0504	-0,0352	-3.9322	0,0008	0,006	-3.9322
10.92	605	196	0,0552	0,044	-3.9322	0,0008	0,006	-3.9322
10.93	607	196	0,0404	-0,0028	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
10.94	608	197	0,1076	-0,0012	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
10.95	609	197	0,1028	0,1028	-3.9322	0,0008	0,006	-3.9322
10.96	611	197	0,138	-0,0688	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
10.97	612	198	0,1364	0,0428	-3.9322	0,0008	0,0048	-3.9322
10.98	613	198	0,0252	0,0364	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
10.99	615	199	0,0456	-0,0008	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
11	616	199	0,016	-0,0436	-3.9322	0,0008	0,006	-3.9322
11.01	617	200	0,082	-0,0592	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
11.02	619	200	0,1108	0,0016	-3.9322	0,0008	0,006	-3.9322
11.03	620	200	0,0832	-0,0412	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
11.04	621	201	0,1208	-0,0388	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
11.05	623	201	0,0012	0,05	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
11.06	624	204	-0,0176	0,0444	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
11.07	625	202	0,0372	0,024	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
11.08	627	202	0,0152	-0,0236	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
11.09	628	203	0,0336	-0,098	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
11.1	629	203	0,0476	0,0036	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
11.11	630	204	0,0584	-0,0256	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
11.12	632	204	0,0568	0,0028	-3.9322	0,0008	0,0052	-3.9322
11.13	633	205	-0,0028	0,1264	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
11.14	634	205	0,0336	0,02	-3.9322	0,0008	0,006	-3.9322
11.15	636	205	0,0836	0,0716	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
11.16	637	206	0,084	-0,102	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
11.17	638	206	0,1452	-0,0616	-3.9322	0,0008	0,006	-3.9322
11.18	639	207	0,0656	-0,0164	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
11.19	641	207	0,0796	-0,0056	-3.9322	0,0008	0,0068	-3.9322
11.2	642	207	0,032	0,0832	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
11.21	643	208	0,0208	-0,024	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
11.22	645	208	0,12	-0,036	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
11.23	646	209	0,0684	-0,0856	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
11.24	647	209	0,15	-0,1116	-3.9322	0,0008	0,0068	-3.9322
11.25	648	210	0,084	-0,0532	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
11.26	650	210	0,0028	0,0732	-3.9322	0,0008	0,006	-3.9322
11.27	651	210	0,012	0,0356	-3.9322	0,0008	0,0048	-3.9322
11.28	652	211	-0,016	0,03	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
11.29	654	211	0,0116	-0,1724	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
11.3	655	212	0,1096	0,0512	-3.9322	0,0008	0,006	-3.9322
11.31	656	212	0,0628	-0,0932	-3.9322	0,0008	0,0068	-3.9322
11.32	657	212	0,0944	-0,128	-3.9322	0,0008	0,0068	-3.9322
11.33	659	213	-0,0252	0,1276	-3.9322	0,0008	0,0068	-3.9322
11.34	660	213	-0,0528	0,0044	-3.9322	0,0008	0,0052	-3.9322
11.35	661	214	0,0552	0,0568	-3.9322	0,0008	0,0052	-3.9322
11.36	663	214	0,024	0,15	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
11.37	664	214	0,1784	-0,1728	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
11.38	665	215	0,1028	-0,096	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
11.39	666	215	0,0772	-0,0676	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322
11.4	668	216	0,0156	0,0852	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
11.41	669	216	-0,0596	0,0756	-3.9322	0,0008	0,0048	-3.9322
11.42	670	217	0,0708	-0,0268	-3.9322	0,0008	0,0036	-3.9322
11.43	671	217	0,0636	-0,0804	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
11.44	673	217	0,1328	-0,1428	-3.9322	0,0008	0,0068	-3.9322
11.45	674	218	0,1272	-0,086	-3.9322	0,0008	0,0072	-3.9322
11.46	675	218	0,0404	0,0572	-3.9322	0,0008	0,0068	-3.9322
11.47	677	219	0,0312	0,1004	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
11.48	678	219	0,012	0,0828	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
11.49	679	219	0,0664	-0,1104	-3.9322	0,0008	0,0052	-3.9322
11.5	681	220	0,1444	-0,1116	-3.9322	0,0008	0,0056	-3.9322
11.51	682	220	0,102	-0,0804	-3.9322	0,0008	0,0064	-3.9322

11,52	683	221	0,1648	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,53	684	221	0,0744	0,006	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
11,54	686	222	-0,0508	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,55	687	222	0,0144	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,56	688	222	0,0228	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,57	690	223	0,1528	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,58	691	223	0,1384	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
11,59	692	224	0,098	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
11,6	693	224	0,096	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
11,61	695	224	-0,0156	0,0732	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,62	696	225	-0,0016	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,63	697	225	0,0468	0,0252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,64	699	226	0,0988	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,65	700	226	0,1676	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,66	701	226	0,0952	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
11,67	703	227	0,0352	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
11,68	704	227	0,0092	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,69	705	228	-0,0688	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,7	707	228	0,0752	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,71	708	229	0,0936	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,72	709	229	0,1348	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,73	711	229	0,1272	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,74	712	230	-0,0104	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,75	713	230	-0,0064	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,76	715	231	-0,0084	0,0092	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,77	716	231	0,112	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,78	717	231	0,2056	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,79	719	232	0,1612	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,8	720	232	0,1496	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,81	721	233	0,0392	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,82	723	233	-0,0256	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,83	724	233	0,0396	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,84	726	234	0,1104	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,85	727	234	0,1876	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,86	729	235	0,1696	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,87	730	235	0,0816	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,88	731	236	0,0792	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,89	732	236	0,0032	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,9	734	236	0,0548	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,91	735	237	0,15	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,92	737	237	0,1952	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,93	738	238	0,2436	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,94	739	238	0,1136	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,95	741	238	0,0472	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,96	742	239	-0,006	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,97	744	239	-0,0368	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,98	745	240	0,0872	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,99	746	240	0,1236	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12	748	240	0,152	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,01	749	241	0,1148	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,02	751	241	-0,0056	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,03	752	242	-0,064	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,04	753	242	-0,0468	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,05	755	243	0,0004	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,06	756	243	0,1876	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,07	758	243	0,1388	0,0184	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,08	759	244	0,0988	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,09	761	245	0,0324	-0,166	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,1	762	245	-0,082	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,11	763	245	0,0328	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,12	765	245	0,1012	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,13	766	246	0,2436	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,14	768	246	0,1632	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,15	769	247	0,0512	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,16	771	247	0,0444	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,17	772	248	0,0328	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,18	773	248	0,0652	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,19	775	248	0,172	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,2	776	249	0,2488	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,21	778	249	0,2136	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
12,22	779	250	0,088	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,23	781	250	-0,0152	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,24	782	250	0,0652	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,25	783	251	0,03	0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,26	785	251	0,2236	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,27	786	252	0,2312	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,28	788	252	0,162	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,29	789	252	0,1176	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,3	791	253	-0,0708	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,31	792	253	-0,0072	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,32	794	254	-0,0136	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,33	795	254	0,11	-0,004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,34	797	255	0,1484	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
12,35	798	255	0,0776	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
12,36	799	255	0,0772	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
12,37	801	256	0,016	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,38	802	256	-0,0408	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,39	804	257	0,0188	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,4	805	257	0,134	0,024	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,41	807	257	0,2164	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,42	808	258	0,182	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,43	809	258	0,086	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,44	811	259	0,1132	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,45	812	259	0,0884	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,46	814	260	0,18	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,47	815	260	0,226	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,48	817	260	0,1852	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322

12,49	818	261	0,1712	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
12,5	819	261	0,0064	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
12,51	821	262	0,0048	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,52	822	262	0,0084	0,136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,53	824	262	0,0628	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,54	825	263	0,1816	0,0396	-3,9322	0,0068	0,0068	-3,9322
12,55	826	263	0,1896	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
12,56	828	264	0,2216	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
12,57	829	264	0,1552	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
12,58	831	265	0,066	0,184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,59	832	265	0,0684	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,6	833	265	0,1088	0,1272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,61	835	266	0,23	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,62	836	266	0,2948	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,63	838	267	0,174	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
12,64	839	267	0,0856	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
12,65	840	267	0,0208	0,15	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,66	842	268	0,0136	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,67	843	268	0,1268	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,68	844	269	0,186	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,69	846	269	0,2792	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
12,7	847	270	0,178	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
12,71	848	270	0,0112	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,72	850	270	0,0208	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,73	851	271	0,022	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,74	852	271	0,146	0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,75	854	272	0,2108	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,76	855	272	0,2692	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,77	857	272	0,2702	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,78	858	273	0,112	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
12,79	859	273	0,0988	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,8	861	274	0,0912	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,81	862	274	0,1556	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,82	863	274	0,2768	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,83	865	275	0,2044	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
12,84	866	275	0,0968	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
12,85	867	276	0,062	0,026	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
12,86	869	276	0,0196	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,87	870	277	0,0976	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,88	871	277	0,1204	0,0276	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,89	872	277	0,1796	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,9	874	278	0,2416	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
12,91	875	278	0,1268	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
12,92	877	279	0,1624	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,93	878	279	0,0632	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
12,94	879	279	0,1104	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,95	881	280	0,1624	-0,1624	-3,9322	0,0064	0,0064	-3,9322
12,96	882	280	0,1496	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
12,97	883	281	0,2744	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
12,98	885	281	0,1416	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
12,99	886	281	0,078	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13	887	282	0,0768	-0,102	-3,9322	0,0068	0,0068	-3,9322
13,01	889	282	0,07	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,02	890	283	0,1408	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,03	891	283	0,1656	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,04	893	283	0,1808	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,05	894	284	0,208	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,06	896	284	0,1268	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
13,07	897	285	0,0768	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,08	898	285	0,1232	0,1452	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,09	900	286	0,0704	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,1	901	286	0,2072	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,11	902	286	0,1452	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,12	904	287	0,1488	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,13	905	287	0,116	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,14	906	288	0,0468	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,15	907	288	0,128	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,16	909	288	0,0432	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,17	910	289	0,2	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,18	911	289	0,2268	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,19	913	290	0,178	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,2	914	290	0,11	0,036	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,21	915	290	0,0508	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
13,22	917	291	0,0624	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,23	918	291	0,138	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,24	919	292	0,1736	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,25	921	292	0,2528	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
13,26	922	292	0,1968	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,27	923	293	0,0884	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,28	925	293	0,1264	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
13,29	926	294	0,09	-0,0212	-3,9322	0,0068	0,0068	-3,9322
13,3	927	294	0,21	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,31	928	295	0,24	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,32	930	295	0,2252	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,33	931	295	0,1804	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,34	932	296	0,004	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,35	934	296	0,0608	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,36	935	297	0,0556	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,37	936	297	0,1708	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,38	938	297	0,3052	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,39	939	298	0,2604	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
13,4	940	298	0,1832	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,41	942	299	0,0976	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,42	943	299	0,0524	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,43	944	299	0,1552	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
13,44	946	300	0,226	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,45	947	300	0,28	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322

13,46	948	301	0,2688	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,47	949	301	0,1112	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
13,48	951	302	0,0456	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,49	952	302	0,0356	0,024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,5	953	302	0,1388	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,5	955	303	0,2884	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,52	956	303	0,2752	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
13,53	957	304	0,2888	-0,124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,54	959	304	0,1532	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
13,55	960	304	-0,0064	-0,002	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,56	961	305	0,0432	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,57	963	306	0,1048	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,58	964	306	0,2532	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,59	965	306	0,2516	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,6	967	306	0,1688	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,61	968	307	0,1464	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,62	970	307	0,0648	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,63	971	308	0,0456	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,64	972	308	0,176	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,65	974	308	0,2344	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,66	975	309	0,3256	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,67	976	309	0,234	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,68	978	310	0,0792	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
13,69	979	310	0,0624	0,0624	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,7	980	311	-0,0212	0,0012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,71	982	311	0,1776	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
13,72	983	311	0,2344	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,73	984	312	0,3084	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,74	986	312	0,286	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,75	987	313	0,1496	0,1012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,76	988	313	0,104	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,77	990	313	0,128	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
13,78	991	314	0,2268	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,79	992	314	0,3688	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,8	993	315	0,172	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,81	995	315	0,2288	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,82	996	315	0,1544	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,83	998	316	0,0104	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,84	999	316	0,1436	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,85	1001	317	0,2144	0,048	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
13,86	1002	317	0,066	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
13,87	1003	318	0,3648	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,88	1005	318	0,1148	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,89	1006	318	0,1124	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
13,9	1007	319	-0,022	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,91	1009	319	0,0832	0,0496	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,92	1010	320	0,1612	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
13,93	1012	320	0,2448	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,94	1013	320	0,2692	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
13,95	1014	321	0,1724	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,96	1016	321	0,05	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,97	1017	322	0,032	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,98	1019	322	0,0576	0,1328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,99	1020	322	0,2296	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14	1021	323	0,3484	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
14,01	1023	323	0,2692	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,02	1024	324	0,3172	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,03	1026	324	0,2116	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,04	1027	325	0,0832	0,0412	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,05	1028	325	0,1096	0,118	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
14,06	1030	325	0,2188	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,07	1031	326	0,3836	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,08	1033	326	0,282	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,09	1034	327	0,2064	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,1	1035	327	0,08	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,11	1037	327	0,0264	0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,12	1038	328	0,1124	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,13	1040	328	0,2332	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,14	1041	329	0,3188	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
14,15	1042	329	0,2916	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,16	1044	329	0,1404	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,17	1045	330	0,0516	0,0096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,18	1047	330	-0,0256	0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,19	1048	331	0,078	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,2	1049	331	0,2572	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
14,21	1051	331	0,2912	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
14,22	1052	332	0,32	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
14,23	1054	332	0,2	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
14,24	1055	333	0,0684	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,25	1056	333	0,088	0,0196	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,26	1058	334	0,1304	0,0156	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,27	1059	334	0,28	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,28	1061	334	0,3508	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,29	1062	335	0,2912	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
14,3	1063	335	0,188	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
14,31	1065	336	0,0816	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,32	1066	336	0,084	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
14,33	1068	336	0,19	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,34	1069	337	0,2384	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,35	1071	337	0,3128	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,36	1072	338	0,2988	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,37	1073	338	0,122	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,38	1075	339	0,1032	0,1032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,39	1076	339	0,0052	0,0908	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,4	1078	339	0,188	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
14,41	1079	340	0,2292	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
14,42	1080	340	0,2548	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322

14,43	1082	341	0,2868	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,44	1083	341	0,0952	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,45	1085	341	0,0176	0,0764	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,46	1086	342	0,0108	0,0776	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,47	1087	342	0,202	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
14,48	1088	341	0,3412	-0,1592	-3,9322	0,0068	0,0068	-3,9322
14,49	1090	343	0,3832	0,038	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,5	1092	343	0,3216	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
14,51	1093	344	0,2308	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
14,52	1094	344	0,0616	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,53	1096	345	0,1132	0,0648	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,54	1097	345	0,1848	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
14,55	1099	346	0,3208	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,56	1100	346	0,3784	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
14,57	1101	346	0,1984	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
14,58	1103	347	0,2136	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
14,59	1104	347	0,0284	0,0464	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,6	1105	348	0,0868	0,0524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,61	1107	348	0,1956	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
14,62	1108	348	0,2932	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,63	1110	349	0,3736	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
14,64	1111	349	0,1908	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
14,65	1112	350	0,0872	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
14,66	1114	350	0,0936	-0,0914	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,67	1115	351	0,0856	0,188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,68	1116	351	0,268	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,69	1118	351	0,3672	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,7	1119	352	0,3428	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,71	1122	352	0,2984	-0,0724	-3,9322	0,0068	0,0068	-3,9322
14,72	1122	353	0,0648	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,73	1123	353	0,0644	0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,74	1125	353	0,0972	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
14,75	1126	354	0,2156	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
14,76	1127	354	0,3704	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
14,77	1129	355	0,2976	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,78	1130	355	0,242	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
14,79	1131	355	0,0728	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,8	1133	356	0,0324	0,082	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,81	1134	356	0,1204	0,038	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
14,82	1136	357	0,2064	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
14,83	1137	357	0,2056	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,84	1138	358	0,3504	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
14,85	1140	358	0,19	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
14,86	1141	358	0,0904	0,0488	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,87	1142	359	0,0316	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,88	1144	359	0,1584	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,89	1145	360	0,2832	-0,2832	-3,9322	0,0076	0,0072	-3,9322
14,9	1146	360	0,3228	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
14,91	1148	360	0,3404	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
14,92	1149	361	0,1832	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,93	1150	361	0,0888	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,94	1152	362	0,0696	0,0708	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,95	1153	362	0,1216	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
14,96	1155	362	0,2792	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,97	1156	363	0,3184	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,98	1157	363	0,2904	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
14,99	1159	364	0,2344	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
15	1161	364	0,1612	0,3104	-3,9322	0,0076	0,0072	-3,9322
15,01	1161	365	0,0876	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,02	1163	365	0,15	0,088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,03	1164	365	0,2864	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,04	1165	366	0,4156	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
15,05	1167	366	0,2916	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
15,06	1168	367	0,184	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
15,07	1169	367	0,1236	0,0356	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,08	1171	367	0,0892	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,09	1172	368	0,2028	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
15,1	1173	368	0,2584	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
15,11	1175	369	0,3644	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
15,12	1176	369	0,318	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,13	1178	369	0,1608	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,14	1179	370	0,1068	0,0252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,15	1180	370	0,0528	0,1356	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,16	1182	371	0,1848	0,0344	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,17	1183	371	0,3276	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,18	1184	371	0,3608	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,19	1186	372	0,3344	-0,18	-3,9322	0,0008	0,008	-3,9322
15,2	1187	372	0,22	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,21	1188	373	0,0568	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,22	1190	373	0,0872	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
15,23	1191	374	0,1364	0,038	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,24	1192	374	0,3508	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
15,25	1194	374	0,3756	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,26	1195	375	0,2412	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,27	1196	375	0,1884	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,28	1198	376	0,0572	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,29	1199	376	0,0824	0,1024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,3	1200	376	0,1668	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
15,31	1202	377	0,3288	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
15,32	1203	377	0,4104	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
15,33	1204	378	0,2628	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,34	1206	378	0,1628	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,35	1207	378	0,0572	0,0724	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,36	1209	379	0,0396	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
15,37	1210	379	0,2104	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,38	1211	380	0,2828	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,39	1213	380	0,3148	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322

