

Bodendruckmessung Fendt 211V Vario; VS2; 15 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 1

HBM_CATMAN20_DATAFILE

10.10.2012
14:53

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 3645

_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	
10.10.12-14:53	10.10.12-14:53	10.10.12-14:53	10.10.12-14:53	10.10.12-14:53	10.10.12-14:53	10.10.12-14:53	10.10.12-14:53	10.10.12-14:53	
0,01	0,0076	0	0	0,0076	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,02	0,0088	0	0	0,0088	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,03	0	0	0	0,0048	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,04	0	0	0	0,0008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,05	0,0032	0	0	0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,06	0	0	0	0,0104	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,07	0	0	0	0,0128	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,08	0	0	0	0,0076	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,09	0	0	0	0,0016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,1	0	0	0	0,0012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,11	0	0	0	0,0088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,12	0	0	0	0,0124	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,13	0	0	0	0,0076	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,14	0	0	0	0,0016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,15	0	0	0	0,0008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,16	0	0	0	0,006	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
0,17	0,0088	0	0	0,0752	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
0,18	0	0	0	0,0056	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,19	0	0	0	0,0012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
0,2	0,0004	0	0	0,0796	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
0,21	0,0052	0	0	0,0792	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,22	0	0	0	0,0084	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,23	0	0	0	0,0072	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,24	0	0	0	0,0016	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,25	0	0	0	0,0008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,26	0	0	0	0,0792	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,27	0,012	0	0	0,0792	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,28	0	0	0	0,0108	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,29	0,0032	0	0	0,0796	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,3	0	0	0	0,0008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
0,31	0	0	0	0,0048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
0,32	0,0084	0	0	0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
0,33	0	0	0	0,0088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,34	0	0	0	0,0068	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
0,35	0	0	0	0,006	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,36	0,0068	0	0	0,078	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,37	0	0	0	0,0088	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,38	0,0008	0	0	0,0056	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,39	0	0	0	0,0028	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,4	0	0	0	0,0004	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,41	0,004	0	0	0,004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,42	0	0	0	0,0108	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,43	0	0	0	0,0116	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,44	0	0	0	0,0048	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,45	0	0	0	0,0008	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,46	0,0012	0	0	0,0756	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
0,47	0	0	0	0,0044	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
0,48	0	0	0	0,0052	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,49	0	0	0	0,0796	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,5	0	0	0	0,0056	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,51	0	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,52	0	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
0,53	0	0	0	0,0052	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,54	0	0	0	0,0028	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,55	0	0	0	0,0004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,56	0,0016	0	0	0,0796	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,57	0	0	0	0,0068	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
0,58	0	0	0	0,0088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
0,59	0	0	0	0,0076	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,6	0	0	0	0,006	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,61	0,0056	0	0	0,0756	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
0,62	0	0	0	0,0056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0031
0,63	0,0052	0	0	0,0792	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
0,64	0	0	0	0,0056	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
0,65	0	0	0	0,0056	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,66	0	0	0	0,0796	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,67	0,0056	0	0	0,0772	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,68	0	0	0	0,0056	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,69	0	0	0	0,0052	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,7	0	0	0	0,0056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,71	0	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,72	0	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
0,73	0	0	0	0,0796	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
0,74	0	0	0	0,0052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
0,75	0	0	0	0,0056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
0,76	0	0	0	0,0056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
0,77	0	0	0	0,0056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
0,78	0,0052	0	0	0,0792	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
0,79	0	0	0	0,0056	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
0,8	0	0	0	0,0056	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,81	0	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
0,82	0	0	0	0,0028	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003

0,83	0	0	0,0004	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
0,84	0	0	0,0008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
0,85	0	0	0,006	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,86	0	0	0,0088	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
0,87	0	0	0,008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
0,88	0	0	0,0796	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
0,89	0	0	0,006	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
0,9	0	0	0,0084	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,91	0	0	0,0092	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
0,92	0	0	0,0084	0,076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
0,93	0	0	0,0064	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
0,94	0	0	0,0796	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
0,95	0	0	0,008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
0,96	0	0	0,0092	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
0,97	0	0	0,0076	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
0,98	0	0	0,002	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
0,99	0	0	0,0004	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1	0	0	0,0048	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
1,01	0	0	0,0084	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
1,02	0	0	0,0072	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,03	0	0	0,0024	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,04	0	0	0,0004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,05	0	0	0,0024	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,06	0	0	0,0048	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
1,07	0	0	0,0044	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
1,08	0	0	0,0012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,09	0	0	0	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
1,1	0	0	0,0032	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,11	0	0	0,0076	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,12	0	0	0,0084	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,13	0	0	0,0032	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,14	0	0	0,0004	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,15	0	0	0,0052	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,16	0	0	0,0112	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,17	0	0	0,012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,18	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,19	0	0	0,0008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,2	0	0	0,0028	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,21	0	0	0,0076	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
1,22	0	0	0,0088	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
1,23	0	0	0,078	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,24	0	0	0,0008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,25	0	0	0,0016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,26	0	0	0,0072	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,27	0	0	0,0088	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,28	0	0	0,0044	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,29	0	0	0,0008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,3	0	0	0,0012	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,31	0	0	0,0064	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,32	0	0	0,0088	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,33	0	0	0,0048	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,34	0	0	0,008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,35	0	0	0,0008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,36	0	0	0,006	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,37	0	0	0,0088	0,0748	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0031
1,38	0	0	0,0064	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,39	0	0	0,0016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,4	0	0	0,0012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,41	0	0	0,0088	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,42	0	0	0,0124	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,43	0	0	0,0096	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,44	0	0	0,0024	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,45	0	0	0,0012	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,46	0	0	0,008	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,47	0	0	0,012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,48	0	0	0,0092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,49	0	0	0	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,5	0	0	-0,0032	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,51	0	0	0,0024	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
1,52	0	0	0,0076	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
1,53	0	0	0,0072	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,54	0	0	0,002	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,55	0	0	0,0004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,56	0	0	0,0036	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,57	0	0	0,008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,58	0	0	0,0068	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,59	0	0	-0,0008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,6	0	0	-0,0036	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,61	0	0	0,0016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,62	0	0	0,01	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,63	0	0	0,0146	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,64	0	0	0,0048	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,65	0	0	0,0008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,66	0	0	0,0036	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
1,67	0	0	0,008	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
1,68	0	0	0,0084	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,69	0	0	0,0036	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,7	0	0	0,0008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
1,71	0	0	0,0036	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
1,72	0	0	0,0108	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
1,73	0	0	0,0124	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
1,74	0	0	0,0064	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
1,75	0	0	0,0012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
1,76	0	0	0,002	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
1,77	0	0	0,0096	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
1,78	0	0	0,0124	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,79	0	0	0,006	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003

1,8	0	0	0,0012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
1,81	0	0	0,0012	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
1,82	0	0	0,0064	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
1,83	0	0	0,0088	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
1,84	0	0	0,0048	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
1,85	0	0	0,0008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
1,86	0	0	0,0012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
1,87	0	0	0,006	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
1,88	0	0	0,0088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
1,89	0	0	0,0064	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
1,9	0	0	0,0016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
1,91	0	0	0,0016	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
1,92	0	0	0,0092	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
1,93	0	0	0,0132	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
1,94	0	0	0,0104	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
1,95	0	0	0,0036	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
1,96	0	0	0,0016	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
1,97	0	0	0,0068	0,0792	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0023
1,98	0	0	0,0096	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
1,99	0	0	0,0092	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
2	0	0	0,0072	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
2,01	0	0	0,0064	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
2,02	0	0	0,008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,03	0	0	0,0096	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
2,04	0	0	0,008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
2,05	0	0	0,0028	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,06	0	0	0,0004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,07	0	0	0,0056	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
2,08	0	0	0,0112	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
2,09	0	0	0,0108	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,1	0	0	0,0036	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,11	0	0	0,0008	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0023
2,12	0	0	0,0032	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0023
2,13	0	0	0,0076	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
2,14	0	0	0,0796	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,15	0	0	0,0032	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,16	0	0	0,0004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,17	0	0	0,002	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,18	0	0	0,0048	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
2,19	0	0	0,0052	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,2	0	0	0,0024	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,21	0	0	0,0004	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,22	0	0	0,0028	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,23	0	0	0,0076	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,24	0	0	0,0092	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,25	0	0	0,0076	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,26	0	0	0,0056	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0024
2,27	0	0	0,0056	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0024
2,28	0	0	0,0056	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,29	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,3	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,31	0	0	0,0052	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,32	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,33	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,34	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,35	0	0	0,0052	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,36	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,37	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,38	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,39	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
2,4	0	0	0,0056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,41	0	0	0,0056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,42	0	0	0,0056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0024
2,43	0	0	0,0056	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0024
2,44	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,45	0	0	0,006	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,46	0	0	0,0064	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,47	0	0	0,0064	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,48	0	0	0,0064	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,49	0	0	0,0064	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,5	0	0	0,0068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,51	0	0	0,0084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,52	0	0	0,0092	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,53	0	0	0,008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,54	0	0	0,0068	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,55	0	0	0,0064	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,56	0	0	0,0064	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0024
2,57	0	0	0,0064	0,08	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0023
2,58	0	0	0,0064	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
2,59	0	0	0,0064	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,6	0	0	0,0068	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,61	0	0	0,0088	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,62	0	0	0,01	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,63	0	0	0,0076	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,64	0	0	0,0024	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
2,65	0	0	0,0012	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,66	0	0	0,0068	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,67	0	0	0,0092	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
2,68	0	0	0,0072	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
2,69	0	0	0,0024	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,7	0	0	0,0012	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
2,71	0	0	0,0036	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
2,72	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0023
2,73	0	0	0,0064	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,74	0	0	0,0064	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,75	0	0	0,0064	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,76	0	0	0,0096	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023