15,4	1214	381	0,2524	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
15,41	1215	381	0,0732	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,42	1217	381	0,0864	0,008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,43	1218	382	0,064	0,13	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
15,44	1220	382	0,2568	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,45	1221	383	0,2144	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,46	1222	383	0,3168	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
15,47	1224	383	0,2704	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,48	1225	384	0,1208	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
15,49	1226	384	0,0428	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
15,5	1228	385	0,1128	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,51	1229	385	0,1988	0,2388	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
15,52	1231	385	0,3544	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
15,53	1232	386	0,3164	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,54	1233	386	0,148	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,55	1235	387	0,1164	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
15,56	1236	387	0,0048	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,57	1237	387	0,1256	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
15,58	1239	388	0,2276	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,59	1240	388	0,2972	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
15,6	1242	389	0,3292	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
15,61	1243	389	0,1772	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
15,62	1244	390	0,1304	-0,05	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,63	1246	390	0,064	0,006	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
15,64	1247	390	0,0376	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
15,65	1248	391	0,17	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
15,66	1250	391	0,2764	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
15,67	1251	392	0,2872	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
15,68	1252	392	0,2252	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,69	1254	392	0,1032	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,7	1255	393	0,1328	-0,052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,71	1257	393	0,1636	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,72	1258	394	0,2608	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,73	1259	394	0,3928	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,74	1261	394	0,2962	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
15,75	1262	395	0,2376	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
15,76	1263	395	0,1296	0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,77	1265	396	0,0764	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,78	1266	396	0,1284	0,092	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
15,79	1268	397	0,216	0,0712	-3,9322	0,0008	0,008	-3,9322
15,8	126977	397	0,3772	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,008	-3,9322
15,81	1270	397	0,3272	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,82	1272	398	0,1804	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,83	1273	398	0,0948	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
15,84	1274	399	0,008	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,85	1276	399	0,0984	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
15,86	1277	400	0,2552	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
15,87	1279	400	0,3272	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,88	1280	400	0,3164	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
15,89	1281	401	0,1552	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,9	1283	401	0,0884	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
15,91	1284	401	0,0728	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,92	1285	402	0,0648	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,93	1287	402	0,2196	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
15,94	1288	403	0,2544	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
15,95	1289	403	0,2208	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
15,96	1291	404	0,214	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
15,97	1292	404	0,2986	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
15,98	1294	404	0,0656	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,99	1295	405	0,0968	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16	1296	405	0,2176	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
16,01	1298	406	0,3724	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
16,02	1299	406	0,2796	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,03	1300	406	0,2248	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,04	1302	407	0,144	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,05	1303	407	0,072	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,06	1304	408	0,1768	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,07	1306	408	0,242	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,08	1307	408	0,2472	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,09	1308	409	0,2304	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
16,1	1310	409	0,1492	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,008	-3,9322
16,11	1311	410	0,1596	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,12	1313	410	0,1372	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,13	1314	410	0,126	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,14	1315	411	0,2904	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,15	1317	411	0,2728	-0,1118	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,16	1318	412	0,31	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
16,17	1319	412	0,1512	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,18	1321	413	0,0548	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
16,19	1322	413	0,0644	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,2	1323	413	0,0236	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,21	1325	414	0,2516	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,22	1326	414	0,3296	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,23	1327	415	0,3292	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
16,24	1329	415	0,2196	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,25	1330	415	0,098	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,26	1331	416	0,1412	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,27	1333	416	0,1336	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,28	1334	417	0,2424	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,29	1336	417	0,362	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,3	1337	417	0,2868	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,31	1338	418	0,1748	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
16,32	1340	418	0,1448	-0,032	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
16,33	1341	419	0,0712	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,34	1342	419	0,1768	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,35	1344	420	0,2028	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
16,36	1345	420	0,3192	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322

16,37	1346	420	0,3124	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,38	1348	421	0,1684	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,39	1349	421	0,138	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,4	1351	422	0,0704	0,1084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,41	1352	422	0,1804	0,0716	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,42	1353	422	0,2736	-0,2736	-3,9322	0,0068	0,0068	-3,9322
16,43	1355	423	0,2916	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,44	1356	423	0,2664	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
16,45	1358	424	0,1496	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,46	1359	424	0,0116	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,47	1360	424	0,0124	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,48	1362	425	0,0644	0,0932	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,49	1363	425	0,2736	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,5	1365	426	0,3332	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,51	1366	426	0,204	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,52	1367	426	0,2216	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
16,53	1369	427	0,1084	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
16,54	1370	427	0,1096	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,55	1372	428	0,1672	0,0008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,56	1373	428	0,2656	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,57	1374	429	0,3776	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,58	1376	429	0,2396	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,59	1377	429	0,162	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
16,6	1379	430	0,1796	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
16,61	1380	430	0,0928	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,62	1381	431	0,1652	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,63	1383	431	0,2652	0,0072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,64	1384	431	0,3164	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,65	1386	432	0,1608	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,66	1387	432	0,116	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
16,67	1389	433	0,0588	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,68	1390	433	0,062	0,016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,69	1391	433	-0,0264	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,7	1393	434	0,2808	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,71	1394	434	0,196	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,72	1396	435	0,194	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,73	1397	435	0,138	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
16,74	1398	435	0,0768	-0,06	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,75	1400	436	0,1636	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,76	1401	436	0,196	0,058	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,77	1402	437	0,0936	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,78	1404	437	0,3316	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,79	1405	438	0,2028	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
16,8	1407	438	0,172	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,81	1408	438	0,0556	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,82	1410	439	0,0516	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,83	1411	439	0,1175	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,84	1412	440	0,2308	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
16,85	1414	440	0,3052	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,86	1415	440	0,2584	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
16,87	1417	441	0,1696	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
16,88	1418	441	0,1472	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,89	1419	442	0,11	-0,1006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,9	1421	442	0,2192	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,91	1422	442	0,278	0,0332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,92	1424	443	0,2808	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,93	1425	443	0,2736	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
16,94	1426	444	0,1496	-0,0302	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
16,95	1428	444	0,1196	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,96	1429	444	0,12	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,97	1431	445	0,1792	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,98	1432	445	0,3636	-0,132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,99	1434	446	0,2996	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
17	1435	446	0,2748	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
17,01	1436	446	0,2016	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
17,02	1438	447	0,1156	0,0204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,03	1439	447	0,118	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,04	1441	448	0,1744	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
17,05	1442	448	0,2512	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
17,06	1443	449	0,2964	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
17,07	1445	449	0,1752	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
17,08	1446	449	0,2396	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
17,09	1447	450	0,138	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,1	1449	450	0,0676	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,11	1450	451	0,2344	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,12	1451	451	0,2756	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,13	1453	451	0,3844	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
17,14	1454	452	0,2388	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
17,15	1456	452	0,1636	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
17,16	1457	453	0,136	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,17	1459	453	0,1172	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,18	1460	453	0,2416	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,19	1461	454	0,3052	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
17,2	1463	454	0,3128	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
17,21	1464	455	0,2616	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
17,22	1465	455	0,1448	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
17,23	1467	455	0,0832	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,24	1468	456	0,1448	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,25	1470	456	0,1864	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
17,26	1471	457	0,3268	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,27	1472	457	0,244	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,28	1474	458	0,1592	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
17,29	1475	458	0,0832	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
17,3	1476	458	-0,0496	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,31	1478	459	0,062	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,32	1479	459	0,1408	0,0084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,33	1481	460	0,244	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322

17,34	1482	460	0,266	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
17,35	1483	460	0,1924	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
17,36	1485	461	0,1176	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
17,37	1486	461	0,0564	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,38	1487	462	0,1152	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,39	1489	462	0,2536	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,4	1490	462	0,2928	0,0012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,41	1491	463	0,294	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
17,42	1493	463	0,21	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,43	1494	464	0,1036	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
17,44	1495	464	0,1812	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,45	1497	464	0,1888	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,46	1498	465	0,3312	-0,048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,47	1499	465	0,3992	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,48	1501	466	0,272	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
17,49	1502	466	0,2556	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
17,5	1503	467	0,0844	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,51	1505	467	0,0572	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,52	1506	467	0,2148	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,53	1508	468	0,3288	0,064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,54	1509	468	0,374	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
17,55	1510	469	0,238	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
17,56	1512	469	0,1488	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
17,57	1513	469	0,0936	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,58	1514	470	0,0776	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,59	1516	470	0,162	-0,042	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,6	1517	471	0,2952	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
17,61	1518	471	0,2752	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
17,62	1520	471	0,2912	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
17,63	1521	471	0,1636	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
17,64	1522	472	0,0572	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
17,65	1524	473	0,1528	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,66	1525	473	0,1216	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,67	1527	473	0,3208	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,68	1528	474	0,2572	0,104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,69	1529	474	0,2596	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
17,7	1531	475	0,2076	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
17,71	1532	475	0,084	-0,036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,72	1533	476	0,2124	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,73	1535	476	0,2916	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,74	1536	476	0,1264	0,3456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,75	1537	477	0,3564	-0,176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,76	1539	477	0,3016	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
17,77	1540	478	0,1756	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
17,78	1541	478	0,12	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,79	1542	478	-0,006	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,8	1543	479	0,1912	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,81	1545	479	0,1832	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,82	1546	480	0,2512	-0,284	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,83	1548	480	0,2528	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,84	1549	480	0,0736	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,85	1550	481	0,1704	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,86	1552	481	0,1092	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,87	1553	482	0,2556	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,88	1554	482	0,2872	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,89	1556	482	0,2984	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
17,9	1557	483	0,306	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
17,91	1558	483	0,2084	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,92	1560	484	0,1808	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,93	1561	484	0,2184	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,94	1562	485	0,2036	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,95	1563	485	0,2928	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,96	1565	485	0,3396	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
17,97	1566	486	0,2108	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
17,98	1567	486	0,2232	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
17,99	1569	487	0,0768	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18	1570	487	0,198	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,01	1571	487	0,2688	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,02	1573	488	0,2752	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,03	1574	488	0,2476	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,04	1575	489	0,222	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,05	1576	489	0,1972	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
18,06	1578	489	0,158	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,07	1579	490	0,1088	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,08	1580	490	0,2124	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,09	1582	491	0,2252	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,1	1583	491	0,1984	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,11	1584	491	0,1792	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,12	1586	492	0,0868	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,13	1587	492	0,1316	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,14	1588	493	0,1588	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,15	1590	493	0,1948	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,16	1591	493	0,2928	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,17	1592	494	0,208	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,18	1593	494	0,2068	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,19	1595	495	0,1888	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,2	1596	495	0,1432	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,21	1597	495	0,2568	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,22	1599	496	0,2988	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,23	1600	496	0,3612	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,24	1601	497	0,3396	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,25	1603	497	0,2052	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,26	1604	497	0,1884	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,27	1605	498	0,152	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,28	1607	498	0,166	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,29	1608	499	0,2888	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,3	1609	499	0,2944	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

18,31	1611	500	0,2732	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,32	1612	500	0,2024	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,33	1613	500	0,0848	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,34	1615	501	0,154	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,35	1616	501	0,1816	-0,01	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,36	1617	502	0,252	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,37	1619	502	0,3556	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,38	1620	502	0,2864	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,39	1621	503	0,2892	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,4	1623	503	0,1596	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,41	1624	504	0,1428	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,42	1625	504	0,2316	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,43	1627	504	0,2332	0,0188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,44	1628	505	0,3132	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,45	1629	505	0,2736	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,46	1631	506	0,1904	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,47	1632	506	0,1812	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,48	1633	506	0,1468	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,49	1635	507	0,1936	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,5	1636	507	0,294	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,51	1637	508	0,2464	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,52	1639	508	0,34	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,53	1640	508	0,264	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,54	1641	509	0,1648	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,55	1643	509	0,2264	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,56	1644	510	0,1784	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,57	1645	510	0,2932	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,58	1647	510	0,2592	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,59	1648	511	0,1272	-0,2322	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,6	1649	511	0,2436	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,61	1651	512	0,1388	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,62	1652	512	0,1836	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,63	1653	512	0,1968	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,64	1655	513	0,206	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,65	1657	513	0,1312	-0,117	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,66	1657	514	0,2772	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,67	1659	514	0,24	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
18,68	1660	515	0,2192	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,69	1661	515	0,124	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,7	1663	515	0,2464	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,71	1664	516	0,2484	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,72	1666	516	0,308	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,73	1667	517	0,284	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,74	1668	517	0,172	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,75	1670	517	0,2052	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,76	1671	518	0,16	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,77	1672	518	0,1952	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,78	1674	519	0,2824	-0,092	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,79	1675	519	0,2632	0,074	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,8	1676	519	0,2524	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
18,81	1678	520	0,2284	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,82	1679	520	0,1556	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,83	1680	521	0,2324	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,84	1682	521	0,2104	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,85	1683	521	0,278	-0,092	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,86	1684	522	0,2972	0,0048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,87	1686	522	0,2324	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,88	1687	523	0,2752	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,89	1689	523	0,198	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,9	1690	523	0,2144	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,91	1691	524	0,2356	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,92	1693	524	0,2052	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,93	1694	525	0,2468	-0,062	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,94	1695	525	0,2204	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,95	1697	525	0,1852	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,96	1698	526	0,2032	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
18,97	1700	526	0,1492	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
18,98	1701	527	0,1852	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
18,99	1702	527	0,2364	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19	1704	527	0,246	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,01	1705	528	0,2904	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,02	1707	528	0,2516	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,03	1708	529	0,2488	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,04	1709	529	0,2712	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,05	1711	529	0,222	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,06	1712	530	0,2532	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,07	1714	530	0,2736	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,08	1715	531	0,2924	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,09	1716	531	0,3244	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,1	1718	532	0,2248	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
19,11	1719	532	0,2116	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,12	1721	532	0,2328	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,13	1722	533	0,2296	-0,06	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,14	1723	533	0,3292	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,15	1725	534	0,3128	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,16	1726	534	0,3052	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,17	1728	534	0,288	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,18	1729	535	0,2108	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,19	1730	535	0,2648	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,2	1732	536	0,2508	0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,21	1733	536	0,2952	0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,22	1735	536	0,3592	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,23	1737	537	0,2682	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,24	1737	537	0,25	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,25	1739	538	0,2084	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,26	1740	538	0,1828	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,27	1742	538	0,2916	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322

19,28	1743	539	0,26	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,29	1744	539	0,306	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,3	1746	540	0,2708	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,31	1747	540	0,1888	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,32	1749	540	0,2112	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,33	1750	541	0,1948	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,34	1752	541	0,2296	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,35	1753	542	0,2528	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,36	1754	542	0,2132	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,37	1756	542	0,2572	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,38	1757	543	0,21	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,39	1758	543	0,1668	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
19,4	1760	544	0,3004	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
19,41	1761	544	0,2492	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,42	1763	545	0,3224	0,0088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,43	1764	545	0,2656	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,44	1766	545	0,2312	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,45	1767	546	0,2432	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,46	1768	546	0,166	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,47	1770	547	0,2728	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,48	1771	547	0,294	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,49	1773	547	0,2776	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,5	1774	548	0,328	-0,186	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,51	1775	548	0,2756	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
19,52	1777	549	0,2328	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,53	1778	549	0,2476	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,54	1780	549	0,2588	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,55	1781	550	0,3344	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,56	1783	550	0,2982	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,57	1784	551	0,2964	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,58	1786	551	0,2924	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,59	1787	551	0,1708	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,6	1788	552	0,2368	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,61	1790	552	0,278	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,62	1791	553	0,3212	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,63	1793	553	0,35	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,64	1794	553	0,2712	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,65	1796	554	0,2512	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,66	1797	554	0,1856	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,67	1798	555	0,1612	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,68	1800	555	0,14	-0,232	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
19,69	1801	556	0,3044	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,7	1803	556	0,3408	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
19,71	1804	556	0,3412	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,72	1806	557	0,1912	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,73	1807	557	0,1288	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,74	1809	557	0,2072	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,75	1810	558	0,246	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,76	1811	558	0,354	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,77	1813	559	0,3108	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,78	1814	559	0,2872	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,79	1816	560	0,1996	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,8	1817	560	0,1184	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,81	1819	560	0,1944	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,82	1820	561	0,2536	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,83	1822	561	0,3316	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,84	1823	562	0,3084	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
19,85	1825	562	0,2568	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
19,86	1826	562	0,2588	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,87	1827	563	0,1312	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,88	1829	563	0,174	-0,124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,89	1830	564	0,3104	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,9	1832	564	0,334	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
19,91	1833	565	0,2948	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,92	1835	565	0,1548	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
19,93	1836	565	0,1236	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,94	1838	566	0,1312	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,95	1839	566	0,1288	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
19,96	1841	567	0,2308	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,97	1842	567	0,2776	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
19,98	1844	567	0,2192	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,99	1845	568	0,2252	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20	1847	568	0,1512	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,01	1848	569	0,1864	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,02	1849	569	0,264	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
20,03	1851	569	0,3292	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,04	1852	570	0,3992	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,05	1854	570	0,2316	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,06	1855	571	0,2184	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
20,07	1857	571	0,192	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
20,08	1858	572	0,186	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,09	1860	572	0,2696	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,1	1861	572	0,3196	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,11	1863	573	0,3428	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
20,12	1864	573	0,2236	0,04	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
20,13	1865	574	0,142	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,14	1867	574	0,1732	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,15	1868	574	0,174	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,16	1870	575	0,176	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,17	1871	575	0,2868	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,18	1873	576	0,2608	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,19	1874	576	0,2588	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,2	1875	577	0,1088	0,1502	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,21	1877	577	0,1484	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,22	1878	577	0,2208	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,23	1880	578	0,1904	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,24	1881	578	0,336	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322

20,25	1883	579	0,3236	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,26	1884	579	0,2536	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
20,27	1885	579	0,2224	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,28	1887	580	0,1716	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
20,29	1888	580	0,2124	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,3	1890	581	0,2176	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,31	1891	581	0,2212	0,04	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,32	1892	581	0,2776	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,33	1894	582	0,2092	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,34	1895	582	0,2104	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,35	1897	583	0,1756	0,036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,36	1898	583	0,0432	0,0432	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,37	1900	583	0,1892	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
20,38	1901	584	0,228	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,39	1902	584	0,2624	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,4	1904	585	0,176	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,41	1905	585	0,0528	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
20,42	1907	586	0,1364	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,43	1908	586	0,0604	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,44	1909	586	0,1896	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,45	1911	587	0,2904	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,46	1912	587	0,2692	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,47	1913	588	0,2576	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,48	1915	588	0,1308	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,49	1916	588	0,1284	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
20,5	1918	589	0,1608	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
20,51	1919	589	0,2316	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,52	1920	590	0,3584	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,53	1922	590	0,2316	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,54	1923	590	0,212	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,55	1925	591	0,1508	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,56	1926	591	0,0732	0,0712	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,57	1927	592	0,144	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,58	1929	592	0,2704	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,59	1930	593	0,328	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,6	1931	593	0,3152	-0,042	-3,9322	0,0008	0,008	-3,9322
20,61	1933	593	0,1692	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,62	1934	594	0,1308	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,63	1936	594	0,1148	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,64	1937	595	0,1044	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
20,65	1938	595	0,0968	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,66	1940	595	0,2048	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,67	1941	596	0,178	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,68	1942	596	0,1284	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,69	1944	597	0,0624	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,7	1945	597	0,0896	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,71	1949	597	0,0912	0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,72	1948	598	0,1644	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
20,73	1949	598	0,27	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,74	1951	599	0,2016	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,75	1952	599	0,1388	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,76	1953	599	0,0712	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,77	1955	600	0,0204	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
20,78	1956	600	0,1492	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,79	1957	601	0,1904	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,8	1959	601	0,2368	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,81	1960	602	0,1752	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,82	1961	602	0,124	0,032	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,83	1963	602	0,136	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
20,84	1964	603	0,0488	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,85	1966	603	0,0776	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
20,86	1967	604	0,1996	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
20,87	1968	604	0,172	0,0184	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,88	1970	604	0,1948	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
20,89	1971	605	0,0788	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,9	1972	605	0,0116	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,91	1974	606	0,0132	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,92	1975	606	0,0284	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,93	1977	606	0,2496	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
20,94	1978	607	0,2728	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,95	1979	607	0,2428	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
20,96	1981	608	0,22	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,97	1982	608	0,1068	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
20,98	1983	608	0,1164	-0,108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,99	1985	609	0,1088	0,02	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
21	1986	609	0,2052	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
21,01	1988	610	0,3036	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
21,02	1989	610	0,1484	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
21,03	1990	610	0,0632	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
21,04	1992	611	-0,002	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
21,05	1993	611	-0,0488	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
21,06	1995	612	0,0956	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,07	1996	612	0,1168	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
21,08	1997	613	0,2216	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
21,09	1999	613	0,2104	0,026	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
21,1	2000	613	0,0788	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
21,11	2001	614	0,0996	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
21,12	2003	614	-0,0268	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,13	2004	615	0,0532	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,14	2006	615	0,1656	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
21,15	2007	615	0,1836	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
21,16	2008	616	0,2124	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
21,17	2010	616	0,0788	0,082	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
21,18	2011	617	-0,012	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
21,19	2012	617	0,0028	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,2	2014	617	-0,0056	0,0472	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,21	2015	618	0,1596	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322

21,22	2016	618	0,2168	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
21,23	2018	619	0,1584	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
21,24	2019	619	0,0836	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
21,25	2020	619	-0,0604	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,26	2022	620	0,0028	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,23	2023	620	0,0846	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
21,28	2024	621	0,1568	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
21,29	2026	621	0,2172	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
21,3	2027	621	0,1356	0,052	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
21,31	2028	622	0,12	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
21,32	2030	622	0,0344	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,33	2031	623	-0,0542	0,0642	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,34	2033	623	0,0432	0,0196	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,35	2034	624	0,102	0,042	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
21,36	2035	624	0,0964	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
21,37	2037	624	0,0672	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
21,38	2038	625	-0,0552	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
21,39	2039	625	-0,0388	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,4	2041	626	-0,0416	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,41	2042	626	0,0528	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,42	2043	626	0,2372	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,43	2045	627	0,1736	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
21,44	2046	627	0,1508	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
21,45	2047	628	0,2696	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
21,46	2049	628	-0,0156	-0,112	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,47	2050	628	0,042	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,48	2052	629	0,0588	0,0012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,49	2053	629	0,1356	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
21,5	2054	630	0,1112	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
21,51	2056	630	0,0292	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
21,52	2057	630	0,0288	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
21,53	2058	631	-0,0508	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
21,54	2060	631	-0,0404	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
21,55	2061	632	0,0948	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
21,56	2062	632	0,0956	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
21,57	2064	633	0,1024	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
21,58	2065	633	0,078	0,066	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
21,59	2066	633	0,0444	0,002	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
21,6	2068	634	0,126	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
21,61	2069	634	0,0948	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,61	2071	631	0,1452	0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,63	2072	635	0,1956	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
21,64	2073	635	0,1244	0,036	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
21,65	2074	636	0,1288	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
21,66	2076	636	0,0208	0,086	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,67	2077	637	-0,0012	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,68	2078	637	0,0754	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
21,69	2080	637	0,0476	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
21,7	2081	638	0,1468	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
21,71	2082	638	0,042	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
21,72	2084	639	0,012	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
21,73	2085	639	-0,024	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,74	2086	640	-0,0396	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,75	2088	640	0,1016	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,76	2089	640	0,1276	-0,048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,77	2090	641	0,0988	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,78	2092	641	0,0696	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
21,79	2093	642	-0,0276	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
21,8	2094	642	0,0288	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,81	2096	642	0,0564	0	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,82	2097	643	0,1104	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,83	2098	643	0,2292	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,84	2099	644	0,096	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
21,85	2101	644	0,1324	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
21,86	2102	644	0,0684	0,0156	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,87	2103	645	0,0376	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,88	2105	645	0,1328	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,89	2106	646	0,0856	-0,052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,9	2107	646	0,1684	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,91	2109	646	0,1744	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,92	2110	647	0,1208	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,93	2111	647	0,1476	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
21,94	2113	648	0,096	0,0404	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,95	2114	648	0,1104	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,96	2115	649	0,1692	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,97	2117	649	0,1192	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
21,98	2118	649	0,1592	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,99	2119	650	0,0704	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22	2121	650	0,046	-0,072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
22,01	2122	651	0,068	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
22,02	2123	651	-0,0148	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
22,03	2124	651	0,08	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,04	2126	652	0,0548	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,05	2127	652	0,0208	-0,1	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
22,06	2128	653	0,024	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,07	2130	653	-0,02	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,08	2131	653	0,0516	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,09	2132	654	0,0676	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
22,1	2134	654	0,102	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,11	2135	655	0,1992	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,12	2136	655	0,1104	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,13	2138	655	0,0272	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
22,14	2139	656	0,0072	-0,0038	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,15	2140	656	0,0224	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,16	2142	657	0,1236	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,17	2143	657	0,12	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
22,18	2144	658	0,1348	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322

22,19	2145	658	0,132	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
22,2	2147	658	0,0044	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,21	2148	659	0,0472	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,22	2149	659	0,0444	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,23	2151	660	0,0872	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,24	2152	660	0,1744	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
22,25	2153	660	0,1592	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
22,26	2155	661	0,1848	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
22,27	2156	661	0,1188	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,28	2157	662	0,0768	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
22,29	2159	662	0,1268	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,3	2160	662	0,1076	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,31	2161	663	0,132	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
22,32	2163	663	0,13	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,33	2164	664	0,0076	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
22,34	2165	664	0,0016	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,35	2167	664	-0,0232	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,36	2168	665	-0,0244	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,37	2169	665	0,06	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,38	2171	666	0,0524	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
22,39	2172	666	0,1328	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
22,4	2173	666	0,048	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
22,41	2174	667	0,0228	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
22,42	2176	667	0,1024	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
22,43	2177	668	0,0596	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,44	2178	668	0,174	-0,082	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
22,45	2180	668	0,1832	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
22,46	2181	669	0,1604	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,47	2182	669	0,2048	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,48	2184	670	0,0676	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,49	2185	670	0,0412	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
22,5	2187	671	0,0656	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,51	2188	671	0,0496	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,52	2189	671	0,1324	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,53	2190	672	0,1086	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,54	2192	672	0,0084	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
22,55	2193	673	0,0504	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
22,56	2195	673	-0,0648	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,57	2196	673	0,1136	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,58	2197	674	0,11	-0,07	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
22,59	2198	674	0,1652	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
22,6	2200	675	0,144	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,61	2201	675	0,0468	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
22,62	2203	675	0,096	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,63	2204	676	0,0344	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,64	2205	676	0,0556	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,65	2207	677	0,196	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,66	2208	677	0,1364	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
22,67	2209	677	0,0952	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
22,68	2211	678	0,0724	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
22,69	2212	678	-0,0456	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
22,7	2213	679	0,018	-0,1186	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
22,71	2215	679	-0,0384	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,72	2216	679	0,056	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,73	2217	680	0,1676	-0,15	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
22,74	2219	680	0,0516	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
22,75	2220	681	0,1216	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
22,76	2221	681	0,0084	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,77	2223	681	0,0732	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,78	2224	682	0,0848	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
22,79	2226	682	0,076	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
22,8	2227	683	0,1784	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,81	2228	683	0,098	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
22,82	2230	684	-0,066	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
22,83	2231	684	-0,0668	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,84	2232	684	-0,0432	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
22,85	2234	685	0,0164	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,86	2235	685	0,0908	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
22,87	2236	686	0,088	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,88	2238	686	0,1384	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
22,89	2239	686	0,01	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
22,9	2240	687	0,02	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
22,91	2242	687	0,0736	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,92	2243	688	0,0588	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,93	2244	688	0,1752	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,94	2246	688	0,1344	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,95	2247	689	0,1332	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,96	2249	689	0,1012	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
22,97	2250	690	0,0236	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,98	2251	690	0,0408	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,99	2253	690	0,0288	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23	2254	691	0,0764	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
23,01	2255	691	0,14	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
23,02	2257	692	-0,0016	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
23,03	2258	692	-0,0348	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
23,04	2259	692	0,0288	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
23,05	2261	693	-0,0016	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,06	2262	693	0,0844	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,07	2264	694	0,1064	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,08	2265	694	0,1924	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
23,09	2266	694	0,2008	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
23,1	2268	695	0,048	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
23,11	2269	695	0,0636	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
23,12	2270	696	0,0032	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,13	2272	696	0,022	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,14	2273	696	0,0784	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
23,15	2275	697	0,0432	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322

23,16	2276	697	0,0444	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
23,17	2277	698	-0,0016	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
23,18	2279	698	-0,0308	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
23,19	2280	699	0,0396	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,2	2282	699	0,0572	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,21	2283	699	0,1332	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,22	2284	700	0,2128	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
23,23	2286	700	0,1332	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
23,24	2287	701	0,122	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
23,25	2289	701	0,0652	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
23,26	2290	701	0,0112	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,27	2291	702	0,0904	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,28	2293	702	0,0712	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,29	2294	703	0,1952	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
23,3	2296	703	0,1276	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
23,31	2297	703	0,0268	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
23,32	2298	704	0,0376	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
23,33	2300	704	-0,0632	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,34	2301	705	0,012	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,35	2303	705	0,0764	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,36	2304	705	0,092	-0,102	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
23,37	2305	706	0,1132	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
23,38	2307	706	0,0528	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
23,39	2308	707	0,00496	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
23,4	2310	707	0,0556	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,41	2311	707	-0,0048	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,42	2312	708	0,1736	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,43	2314	708	0,1604	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
23,44	2315	709	0,21436	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
23,45	2317	709	0,1284	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
23,46	2318	709	-0,0076	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
23,47	2319	710	0,0684	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,48	2321	710	0,0284	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,49	2322	711	0,1188	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,5	2323	711	0,1972	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
23,51	2325	711	0,1144	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
23,52	2326	712	0,106	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
23,53	2328	712	0,0624	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
23,54	2329	713	0,0648	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,55	2330	713	0,1048	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,56	2331	713	0,0408	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,57	2333	714	0,186	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,58	2335	714	0,2144	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
23,59	2336	715	0,1184	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
23,6	2337	715	0,1656	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
23,61	2339	715	0,028	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,62	2340	716	0,240812	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,63	2341	716	0,0944	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,64	2343	717	0,096	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
23,65	2344	717	0,1468	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
23,66	2345	717	0,056	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
23,67	2347	718	0,0404	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
23,68	2348	718	0,058	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,69	2350	719	0,072	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,7	2351	719	0,122	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,71	2352	720	0,1588	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,72	2354	720	0,1852	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,73	2355	721	0,1784	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
23,74	2356	721	0,0232	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,008	-3,9322
23,75	2358	721	0,0244	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
23,76	2359	722	0,0376	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,77	2360	722	0,0444	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,78	2362	722	0,1648	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
23,79	2363	723	0,1364	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
23,8	2364	723	0,15	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
23,81	2366	724	0,076	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
23,82	2367	724	0,0124	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
23,83	2368	724	0,0272	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,84	2370	725	-0,0192	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,85	2371	725	0,1084	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
23,86	2372	726	0,1872	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
23,87	2374	726	0,1728	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
23,88	2375	726	0,162	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
23,89	2376	727	0,0884	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
23,9	2378	727	0,0284	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
23,91	2379	728	0,0524	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,92	2380	728	0,0628	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,93	2382	728	0,158	-0,144	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
23,94	2383	729	0,1852	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
23,95	2384	729	0,0964	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
23,96	2386	730	0,1284	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
23,97	2387	730	-0,0276	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
23,98	2388	730	0,0116	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,99	2389	731	0,044	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24	2391	731	0,1024	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
24,01	2392	731	0,2136	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,02	2393	732	0,0996	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,03	2395	732	0,096	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
24,04	2396	733	0,038	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
24,05	2397	733	0,0244	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
24,06	2399	733	0,088	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,07	2400	734	0,1684	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
24,08	2401	734	0,1384	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
24,09	2403	735	0,1004	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
24,1	2404	735	-0,0304	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
24,11	2405	736	0,0072	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
24,12	2407	736	0,0324	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

24,13	2408	736	-0,0272	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,14	2409	737	0,1724	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,15	2411	737	0,0908	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
24,16	2412	737	0,1448	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
24,17	2413	738	0,0156	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
24,18	2415	738	-0,044	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
24,19	2416	739	0,01	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,2	2417	739	0,0072	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,21	2419	739	0,1136	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,22	2420	740	0,2136	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
24,23	2421	740	0,1972	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
24,24	2423	741	0,152	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
24,25	2424	741	0,0612	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
24,26	2425	741	-0,0096	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,27	2427	742	0,1016	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,28	2428	742	0,0472	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,29	2429	743	0,15	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,3	2431	743	0,1284	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
24,31	2432	743	0,0884	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
24,32	2433	744	0,072	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,33	2435	744	-0,1192	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,34	2436	745	0,0308	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,35	2437	745	0,0276	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,36	2439	745	0,1064	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,37	2440	746	0,1968	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
24,38	2441	746	0,1428	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
24,39	2443	747	0,1296	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
24,4	2444	747	0,0728	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
24,41	2445	747	0,026	-0,026	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,42	2447	748	0,064	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,43	2448	748	0,0924	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,44	2449	749	0,1128	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
24,45	2451	749	0,1712	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
24,46	2452	749	0,048	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
24,47	2453	750	0,0652	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
24,48	2455	750	-0,022	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
24,49	2456	751	0,0228	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
24,5	2457	751	0,0872	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,51	2459	751	0,06	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
24,52	2460	752	0,1592	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
24,53	2461	752	0,1132	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
24,54	2463	753	0,0656	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
24,55	2464	753	0,0336	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
24,56	2465	754	0,0344	0,01	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,57	2467	754	0,104	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,58	2468	754	0,1448	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,59	2469	755	0,1084	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
24,6	2471	755	0,1352	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
24,61	2472	756	0,0704	0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,62	2473	756	-0,0164	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,63	2475	756	-0,002	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,64	2476	757	-0,0192	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,65	2477	757	0,1004	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,66	2479	758	0,0992	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
24,67	2480	758	0,0844	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
24,68	2482	758	0,0888	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
24,69	2483	759	-0,0788	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,7	2485	759	0,0136	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
24,71	2486	760	0,0808	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,72	2487	760	0,1448	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
24,73	2488	760	0,1996	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
24,74	2490	761	0,1632	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
24,75	2491	761	0,114	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
24,76	2492	762	0,0024	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,77	2494	762	-0,0192	0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,78	2495	762	0,0964	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,79	2496	763	0,1632	0,078	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,8	2498	763	0,1104	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
24,81	2499	764	0,1836	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
24,82	2500	764	0,0488	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
24,83	2502	764	0,0184	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,84	2503	765	-0,088	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,85	2504	765	-0,0108	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,86	2506	765	0,1688	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,87	2507	766	0,1184	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,88	2508	766	0,2416	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
24,89	2510	767	0,1372	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
24,9	2511	767	0,0872	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
24,91	2512	767	0,0164	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,92	2514	768	0,0252	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,93	2515	768	0,094	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,94	2516	769	0,1116	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,95	2518	769	0,0676	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
24,96	2519	769	0,1064	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
24,97	2520	770	0,0352	0,0344	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,98	2522	770	-0,0176	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,99	2523	771	0,0928	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25	2524	771	0,028	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,01	2526	771	0,1664	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,02	2527	772	0,0924	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,03	2528	772	0,14	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,04	2530	773	0,1148	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,05	2531	773	-0,0332	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,06	2532	773	0,118	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,07	2533	774	0,2208	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,08	2535	774	0,2348	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,09	2536	775	0,1516	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