2,77	0	0	0,0132	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,78	0	0	0,0124	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,79	0	0	0,0048	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
2,8	0	0	0,0016	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,81	0	0	0,0068	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,82	0	0	0,0124	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,83	0	0	0,0132	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,84	0	0	0,0092	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,85	0	0	0,0068	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,86	0	0	0,008	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0024
2,87	0	0	0,01	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0024
2,88	0	0	0,0768	0,01	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,89	0	0	0,0048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,9	0	0	0,0016	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,91	0	0	0,004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,92	0	0	0,0112	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,93	0	0	0,0128	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,94	0	0	0,004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
2,95	0	0	-0,0016	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
2,96	0	0	0	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,97	0	0	0,0092	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,98	0	0	0,012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
2,99	0	0	0,0064	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
3	0	0	0,0012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
3,01	0	0	0,0012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0023
3,02	0	0	0,0064	0,076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0023
3,03	0	0	0,0088	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
3,04	0	0	0,0056	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
3,05	0	0	0,0018	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
3,06	0	0	0,0012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
3,07	0	0	0,0064	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
3,08	0	0	0,0088	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
3,09	0	0	0,0056	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
3,1	0	0	-0,0016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
3,11	0	0	-0,002	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
3,12	0	0	0,0072	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
3,13	0	0	0,012	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
3,14	0	0	0,0088	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
3,15	0	0	-0,0004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
3,16	0	0	-0,0032	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0024
3,17	0	0	0,0028	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0024
3,18	0	0	0,008	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
3,19	0	0	0,0068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
3,2	0	0	0,002	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
3,21	0	0	0,0004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
3,22	0	0	0,0056	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
3,23	0	0	0,0112	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
3,24	0	0	0,01	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
3,25	0	0	0,0004	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
3,26	0	0	-0,0032	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
3,27	0	0	0,0024	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
3,28	0	0	0,0106	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
3,29	0	0	0,012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
3,3	0	0	0,0048	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
3,31	0	0	0,0008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
3,32	0	0	0,0036	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0023
3,33	0	0	0,008	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0023
3,34	0	0	0,0088	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
3,35	0	0	0,0036	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
3,36	0	0	0,0008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
3,37	0	0	0,0028	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
3,38	0	0	0,0076	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
3,39	0	0	0,0092	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
3,4	0	0	0,0072	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
3,41	0	0	0,0064	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
3,42	0	0	0,0072	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,002
3,43	0	0	0,0112	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,002
3,44	0	0	0,0124	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,002
3,45	0	0	0,006	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
3,46	0	0	0,0012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,002
3,47	0	0	0,0012	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,002
3,48	0	0	0,0064	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,002
3,49	0	0	0,0088	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
3,5	0	0	0,0072	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
3,51	0	0	0,006	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
3,52	0	0	0,0056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
3,53	0	0	0,0056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
3,54	0	0	0,0056	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
3,55	0	0	0,0036	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
3,56	0	0	0,0008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
3,57	0	0	0,0008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
3,58	0	0	0,006	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
3,59	0	0	0,0088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
3,6	0	0	0,0068	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
3,61	0	0	0,002	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
3,62	0	0	0,0004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
3,63	0	0	0,0032	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
3,64	0	0	0,0048	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
3,65	0	0	0,0056	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
3,66	0	0	0,0056	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
3,67	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
3,68	0	0	0,0056	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
3,69	0	0	0,0056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
3,7	0	0	0,0056	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
3,71	0	0	0,0056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
3,72	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
3,73	0	0	0,0072	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026

3,74	0	0	0,0088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
3,75	0	0	0,0088	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
3,76	0	0	0,0068	0,076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
3,77	0	0	0,006	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
3,78	0	0	0,0056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
3,79	0	0	0,0056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
3,8	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
3,81	0	0	0,008	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
3,82	0	0	0,0092	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
3,83	0	0	0,0064	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
3,84	0	0	0,0016	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
3,85	0	0	0,0004	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
3,86	0	0	0,0028	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
3,87	0	0	0,0048	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
3,88	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
3,89	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
3,9	0	0	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
3,91	0	0	0,0072	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
3,92	0	0	0,0088	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
3,93	0	0	0,0088	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
3,94	0	0	0,0068	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
3,95	0	0	0,006	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
3,96	0	0	0,0072	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
3,97	0	0	0,0088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
3,98	0	0	0,0092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
3,99	0	0	0,0068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
4	0	0	0,006	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,01	0	0	0,0088	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,02	0	0	0,0128	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
4,03	0	0	0,0124	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
4,04	0	0	0,0052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
4,05	0	0	0,0008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
4,06	0	0	0,002	0,078	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
4,07	0	0	0,0072	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0026
4,08	0	0	0,0086	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,09	0	0	0,0036	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,1	0	0	0,0008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,11	0	0	0,0016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,12	0	0	0,0068	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,13	0	0	0,0088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
4,14	0	0	0,0096	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
4,15	0	0	0,0008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,16	0	0	0,0016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,17	0	0	0,0092	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,18	0	0	0,0124	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
4,19	0	0	0,008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
4,2	0	0	0,0016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
4,21	0	0	0,0012	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
4,22	0	0	0,0064	0,076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
4,23	0	0	0,0088	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
4,24	0	0	0,006	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,25	0	0	0,0012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,26	0	0	0,0008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,27	0	0	0,006	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,28	0	0	0,0088	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
4,29	0	0	0,006	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
4,3	0	0	-0,0012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
4,31	0	0	-0,0032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,32	0	0	0,0048	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,33	0	0	0,0112	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,34	0	0	0,0084	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,35	0	0	-0,0004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,36	0	0	-0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
4,37	0	0	0,002	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
4,38	0	0	0,0076	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,39	0	0	0,0072	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,4	0	0	0,002	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,41	0	0	0,0004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,42	0	0	0,0036	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
4,43	0	0	0,008	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,44	0	0	0,0084	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,45	0	0	0,0032	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,46	0	0	0,0004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,47	0	0	0,0048	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,48	0	0	0,0112	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,49	0	0	0,012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,5	0	0	0,0052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
4,51	0	0	0,0008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
4,52	0	0	0,0044	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
4,53	0	0	0,0112	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,54	0	0	0,0128	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,55	0	0	0,0052	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,56	0	0	0,0064	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,57	0	0	0,0076	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
4,58	0	0	0,012	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,59	0	0	0,0132	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,6	0	0	0,0068	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,61	0	0	0,002	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,62	0	0	0,0028	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,63	0	0	0,01	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,64	0	0	0,0132	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,65	0	0	0,0076	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,66	0	0	0,0024	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,67	0	0	0,0016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
4,68	0	0	0,0068	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
4,69	0	0	0,0096	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,7	0	0	0,0072	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028

4,71	0	0	0,0024	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,72	0	0	0,002	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,73	0	0	0,0072	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,74	0	0	0,0096	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,75	0	0	0,0076	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,76	0	0	0,0026	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,77	0	0	0,0016	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,78	0	0	0,0064	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,79	0	0	0,0092	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,8	0	0	0,0084	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
4,81	0	0	0,0028	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
4,82	0	0	0,0764	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
4,83	0	0	0,0052	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,84	0	0	0,0088	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,85	0	0	0,0092	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,86	0	0	0,0072	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,87	0	0	0,0068	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,88	0	0	0,008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,89	0	0	0,0096	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,9	0	0	0,0096	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,91	0	0	0,0076	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,92	0	0	0,0068	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,93	0	0	0,0064	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,94	0	0	0,0064	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,95	0	0	0,006	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
4,96	0	0	0,0028	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
4,97	0	0	0,0008	0,076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
4,98	0	0	0,0024	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
4,99	0	0	0,0052	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5	0	0	0,006	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,01	0	0	0,0064	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,02	0	0	0,0064	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,03	0	0	0,0064	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,04	0	0	0,0064	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,05	0	0	0,0804	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,06	0	0	0,008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,07	0	0	0,01	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,08	0	0	0,01	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,09	0	0	0,0104	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,1	0	0	0,0104	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,11	0	0	0,008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
5,12	0	0	0,0068	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
5,13	0	0	0,0064	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,14	0	0	0,0064	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,15	0	0	0,0064	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,16	0	0	0,008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,17	0	0	0,01	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,18	0	0	0,0096	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,19	0	0	0,0048	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,2	0	0	0,0012	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,21	0	0	0,0028	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,22	0	0	0,008	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,23	0	0	0,0092	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,24	0	0	0,0048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,25	0	0	0,0016	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,26	0	0	0,0016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
5,27	0	0	0,0048	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
5,28	0	0	0,0056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,29	0	0	0,0032	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,3	0	0	0,0004	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,31	0	0	0,0012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,32	0	0	0,0064	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,33	0	0	0,0088	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,34	0	0	0,0056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,35	0	0	0,0012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,36	0	0	0,0016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,37	0	0	0,0092	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,38	0	0	0,0124	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,39	0	0	0,0108	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,4	0	0	0,0072	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,41	0	0	0,0064	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
5,42	0	0	0,0084	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
5,43	0	0	0,0092	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,44	0	0	0,0072	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,45	0	0	0,002	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,46	0	0	0,0004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,47	0	0	0,0052	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,48	0	0	0,0084	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,49	0	0	0,006	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
5,5	0	0	-0,0008	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,51	0	0	-0,0032	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,52	0	0	0,004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,53	0	0	0,0112	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,54	0	0	0,0104	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,55	0	0	0,0032	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,56	0	0	0,0004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
5,57	0	0	0,0036	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
5,58	0	0	0,0076	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,59	0	0	0,0084	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
5,6	0	0	0,0032	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,61	0	0	0,0004	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,62	0	0	0,0052	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,63	0	0	0,0112	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,64	0	0	0,0124	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,65	0	0	0,0056	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,66	0	0	0,0012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,67	0	0	0,0044	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028

5,68	0	0	0,0108	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,69	0	0	0,0124	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,7	0	0	0,006	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,71	0	0	0,0012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
5,72	0	0	0,0016	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
5,73	0	0	0,0072	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,74	0	0	0,0088	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,75	0	0	0,0044	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,76	0	0	0,0008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,77	0	0	0,0016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,78	0	0	0,0092	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,79	0	0	0,0124	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,8	0	0	0,0052	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,81	0	0	-0,0016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,82	0	0	-0,0024	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,83	0	0	0,0072	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,84	0	0	0,012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,85	0	0	0,0092	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,86	0	0	0,0024	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
5,87	0	0	0,0012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
5,88	0	0	0,0064	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,89	0	0	0,0088	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,9	0	0	0,0068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,91	0	0	0,0016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,92	0	0	0,0008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,93	0	0	0,0056	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,94	0	0	0,0088	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,95	0	0	0,0072	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
5,96	0	0	0,0028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,97	0	0	0,0008	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,98	0	0	0,0068	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,99	0	0	0,0124	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
6	0	0	0,0112	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
6,01	0	0	0,0036	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,02	0	0	0,012	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
6,03	0	0	0,0044	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
6,04	0	0	0,0088	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
6,05	0	0	0,0092	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
6,06	0	0	0,0072	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
6,07	0	0	0,0068	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
6,08	0	0	0,0074	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
6,09	0	0	0,0096	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
6,1	0	0	0,0096	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
6,11	0	0	0,0044	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,12	0	0	0,0012	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
6,13	0	0	0,0036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
6,14	0	0	0,0036	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,0028
6,15	0	0	0,0088	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
6,16	0	0	0,004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
6,17	0	0	0,0008	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
6,18	0	0	0,0024	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
6,19	0	0	0,0072	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
6,2	0	0	0,0088	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,21	0	0	0,0076	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
6,22	0	0	0,006	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
6,23	0	0	0,0056	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
6,24	0	0	0,0056	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
6,25	0	0	0,0056	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
6,26	0	0	0,0056	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
6,27	0	0	0,0052	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
6,28	0	0	0,006	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
6,29	0	0	0,008	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,3	0	0	0,0092	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,31	0	0	0,0076	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
6,32	0	0	0,0064	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
6,33	0	0	0,0052	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
6,34	0	0	0,002	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
6,35	0	0	0,0004	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
6,36	0	0	0,0024	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,37	0	0	0,0072	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
6,38	0	0	0,008	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
6,39	0	0	0,0012	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,4	0	0	-0,0032	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,41	0	0	-0,0012	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,42	0	0	0,006	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,43	0	0	0,008	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,0029
6,44	0	0	0,0036	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,45	0	0	0,0008	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,46	0	0	0,0012	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
6,47	0	0	0,0068	0,1108	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0029
6,48	0	0	0,0088	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,0029
6,49	0	0	0,0056	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
6,5	0	0	0,0012	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,51	0	0	0,0016	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
6,52	0	0	0,0068	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,53	0	0	0,0088	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,54	0	0	0,0044	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,55	0	0	-0,002	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,56	0	0	-0,0024	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,57	0	0	0,0048	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,58	0	0	0,0084	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,59	0	0	0,0084	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,6	0	0	0,0064	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,0029
6,61	0	0	0,006	0,118	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0029
6,62	0	0	0,0056	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
6,63	0	0	0,0056	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,64	0	0	0,0068	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029

6,65	0	0	0,0088	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,66	0	0	0,0092	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,67	0	0	0,0076	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,68	1	0	0,006	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,69	1	0	0,0064	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,7	1	0	0,0084	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,71	1	0	0,0092	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,72	2	0	0,008	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,73	2	0	0,006	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,74	2	0	0,006	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,75	2	0	0,0084	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,76	3	0	0,0092	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
6,77	3	0	0,008	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
6,78	3	0	0,006	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,79	3	0	0,006	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,8	3	0	0,0104	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,81	4	0	0,0124	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,82	4	0	0,0104	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,83	4	0	0,0068	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,84	4	0	0,006	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,85	5	0	0,0076	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,86	5	0	0,0088	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,87	5	0	0,0092	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,88	5	0	0,0092	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,89	6	0	0,0092	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,9	6	0	0,0072	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,91	6	0	0,006	0,138	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
6,92	6	0	0,0068	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
6,93	6	0	0,0114	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,0029
6,94	7	0	0,0128	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,95	7	0	0,0092	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,96	7	0	0,0064	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,97	8	0	0,0064	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,98	8	0	0,0108	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
6,99	8	0	0,0128	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7	8	0	0,0116	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,01	8	0	0,01	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,02	9	0	0,01	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,03	9	0	0,012	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,04	9	0	0,0132	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,05	10	0	0,012	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,06	10	0	0,0104	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
7,07	10	0	0,0096	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
7,08	10	0	0,0096	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,09	10	0	0,0092	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
7,1	11	0	0,01	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,11	11	0	0,0124	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,12	11	0	0,0132	0,146	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,13	11	0	0,0112	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
7,14	12	0	0,01	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
7,15	12	0	0,0104	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,16	12	0	0,0124	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,17	12	0	0,0132	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,18	13	0	0,01	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,19	13	0	0,0068	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,2	13	0	0,0072	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,21	13	0	0,0112	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
7,22	14	0	0,0096	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
7,23	14	0	0,0116	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,24	14	0	0,01	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,25	14	0	0,0096	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,26	15	0	0,0096	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,27	15	0	0,0096	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,28	15	0	0,0096	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,29	15	0	0,0096	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,3	15	0	0,0092	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,31	16	0	0,0072	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,32	16	0	0,006	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,33	16	0	0,0068	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,34	16	0	0,008	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,35	17	0	0,0092	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,36	17	0	0,0076	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,37	17	0	0,006	0,138	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0029
7,38	17	0	0,0064	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,39	18	0	0,0084	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
7,4	18	0	0,0092	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,41	18	1	0,0096	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,42	19	1	0,0096	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,43	19	1	0,0092	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,44	19	2	0,0068	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
7,45	20	2	0,006	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,46	20	3	0,0088	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,47	20	3	0,0124	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,48	20	3	0,0128	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,49	21	4	0,0108	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,5	21	4	0,01	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,51	21	5	0,0108	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
7,52	22	5	0,0124	0,138	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
7,53	22	5	0,0132	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
7,54	22	6	0,0132	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
7,55	23	6	0,0136	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,56	23	7	0,0136	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,57	24	7	0,0132	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,58	24	8	0,0136	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,59	24	8	0,0188	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,6	25	9	0,022	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,61	25	9	0,0224	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029