25,1	2537	775	0,0928	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,11	2539	775	0,0584	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,12	2540	776	0,0272	0,094	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,13	2541	776	-0,0148	0,0464	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,14	2543	777	0,1236	-0,09	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,15	2544	777	0,1064	-0,008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,16	2545	777	0,0776	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,17	2547	778	0,0812	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,18	2548	778	-0,01	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,19	2549	779	0,0792	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,2	2551	779	-0,0356	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,21	2552	779	0,0698	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,22	2553	780	0,126	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,23	2554	780	0,0828	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,24	2556	781	0,1328	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
25,25	2557	781	0,072	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
25,26	2558	781	0,046	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,27	2560	782	0,0608	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,28	2561	782	0,0676	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,29	2562	783	0,1428	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,3	2563	783	0,1368	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,31	2565	783	-0,0148	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
25,32	2566	784	0,048	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
25,33	2567	784	-0,0208	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,34	2569	785	-0,0028	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,35	2570	785	0,0692	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,36	2571	785	0,0492	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,37	2572	786	0,1232	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,38	2573	786	0,0576	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,39	2575	787	0,1084	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
25,4	2576	787	0,1444	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,41	2578	787	0,0328	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,42	2579	788	0,0532	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,43	2580	788	0,0868	0,0696	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,44	2582	789	0,0468	-0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,45	2583	789	0,1668	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,46	2584	789	0,1448	0,0312	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,47	2586	790	0,0776	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,48	2587	790	0,0556	0,0032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,49	2588	791	0,012	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,5	2590	791	0,0956	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,51	2591	791	-0,0312	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,52	2592	792	-0,0116	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,53	2593	792	0,1232	-0,194	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,54	2595	793	0,0104	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,55	2596	793	0,0576	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,56	2597	793	0,0728	0,0732	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,57	2599	794	0,0628	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,58	2600	794	0,1172	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,59	2601	795	0,028	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,6	2603	795	0,0976	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,61	2604	795	0,0612	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,62	2605	796	0,0544	0,0152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,63	2607	796	0,0856	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,64	2608	797	0,0996	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,65	2609	797	0,1216	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,66	2611	797	0,082	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,67	2612	798	0,0344	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,68	2613	798	0,0848	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,69	2614	799	0,1176	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,7	2616	799	0,0232	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,71	2617	799	0,1476	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,72	2618	800	0,066	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,73	2620	800	0,1456	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,74	2621	801	0,0992	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,75	2622	801	0,0596	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,76	2624	801	0,1404	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,77	2625	802	-0,0128	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,78	2626	802	0,104	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,79	2627	803	0,122	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,8	2629	803	0,13	0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,81	2630	803	0,1096	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,82	2631	804	0,0424	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,83	2633	804	0,0372	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,84	2634	805	0,016	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,85	2635	805	0,0136	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,86	2637	805	0,1012	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,87	2638	806	0,0904	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,88	2639	806	0,0348	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
25,89	2640	807	0,0988	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,9	2642	807	-0,066	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,91	2643	807	0,0708	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,92	2644	808	0,1012	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,93	2646	808	0,1324	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,94	2647	809	0,1548	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,95	2648	809	0,0624	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
25,96	2650	809	0,05072	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,97	2651	810	0,0244	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,98	2652	810	0,052	0,0196	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,99	2654	811	0,1892	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
26	2655	811	0,1484	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
26,01	2656	811	0,1008	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
26,02	2657	812	0,09	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
26,03	2659	812	0,0168	-0,16	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
26,04	2660	813	0,0688	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,05	2661	813	0,0568	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,06	2663	813	0,1264	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

26,07	2664	814	0,1912	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,08	2665	814	0,0828	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
26,09	2667	815	0,1188	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
26,1	2668	815	0,0344	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
26,11	2669	815	0,0276	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,12	267	816	0,0872	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,13	2672	816	0,0588	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,14	2674	817	0,1164	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
26,15	2675	817	0,0864	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
26,16	2676	817	0,0612	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
26,17	2678	818	0,0696	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
26,18	2679	818	0,0064	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,19	2680	819	0,0872	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,2	2682	819	0,118	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,21	2683	819	0,1052	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,22	2684	820	0,1388	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
26,23	2686	820	0,0988	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
26,24	2687	821	0,0768	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
26,25	2688	821	0,1068	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,26	2690	821	0,054	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,27	2691	822	0,0888	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,28	2692	822	0,0976	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,29	2694	823	0,1024	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
26,3	2695	823	0,1118	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
26,31	2696	823	0,0368	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
26,32	2698	824	0,0332	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
26,33	2699	824	0,0192	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,34	2700	825	0,008	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,35	2701	825	0,0808	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,36	2703	825	0,1212	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
26,37	2704	826	0,1068	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
26,38	2706	826	0,0736	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
26,39	2707	827	0,0016	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
26,4	2708	827	0,0864	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,41	2710	827	0,0852	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,42	2711	828	0,104	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,43	2712	828	0,1568	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,44	2714	829	0,0692	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
26,45	2715	829	0,0988	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
26,46	2716	829	0,07	0,0292	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
26,47	2718	830	0,0168	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,48	2719	830	0,1304	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,49	2720	831	0,0836	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,5	2722	831	0,1364	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,51	2723	831	0,1128	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
26,52	2724	832	0,0508	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
26,53	2725	832	0,1492	-0,2304	-3,9322	0,0064	0,0064	-3,9322
26,54	2727	833	0,0848	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,55	2728	833	0,094	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,56	2730	833	0,1264	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,57	2731	834	0,0696	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,58	2732	834	0,1228	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
26,59	2734	835	0,1008	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
26,6	2735	835	0,074	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
26,61	2736	835	0,1624	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,62	2738	836	0,0336	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,63	2739	836	0,1208	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,64	2740	837	0,086	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,65	2742	837	0,0396	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
26,66	2743	837	0,0656	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
26,67	2745	838	-0,0556	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
26,68	2746	838	0,0172	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,69	2747	839	0,0024	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,7	2749	839	-0,0112	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,71	2750	840	0,058	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,72	2751	840	0,026	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,73	2753	840	0,0148	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
26,74	2754	841	-0,0024	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
26,75	2755	841	-0,1368	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
26,76	2757	842	-0,0148	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,77	2758	842	-0,0092	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,78	2759	842	-0,0108	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
26,79	2761	843	0,0512	-0,162	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
26,8	2762	843	-0,0256	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
26,81	2764	844	0,0364	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
26,82	2765	844	-0,0004	0,0172	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
26,83	2766	844	-0,004	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
26,84	2768	845	0,0484	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,85	2769	845	-0,0116	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,86	2770	846	0,092	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
26,87	2772	846	0,1004	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,88	2773	846	0,0488	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
26,89	2775	847	0,0732	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
26,9	2776	847	0,0588	0,006	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
26,91	2777	848	0,0868	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
26,92	2779	848	0,104	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
26,93	2780	849	0,1024	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
26,94	2782	849	0,1324	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
26,95	2783	849	0,0892	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
26,96	2784	850	0,0848	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
26,97	2786	850	0,0824	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,98	2787	850	0,0076	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,99	2788	851	0,0612	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27	2790	851	0,0968	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,01	2791	852	0,0716	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,02	2793	852	0,1092	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,03	2794	853	0,0832	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322

27,04	2795	853	0,1264	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,05	2797	853	0,078	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,06	2798	854	0,0392	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,07	2799	854	0,122	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,08	2801	855	0,0796	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,09	2802	855	0,0864	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
27,1	2804	855	0,1248	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,11	2805	856	0,0896	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,12	2806	856	0,1072	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,13	2808	857	0,0668	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,14	2809	857	0,1128	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,15	281	857	0,12856	-0,12856	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,16	2812	858	0,07	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,17	2813	858	0,1312	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,18	2815	859	0,162	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,19	2816	859	0,0528	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,2	2817	859	0,12	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,21	2819	860	0,0904	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,22	2820	860	0,078	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
27,23	2822	861	0,0796	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
27,24	2823	861	0,0124	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,25	2825	861	0,1188	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,26	2826	862	0,0252	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,27	2827	862	0,1156	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,28	2829	863	0,1272	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,29	2830	863	0,0828	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
27,3	2832	864	0,0892	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
27,31	2833	864	0,0564	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,32	2834	864	0,0672	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,33	2835	865	0,1012	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,34	2837	865	0,122	0,0128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,35	2839	866	0,1532	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
27,36	2840	866	0,1508	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
27,37	2841	866	0,0888	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
27,38	2843	867	0,091	-0,091	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,39	2844	867	0,0868	0,0108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,4	2846	868	0,194	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,41	2847	868	0,1676	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,42	2849	868	0,1272	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,43	2850	869	0,1476	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
27,44	2851	869	0,0456	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,45	2853	870	0,1696	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,46	2854	870	0,0712	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,47	2856	871	0,0768	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,48	2857	871	0,0956	-0,246	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,49	2858	871	0,1148	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,5	2860	872	0,0468	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,51	2861	872	0,0644	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,52	2863	873	-0,0504	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,53	2864	873	0,0032	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,54	2866	873	-0,018	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,55	2867	874	-0,04	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,56	2868	874	0,0368	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,57	2870	875	-0,0412	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,58	2871	875	0,0996	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,59	2873	875	0,056	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,6	2874	876	0,0744	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,61	2876	876	-0,002	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,62	2877	877	-0,0192	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,63	2878	877	0,066	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,64	2880	878	0,124	0,0336	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,65	2881	878	0,0896	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
27,66	2883	878	0,0332	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,67	2884	879	0,0312	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,68	2886	879	0,008	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,69	2887	880	0,0188	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,7	2889	880	0,0164	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,71	2890	880	0,0692	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,72	2891	881	0,0276	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,73	2893	881	0,0488	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,74	2894	882	-0,0116	0,0568	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,75	2896	882	-0,0288	-0,034	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,76	2897	883	0,1328	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,77	2898	883	0,134	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,78	2900	883	0,1184	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,79	2901	884	0,0892	0,0932	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,8	2903	884	0,0208	0,048	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,81	2904	885	-0,0028	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,82	2905	885	-0,0344	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
27,83	2907	885	0,0516	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,84	2908	886	0,0984	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,85	2910	886	0,0684	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,86	2911	887	0,0912	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,87	2912	887	0,0364	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,88	2914	887	-0,0096	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,89	2915	888	0,082	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,9	2917	888	0,1556	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,91	2918	889	0,2528	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,92	2919	889	0,2824	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,93	2921	890	0,2928	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
27,94	2922	890	0,2472	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
27,95	2924	890	0,132	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
27,96	2925	891	0,15	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,97	2926	891	0,1444	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,98	2928	892	0,1756	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,99	2929	892	0,2044	-0,17	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
28	2930	892	0,2108	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322

28.01	2931	893	0,1792	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
28.02	2933	893	0,052	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
28.03	2934	894	0,0272	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
28.04	2935	894	0,126	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28.05	2937	894	0,1252	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.06	2938	895	0,1048	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.07	2939	895	0,1248	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28.08	2941	896	0,0496	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
28.09	2942	896	0,0568	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
28.1	2943	896	0	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
28.11	2944	897	0,0388	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.12	2947	897	0,0412	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.13	2947	898	-0,0428	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.14	2948	898	0,0684	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.15	2950	898	0,0188	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.16	2951	899	0,0188	-0,104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
28.17	2952	899	0,0456	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.18	2954	900	0,036	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.19	2955	900	0,1008	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
28.2	2956	900	0,0028	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
28.21	2958	901	0,0524	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
28.22	2959	901	0,0692	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.23	2960	902	-0,0424	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.24	2962	902	0,1092	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28.25	2963	902	0,084	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.26	2964	903	0,06	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
28.27	2966	903	0,1012	-0,4256	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
28.28	2967	904	0,0232	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
28.29	2968	904	0,07	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
28.3	2970	905	0,0616	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28.31	2971	905	-0,004	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.32	2972	905	0,184	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28.33	2974	906	0,1776	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.34	2975	906	0,1172	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
28.35	2976	907	-0,082	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.36	2978	907	0,1224	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.37	2979	907	0,1672	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.38	2981	908	0,0872	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28.39	2982	908	0,0936	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28.4	2983	909	0,206	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28.41	2985	909	0,1548	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
28.42	2986	910	0,0024	0,002	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
28.43	2987	910	0,1736	0,076	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
28.44	2989	910	0,118	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
28.45	2990	911	0,064	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.46	2991	911	0,0244	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28.47	2992	912	0,104	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28.48	2994	912	0,1148	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.49	2995	912	0,1264	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
28.5	2997	913	0,1892	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
28.51	2998	913	0,092	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.52	2999	914	0,01	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28.53	3001	914	0,0112	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28.54	3002	914	0,0036	-0,042	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
28.55	3003	915	0,0316	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
28.56	3005	915	-0,0252	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
28.57	3006	916	-0,014	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
28.58	3007	916	-0,0872	-0,04	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
28.59	3009	916	-0,1052	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28.6	3010	917	-0,0348	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28.61	3011	917	0,0024	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.62	3013	918	0,036	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
28.63	3014	918	0,05	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
28.64	3016	919	-0,0084	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
28.65	3017	919	0,0208	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
28.66	3018	919	-0,01	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.67	3020	920	0,006	0,142	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.68	3021	920	0,1344	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
28.69	3022	921	0,1516	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28.7	3024	921	0,1704	-0,54	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.71	3025	921	0,1268	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
28.72	3026	922	0,036	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.73	3028	922	0,0728	0,1416	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
28.74	3029	923	0,0816	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
28.75	3030	923	0,1624	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
28.76	3031	923	0,1904	-0,4456	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
28.77	3033	924	0,14	-0,4568	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
28.78	3034	924	0,1364	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
28.79	3036	925	-0,0836	0,21	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.8	3037	925	-0,1624	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
28.81	3038	925	0,0024	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
28.82	3040	926	0,0112	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28.83	3041	926	0,1108	-0,4372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.84	3042	927	0,0988	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
28.85	3044	927	0,054	0,0268	-3,9322	0,0008	0,008	-3,9322
28.86	3045	927	0,072	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
28.87	3046	928	0,0188	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
28.88	3048	928	0,1272	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
28.89	3049	929	0,1768	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28.9	3050	929	0,194	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.91	3052	930	0,2972	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
28.92	3053	930	0,2148	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
28.93	3055	930	0,1692	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
28.94	3056	931	0,1172	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
28.95	3057	931	0,1136	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
28.96	3059	932	0,1908	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.97	3060	932	0,2116	0,3968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

28.98	3061	932	0,2876	0,1824	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
28.99	3063	933	0,3144	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
29	3064	933	0,2008	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
29,01	3065	934	0,2004	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,02	3067	934	0,194	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,03	3068	934	0,1176	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,04	3069	935	0,1316	0,264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,05	3071	935	0,1156	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,06	3072	936	0,1128	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,07	3073	936	-0,0004	0	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,08	3075	936	0,0564	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,09	3077	937	0,116	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,1	3077	937	0,0356	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,11	3079	938	0,1268	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,12	3080	938	0,0952	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,13	3081	939	0,0208	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,14	3083	939	-0,0112	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,15	3084	939	0,012	0,018	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,16	3086	940	0,066	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,17	3087	940	0,0048	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,18	3088	941	0,0452	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,19	3090	941	0,0724	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,2	3091	941	-0,0292	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,21	3092	942	0,0068	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,22	3094	942	-0,0016	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,23	3095	943	0,074	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,24	3096	943	0,1032	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,25	3098	943	0,0632	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,26	3099	943	0,0576	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,27	3100	944	0,1112	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,28	3102	945	0,0052	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,29	3103	945	0,0584	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,3	3104	945	0,0188	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,31	3106	946	0,07	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,32	3107	946	0,1636	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,33	3108	947	0,0932	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,34	3110	947	0,1416	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,35	3111	947	0,0644	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,36	3112	948	0,0884	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,37	3113	948	0,1328	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,38	3116	948	0,0648	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,39	3116	949	0,208	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,4	3117	949	0,166	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,41	3119	950	0,0404	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
29,42	3120	950	-0,0144	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,43	3121	951	-0,026	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,43	3121	951	0,1048	0,1048	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
29,45	3124	951	-0,0152	0,0016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,46	3125	952	0,0552	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
29,47	3127	952	0,1464	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,48	3128	953	0,08	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,49	3129	953	0,0196	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
29,5	3131	953	0,0816	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
29,51	3132	954	0,0612	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,52	3133	954	0,0924	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,53	3135	955	0,0592	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,54	3136	955	0,0808	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
29,55	3137	956	0,0876	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,56	3139	956	-0,028	0,0656	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,57	3140	956	-0,0056	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,58	3141	957	-0,0156	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,59	3143	957	0,0052	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
29,6	3144	958	0,046	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
29,61	3145	958	-0,0256	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
29,62	3147	958	-0,0164	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,63	3148	959	0,0036	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,64	3149	959	-0,0044	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,65	3151	960	0,0744	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,66	3152	960	0,0364	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,67	3153	960	0	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
29,68	3155	961	0,1156	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,69	3156	961	0,0572	0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,7	3157	962	0,1508	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,71	3159	962	0,0868	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,72	3160	962	0,1208	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,73	3161	963	0,158	-0,1828	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
29,74	3163	963	0,0804	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
29,75	3164	964	0,2016	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
29,76	3165	964	0,1112	0,0524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,77	3167	964	0,0868	0,042	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,78	3168	965	0,0732	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,79	3169	965	0,0948	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,8	3171	966	0,1192	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,81	3172	966	0,104	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,82	3173	966	0,0644	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,83	3175	967	0,08	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,84	3176	967	-0,0284	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,85	3177	968	0,014	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,86	3179	968	0,0764	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,87	3180	968	0,002	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,88	3181	969	0,1612	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,89	3183	969	0,1108	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
29,9	3184	970	0,1388	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,91	3185	970	0,0304	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,92	3187	970	0,0052	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
29,93	3188	971	0,0944	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,94	3189	971	0,0048	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