7,62	26	9	0,0204	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,63	26	10	0,0196	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,64	26	10	0,0212	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,65	27	11	0,0224	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,66	27	11	0,0228	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
7,67	28	12	0,0232	0,124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
7,68	28	12	0,0232	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,69	28	12	0,022	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,7	29	13	0,02	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,71	29	13	0,02	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,72	30	14	0,022	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,73	30	14	0,0232	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0029
7,74	30	15	0,0204	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,75	31	15	0,0156	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,76	31	15	0,0144	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,77	32	16	0,0192	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,78	32	16	0,0224	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,79	32	17	0,022	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,8	33	17	0,02	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,81	33	18	0,0196	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
7,82	34	18	0,0192	0,112	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
7,83	34	19	0,0192	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,84	34	19	0,0192	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
7,85	35	20	0,0192	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,0029
7,86	35	20	0,0192	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,87	36	21	0,0168	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,88	36	21	0,014	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
7,89	37	22	0,0148	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,9	37	22	0,02	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,91	37	22	0,0224	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,92	38	23	0,0184	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,93	38	23	0,0144	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,94	39	24	0,0144	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
7,95	39	24	0,0196	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,96	40	25	0,0192	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
7,97	40	25	0,0212	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
7,98	40	26	0,02	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
7,99	41	26	0,0192	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
8	41	27	0,016	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,01	41	27	0,014	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
8,02	42	28	0,0148	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,0029
8,03	42	28	0,018	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,04	43	29	0,0188	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,05	43	29	0,016	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,06	44	30	0,014	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,07	44	30	0,0148	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,08	45	31	0,0188	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,09	45	31	0,0188	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,1	46	32	0,0164	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,11	46	32	0,0144	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
8,12	46	33	0,0132	0,1024	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0029
8,13	47	33	0,0108	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,14	47	34	0,01	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
8,15	48	34	0,0096	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,16	48	35	0,0096	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,17	49	35	0,0096	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,18	49	36	0,0096	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,19	50	37	0,0096	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,2	50	37	0,0108	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
8,21	51	37	0,0128	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,22	51	38	0,0124	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,23	51	38	0,0084	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,24	52	39	0,006	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,25	52	39	0,0064	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
8,26	53	40	0,0088	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
8,27	53	40	0,0092	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
8,28	54	41	0,0076	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,29	54	41	0,006	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,3	55	42	0,0056	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,31	55	42	0,0056	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,32	55	43	0,0056	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
8,33	56	43	0,0072	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
8,34	56	44	0,0088	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,35	57	44	0,0084	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,36	57	45	0,0064	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,37	58	45	0,0052	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,38	58	46	0,0056	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,39	59	46	0,0056	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,4	59	47	0,0056	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,41	60	47	0,0056	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
8,42	60	48	0,0056	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
8,43	61	48	0,0056	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,44	61	48	0,0056	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
8,45	61	50	0,0056	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,46	62	50	0,0056	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
8,47	62	51	0,0064	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
8,48	63	51	0,0044	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,49	63	51	0,0016	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,5	64	52	0,0008	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,51	64	53	0,0036	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,52	65	53	0,0056	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,53	65	54	0,0044	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,54	66	54	-0,0008	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,55	66	55	-0,0028	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
8,56	66	55	-0,0012	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
8,57	67	56	0,0004	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
8,58	67	56	0,0004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029

8.59	68	57	0,0004	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,6	68	57	0,0004	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,61	69	58	-0,0012	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,62	69	58	-0,0032	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,63	70	59	-0,0028	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,64	70	59	-0,0008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,65	71	60	0	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,66	71	60	-0,0008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
8,67	71	61	-0,0028	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,68	72	61	-0,0032	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
8,69	72	62	-0,0036	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
8,7	73	62	-0,0032	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,71	73	63	-0,0036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
8,72	74	63	-0,004	0,09	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0029
8,73	74	64	-0,0044	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
8,74	75	64	-0,0068	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
8,75	75	65	-0,008	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,76	76	65	-0,0072	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,77	76	66	-0,0052	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
8,78	77	66	-0,0044	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,79	77	67	-0,0084	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,8	77	67	-0,0124	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
8,81	78	68	-0,0136	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
8,82	78	68	-0,014	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,83	79	69	-0,014	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,84	79	69	-0,014	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,85	80	70	-0,014	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,86	80	70	-0,0148	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
8,87	81	71	-0,018	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
8,88	81	71	-0,0196	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
8,89	82	72	-0,018	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
8,9	82	72	-0,0152	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,91	83	73	-0,0144	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,92	83	73	-0,0176	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,93	84	74	-0,0152	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,94	84	74	-0,018	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,95	84	75	-0,0152	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,96	85	75	-0,0144	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,97	85	76	-0,0144	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
8,98	86	76	-0,014	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
8,99	87	77	-0,014	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
9	87	78	-0,014	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
9,01	88	78	-0,0112	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
9,02	88	79	-0,0088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,03	89	79	-0,0088	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
9,04	90	80	-0,012	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,05	90	80	-0,0136	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,06	90	81	-0,0112	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,07	90	81	-0,0092	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,08	91	82	-0,0088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,09	91	82	-0,012	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
9,1	92	83	-0,0136	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
9,11	92	83	-0,012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
9,12	93	84	-0,0092	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
9,13	93	84	-0,0084	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
9,14	94	85	-0,008	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,15	94	85	-0,008	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,16	95	86	-0,008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
9,17	95	86	-0,008	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
9,18	96	87	-0,0084	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
9,19	96	87	-0,006	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
9,2	97	88	-0,0048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
9,21	97	88	-0,0052	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,22	98	89	-0,0072	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
9,23	98	89	-0,0076	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
9,24	99	90	-0,004	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
9,25	99	90	-0,0012	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
9,26	99	91	-0,0012	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,27	100	92	-0,0032	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,28	100	92	-0,004	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
9,29	101	93	-0,0028	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
9,3	101	93	-0,0008	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
9,31	102	94	-0,0004	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
9,32	102	94	-0,0004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
9,33	103	95	-0,0004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,34	103	95	-0,0004	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,35	104	96	-0,0004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
9,36	104	96	0	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
9,37	105	97	0,0036	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
9,38	105	97	0,0052	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,39	106	98	0,004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
9,4	106	99	0,0008	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,41	107	99	0,0004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
9,42	107	100	0,0028	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
9,43	108	100	0,0048	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,44	108	101	0,0088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,45	108	101	0,008	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
9,46	109	102	0	0,0848	-3,9322	0,0012	0,002	-0,003
9,47	109	102	0	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,48	110	103	-0,0004	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
9,49	110	103	-0,0004	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
9,5	111	104	-0,0004	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,51	111	104	-0,0004	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,52	112	105	-0,002	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
9,53	112	106	-0,0036	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
9,54	113	106	-0,0036	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
9,55								