29,95	3191	972	0,0628	-0,106	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
29,96	3192	972	0,078	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
29,97	3193	973	0,0628	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
29,98	3195	973	0,0532	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,99	3196	973	0,0464	0,0208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30	3197	974	-0,0056	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
30,01	3199	974	-0,0164	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,02	3200	975	-0,0288	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,03	3201	975	0,1156	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,04	3203	975	0,1208	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,05	3204	976	0,0508	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
30,06	3207	976	0,00972	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
30,07	3207	977	0,0196	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
30,08	3208	977	0,0404	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,09	3209	977	0,0012	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,1	3211	978	-0,0384	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,11	3212	978	0,058	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,12	3213	979	-0,0148	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,13	3215	979	0,0348	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
30,14	3216	979	0,0512	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
30,15	3217	980	-0,0128	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
30,16	3219	980	0,0208	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,17	3220	981	0,046	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,18	3221	981	0,0776	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,19	3223	981	0,096	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,2	3224	982	0,0604	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
30,21	3225	982	0,112	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
30,22	3227	983	0,1032	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
30,23	322524	983	0,22524	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
30,24	3229	983	0,0924	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,25	3231	984	0,0568	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,26	3232	984	0,114	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,27	3233	985	0,1044	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,28	3235	985	0,0396	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,29	3236	985	0,2396	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,3	3237	986	-0,0044	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,31	3239	986	0,0188	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,32	3240	987	0,0844	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,33	3241	987	0,0768	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,34	3243	988	0,0192	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,35	3243	988	-0,044	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
30,36	3245	988	0,0012	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
30,37	3247	989	0,0196	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,38	3248	989	0,0424	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,39	3249	990	0,0576	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,4	3251	990	0,0464	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
30,41	3251	990	0,001	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,42	3253	991	0,028	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,43	3255	991	-0,0792	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,44	3256	992	-0,0916	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,45	3257	992	-0,0192	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,46	3259	992	-0,0372	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,47	3260	993	0,0808	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,48	3261	993	-0,0272	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,49	3263	994	0,0208	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
30,5	3264	994	-0,0236	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,51	3265	994	-0,0328	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,52	3265	995	0,0424	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,53	3268	995	0,0352	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,54	3269	996	0,0696	-0,056	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,55	3271	996	0,0268	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,56	3272	996	-0,014	0,0432	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,57	3273	997	0,0172	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,58	3275	997	0	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,59	3276	998	-0,0788	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,6	3278	998	0,0312	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,61	3279	998	-0,0076	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,62	3280	999	0,0968	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,63	3282	999	0,0132	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,64	3283	1000	-0,014	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
30,65	3284	1000	0,03	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
30,66	3286	1001	-0,0576	-0,084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,67	3287	1001	0,064	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,68	3288	1001	0,0316	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,69	3290	1002	0,0204	0,0584	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,7	3291	1002	0,0352	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,71	3293	1003	0,0412	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,72	3294	1003	0,044	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,73	3295	1003	0,0904	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,74	3297	1004	0,0144	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,75	3298	1004	0,05	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,76	3299	1005	-0,0536	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,77	3301	1005	-0,04	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,78	3302	1005	0,008	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,79	3304	1006	-0,0992	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,8	3305	1006	-0,016	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,81	3306	1007	-0,104	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,82	3308	1007	0,0232	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,83	3309	1007	0,0204	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,84	3310	1008	-0,0472	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,85	3312	1008	0	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,86	3313	1009	-0,0212	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,87	3315	1009	-0,0164	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,88	3316	1010	-0,0336	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
30,89	3317	1010	-0,0088	0,1	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,9	3319	1010	-0,008	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,91	3320	1011	-0,0256	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

30,92	3321	1011	-0,0524	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,93	3323	1012	0,0144	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,94	3324	1012	-0,0268	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
30,95	3326	1012	0,0036	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
30,96	3327	1013	-0,0228	0,016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,97	3328	1013	-0,0936	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,98	3330	1014	-0,0504	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,99	3331	1014	-0,054	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31	3332	1014	0,0132	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,01	3334	1015	0,0152	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,02	3335	1015	-0,0396	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,03	3336	1016	-0,0402	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,04	3338	1016	-0,13	0,09	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,05	3339	1016	-0,1184	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,06	3341	1017	-0,034	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,07	3342	1017	-0,0704	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,08	3343	1018	-0,082	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,09	3345	1018	-0,0744	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,1	3346	1019	-0,0632	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,11	3347	1019	-0,02	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,12	3349	1019	-0,09	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,13	3350	1020	-0,0216	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,14	3351	1020	-0,0076	-0,048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,15	3353	1021	-0,032	-0,1	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,16	3354	1021	0,0612	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,17	3355	1021	-0,0056	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,18	3357	1022	0,032	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,19	3358	1022	0,0052	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,2	3359	1022	0,0084	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,21	3360	1023	0,0624	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,22	3362	1023	0,0264	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,23	3363	1024	0,0664	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,24	3364	1024	0,0476	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,25	3366	1025	-0,0136	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,26	3367	1025	0,0956	0,032	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,27	3368	1025	0,052	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,28	3370	1026	0,0064	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,29	3371	1026	0,0316	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,3	3372	1027	-0,0764	-0,11	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,31	3374	1027	0,0164	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,32	3377	1027	-0,0572	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,33	3376	1028	-0,062	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,34	3378	1028	0,0452	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,35	3379	1029	-0,054	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,36	3380	1029	0,0496	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,37	3382	1029	-0,0128	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,38	3383	1030	-0,0296	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,39	3385	1030	-0,052	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,4	3386	1031	-0,0912	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
31,41	3387	1031	-0,0852	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,42	3389	1032	-0,118	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,43	3390	1032	-0,1376	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,44	3391	1032	-0,1008	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,45	3393	1033	-0,0192	0,0252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,46	3394	1033	-0,0156	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,47	3395	1034	0,0228	0,0584	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,48	3397	1034	-0,0488	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,48	3398	1034	0,0384	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,5	3399	1035	-0,0344	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,51	3401	1035	0,0776	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,52	3402	1036	0,1004	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,53	3404	1036	-0,0068	0,1524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,54	3405	1036	0,0492	0,016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,55	3406	1037	-0,012	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,56	3408	1037	0,0108	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,57	3409	1038	0,014	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,58	3410	1038	0,0064	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,59	3412	1039	0,0756	-0,212	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,6	3413	1039	0,0164	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,61	3414	1039	0,004	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,62	3416	1040	0,0088	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,63	3417	1040	-0,0828	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,64	3418	1041	-0,0276	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,65	3420	1041	0,0152	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,66	3421	1041	-0,0064	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,67	3422	1042	0,0336	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,68	3424	1042	-0,0372	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,69	3425	1043	0,002	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
31,7	3426	1043	-0,0284	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,71	3428	1043	-0,0604	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,72	3429	1044	0,0176	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,73	3431	1044	-0,0664	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,74	3432	1045	-0,0628	0,1688	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,75	3433	1045	-0,078	0,1204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,76	3435	1045	-0,0628	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,77	3436	1046	-0,0308	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,79	3437	1046	-0,0912	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,79	3439	1047	-0,0256	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,8	3440	1047	0,0016	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,81	3441	1047	-0,036	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,82	3443	1048	0,0012	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,83	3444	1048	-0,0236	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,85	3445	1049	-0,036	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
31,85	3447	1049	0,0112	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,86	3448	1049	-0,0016	-0,036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,87	3449	1050	0,038	0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,88	3451	1050	-0,0168	0,1624	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

31,89	3452	1051	-0,0584	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,9	3454	1051	0,0172	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,91	3455	1051	-0,0604	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,92	3456	1052	-0,0476	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
31,93	3458	1052	0,0168	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
31,94	3459	1053	0,003	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
31,95	3460	1053	0,0296	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
31,96	3462	1054	-0,0956	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,97	3463	1054	-0,0988	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,98	3464	1054	-0,0348	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,99	3466	1055	-0,0504	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32	3467	1055	0,0572	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32,01	3469	1056	0,0528	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,02	3470	1056	0,0044	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,03	3471	1056	-0,0036	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,04	3473	1057	-0,0756	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,05	3474	1057	-0,012	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,06	3475	1058	-0,0056	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,07	3477	1058	-0,0168	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,08	3478	1058	0,086	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,09	3479	1059	-0,018	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,1	3481	1059	-0,0272	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,11	3482	1060	-0,0252	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,12	3483	1060	-0,032	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,13	3485	1061	0,0072	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,14	3486	1061	-0,0324	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,15	3488	1061	0,0776	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,16	3489	1062	0,0464	0,0704	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,17	3490	1062	-0,0032	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,18	3492	1063	0,054	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,19	3493	1063	0,034	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,2	3494	1063	-0,0156	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,21	3496	1064	-0,0272	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,22	3497	1064	-0,0728	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,23	3498	1064	-0,0012	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,24	3500	1065	-0,08	0,1736	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,25	3501	1065	-0,0564	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,26	3503	1066	0,0064	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,27	3504	1066	-0,0472	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,28	3506	1067	0,016	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,29	3507	1067	-0,0508	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,3	3508	1067	-0,044	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,31	3510	1068	-0,0736	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,32	3511	1068	-0,0708	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,33	3513	1069	0,0524	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,34	3514	1069	0,0468	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32,35	3515	1070	-0,1328	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,36	3517	1070	-0,0052	0,0176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,37	3518	1070	-0,0748	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,38	3519	1071	-0,0648	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,39	3521	1071	-0,0196	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,4	3522	1072	0,003	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,41	3524	1072	0,0752	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,42	3525	1072	-0,0324	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,43	3526	1073	-0,0208	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,44	3528	1073	-0,0444	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,45	3529	1074	-0,0976	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,46	3531	1074	-0,1306	-0,1306	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,47	3532	1074	-0,0296	-0,266	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,48	3533	1075	0,0396	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,49	3535	1075	0,0196	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32,5	3536	1076	0,016	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32,51	3538	1076	0,0292	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,52	3539	1077	-0,0624	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,53	3540	1077	-0,0132	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,54	3542	1077	0,0844	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,55	3543	1078	0,0556	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,56	3545	1078	0,0248	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,57	3546	1079	0,0056	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,58	3547	1079	-0,0072	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
32,59	3549	1079	-0,0212	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,6	3550	1080	-0,0552	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,61	3551	1080	0,0096	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,62	3553	1081	0,0076	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,63	3554	1081	-0,0544	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,64	3556	1082	-0,0188	0,0432	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
32,65	3557	1082	-0,0532	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,66	3558	1082	0,0124	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,67	3560	1083	0,0488	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,68	3561	1083	0,0504	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,69	3562	1084	-0,118	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32,7	3564	1084	0,0556	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32,71	3565	1084	-0,0016	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,72	3567	1085	-0,0468	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,73	3568	1085	-0,0936	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,74	3569	1086	-0,0304	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32,75	3571	1086	0,0172	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
32,76	3572	1086	0,008	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
32,77	3573	1087	0,01	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
32,78	3575	1087	-0,064	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,79	3576	1088	-0,0108	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,8	3577	1088	0,0524	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,81	3579	1088	0,054	0,054	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,82	3580	1089	0,1852	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,83	3581	1089	0,1424	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,84	3583	1090	0,11	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
32,85	3584	1090	-0,006	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322

32,86	3585	1091	-0,096	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,87	3587	1091	0,0188	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,88	3588	1091	0,014	0,0036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,89	3589	1092	0,1544	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
32,9	3591	1092	0,1408	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
32,91	3592	1093	0,0253	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
32,92	3593	1093	0,012	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,93	3595	1093	-0,0916	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,94	3596	1094	-0,0284	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,95	3597	1094	0,0736	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,96	3599	1095	0,0848	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
32,97	3601	1095	0,1236	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
32,98	3601	1095	0,0496	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
32,99	3603	1096	0,0144	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33	3604	1096	0,0544	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,01	3606	1097	-0,0344	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,02	3607	1097	0,0988	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,03	3608	1097	0,0755	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,04	3610	1098	0,1024	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,05	3611	1098	0,112	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
33,06	3612	1099	-0,0232	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
33,07	3614	1099	0,024	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,08	3615	1099	-0,0256	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,09	3616	1100	0,006	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,1	3618	1100	0,096	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,11	3619	1101	0,082	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,12	3620	1101	0,0696	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
33,13	3622	1101	0,11	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,14	3623	1102	0,0952	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
33,15	3625	1102	0,1332	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,16	3626	1103	0,0888	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,17	3627	1103	0,1148	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,18	3629	1103	0,138	0,0092	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,19	3630	1104	0,0108	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
33,2	3631	1104	0,0784	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
33,21	3633	1105	-0,0064	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,22	3634	1105	0,034	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,23	3635	1106	0,0484	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,24	3637	1106	0,0172	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,25	3638	1106	0,064	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,26	3640	1107	-0,1004	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,27	3641	1107	-0,0128	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,28	3642	1108	0,0084	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,29	3644	1108	-0,0264	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,3	3645	1108	0,0036	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,31	3646	1109	0,0468	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,32	3648	1109	0,0016	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,33	3649	1110	0,0008	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,34	3650	1110	-0,0896	0,0224	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,35	3652	1110	-0,1088	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,36	3653	1111	-0,106	0,0308	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,37	3654	1111	-0,0748	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,38	3655	1112	0,0892	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,39	3657	1112	0,056	0,0028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,4	3658	1112	0,022	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,41	3660	1113	0,0024	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,42	3661	1113	-0,0452	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,43	3662	1114	-0,0032	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,44	3664	1114	0,0388	-0,16	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,45	3665	1114	0,1268	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,46	3666	1115	0,1512	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,47	3668	1115	0,0992	0,0412	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,48	3669	1116	0,048	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,49	3670	1116	0,0292	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,5	3672	1116	0,0052	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,51	3673	1117	0,0896	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,52	3674	1117	0,14	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,53	3676	1118	0,2228	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,54	3677	1118	0,2244	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
33,55	3678	1118	-0,0048	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,56	3680	1119	0,014	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,57	3681	1119	-0,01	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,58	3682	1120	0,1032	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,59	3684	1120	0,2084	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,6	3685	1120	0,198	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,61	3687	1121	0,1696	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,62	3688	1121	0,0504	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,63	3689	1122	0,0792	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,64	3691	1122	0,1276	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,65	3692	1123	0,1276	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,66	3693	1123	0,1776	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,67	3695	1123	0,0836	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,68	3696	1124	-0,022	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,69	3698	1124	0,034	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,7	3699	1125	0,0388	0,0188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,71	3700	1125	0,096	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,72	3701	1125	0,184	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,73	3703	1126	0,1512	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,74	3704	1126	0,1744	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
33,75	3706	1127	0,0436	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,76	3707	1127	0,0212	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,77	3709	1127	0,1128	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,78	3710	1128	0,1212	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,79	3711	1128	0,2728	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,8	3713	1129	0,2376	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,81	3714	1129	0,1788	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
33,82	3715	1129	0,1228	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322

33,83	3717	1130	0,0244	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,84	3718	1130	0,0428	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,85	3720	1131	0,1268	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,86	3721	1131	0,136	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,87	3722	1131	0,2292	-0,022	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
33,88	3724	1132	0,1232	0,062	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,89	3725	1132	0,1684	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,9	3726	1133	0,1376	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,91	3728	1133	0,0544	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,92	3729	1133	0,2668	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,93	3730	1134	0,322	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,94	3732	1134	0,2924	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
33,95	3733	1135	0,18	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,96	3734	1135	0,0692	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,97	3736	1135	0,1188	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
33,98	3737	1136	0,1204	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
33,99	3738	1136	0,2196	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34	3740	1137	0,3276	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,01	3741	1137	0,2544	0,102	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,02	3742	1137	0,1884	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,03	3743	1138	0,0128	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,04	3745	1138	-0,07	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,05	3746	1139	0,028	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
34,06	3747	1139	0,0536	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,07	3749	1139	0,2244	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,08	3750	1140	0,2332	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,09	3751	1140	0,1804	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
34,1	3753	1141	0,1132	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
34,11	3752	1141	-0,0512	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,12	3756	1141	-0,0404	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,13	3757	1142	0,092	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,14	3758	1142	0,1984	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
34,15	3760	1143	0,2864	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,16	3761	1143	0,218	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,17	3764	1143	0,1612	-0,204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,18	3764	1144	0,0112	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,19	3765	1144	-0,0824	0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,2	3766	1145	0,0244	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,21	3768	1145	0,1436	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,22	3769	1145	0,1796	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,23	3771	1145	0,1972	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
34,24	3772	1146	0,0656	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
34,25	3773	1147	-0,0056	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,26	3775	1147	-0,0308	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,27	3776	1147	-0,0164	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,28	3777	1148	0,1136	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,29	3778	1149	0,096	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,3	3780	1149	0,0624	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,31	3782	1149	0,0648	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,32	3783	1149	-0,0236	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,33	3784	1150	0,028	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,34	3786	1150	0,050	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,35	3787	1151	0,082	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,36	3788	1151	0,1748	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,37	3790	1151	0,1092	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,38	3791	1152	0,0788	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,39	3792	1152	0,072	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,4	3793	1153	0,0312	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,41	3795	1153	0,174	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,42	3796	1154	0,2008	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,43	3798	1154	0,242	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
34,44	3799	1154	0,2452	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
34,45	3801	1155	0,0516	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,46	3802	1155	0,0644	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,47	3803	1156	-0,0696	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,48	3805	1156	-0,0272	0,196	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,49	3806	1156	0,1252	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
34,5	3807	1157	0,18	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,51	3809	1157	0,1428	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,52	3810	1158	-0,0184	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,53	3811	1158	-0,1192	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,54	3813	1158	-0,0636	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,55	3814	1159	-0,0432	0,3648	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,56	3815	1159	0,0748	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
34,57	3817	1160	0,174	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,58	3818	1160	0,0608	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,59	3819	1160	0,0348	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,6	3821	1161	-0,132	0,0108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,61	3822	1161	-0,1164	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,62	3824	1162	-0,0168	0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,63	3825	1162	0,1096	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,64	3826	1162	0,2516	-0,39	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,65	3828	1163	0,1972	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
34,66	3829	1163	0,1524	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,67	3830	1164	0,1288	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,68	3832	1164	0,0372	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,69	3833	1164	0,1168	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,7	3835	1165	-0,0656	-0,3922	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,71	3836	1165	0,21	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,72	3837	1166	0,2968	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,73	3839	1166	0,152	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
34,74	3840	1167	0,1964	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,75	3841	1167	0,13	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,76	3843	1167	0,0736	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,77	3844	1168	0,1888	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,78	3846	1168	0,1584	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,79	3847	1169	0,2124	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