9.56	113	107	-0.0016	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.003
9.57	114	107	-0.0008	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
9.58	114	108	-0.0036	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
9.59	115	108	-0.0072	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
9.6	115	109	-0.0076	0.08	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.003
9.61	116	109	-0.006	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0029
9.62	116	110	-0.0044	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.0029
9.63	117	110	-0.0044	0.084	-3.9322	0.0012	0.004	-0.003
9.64	117	111	-0.0044	0.0812	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
9.65	118	111	-0.0044	0.08	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
9.66	118	112	-0.0092	0.0828	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
9.67	119	112	-0.0128	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
9.68	119	113	-0.0124	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0029
9.69	119	114	-0.0068	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.003
9.7	120	114	-0.0052	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
9.71	120	115	-0.0096	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
9.72	121	115	-0.0132	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
9.73	121	116	-0.0132	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
9.74	122	116	-0.0096	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
9.75	122	117	-0.0084	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
9.76	123	117	-0.0084	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.003
9.77	123	118	-0.008	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.003
9.78	124	119	-0.0092	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
9.79	124	119	-0.016	0.086	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0029
9.8	125	120	-0.0188	0.086	-3.9322	0.0012	0.004	-0.003
9.81	125	120	-0.018	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
9.82	126	121	-0.0152	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.003
9.83	126	121	-0.0148	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
9.84	127	122	-0.018	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0029	-0.0029
9.85	127	122	-0.0196	0.086	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
9.86	128	123	-0.0184	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
9.87	128	123	-0.0152	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
9.88	129	124	-0.0148	0.086	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
9.89	129	124	-0.0176	0.086	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
9.9	130	125	-0.0196	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.003
9.91	130	126	-0.02	0.0836	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.003
9.92	130	126	-0.02	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.003
9.93	131	127	-0.02	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
9.94	131	127	-0.02	0.08	-3.9322	0.0012	0.004	-0.003
9.95	132	128	-0.02	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
9.96	132	128	-0.02	0.08	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
9.97	133	129	-0.02	0.08	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
9.98	133	129	-0.02	0.08	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
9.99	134	130	-0.0176	0.078	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.003
10	134	130	-0.0152	0.0764	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0029
10.01	135	131	-0.0152	0.076	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
10.02	135	131	-0.016	0.076	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
10.03	136	132	-0.0196	0.0756	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.003
10.04	136	133	-0.02	0.0756	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0029
10.05	137	133	-0.02	0.0756	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
10.06	137	134	-0.0196	0.0756	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.003
10.07	138	134	-0.0164	0.0716	-3.9322	0.0012	0.002	-0.0029
10.08	138	135	-0.0144	0.0704	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
10.09	139	135	-0.016	0.0704	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0029
10.1	139	136	-0.0188	0.0704	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
10.11	140	136	-0.0196	0.07	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
10.12	140	137	-0.0168	0.07	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.003
10.13	141	137	-0.0148	0.07	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
10.14	141	138	-0.0156	0.07	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
10.15	142	139	-0.0184	0.07	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
10.16	142	139	-0.0196	0.07	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.003
10.17	143	140	-0.02	0.0696	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.003
10.18	143	140	-0.02	0.07	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
10.19	144	141	-0.02	0.07	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
10.2	144	141	-0.02	0.07	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
10.21	145	142	-0.02	0.0692	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.003
10.22	145	142	-0.02	0.0692	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.003
10.23	146	143	-0.02	0.0704	-3.9322	0.0012	0.004	-0.003
10.24	146	143	-0.0196	0.0704	-3.9322	0.0012	0.004	-0.003
10.25	147	144	-0.016	0.07	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.003
10.26	147	145	-0.0148	0.0696	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0029
10.27	147	145	-0.0164	0.072	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
10.28	148	146	-0.0188	0.0748	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
10.29	148	146	-0.0196	0.0756	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
10.3	149	147	-0.0164	0.0756	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
10.31	149	147	-0.0148	0.0716	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
10.32	150	148	-0.0156	0.076	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
10.33	150	148	-0.0188	0.0756	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
10.34	151	149	-0.0196	0.0756	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0029
10.35	151	149	-0.0164	0.0756	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.003
10.36	152	150	-0.0148	0.0752	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.003
10.37	152	150	-0.0152	0.0748	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.0029
10.38	153	151	-0.0184	0.076	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
10.39	153	152	-0.0196	0.0764	-3.9322	0.0012	0.004	-0.003
10.4	154	152	-0.0196	0.0784	-3.9322	0.0012	0.004	-0.003
10.41	154	153	-0.02	0.0792	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
10.42	155	153	-0.0192	0.0792	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
10.43	155	154	-0.0156	0.0768	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.003
10.44	156	154	-0.0144	0.076	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
10.45	156	155	-0.0164	0.0776	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0029
10.46	157	155	-0.0192	0.0792	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
10.47	157	156	-0.0192	0.0792	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.003
10.48	158	156	-0.0196	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0029	-0.0029
10.49	158	157	-0.0144	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
10.5	159	158	-0.0172	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.003
10.51	159	158	-0.022	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.003
10.52	160	159	-0.0228	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.003

10,53	160	159	-0,0212	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,54	161	160	-0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
10,55	161	160	-0,02	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
10,56	162	161	-0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
10,57	162	161	-0,0204	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,58	163	162	-0,0252	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,59	163	162	-0,0288	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,6	164	163	-0,0276	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
10,61	164	163	-0,0244	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
10,62	165	164	-0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,63	165	165	-0,0276	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,64	166	165	-0,0316	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,65	166	166	-0,0316	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
10,66	167	166	-0,03	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
10,67	167	167	-0,0292	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
10,68	168	167	-0,0304	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,69	168	168	-0,0324	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,7	169	168	-0,0332	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,71	169	169	-0,0368	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
10,72	170	169	-0,038	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,73	170	170	-0,0384	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,74	171	171	-0,0388	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
10,75	171	171	-0,0388	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,76	172	172	-0,0412	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,77	172	172	-0,0424	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,78	173	173	-0,0428	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
10,79	173	173	-0,0428	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
10,8	174	174	-0,0428	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,81	175	174	-0,0456	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
10,82	175	175	-0,048	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
10,83	175	175	-0,0492	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,84	176	176	-0,0516	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
10,85	176	176	-0,0524	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,86	177	177	-0,0524	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,87	178	177	-0,0528	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
10,88	178	178	-0,0536	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
10,89	178	179	-0,0568	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
10,9	179	179	-0,058	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,91	179	180	-0,0556	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
10,92	180	180	-0,0536	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,93	180	181	-0,0532	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,94	181	181	-0,0564	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,95	182	182	-0,058	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
10,96	182	182	-0,0584	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
10,97	183	183	-0,0584	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
10,98	183	184	-0,0584	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
10,99	184	184	-0,0584	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
11	184	185	-0,0584	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,01	185	185	-0,0596	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,02	185	186	-0,0616	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,03	186	186	-0,062	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,04	186	186	-0,06	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,05	187	188	-0,0588	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,06	187	188	-0,0592	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,07	188	189	-0,0616	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,08	188	189	-0,0624	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,09	189	190	-0,0608	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
11,1	189	190	-0,0596	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,11	190	191	-0,0592	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
11,12	190	192	-0,0612	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
11,13	191	192	-0,0624	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,14	191	193	-0,0624	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
11,15	192	193	-0,0624	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
11,16	192	194	-0,0624	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,17	193	194	-0,0624	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,18	193	195	-0,0624	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,19	194	196	-0,0624	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
11,2	194	196	-0,0624	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
11,21	195	197	-0,0624	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
11,22	195	197	-0,0624	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
11,23	196	198	-0,0624	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,24	197	199	-0,0624	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,25	197	199	-0,0624	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,26	198	200	-0,0624	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
11,27	198	200	-0,0624	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
11,28	199	201	-0,0624	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
11,29	199	201	-0,0624	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
11,3	200	202	-0,0624	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,31	200	203	-0,0624	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,32	201	203	-0,0652	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,33	204	204	-0,0676	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,34	202	204	-0,0672	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
11,35	202	205	-0,064	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
11,36	203	205	-0,0632	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,37	203	206	-0,066	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,38	204	207	-0,0684	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,39	204	207	-0,0684	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
11,4	205	208	-0,0652	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,41	206	208	-0,0636	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
11,42	206	209	-0,0656	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
11,43	207	210	-0,068	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,44	207	210	-0,0688	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
11,45	208	211	-0,0692	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,46	208	211	-0,0692	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
11,47	209	212	-0,0692	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
11,48	210	212	-0,0692	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
11,49	210	213	-0,0692	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003