34,8	3848	1169	0,1068	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,81	3850	1169	0,0288	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,82	3851	1170	0,03	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,83	3852	1170	0,0312	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,84	3854	1171	0,1436	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,85	3855	1171	0,1704	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
34,86	3857	1171	0,0616	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
34,87	3858	1172	0,004	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
34,88	3859	1172	-0,0576	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,89	3861	1173	-0,024	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,9	3862	1173	0,0728	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,91	3864	1174	0,1142	0,1348	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
34,92	3865	1174	0,168	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,93	3866	1174	0,0504	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
34,94	3868	1175	-0,03	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
34,95	3869	1175	-0,026	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
34,96	3871	1176	-0,0476	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,97	3872	1176	0,0624	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,98	3873	1176	0,0972	0,194	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,99	3875	1177	0,1196	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35	3876	1177	0,0896	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
35,01	3878	1178	-0,0576	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,02	3879	1178	-0,0568	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,03	3880	1178	-0,0256	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,04	3882	1179	0,0144	0,158	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,05	3883	1179	0,1044	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,06	3884	1180	0,0904	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,07	3886	1180	0,0372	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,08	3887	1180	-0,006	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,09	3888	1181	-0,0144	0,016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,1	3890	1181	0,036	0,016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,11	3891	1182	0,0308	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,12	3892	1182	0,1068	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,13	3894	1183	0,154	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,14	3895	1183	0,1198	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,15	3896	1183	0,1384	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,16	3898	1184	0,0924	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,17	3899	1184	0,1064	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,18	3900	1185	0,1192	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,19	3902	1185	0,0976	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,2	3903	1185	0,10432	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,21	3904	1186	0,1008	0,0396	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,22	3906	1186	0,0652	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,23	3907	1187	0,0744	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,24	3908	1187	-0,0256	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,25	3910	1187	-0,0264	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,26	3911	1187	0,18032	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,27	3912	1188	0,0556	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,28	3914	1189	0,0908	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,29	3915	1189	-0,0024	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
35,3	3916	1190	-0,0052	-0,22	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,31	3918	1190	-0,0148	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,32	3919	1190	-0,08	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,33	3920	1191	0,1172	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
35,34	3922	1191	0,0528	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
35,35	3923	1192	0,0064	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
35,36	3924	1192	-0,0632	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
35,37	3926	1192	-0,1264	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,38	3927	1193	-0,08	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,39	3928	1193	-0,0844	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,4	3930	1194	0,0256	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
35,41	3931	1194	0,0936	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,42	3932	1194	0,0224	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,43	3934	1195	0,0176	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
35,44	3935	1195	0,0112	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,45	3936	1196	-0,0024	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,46	3938	1196	0,1952	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,47	3939	1196	0,1748	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,48	3940	1197	0,1736	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,49	3942	1197	0,1304	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,5	3943	1198	-0,0036	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,51	3945	1198	0,134	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,52	3946	1199	0,0512	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,53	3947	1199	0,1816	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,54	3949	1199	0,1584	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,55	3950	1200	0,0644	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,56	3951	1200	0,1168	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,57	3953	1201	0,0076	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,58	3954	1201	0,076	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,59	3955	1201	0,0436	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,6	3957	1202	0,0144	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,61	3958	1202	0,072	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,62	3960	1203	0,1292	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,63	3961	1203	0,0836	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,64	3962	1203	0,0096	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,65	3964	1204	-0,126	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,66	3965	1204	-0,0796	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,67	3966	1205	-0,0256	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,68	3968	1205	-0,0332	-0,068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,69	3969	1205	0,0336	0,004	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
35,7	3970	1206	-0,0732	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
35,71	3972	1206	-0,022	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,72	3973	1207	-0,0676	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,73	3975	1207	-0,0032	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,74	3976	1208	0,0856	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
35,75	3977	1208	0,03	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
35,76	3979	1208	0,096	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322

35,77	3980	1209	0,0736	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
35,78	3981	1209	0,0468	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,79	3983	1210	0,058	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,8	3984	1210	0,0076	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,81	3985	1210	0,03	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
35,82	3987	1211	0,0764	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
35,83	3988	1211	0,0002	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
35,84	3990	1212	-0,0304	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
35,85	3991	1212	-0,0996	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,86	3992	1212	-0,0716	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,87	3994	1213	0,0328	0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,88	3995	1213	-0,0396	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,89	3996	1214	0,006	-0,108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,9	3998	1214	-0,0016	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,91	3999	1214	-0,0408	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,92	4000	1215	-0,0396	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,93	4002	1215	-0,0632	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,94	4003	1216	-0,0208	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,95	4004	1216	-0,0404	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,96	4006	1217	-0,0552	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,97	4007	1217	-0,0224	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,98	4008	1217	-0,0252	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
35,99	4010	1218	-0,0068	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36	4011	1218	0,0168	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,01	4013	1219	0,0196	-0,02	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,02	4014	1219	0,0648	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,03	4015	1219	-0,0156	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,04	4017	1220	-0,0076	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,05	4018	1220	0,032	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,06	4019	1221	-0,0292	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,07	4021	1221	0,1324	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
36,08	4022	1221	0,0912	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,09	4023	1222	0,0428	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,1	4025	1222	0,0432	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,11	4026	1223	0,0064	0,0064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,12	4027	1223	0,08	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,13	4029	1224	-0,0392	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,14	4030	1224	0,0176	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,15	4032	1224	0,098	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,16	4033	1225	-0,0144	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,17	4034	1225	-0,0324	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,18	4036	1226	0,0024	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,19	4037	1226	-0,048	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
36,2	4038	1226	-0,0948	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
36,21	4040	1227	-0,1636	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,22	4041	1227	-0,0448	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,23	4043	1228	-0,038	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,24	4044	1228	-0,086	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,25	4045	1228	0,0324	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,26	4047	1229	0,0016	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,27	4048	1229	0,0292	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
36,28	4050	1230	0,0336	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,29	4051	1230	-0,0072	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,3	4052	1231	0,0208	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,31	4054	1231	-0,07	0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,32	4055	1231	0,0224	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,33	4057	1232	0,05	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,34	4058	1232	-0,0516	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
36,35	4059	1233	0,058	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
36,36	4061	1233	0,0032	0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,37	4062	1233	-0,0484	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,38	4064	1234	-0,03	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,39	4065	1234	0,0488	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,4	4066	1235	0,1896	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,41	4068	1235	0,1232	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,42	4069	1235	0,0912	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,43	4070	1236	0,0836	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,44	4072	1236	-0,0644	0,1076	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,45	4073	1237	-0,042	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,46	4074	1237	-0,0292	0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,47	4076	1238	-0,0092	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,48	4077	1238	0,0172	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,49	4078	1238	-0,0316	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
36,5	4080	1239	0,058	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
36,51	4081	1239	0,0504	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
36,52	4082	1240	0,0188	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,53	4084	1240	0,1052	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,54	4085	1240	0,0764	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,55	4086	1241	0,0988	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,56	4088	1241	0,0992	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,57	4089	1242	0,0576	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,58	4090	1242	0,0652	-0,07	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
36,59	4092	1242	-0,0128	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,6	4093	1243	0,002	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,61	4094	1243	0,0208	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,62	4096	1244	0,0032	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,63	4097	1244	0,0656	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,64	4098	1244	0,0188	0,0152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,65	4100	1245	-0,0376	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,66	4101	1245	-0,0052	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,67	4102	1246	-0,0132	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,68	4104	1246	0,0108	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,69	4107	1247	-0,0588	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,7	4106	1247	-0,082	-0,138	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,71	4108	1247	-0,0044	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,72	4109	1248	-0,0672	0,0244	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,73	4111	1248	-0,0268	-0,064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

36,74	4112	1249	0,0104	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,75	4113	1249	0,0136	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,76	4115	1249	0,0468	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,77	4116	1250	-0,0444	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,78	4117	1250	-0,0496	0,0076	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,79	4119	1251	-0,0341	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,8	4120	1251	-0,0336	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,81	4121	1251	0,0652	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,82	4123	1252	0,0788	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,83	4124	1252	0,0284	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,84	4125	1253	0,0672	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,85	4127	1253	-0,0036	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,86	4128	1253	0,0376	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,87	4129	1254	0,0088	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,88	4131	1254	-0,0108	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,89	4132	1255	0,0972	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,9	4133	1255	0,0392	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,91	4135	1255	0,1144	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,92	4136	1256	0,0996	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,93	4138	1256	-0,0048	0,0848	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
36,94	4139	1257	0,0204	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,95	4140	1257	0,0096	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,96	4142	1257	0,0556	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,97	4143	1258	0,0084	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
36,98	4144	1258	0,0616	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
36,99	4146	1259	0,1112	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37	4147	1259	0,0384	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,01	4148	1259	0,0176	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,02	4150	1260	0,1688	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,03	4151	1260	0,064	-0,194	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,04	4152	1261	0,0836	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,05	4154	1261	0,0732	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,06	4155	1262	0,0088	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,07	4157	1262	0,0608	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,08	4159	1262	-0,0592	-0,1262	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,09	4159	1263	0,0288	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
37,1	4161	1263	-0,0112	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
37,11	4162	1264	-0,0256	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,12	4163	1264	0,0116	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,13	4165	1264	-0,0908	0,0332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,14	4165	1265	-0,1096	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,15	4167	1265	-0,0896	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,16	4169	1266	-0,0188	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,17	4170	1266	0,0316	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,18	4172	1266	-0,0164	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,19	4173	1267	-0,014	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
37,2	4174	1267	0,0944	0,0932	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
37,21	4176	1268	0,0252	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,22	4177	1268	0,0212	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,23	4178	1268	0,0256	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,24	4180	1269	0,0304	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
37,25	4182	1269	0,0528	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,26	4183	1270	-0,0516	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,27	4184	1270	0,0172	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,28	4185	1270	-0,044	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,29	4187	1271	-0,0536	-0,062	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,3	4188	1271	-0,0096	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,31	4190	1272	-0,0532	-0,212	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,32	4191	1272	-0,0208	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
37,33	4193	1272	-0,0592	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,34	4194	1273	-0,0256	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,35	4195	1273	0,0172	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,36	4197	1274	-0,0092	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,37	4198	1274	0,0344	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,38	4200	1274	0,0868	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,39	4201	1275	0,062	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
37,4	4203	1275	0,07	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
37,41	4204	1276	0,0436	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,42	4205	1276	0,014	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,43	4207	1277	0,0596	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,44	4208	1277	0,0212	-0,002	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,45	4210	1277	0,0956	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,46	4211	1278	0,0732	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,47	4213	1278	0,0596	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,48	4214	1278	0,098	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,49	4215	1279	0,0188	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,5	4217	1279	0,0472	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,51	4218	1280	0,074	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,52	4220	1280	0,08	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,53	4221	1281	0,0968	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,54	4222	1281	0,0316	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
37,55	4224	1281	0,02	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37,56	4225	1282	0,0236	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,57	4227	1282	0,046	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,58	4228	1283	0,1144	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,59	4229	1283	0,05	0,0556	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,6	4231	1284	-0,0144	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
37,61	4232	1284	0,068	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
37,62	4234	1284	0,0048	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,63	4235	1285	0,0516	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,64	4236	1285	0,0784	0,056	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,65	4238	1286	0,0804	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,66	4239	1286	0,1152	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,67	4240	1286	-0,0152	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,68	4242	1287	0,0652	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,69	4243	1287	0,0104	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37,7	4245	1288	0,0056	-0,022	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

37.71	4246	1288	0,1056	0,0312	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37.72	4247	1288	0,076	-0,008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37.73	4249	1289	0,0916	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37.74	4250	1289	0,048	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37.75	4251	1290	0,0496	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
37.76	4253	1290	0,084	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37.77	4254	1290	0,0308	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37.78	4255	1291	0,0688	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37.79	4257	1291	0,06	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37.8	4258	1292	0,0372	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37.81	4259	1292	0,1128	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37.82	4261	1293	0,0543	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37.83	4262	1293	0,0256	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
37.84	4263	1293	0,0508	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
37.85	4265	1294	0,0124	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
37.86	4266	1294	0,1652	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37.87	4267	1295	0,0664	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37.88	4269	1295	0,0796	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37.89	4270	1295	0,1236	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37.9	4271	1296	0,0268	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37.91	4272	1296	0,0784	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37.92	4274	1297	0,0176	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37.93	4275	1297	0,0776	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37.94	4277	1297	0,0912	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37.95	4278	1298	0,0596	0,034	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37.96	4279	1298	0,126	-0,142	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
37.97	4280	1299	0,128	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37.98	4282	1299	0,0616	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
37.99	4283	1299	0,0616	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38	4284	1300	-0,0288	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38.01	4285	1300	0,044	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.02	4287	1301	0,0688	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.03	4288	1301	-0,0396	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.04	4289	1301	0,0548	-0,036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.05	4290	1301	0,0188	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38.06	4292	1302	0,0156	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.07	4293	1303	0,0072	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.08	4295	1303	-0,0464	-0,034	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.09	4296	1303	0,0324	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.1	4297	1304	-0,0248	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.11	4298	1304	-0,0364	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.12	4300	1305	-0,0424	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38.13	4301	1305	-0,0548	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38.14	4302	1305	0,014	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
38.15	4304	1306	0,006	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.16	4305	1306	0,0324	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38.17	4307	1307	0,1412	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38.18	4307	1307	0,1204	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38.19	4309	1307	0,1308	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.2	4310	1308	0,108	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.21	4311	1308	0,046	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38.22	4313	1309	0,0582	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38.23	4314	1309	-0,0296	-0,134	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.24	4315	1309	-0,0028	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.25	4316	1310	0,0312	0,02	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.26	4318	1310	0,0052	0,026	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.27	4319	1311	0,0736	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38.28	4320	1311	0,0228	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.29	4321	1311	0,0228	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
38.3	4323	1312	0,0768	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
38.31	4324	1312	0,0276	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.32	4325	1313	0,082	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.33	4327	1313	0,0912	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.34	4328	1313	0,1204	-0,14	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.35	4329	1314	0,142	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38.36	4330	1314	0,0336	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38.37	4332	1315	0,0324	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.38	4333	1315	0,0044	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.39	4334	1315	0,0048	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.4	4336	1316	0,1076	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.41	4337	1316	0,0396	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.42	4338	1317	0,04	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.43	4340	1317	0,0456	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38.44	4341	1317	-0,0076	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
38.45	4342	1318	0,0352	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.46	4343	1318	0,0336	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.47	4345	1319	0,0748	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.48	4346	1319	0,1232	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.49	4347	1319	0,1148	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38.5	4349	1320	0,1368	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38.51	4350	1320	0,0492	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
38.52	4351	1321	-0,0148	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
38.53	4353	1321	0,1216	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.54	4354	1321	0,0464	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38.55	4355	1322	0,0684	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38.56	4356	1322	0,076	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.57	4358	1323	0,034	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.58	4359	1323	0,0684	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
38.59	4360	1323	-0,0804	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
38.6	4362	1324	0,0216	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38.61	4363	1324	-0,0016	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.62	4364	1325	-0,0416	0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38.63	4365	1325	0,228	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38.64	4367	1325	0,0656	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38.65	4368	1326	0,0188	-0,4596	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
38.66	4370	1326	0,0896	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
38.67	4371	1327	0,026	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

38,68	4372	1327	0,0272	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,69	4373	1327	0,0216	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,7	4375	1328	0,0596	-0,192	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,71	4376	1328	0,2128	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,72	4377	1329	0,0828	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,73	4378	1329	0,1688	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
38,74	4380	1329	0,0116	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38,75	4381	1330	-0,0372	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,76	4383	1330	0,038	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,77	4384	1331	0,016	0,0272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,78	4385	1331	0,1588	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
38,79	4387	1331	0,0654	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
38,8	4388	1332	0,01	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
38,81	4389	1332	-0,0184	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
38,82	4391	1333	-0,0776	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,83	4392	1333	-0,06	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,84	4393	1333	0,0468	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,85	4395	1334	0,1012	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,86	4396	1334	0,1628	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
38,87	4397	1335	0,0432	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,88	4399	1335	-0,0072	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38,89	4400	1335	0,054	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,9	4401	1336	0,016	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,91	4403	1336	0,1064	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,92	4404	1337	0,1516	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,93	4405	1337	0,1736	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,94	4407	1337	0,124	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38,95	4408	1338	-0,0216	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
38,96	4409	1338	-0,0072	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,97	4411	1339	0,0268	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,98	4412	1339	0,058	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,99	4413	1339	0,1456	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39	4415	1340	0,138	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,01	4416	1340	0,0644	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,02	4417	1341	-0,0032	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,03	4419	1341	-0,0528	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,04	4420	1341	-0,0216	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,05	4421	1342	-0,0312	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,06	4423	1342	0,0452	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,07	4424	1343	0,1528	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,08	4425	1343	0,0136	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
39,09	4427	1343	-0,0292	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
39,1	4428	1344	-0,0532	-0,0644	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
39,11	4429	1344	-0,0876	-0,068	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
39,12	4431	1345	0,006	-0,0116	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
39,13	4432	1345	0,0336	-0,0144	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
39,14	4433	1345	0,168	-0,168	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
39,15	4435	1346	0,072	-0,1636	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
39,16	4436	1346	-0,0544	-0,096	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
39,17	4437	1347	-0,0204	-0,1828	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
39,18	4439	1347	-0,0692	-0,0332	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
39,19	4440	1347	-0,0152	-0,0252	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
39,2	4441	1348	0,1072	-0,038	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
39,21	4442	1348	0,1272	-0,0908	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
39,22	4444	1349	0,124	-0,2568	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
39,23	4445	1349	0,0404	-0,1056	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
39,24	4446	1349	-0,0656	-0,138	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
39,25	4448	1350	-0,0152	-0,0328	-3,9322	0,0008	1,6428	-3,9322
39,26	4449	1350	-0,0696	0,1252	-3,9322	0,0008	0,3696	-3,9322
39,27	4450	1351	0,096	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0864	-3,9322
39,28	4452	1351	0,146	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,024	-3,9322
39,29	4453	1351	0,0808	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0108	-3,9322
39,3	4454	1352	0,0928	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
39,31	4456	1352	-0,0164	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,32	4457	1353	-0,0164	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,33	4458	1353	0,048	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,34	4460	1353	0,0908	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,35	4461	1354	0,2212	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,36	4462	1354	0,1904	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
39,37	4463	1355	0,1108	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
39,38	4465	1355	0,1148	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
39,39	4466	1356	-0,008	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,4	4468	1356	0,0676	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,41	4469	1356	0,1304	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,42	4470	1357	0,1456	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,43	4472	1357	0,192	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
39,44	4473	1358	-0,0012	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
39,45	4474	1358	0,0176	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,46	4476	1358	0,0224	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,47	4477	1359	0,0424	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,48	4478	1359	0,1412	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,49	4480	1360	0,1604	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
39,5	4481	1360	0,1576	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
39,51	4482	1360	0,0548	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
39,52	4484	1361	-0,05	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,53	4485	1361	-0,0072	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,54	4487	1362	0,0336	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,55	4488	1362	0,0964	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,56	4489	1362	0,1816	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
39,57	4491	1363	0,074	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
39,58	4492	1363	0,0596	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
39,59	4493	1364	0,0004	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,6	4494	1364	0,0088	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,61	4496	1365	0,072	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,62	4498	1365	0,0512	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,63	4499	1365	0,1724	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,64	4500	1366	0,126	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322

39,65	4502	1366	0,0312	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
39,66	4503	1367	0,0248	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,67	4504	1367	0,0416	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,68	4506	1367	0,0896	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,69	4507	1368	0,0972	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,7	4508	1368	0,1468	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
39,71	4510	1369	0,1178	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
39,72	4511	1369	0,0072	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,73	4513	1369	-0,0308	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,74	4514	1370	0,0396	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,75	4516	1370	0,0376	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,76	4517	1371	0,1612	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,77	4519	1371	0,1828	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,78	4520	1371	0,1852	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
39,79	4521	1372	0,1048	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
39,8	4523	1372	-0,0432	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,81	4524	1373	-0,0016	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,82	4525	1373	0,014	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,83	4527	1374	0,1124	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
39,84	4528	1374	0,2692	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
39,85	4530	1374	0,2324	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
39,86	4531	1375	0,0984	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
39,87	4533	1375	-0,022	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,88	4534	1376	-0,0788	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,89	4536	1376	0,0036	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,9	4537	1376	0,0656	0,1176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,91	4539	1377	0,2188	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,92	4540	1377	0,3092	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,93	4541	1377	0,1424	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
39,94	4543	1378	0,08	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
39,95	4544	1378	0,042	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,96	4546	1379	0,0392	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,97	4547	1379	0,184	0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,98	4549	1380	0,1916	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,99	4550	1380	0,5268	0,1468	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40	4552	1380	0,0716	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,01	4553	1381	0,0528	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,02	4555	1381	0,0564	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,03	4556	1382	0,018	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,04	4557	1382	0,1396	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,05	4559	1383	0,0068	0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,06	4560	1383	0,2344	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,07	4562	1383	0,2136	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,08	4563	1384	0,102	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,09	4565	1384	0,0624	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,1	4566	1385	0,0652	0,1716	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,11	4568	1385	0,01	0,01	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
40,12	4569	1385	0,2608	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,13	4571	1386	0,0252	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,14	4572	1386	0,0052	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
40,15	4573	1387	0,0164	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,16	4575	1387	-0,0028	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,17	4577	1388	0,0732	0,046	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,18	4578	1388	0,044	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
40,19	4579	1388	0,1016	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
40,2	4581	1389	-0,0272	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,21	4582	1389	-0,0452	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,22	4583	1390	0,0412	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,23	4585	1390	0,066	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,24	4586	1390	0,0672	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
40,25	4588	1391	0,1296	0,016	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
40,26	4589	1391	0,1332	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
40,27	4591	1392	0,1644	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
40,28	4592	1392	0,0888	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
40,29	4593	1393	0,0664	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,3	4595	1393	0,1028	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,31	4596	1393	-0,01	0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,32	4598	1394	0,1524	0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,33	4599	1394	0,1248	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
40,34	4600	1395	0,1508	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
40,35	4602	1395	0,0732	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
40,36	4603	1395	0,0196	0,1024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,37	4605	1396	0,0704	0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,38	4606	1396	0,02	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,39	4607	1397	0,1248	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,4	4609	1397	0,148	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
40,41	4610	1397	0,0932	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
40,42	4612	1398	0,05	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
40,43	4613	1398	0,0292	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
40,44	4615	1399	-0,0144	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,45	4616	1399	0,0588	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,46	4617	1400	0,0556	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,47	4619	1400	0,1156	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,48	4620	1400	0,1084	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,49	4622	1401	0,0676	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
40,5	4623	1401	0,0888	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,51	4624	1402	-0,0132	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,52	4626	1402	0,0896	0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,53	4627	1402	0,13	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,54	4629	1403	0,1224	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,55	4630	1403	0,1096	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,56	4631	1404	0,0528	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,57	4633	1404	0,0612	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,58	4634	1405	0,0076	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,59	4636	1405	0,048	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
40,6	4637	1405	0,0996	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,61	4638	1406	-0,0008	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

40,62	4640	1406	-0,0164	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,63	4641	1407	0,0392	0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,64	4642	1407	0,0176	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,65	4644	1407	0,068	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,66	4645	1408	0,124	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,65	4646	1408	0,1408	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,68	4648	1409	0,1588	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,69	4649	1409	0,0704	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,7	4650	1409	0,1156	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,71	4652	1410	0,048	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,72	4653	1410	0,0464	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,73	4651	1411	0,1676	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,74	4656	1411	0,1284	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,75	4657	1411	0,1384	0,0168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,76	4658	1412	0,034	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,77	4660	1412	0,0472	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,78	4661	1413	0,0336	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,79	4662	1413	0,038	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,8	4664	1413	0,1224	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,81	4665	1414	0,1328	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,82	4666	1414	0,0848	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,83	4668	1415	0,0572	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,84	4669	1415	0,024	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,85	4670	1416	0,064	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
40,86	4672	1416	0,172	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,87	4673	1416	0,0956	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,88	4674	1417	0,2076	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
40,89	4676	1417	0,0728	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,9	4677	1418	0,1408	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,91	4678	1418	0,0292	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,92	4680	1418	-0,0052	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,93	4681	1419	0,0572	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,94	4682	1419	0,0492	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,95	4684	1420	0,1512	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,96	4685	1420	0,0836	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,97	4686	1420	0,0112	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,98	4688	1421	0,032	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,99	4689	1421	0,0972	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41	4690	1422	0,0684	-0,106	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,01	4692	1422	0,1984	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,02	4691	1422	0,0282	-0,1922	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,03	4694	1423	0,2088	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,04	4696	1423	0,1108	-0,012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,05	4697	1424	0,0096	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,06	4698	1424	0,1416	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,07	4700	1424	-0,0084	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,08	4701	1425	0,1064	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,09	4702	1425	0,1168	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,1	4704	1426	0,0232	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
41,11	4705	1426	0,0264	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,12	4706	1426	-0,0692	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,13	4708	1427	0,0328	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,14	4709	1427	0,046	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
41,15	4710	1428	0,0616	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
41,16	4712	1428	0,1668	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,17	4713	1428	0,1028	-0,038	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,18	4714	1429	0,0624	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
41,19	4716	1429	0,0596	-0,2994	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
41,2	4717	1430	0,0104	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,21	4718	1430	0,0964	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,22	4719	1431	0,0932	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,23	4721	1431	0,1208	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,24	4722	1431	0,1052	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,25	4723	1432	-0,0436	-0,08	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,26	4725	1432	0,018	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,27	4726	1433	0,016	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,28	4727	1433	0,0256	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,29	4729	1433	0,0808	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,3	4730	1434	0,0776	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
41,31	4731	1434	0,0992	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
41,32	4733	1435	0,0164	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
41,33	4734	1435	-0,056	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
41,34	4735	1435	-0,0364	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,35	4736	1436	-0,0552	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,36	4738	1436	0,0476	0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,37	4739	1437	0,1192	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,38	4740	1437	0,0404	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,39	4742	1437	0,022	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
41,4	4743	1438	-0,0328	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
41,41	4744	1438	-0,0024	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,42	4746	1439	0,0652	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,43	4747	1439	0,0356	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,44	4748	1439	0,1032	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,45	4749	1440	0,0592	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,46	4751	1440	-0,008	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
41,47	4752	1441	0,0232	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,48	4753	1441	-0,0166	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,49	4755	1441	0,076	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,5	4756	1442	0,1524	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,51	4757	1442	0,178	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,52	4759	1443	0,2152	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,53	4760	1443	0,0904	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,54	4761	1443	0,09	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,55	4763	1444	0,12	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,56	4764	1444	0,0492	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,57	4765	1445	0,1696	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,58	4766	1445	0,1412	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

41,59	4768	1446	0,076	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,6	4769	1446	0,0848	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,61	4770	1446	-0,02	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,62	4772	1447	-0,0008	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,63	4773	1447	-0,0032	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,64	4774	1448	0,0288	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,65	4776	1448	0,1236	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,66	4777	1448	0,0544	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,67	4778	1449	0,0632	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,68	4780	1449	0,0468	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,69	4781	1450	-0,0524	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,7	4782	1450	0,0288	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,71	4784	1450	0,0796	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,72	4785	1451	0,1368	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,73	4786	1451	0,122	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
41,74	4788	1452	-0,0408	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
41,75	4789	1452	-0,0324	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
41,76	4790	1452	-0,094	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,77	4792	1453	-0,028	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,78	4793	1453	0,1148	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
41,79	4794	1454	0,082	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
41,8	4796	1454	0,1292	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
41,81	4797	1454	0,0084	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
41,82	4798	1455	-0,1336	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,83	4800	1455	-0,0556	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,84	4801	1456	-0,038	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
41,85	4802	1456	0,1192	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
41,86	4804	1456	0,2212	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
41,87	4805	1457	0,0688	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,88	4807	1457	0,0604	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
41,89	4808	1458	-0,0864	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,9	4809	1458	-0,1448	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,91	4811	1458	0,0088	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
41,92	4812	1459	0,02	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
41,93	4813	1459	-0,1336	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
41,94	4815	1460	0,106	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
41,95	4816	1460	-0,0032	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
41,96	4818	1460	-0,02	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,97	4819	1461	-0,0972	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,98	4820	1461	0,0504	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,99	4821	1462	0,1504	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42	4823	1462	0,1264	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
42,01	4825	1462	0,1464	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
42,02	4826	1463	0,002	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,03	4827	1463	-0,0644	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,04	4829	1464	-0,08	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,05	4830	1464	-0,0452	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,06	4832	1464	0,1044	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,07	4833	1465	0,0976	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,08	4834	1465	0,05	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
42,09	4836	1466	0,0244	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
42,1	4837	1466	-0,0864	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,11	4839	1466	-0,038	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,12	4840	1467	0,0036	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,13	4841	1467	0,0332	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
42,14	4843	1468	0,082	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
42,15	4844	1468	-0,0136	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
42,16	4846	1468	-0,0468	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,17	4847	1469	-0,066	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,18	4849	1469	-0,0524	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,19	4850	1470	0,0312	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,2	4851	1470	0,012	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,21	4853	1471	0,002	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
42,22	4854	1471	0,0304	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
42,23	4856	1471	-0,108	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,24	4857	1472	-0,1212	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,25	4859	1472	-0,0768	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,26	4860	1473	-0,0388	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,27	4862	1473	0,0216	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,28	4863	1473	-0,0448	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,29	4864	1474	-0,0592	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,3	4866	1474	-0,0836	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,31	4867	1475	-0,1176	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,32	4869	1475	-0,0188	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,33	4870	1476	-0,0292	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,34	4872	1476	0,0296	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,35	4873	1476	0,0132	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,36	4874	1477	-0,0784	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,37	4876	1477	-0,0676	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,38	4877	1478	-0,0672	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,39	4879	1478	-0,012	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,4	4880	1478	0,0176	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,41	4882	1479	-0,0304	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,42	4883	1479	-0,0276	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,43	4884	1480	-0,076	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,44	4886	1480	-0,1128	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,45	4887	1480	-0,0696	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,46	4889	1481	-0,0604	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,47	4890	1481	0,0476	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,48	4891	1482	-0,0088	0,212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,49	4893	1482	-0,0488	0,0504	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,5	4894	1482	0,0116	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
42,51	4896	1483	-0,028	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
42,52	4897	1483	0,028	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
42,53	4899	1484	0,046	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,54	4900	1484	0,0644	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,55	4901	1485	0,0176	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

42,56	4903	1485	-0,136	0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,57	4904	1485	-0,0252	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,58	4906	1486	-0,0324	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,59	4907	1486	-0,0772	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
42,6	4909	1487	0,0668	-0,054	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,61	4910	1487	0,0108	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,62	4911	1487	0,0128	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,63	4913	1488	-0,0208	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,64	4914	1488	-0,0368	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,65	4916	1489	0,0116	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,66	4917	1489	0,028	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,67	4919	1489	0,0752	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
42,68	4920	1490	0,0932	0,0612	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,69	4921	1490	-0,0084	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,7	4923	1491	-0,01	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,71	4924	1491	-0,0112	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,72	4926	1492	0,0072	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,73	4927	1492	0,0824	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,74	4929	1492	0,0164	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,75	4930	1493	0,0664	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,76	4932	1493	-0,0516	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,77	4933	1494	-0,0948	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,78	4934	1494	-0,0192	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,79	4936	1494	-0,0128	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,8	4937	1495	0,0444	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,81	4939	1495	-0,052	0,0868	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,82	4940	1496	-0,0384	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
42,83	4942	1496	-0,0748	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,84	4943	1496	-0,1208	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,85	4944	1497	-0,056	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,86	4946	1497	0,0076	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,87	4947	1498	0,016	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,88	4949	1498	-0,0036	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,89	4950	1499	-0,0656	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,9	4952	1499	-0,0232	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,91	4953	1499	-0,0368	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,92	4954	1500	0,022	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,93	4956	1500	0,0872	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,94	4957	1501	0,0224	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
42,95	4959	1501	0,0056	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
42,96	4962	1502	0,072	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,97	4962	1502	-0,0736	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,98	4963	1502	0,0576	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,99	4964	1503	0,0804	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43	4966	1503	0,106	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,01	4967	1504	0,0624	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
43,02	4969	1504	0,0032	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,03	4970	1504	0,0196	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,04	4971	1505	-0,0276	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,05	4973	1505	0,0592	0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,06	4974	1506	0,1464	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,07	4976	1506	0,1396	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,08	4977	1507	0,1044	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
43,09	4978	1507	0,0376	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
43,1	4980	1507	0,0572	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,11	4981	1508	0,1124	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,12	4982	1508	0,1356	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,13	4984	1509	-0,0624	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,14	4985	1509	0,1752	0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,15	4987	1509	0,1184	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
43,16	4988	1510	0,1024	0,0768	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,17	4989	1510	0,0396	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,18	4991	1511	0,106	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,19	4992	1511	0,0756	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,2	4993	1511	0,0812	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,21	4995	1512	0,1544	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,22	4996	1512	0,1524	0,0028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,23	4997	1513	0,1612	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
43,24	4999	1513	0,0676	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
43,25	5000	1513	0,0608	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
43,26	5001	1514	0,0732	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,27	5003	1514	0,0364	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,28	5004	1515	0,1296	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,29	5005	1515	0,182	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
43,3	5007	1515	0,0744	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
43,31	5008	1516	0,056	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
43,32	5009	1516	-0,0328	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
43,33	5011	1517	-0,0288	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
43,34	5012	1517	0,016	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,35	5013	1518	-0,0556	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,36	5015	1518	0,0792	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,37	5016	1518	-0,0808	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,38	5017	1519	-0,0636	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
43,39	5019	1519	-0,0904	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,4	5020	1520	-0,1088	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
43,41	5021	1520	0,0104	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,42	5023	1520	-0,0132	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,43	5024	1521	0,0612	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,44	5025	1521	0,0332	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,45	5027	1522	-0,0336	0,068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,46	5028	1522	0,0152	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,47	5029	1522	0,0624	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,48	5031	1523	0,0392	0,0104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,49	5032	1523	0,1244	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,5	5033	1524	0,0684	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
43,51	5034	1524	0,1316	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,52	5036	1524	0,0548	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