11,5	211	214	-0,0692	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,51	211	214	-0,0692	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,52	212	215	-0,068	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
11,53	212	215	-0,0644	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,54	213	216	-0,064	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,55	213	216	-0,0664	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,56	214	217	-0,0684	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
11,57	215	218	-0,068	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
11,58	215	218	-0,0648	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,59	216	219	-0,0636	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
11,6	216	219	-0,0632	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,61	217	220	-0,0632	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,62	217	220	-0,064	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,63	218	221	-0,0676	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,64	219	222	-0,0684	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,65	219	222	-0,0648	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,66	220	223	-0,06	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,67	220	223	-0,0592	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,68	221	224	-0,0612	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,69	221	225	-0,062	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
11,7	222	225	-0,0624	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
11,71	223	226	-0,0624	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
11,72	223	226	-0,0624	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
11,73	224	227	-0,0624	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,74	224	227	-0,0624	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
11,75	225	228	-0,064	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,76	226	229	-0,0668	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
11,77	226	229	-0,068	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
11,79	227	230	-0,0632	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,8	228	231	-0,064	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
11,81	228	231	-0,0668	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,82	229	232	-0,0676	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,83	230	233	-0,064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
11,84	230	233	-0,06	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,85	231	234	-0,0592	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,86	231	234	-0,0612	0,082	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
11,87	232	235	-0,062	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
11,88	232	235	-0,0608	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,89	233	236	-0,0592	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
11,9	233	236	-0,0584	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,91	234	237	-0,0584	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
11,92	235	238	-0,0584	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
11,93	235	238	-0,06	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,94	236	239	-0,0616	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,95	237	240	-0,0616	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,96	237	240	-0,0564	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,97	238	241	-0,0536	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,98	238	241	-0,054	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
11,99	239	242	-0,0568	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12	239	242	-0,058	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
12,01	240	243	-0,0584	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
12,02	241	244	-0,0584	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
12,03	241	244	-0,0584	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,04	242	245	-0,0584	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,05	242	245	-0,0584	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,06	243	246	-0,0584	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,07	244	247	-0,0584	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,08	244	247	-0,0572	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,09	245	248	-0,0516	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
12,1	245	248	-0,0492	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,11	246	249	-0,05	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,12	246	249	-0,052	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,13	247	250	-0,052	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
12,14	248	251	-0,05	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,15	248	251	-0,0488	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,16	249	252	-0,0488	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
12,17	249	252	-0,0488	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
12,18	250	253	-0,0484	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,19	251	253	-0,0448	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
12,2	251	254	-0,0432	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,21	252	255	-0,0428	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,22	252	255	-0,0428	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
12,23	253	256	-0,0428	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
12,24	254	256	-0,0456	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,25	254	257	-0,0476	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,26	255	257	-0,0472	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
12,27	255	258	-0,044	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,28	256	259	-0,0428	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,29	257	259	-0,0452	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
12,3	257	260	-0,0476	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,31	258	260	-0,0472	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
12,32	258	261	-0,0444	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
12,33	259	261	-0,0432	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
12,34	260	262	-0,0428	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
12,35	260	263	-0,0428	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
12,36	261	263	-0,0428	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,37	261	264	-0,0428	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,38	262	264	-0,0428	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,39	263	265	-0,0428	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
12,4	263	266	-0,0428	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,41	264	266	-0,0428	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,42	264	267	-0,0464	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,43	265	267	-0,048	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,44	266	268	-0,0452	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
12,45	266	268	-0,0404	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
12,46	267	269	-0,0392	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003

12,47	267	270	-0,0408	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
12,48	268	270	-0,0424	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,49	269	271	-0,042	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
12,5	269	271	-0,04	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
12,51	270	272	-0,0392	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,52	270	272	-0,036	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
12,53	271	273	-0,0336	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
12,54	272	274	-0,0336	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,55	272	274	-0,0372	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
12,56	273	275	-0,0384	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,57	273	275	-0,0344	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
12,58	274	276	-0,0304	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,59	275	276	-0,0292	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,6	275	277	-0,0292	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,61	276	278	-0,0288	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
12,62	276	278	-0,0272	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
12,63	277	279	-0,024	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,64	278	279	-0,0232	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
12,65	278	280	-0,0232	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
12,66	279	281	-0,0232	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
12,67	279	281	-0,0224	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,68	280	282	-0,02	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,69	281	282	-0,0192	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
12,7	281	283	-0,016	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
12,71	282	283	-0,014	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,72	282	284	-0,0144	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,73	283	285	-0,0176	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
12,74	284	285	-0,0184	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
12,75	286	286	-0,0132	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
12,76	286	286	-0,0088	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
12,77	285	287	-0,0084	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
12,78	286	288	-0,0116	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,79	287	288	-0,0128	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,8	287	289	-0,0108	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,81	288	290	-0,0096	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
12,82	288	290	-0,0076	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
12,83	289	291	-0,0076	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
12,84	289	291	-0,0072	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
12,85	290	292	-0,0088	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
12,86	291	293	-0,012	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,87	291	293	-0,0124	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
12,88	292	294	-0,0076	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
12,89	292	294	-0,0044	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
12,9	293	295	-0,004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
12,91	294	296	-0,0036	0,062	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
12,92	294	296	-0,0032	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
12,93	295	297	-0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,94	295	297	0	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
12,95	296	298	0	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
12,96	297	299	0,0004	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
12,97	297	299	0,0004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
12,98	298	300	0,0004	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
12,99	298	301	0,0004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13	299	301	0,0008	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,01	300	302	0,0044	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
13,02	300	302	0,006	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,03	301	303	0,004	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,04	301	303	0,0012	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,05	302	304	0,0012	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
13,06	303	305	0,006	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
13,07	303	305	0,0092	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
13,08	304	306	0,0088	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
13,09	304	307	0,0072	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,1	305	307	0,0068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,11	306	308	0,0064	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
13,12	306	309	0,0064	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
13,13	307	309	0,0072	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,14	307	310	0,0092	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
13,15	308	310	0,01	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,16	309	311	0,0084	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,17	309	312	0,0068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,18	310	312	0,0076	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
13,19	310	313	0,012	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,2	311	313	0,0136	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
13,21	312	314	0,0124	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
13,22	312	315	0,0108	0,062	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
13,23	313	315	0,01	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,24	313	316	0,0096	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
13,25	314	316	0,0096	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,26	315	317	0,0092	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,27	315	318	0,0096	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
13,28	316	318	0,0092	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,29	316	319	0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
13,3	317	320	0,006	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
13,31	318	320	0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,32	318	321	0,0088	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
13,33	319	321	0,0092	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,34	319	322	0,0072	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,35	320	323	0,006	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
13,36	321	323	0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
13,37	321	324	0,0056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
13,38	322	324	0,0056	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
13,39	322	325	0,0068	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
13,4	323	326	0,0004	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
13,41	324	326	0	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
13,42	324	327	-0,0004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
13,43	325	328	-0,0004	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003