43,53	5037	1525	0	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,54	5038	1525	0,124	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,55	5040	1525	0,0708	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
43,56	5041	1526	0,25	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
43,57	5042	1526	0,2	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
43,58	5042	1527	0,1808	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
43,59	5045	1527	0,1444	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,6	5046	1527	0,0536	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,61	5047	1528	-0,004	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,62	5049	1528	0,0344	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,63	5050	1529	0,106	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
43,64	5051	1529	0,1412	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
43,65	5052	1529	0,0676	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
43,66	5054	1530	0,0136	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,67	5055	1530	0,0348	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,68	5056	1530	-0,0288	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,69	5057	1531	0,1136	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,7	5059	1531	0,152	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
43,71	5060	1531	0,2304	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
43,72	5061	1532	0,1944	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
43,73	5062	1532	0,0604	-0,05	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,74	5064	1532	0,0676	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,75	5065	1533	0,0004	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,76	5066	1533	0,0604	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,77	5067	1533	0,146	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,78	5068	1534	0,1684	-0,08	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,79	5070	1534	0,2124	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
43,8	5071	1534	0,1508	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
43,81	5072	1534	0,092	0,092	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,82	5073	1535	0,0924	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,83	5075	1535	0,046	0,1572	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,84	5076	1535	0,02	0,1612	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,85	5077	1536	-0,0232	0,2836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,86	5078	1536	-0,064	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,87	5080	1536	0,2092	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,88	5081	1536	-0,0148	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,89	5082	1537	0,1216	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,9	5083	1537	0,228	0,2168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,91	5084	1537	0,2764	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
43,92	5085	1537	0,2956	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
43,93	5086	1537	0,1272	0,1322	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
43,94	5087	1538	0,1148	0,156	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,95	5088	1538	0,0744	0,2896	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,96	5089	1538	0,0984	0,3192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,97	5090	1538	0,154	0,3568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,98	5091	1539	0,1172	0,2024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,99	5092	1539	0,1756	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
44	5093	1539	0,106	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
44,01	5094	1539	0,1116	0,118	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
44,02	5094	1539	0,1	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
44,03	5095	1540	0,0856	0,2304	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
44,04	5096	1540	0,1386	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
44,05	5097	1540	0,0872	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
44,06	5097	1540	0,0708	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
44,07	5098	1540	0,0268	0,2364	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,08	5099	1540	-0,008	0,21	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
44,09	5099	1540	0,0088	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,1	5100	1540	0,0756	0,2932	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,11	5101	1540	0,0576	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,12	5101	1540	0,12	0,3404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,13	5102	1540	0,0512	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,14	5102	1540	0,088	0,252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,15	5103	1540	0,0384	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,16	5104	1540	0,0756	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,17	5104	1540	0,0564	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,18	5105	1540	0,044	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,19	5105	1540	0,0152	0,3372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,2	5106	1540	-0,0568	0,2808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,21	5106	1540	-0,0496	0,46	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,22	5107	1540	-0,122	0,4028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,23	5108	1540	-0,0568	0,4668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,24	5108	1540	-0,0744	0,5116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,25	5109	1540	-0,0448	0,4932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,26	5109	1540	-0,0684	0,6668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,27	5110	1540	-0,1506	0,6056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,28	5111	1540	-0,068	0,6616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,29	5111	1540	-0,118	0,7148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,3	5112	1540	-0,0448	0,7084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,31	5112	1540	-0,0764	0,7096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,32	5113	1540	-0,0676	0,6176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,33	5113	1540	-0,0816	0,6232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,34	5114	1540	-0,108	0,516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,35	5114	1540	-0,0436	0,4296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,36	5114	1540	-0,078	0,3	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,37	5115	1540	-0,0008	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,38	5115	1540	-0,0024	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,39	5116	1540	-0,0096	0,1016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,4	5116	1540	-0,0204	0,078	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,41	5117	1540	-0,0348	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,42	5117	1540	0,0068	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,43	5117	1540	0,0348	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,44	5118	1540	0,0476	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
44,45	5118	1540	0,1112	0,0702	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
44,46	5119	1540	0,092	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,47	5119	1540	0,1348	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,48	5119	1540	0,1412	-0,15	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,49	5119	1540	0,17	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

44,5	5119	1540	0,1736	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,51	5119	1540	0,1812	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,52	5119	1540	0,1828	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,53	5119	1540	0,1304	-0,4	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,54	5119	1540	0,112	-0,4404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,55	5119	1540	0,0394	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,56	5119	1540	0,0332	-0,4344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,57	5119	1540	0,0376	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,58	5119	1540	0,0108	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,59	5119	1540	0,04	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,6	5119	1540	-0,0004	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,61	5119	1540	-0,0132	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,62	5119	1540	-0,0096	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,63	5119	1540	0,0176	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,64	5119	1540	0,0392	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,65	5119	1540	0,0312	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,66	5119	1540	0,0904	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,67	5119	1540	0,0736	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,68	5119	1540	0,0704	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,69	5119	1540	0,0928	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,7	5119	1540	0,0844	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,71	5119	1540	0,1036	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,72	5119	1540	0,0896	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,73	5119	1540	0,0976	-0,11	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,74	5119	1540	0,0536	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
44,75	5119	1540	0,0368	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
44,76	5119	1540	0,0608	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,77	5119	1540	0,0316	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,78	5119	1540	0,0868	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,79	5119	1540	0,0428	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,8	5119	1540	0,044	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,81	5119	1540	0,028	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,82	5119	1540	0,0148	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,83	5119	1540	0,0484	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,84	5119	1540	0,0272	-0,106	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,85	5119	1540	0,0732	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,86	5119	1540	0,044	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,87	5119	1540	0,0516	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,88	5119	1540	0,0644	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,89	5119	1540	0,0296	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,9	5119	1540	0,0668	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
44,91	5119	1540	0,062	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
44,92	5119	1540	0,0812	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
44,93	5119	1540	0,0496	-0,072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,94	5119	1540	0,0292	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
44,95	5119	1540	0,0624	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
44,96	5119	1540	0,0156	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
44,97	5119	1540	0,062	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,98	5119	1540	0,0244	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
44,99	5119	1540	0,0576	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45	5119	1540	0,0848	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,01	5119	1540	0,0396	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,02	5119	1540	0,0708	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,03	5119	1540	0,0104	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,04	5119	1540	0,07	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,05	5119	1540	0,0392	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,06	5119	1540	0,0604	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,07	5119	1540	0,0592	-0,084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,08	5119	1540	0,02	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,09	5119	1540	0,0724	-0,116	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,1	5119	1540	0,0244	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,11	5119	1540	0,0744	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,12	5119	1540	0,0396	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,13	5119	1540	0,02	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,14	5119	1540	0,0236	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,15	5119	1540	-0,0176	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,16	5119	1540	0,0472	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,17	5119	1540	0,022	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,18	5119	1540	0,0624	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,19	5119	1540	0,046	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,2	5119	1540	0,044	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,21	5119	1540	0,0476	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,22	5119	1540	0,0004	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,23	5119	1540	0,0632	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,24	5119	1540	0,044	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,25	5119	1540	0,0652	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,26	5119	1540	0,0544	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,27	5119	1540	0,0296	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,28	5119	1540	0,0572	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,29	5119	1540	0,03	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,3	5119	1540	0,056	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,31	5119	1540	0,0448	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,32	5119	1540	0,0488	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,33	5119	1540	0,0616	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,34	5119	1540	0,0316	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,35	5119	1540	0,0576	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
45,36	5119	1540	0,0388	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,37	5119	1540	0,0376	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,38	5119	1540	0,0512	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,39	5119	1540	0,0468	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,4	5119	1540	0,08	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,41	5119	1540	0,058	-0,126	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,42	5119	1540	0,084	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,43	5119	1540	0,0668	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,44	5119	1540	0,0524	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,45	5119	1540	0,0644	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,46	5119	1540	0,0412	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

45,47	5119	1540	0,0676	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,48	5119	1540	0,0364	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,49	5119	1540	0,0412	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,5	5119	1540	0,0356	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,51	5119	1540	0,0308	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,52	5119	1540	0,0588	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,53	5119	1540	0,0352	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,54	5119	1540	0,0676	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,55	5119	1540	0,0376	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,56	5119	1540	0,0328	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
45,57	5119	1540	0,0508	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,58	5119	1540	0,0484	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,59	5119	1540	0,066	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,6	5119	1540	0,0304	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,61	5119	1540	0,0588	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,62	5119	1540	0,0472	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,63	5119	1540	0,0244	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,64	5119	1540	0,0364	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
45,65	5119	1540	0,0152	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
45,66	5119	1540	0,0648	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,67	5119	1540	0,0408	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,68	5119	1540	0,0524	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,69	5119	1540	0,0368	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,7	5119	1540	0,0312	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,71	5119	1540	0,0816	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,72	5119	1540	0,0316	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,73	5119	1540	0,078	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,74	5119	1540	0,0476	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
45,75	5119	1540	0,0432	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,76	5119	1540	0,064	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,77	5119	1540	0,0172	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,78	5119	1540	0,0692	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
45,79	5119	1540	0,024	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
45,8	5119	1540	0,0764	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
45,81	5119	1540	0,0356	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
45,82	5119	1540	0,0336	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
45,83	5119	1540	0,0624	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,84	5119	1540	-0,0008	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,85	5119	1540	0,0624	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
45,86	5119	1540	0,0376	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,87	5119	1540	0,0372	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,88	5119	1540	0,0548	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,89	5119	1540	0,0188	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
45,9	5119	1540	0,0524	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
45,91	5119	1540	0,006	-0,074	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,92	5119	1540	0,0708	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,93	5119	1540	0,0312	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
45,94	5119	1540	0,0204	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
45,95	5119	1540	0,0184	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
45,96	5119	1540	-0,0228	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
45,97	5119	1540	0,0336	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
45,98	5119	1540	0,0032	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
45,99	5119	1540	0,0608	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46	5119	1540	0,0484	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,01	5119	1540	0,0504	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
46,02	5119	1540	0,0628	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,03	5119	1540	0,024	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,04	5119	1540	0,0764	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,05	5119	1540	0,044	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
46,06	5119	1540	0,0756	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
46,07	5119	1540	0,0636	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
46,08	5119	1540	0,006	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,09	5119	1540	0,0264	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,1	5119	1540	0,0056	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,11	5119	1540	0,0456	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,12	5119	1540	0,0396	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,13	5119	1540	0,0504	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,14	5119	1540	0,0632	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
46,15	5119	1540	0,0372	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,16	5119	1540	0,0564	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,17	5119	1540	0,0152	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,18	5119	1540	0,0352	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
46,19	5119	1540	0,05	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,2	5119	1540	0,0548	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,21	5119	1540	0,0772	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
46,22	5119	1540	0,0336	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,23	5119	1540	0,0476	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,24	5119	1540	0,03	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,25	5119	1540	0,0356	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
46,26	5119	1540	0,0584	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,27	5119	1540	0,0432	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,28	5119	1540	0,0724	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,29	5119	1540	0,034	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,3	5119	1540	0,0472	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,31	5119	1540	0,0428	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,32	5119	1540	0,0232	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,33	5119	1540	0,0628	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,34	5119	1540	0,0432	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,35	5119	1540	0,0872	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,36	5119	1540	0,068	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,37	5119	1540	0,0476	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
46,38	5119	1540	0,0544	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,39	5119	1540	0,022	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,4	5119	1540	0,072	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,41	5119	1540	0,036	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,42	5119	1540	0,076	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,43	5119	1540	0,0836	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322

46,44	5119	1540	0,0476	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,45	5119	1540	0,0628	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,46	5119	1540	0,0252	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,47	5119	1540	0,08	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,48	5119	1540	0,0264	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,49	5119	1540	0,0056	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,5	5119	1540	0,0228	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,51	5119	1540	0,0032	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,52	5119	1540	0,0564	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,53	5119	1540	0,022	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,54	5119	1540	0,078	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,55	5119	1540	0,104	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
46,56	5119	1540	0,0608	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,57	5119	1540	0,0984	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,58	5119	1540	0,0288	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,59	5119	1540	0,0768	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,6	5119	1540	0,0304	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,61	5119	1540	0,0748	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,62	5119	1540	0,0484	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,63	5119	1540	0,0364	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,64	5119	1540	0,0616	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,65	5119	1540	0,008	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,66	5119	1540	0,0724	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,67	5119	1540	0,03	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
46,68	5119	1540	0,072	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
46,69	5119	1540	0,084	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,7	5119	1540	0,0592	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,71	5119	1540	0,0892	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
46,72	5119	1540	0,0308	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
46,73	5119	1540	0,0736	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,74	5119	1540	0,0468	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,75	5119	1540	0,0716	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,76	5119	1540	0,064	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,77	5119	1540	0,0332	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,78	5119	1540	0,1776	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,79	5119	1540	0,0408	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,8	5119	1540	0,0616	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,81	5119	1540	0,0576	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
46,82	5119	1540	0,0676	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
46,83	5119	1540	0,0688	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,84	5119	1540	0,1012	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,85	5119	1540	0,0488	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
46,86	5119	1540	0,0216	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,87	5119	1540	0,0604	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,88	5119	1540	0,0576	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,89	5119	1540	0,0424	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,9	5119	1540	0,0588	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,91	5119	1540	-0,002	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,92	5119	1540	0,0332	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,93	5119	1540	0,0276	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,94	5119	1540	0,0456	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,95	5119	1540	0,072	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
46,96	5119	1540	0,0544	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,97	5119	1540	0,0692	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
46,98	5119	1540	0,026	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
46,99	5119	1540	0,0364	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47	5119	1540	0,0492	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,01	5119	1540	0,1041	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
47,02	5119	1540	0,0432	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,03	5119	1540	0,0216	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,04	5119	1540	0,0516	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
47,05	5119	1540	0,0332	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
47,06	5119	1540	0,0328	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,07	5119	1540	0,0564	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,08	5119	1540	0,0388	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
47,09	5119	1540	0,0672	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
47,1	5119	1540	0,0336	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,11	5119	1540	0,0476	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,12	5119	1540	0,0404	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
47,13	5119	1540	0,0228	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
47,14	5119	1540	0,0668	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,15	5119	1540	0,0396	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
47,16	5119	1540	0,074	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
47,17	5119	1540	0,0428	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,18	5119	1540	0,0336	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,19	5119	1540	0,0472	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,2	5119	1540	0,0204	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,21	5119	1540	0,0668	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
47,22	5119	1540	0,0364	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
47,23	5119	1540	0,0688	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,24	5119	1540	0,0252	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,25	5119	1540	-0,0132	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,26	5119	1540	0,0448	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
47,27	5119	1540	0,0156	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
47,28	5119	1540	0,0708	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,29	5119	1540	0,0608	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
47,3	5119	1540	0,1064	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,31	5119	1540	0,0504	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,32	5119	1540	0,0092	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,33	5119	1540	0,064	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
47,34	5119	1540	0,0176	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
47,35	5119	1540	0,0776	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,36	5119	1540	0,0406	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,37	5119	1540	0,0452	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
47,38	5119	1540	0,0436	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,39	5119	1540	-0,0044	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,4	5119	1540	0,058	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322

47,41	5119	1540	0,0188	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,42	5119	1540	0,0768	-0,18	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
47,43	5119	1540	0,0436	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
47,44	5119	1540	0,0296	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
47,45	5119	1540	0,0608	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
47,46	5119	1540	0,008	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
47,47	5119	1540	0,06	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,48	5119	1540	0,0304	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
47,49	5119	1540	0,0404	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
47,5	5119	1540	0,0276	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
47,51	5119	1540	0,032	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,52	5119	1540	0,0856	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
47,53	5119	1540	0,0152	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,54	5119	1540	0,0636	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,55	5119	1540	0,0372	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,56	5119	1540	0,0616	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
47,57	5119	1540	0,0884	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
47,58	5119	1540	0,0532	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,59	5119	1540	0,072	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,6	5119	1540	0,0292	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,61	5119	1540	0,0776	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
47,62	5119	1540	0,0496	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,63	5119	1540	0,0568	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,64	5119	1540	0,0912	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
47,65	5119	1540	0,0132	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,66	5119	1540	0,0312	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,67	5119	1540	0,016	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,68	5119	1540	0,06	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,69	5119	1540	0,0528	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
47,7	5119	1540	0,0076	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,71	5119	1540	0,022	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,72	5119	1540	-0,0004	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
47,73	5119	1540	0,0376	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
47,74	5119	1540	0,0292	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,75	5119	1540	0,0544	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
47,76	5119	1540	0,0652	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
47,77	5119	1540	0,0388	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
47,78	5119	1540	0,0612	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,79	5119	1540	0,0236	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,8	5119	1540	0,0416	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,81	5119	1540	0,05	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
47,82	5119	1540	0,0352	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
47,83	5119	1540	0,0436	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,84	5119	1540	0,0264	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,85	5119	1540	0,054	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
47,86	5119	1540	0,038	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
47,87	5119	1540	0,0388	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
47,88	5119	1540	0,0564	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,89	5119	1540	0,0388	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
47,9	5119	1540	0,0736	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,91	5119	1540	0,0348	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,92	5119	1540	0,0468	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,93	5119	1540	0,0424	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,94	5119	1540	0,0192	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,95	5119	1540	0,0604	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
47,96	5119	1540	0,0416	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,97	5119	1540	0,0756	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,98	5119	1540	0,0408	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
47,99	5119	1540	0,0616	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
48	5119	1540	0,0808	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322