13,44	325	328	-0,0004	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
13,45	326	329	-0,0004	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
13,46	327	329	-0,0008	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,47	327	330	-0,0028	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,48	328	331	-0,004	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
13,49	328	331	-0,0012	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,5	329	332	0,0036	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,51	330	332	0,0048	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,52	330	333	0	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
13,53	331	334	-0,0032	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
13,54	331	334	-0,004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
13,55	332	335	-0,004	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
13,56	333	336	-0,004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
13,57	333	336	-0,004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
13,58	334	337	-0,004	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
13,59	334	337	-0,0052	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
13,6	335	338	-0,0072	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,61	336	339	-0,008	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,62	336	339	-0,006	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,63	337	340	-0,0044	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
13,64	338	340	-0,0052	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,65	338	341	-0,0072	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,66	339	342	-0,008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
13,67	339	342	-0,006	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
13,68	340	343	-0,0044	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,69	341	343	-0,0044	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
13,7	341	344	-0,0044	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
13,71	342	345	-0,004	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
13,72	342	345	-0,002	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
13,73	343	346	-0,004	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,74	344	347	-0,004	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,75	344	347	-0,002	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,76	345	348	-0,0008	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
13,77	345	348	-0,0004	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,78	346	349	-0,0004	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
13,79	347	350	0	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
13,8	347	350	0,0056	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,81	348	351	0,0084	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
13,82	348	351	0,0084	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
13,83	349	352	0,0064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,84	350	353	0,0076	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,85	350	353	0,0076	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
13,86	351	354	0,0088	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
13,87	351	355	0,01	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
13,88	352	355	0,0124	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,89	353	356	0,0132	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
13,9	353	356	0,012	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,91	354	357	0,0132	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,92	354	358	0,014	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,93	355	358	0,0176	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
13,94	356	359	0,0188	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,95	356	359	0,0188	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,96	357	360	0,0192	0,088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
13,97	357	361	0,02	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
13,98	358	361	0,022	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
13,99	359	362	0,0228	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
14	359	362	0,0232	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
14,01	360	363	0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
14,02	360	364	0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,03	361	364	0,0264	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,04	362	365	0,0284	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,05	362	366	0,0288	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,06	363	366	0,0292	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,07	363	367	0,0292	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,08	364	367	0,0292	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,09	364	368	0,0292	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,1	365	369	0,03	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
14,11	366	369	0,0324	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
14,12	366	370	0,0328	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
14,13	367	370	0,0312	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
14,14	367	371	0,0296	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
14,15	368	372	0,0292	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
14,16	369	372	0,0292	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
14,17	369	373	0,0292	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
14,18	370	374	0,0292	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,19	370	374	0,0292	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,2	371	375	0,0288	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,21	372	375	0,0256	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,22	372	376	0,0236	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,23	373	377	0,0232	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
14,24	373	377	0,0232	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,25	374	378	0,0232	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,26	375	378	0,0212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
14,27	375	379	0,02	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
14,28	376	380	0,0196	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,29	376	380	0,0192	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
14,3	377	381	0,0164	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
14,31	378	382	0,016	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
14,32	378	382	0,014	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,33	379	383	0,0136	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,34	379	383	0,0136	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,35	380	384	0,0132	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,36	381	385	0,0132	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,37	381	385	0,0136	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,38	382	386	0,0128	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,39	382	386	0,008	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,4	383	387	0,006	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003

14,41	384	388	0,0072	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
14,42	384	388	0,0088	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
14,43	385	389	0,0084	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
14,44	385	389	0,0032	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
14,45	386	390	0,0012	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
14,46	387	391	0,0024	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,47	387	391	0,0052	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,48	388	392	0,0056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,49	388	393	0,0028	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,5	389	393	0,0008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,51	390	394	-0,0012	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,52	390	394	-0,0056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,53	391	395	-0,0068	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
14,54	391	396	-0,0052	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,55	392	396	-0,004	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
14,56	393	397	-0,0044	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
14,57	393	397	-0,0064	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
14,58	394	398	-0,0072	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
14,59	394	399	-0,0056	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,6	395	399	-0,004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
14,61	395	400	-0,0044	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,62	396	401	-0,0064	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,63	397	401	-0,0072	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,64	397	402	-0,0096	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,65	398	402	-0,0124	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,66	398	403	-0,0124	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,67	399	404	-0,0072	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
14,68	400	404	-0,0044	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,69	400	405	-0,0052	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,7	401	405	-0,0068	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
14,71	401	406	-0,0072	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
14,72	402	407	-0,0052	0,08	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
14,73	403	407	-0,0036	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
14,74	403	408	-0,0036	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
14,75	403	408	-0,0036	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,76	404	409	-0,0036	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,77	405	410	-0,0036	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,78	406	410	-0,0032	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,79	406	411	-0,0028	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,8	407	412	-0,0008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,81	407	412	-0,0016	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,82	408	413	-0,0016	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,83	409	413	-0,0028	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,84	409	414	-0,0032	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,85	410	415	-0,0032	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,86	410	415	-0,0036	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
14,87	411	416	-0,0036	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,88	412	416	-0,0036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
14,89	412	417	-0,0032	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,9	413	418	-0,0008	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
14,91	413	418	0	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
14,92	414	419	-0,0064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,93	414	420	-0,0024	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,94	415	420	-0,0028	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,95	416	421	-0,0008	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,96	416	421	0	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,97	417	422	0,0004	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,98	417	423	0,0064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
14,99	418	423	0,0004	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15	419	424	-0,0024	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
15,01	419	424	-0,004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,02	420	425	-0,0028	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
15,03	420	426	0,0028	0,0884	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0031
15,04	421	426	0,0052	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,05	421	427	0,0012	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,06	422	428	-0,0028	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
15,07	423	428	-0,0032	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
15,08	423	429	-0,0012	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,09	424	429	-0,0004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,1	424	430	-0,002	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,11	425	431	-0,0036	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,12	426	431	-0,0048	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,13	426	432	-0,0072	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,14	427	432	-0,008	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
15,15	427	433	-0,008	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
15,16	428	434	-0,008	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,17	428	434	-0,0084	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,18	429	435	-0,0144	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
15,19	430	435	-0,0188	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
15,2	430	436	-0,0176	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
15,21	431	437	-0,0144	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,22	431	437	-0,0136	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,23	432	438	-0,018	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
15,24	433	439	-0,0216	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
15,25	433	439	-0,024	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,26	434	440	-0,0272	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,27	434	440	-0,0284	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,28	435	440	-0,0288	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
15,29	436	442	-0,0288	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
15,3	436	442	-0,03	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,31	437	443	-0,0356	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
15,32	437	443	-0,038	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
15,33	438	444	-0,0364	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
15,34	438	445	-0,0336	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
15,35	439	445	-0,0336	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,36	440	446	-0,0388	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,37	440	447	-0,0416	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003

15,38	441	447	-0,0424	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,39	441	448	-0,0428	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,4	442	449	-0,0436	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,41	443	449	-0,0468	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,42	443	450	-0,0488	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
15,43	444	451	-0,0508	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,44	444	451	-0,0564	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,45	445	452	-0,0584	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,46	446	453	-0,056	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,47	446	453	-0,054	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,48	447	454	-0,0548	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
15,49	447	454	-0,0604	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,003
15,5	448	455	-0,0624	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,51	449	456	-0,0628	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,52	449	456	-0,0632	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,53	450	457	-0,064	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,54	450	458	-0,0696	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,55	451	458	-0,0724	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,56	451	459	-0,0748	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,57	452	460	-0,078	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,58	453	460	-0,0788	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,59	453	461	-0,0788	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,6	454	461	-0,0788	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,61	454	462	-0,08	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
15,62	455	463	-0,082	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
15,63	456	463	-0,0824	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,64	456	464	-0,0804	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,65	457	464	-0,0792	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,66	457	465	-0,0792	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,67	458	466	-0,082	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,68	459	466	-0,0828	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,69	459	467	-0,0828	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,7	460	467	-0,0828	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,71	460	468	-0,0828	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
15,72	461	468	-0,084	0,084	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0031
15,73	462	469	-0,0832	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,74	462	470	-0,0852	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,75	463	471	-0,088	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
15,76	463	471	-0,0872	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
15,77	464	472	-0,082	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
15,78	465	473	-0,0896	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,79	465	473	-0,0804	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,8	466	474	-0,0824	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,81	466	475	-0,0824	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,82	467	475	-0,0804	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,83	468	476	-0,0792	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
15,84	468	476	-0,0788	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,85	469	477	-0,0792	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
15,86	469	478	-0,0792	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
15,87	470	478	-0,0812	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,88	471	479	-0,0824	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,89	471	480	-0,0816	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,9	472	480	-0,0796	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,91	472	481	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
15,92	473	482	-0,0808	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
15,93	474	482	-0,0824	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,94	474	483	-0,0828	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
15,95	475	483	-0,0828	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,96	475	484	-0,0828	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
15,97	476	485	-0,0828	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
15,98	477	486	-0,0828	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
15,99	477	486	-0,0828	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16	478	487	-0,0828	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,01	479	488	-0,0828	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
16,02	479	488	-0,0852	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
16,03	480	489	-0,088	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,04	480	489	-0,0884	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,05	481	490	-0,0884	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
16,06	482	491	-0,0888	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
16,07	482	491	-0,0872	0,0844	-3,9322	0,0012	0,002	-0,003
16,08	483	492	-0,084	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
16,09	483	493	-0,0836	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,1	484	493	-0,0864	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,11	485	494	-0,088	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,12	485	495	-0,0872	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,13	486	495	-0,084	0,085	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,14	486	496	-0,0832	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,15	487	497	-0,086	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
16,16	488	497	-0,088	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,17	488	498	-0,0892	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,18	489	498	-0,0916	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,19	490	499	-0,0924	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,2	490	500	-0,0908	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
16,21	491	501	-0,0892	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
16,22	491	501	-0,0896	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
16,23	492	502	-0,0916	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
16,24	493	502	-0,0924	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,25	493	503	-0,0892	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,26	494	504	-0,0844	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,27	495	504	-0,084	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
16,28	495	505	-0,0868	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,29	496	506	-0,0884	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,3	496	506	-0,0888	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
16,31	497	507	-0,0888	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
16,32	498	508	-0,0884	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,33	498	508	-0,0852	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
16,34	499	509	-0,0836	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003

16,35	500	510	-0,0848	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,36	500	510	-0,0876	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
16,37	501	511	-0,0884	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
16,38	501	512	-0,0836	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,39	502	512	-0,08	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
16,4	503	513	-0,0792	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
16,41	503	513	-0,0788	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,42	504	514	-0,0788	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
16,43	505	515	-0,0764	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,44	505	515	-0,074	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,45	506	516	-0,0728	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,46	507	517	-0,0704	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
16,47	507	517	-0,0696	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,48	508	518	-0,0692	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,49	509	519	-0,0692	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,5	509	519	-0,068	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,51	510	520	-0,0624	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
16,52	511	521	-0,0596	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
16,53	512	521	-0,0588	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,54	512	522	-0,0584	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,55	513	523	-0,0584	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,56	514	523	-0,0552	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,57	514	524	-0,0532	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,58	515	525	-0,052	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,59	516	525	-0,0496	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,6	516	526	-0,0488	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,61	517	526	-0,0488	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,62	518	527	-0,0488	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,63	518	528	-0,0472	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,64	519	528	-0,0416	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
16,65	520	529	-0,0396	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,66	520	530	-0,0388	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
16,67	521	530	-0,0388	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
16,68	522	531	-0,0376	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,69	522	532	-0,0368	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,7	523	532	-0,0296	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,71	524	533	-0,0292	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,72	525	534	-0,0288	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
16,73	525	534	-0,0288	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,74	526	535	-0,0288	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,75	527	536	-0,0280	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
16,76	527	536	-0,0272	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
16,77	528	537	-0,024	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
16,78	529	538	-0,0232	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,79	529	538	-0,0232	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,8	530	539	-0,0236	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,81	531	539	-0,0212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
16,82	531	540	-0,0164	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
16,83	532	541	-0,0148	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,84	533	541	-0,0172	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,85	533	542	-0,0192	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
16,86	534	543	-0,0184	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
16,87	535	543	-0,0156	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,88	535	544	-0,0144	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,89	536	545	-0,0144	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
16,9	537	545	-0,014	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
16,91	537	546	-0,014	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
16,92	538	547	-0,014	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,93	539	547	-0,014	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
16,94	539	548	-0,0104	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
16,95	540	549	-0,0056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
16,96	541	549	-0,0052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
16,97	541	550	-0,0072	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
16,98	542	551	-0,008	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
16,99	543	551	-0,0068	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17	543	552	-0,0048	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
17,01	544	552	-0,0044	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17,02	545	553	-0,0064	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17,03	545	554	-0,0076	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
17,04	546	554	-0,0072	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
17,05	547	555	-0,0052	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
17,06	547	556	-0,0044	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
17,07	548	556	-0,0044	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17,08	549	557	-0,0044	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
17,09	549	557	-0,0052	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
17,1	550	558	-0,0068	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17,11	551	559	-0,0072	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
17,12	551	559	-0,0052	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
17,13	552	560	-0,004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
17,14	553	560	-0,004	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17,15	554	561	-0,0064	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17,16	554	562	-0,0068	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
17,17	555	562	-0,0036	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
17,18	556	563	-0,0004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
17,19	556	564	0	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17,2	557	564	-0,0024	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17,21	558	565	-0,0032	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
17,22	558	565	-0,002	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17,23	559	566	-0,0008	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
17,24	560	567	-0,0004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17,25	560	567	-0,0004	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17,26	561	568	-0,0004	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
17,27	562	568	-0,0012	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
17,28	562	569	-0,0032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
17,29	563	570	-0,0036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
17,3	564	570	0,0016	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
17,31	564	571	0,0044	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031

17.32	565	572	0,0052	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.33	566	572	0,0056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.34	566	573	0,0056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
17.35	567	574	0,0072	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
17.36	568	574	0,0088	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
17.37	569	575	0,0092	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
17.38	569	576	0,0096	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
17.39	570	576	0,0096	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
17.4	570	577	0,008	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
17.41	571	578	0,006	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
17.42	572	578	0,0068	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
17.43	573	579	0,0112	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.44	573	579	0,0128	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
17.45	574	580	0,012	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
17.46	574	581	0,01	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.47	575	581	0,0096	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
17.48	576	582	0,0116	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.49	576	583	0,0128	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.5	577	583	0,0132	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17.51	578	584	0,0132	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.52	578	585	0,0136	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.53	579	585	0,0136	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
17.54	580	586	0,0132	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.55	580	586	0,0136	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.56	581	587	0,014	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
17.57	582	588	0,014	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
17.58	582	588	0,0124	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17.59	583	589	0,0108	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17.6	583	589	0,0096	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17.61	584	590	0,0172	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17.62	585	591	0,0192	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.63	586	591	0,0172	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
17.64	586	592	0,0148	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
17.65	587	592	0,0136	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.66	588	593	0,0136	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
17.67	588	594	0,0132	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
17.68	589	594	0,0136	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.69	590	595	0,0136	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
17.7	590	596	0,0136	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.71	591	596	0,0136	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
17.72	592	597	0,0132	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
17.73	592	598	0,0148	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.74	593	598	0,018	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17.75	594	599	0,0188	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17.76	594	600	0,016	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17.77	595	600	0,014	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17.78	595	601	0,0144	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.79	596	601	0,0176	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.8	597	602	0,0188	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.81	597	603	0,0192	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.82	598	603	0,0192	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.83	598	604	0,0184	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
17.84	599	605	0,0152	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.85	600	605	0,0136	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.86	601	606	0,016	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
17.87	601	607	0,0192	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
17.88	602	607	0,0192	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.89	603	608	0,016	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17.9	603	609	0,0148	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17.91	604	609	0,016	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17.92	605	610	0,0188	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17.93	605	611	0,0192	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
17.94	606	611	0,016	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.95	607	612	0,0144	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
17.96	607	613	0,0144	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.97	608	613	0,0144	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.98	609	614	0,0144	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
17.99	609	614	0,0172	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18	610	615	0,0192	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
18.01	611	616	0,02	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
18.02	611	616	0,02	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
18.03	612	617	0,02	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18.04	613	618	0,022	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18.05	613	618	0,0236	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18.06	614	619	0,0232	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18.07	615	620	0,0212	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18.08	615	620	0,0204	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18.09	616	621	0,0216	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18.1	617	622	0,0236	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18.11	617	622	0,024	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18.12	618	623	0,024	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
18.13	618	624	0,024	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
18.14	619	624	0,024	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18.15	620	625	0,024	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18.16	620	626	0,0244	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
18.17	621	626	0,0276	0,0988	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0031
18.18	622	627	0,0292	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18.19	622	627	0,0276	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18.2	623	628	0,0252	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18.21	624	629	0,0244	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18.22	624	629	0,0272	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18.23	625	630	0,0292	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18.24	626	631	0,0288	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18.25	626	631	0,0256	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18.26	627	632	0,0248	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
18.27	628	633	0,0272	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
18.28	628	633	0,0292	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031

18,29	629	634	0,0296	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,3	630	635	0,03	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
18,31	630	635	0,03	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
18,32	631	636	0,0272	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
18,33	631	637	0,0244	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18,34	632	637	0,024	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18,35	633	638	0,0272	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18,36	633	638	0,0288	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18,37	634	639	0,0272	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18,38	635	640	0,0244	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,39	635	640	0,0236	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,4	636	641	0,0232	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,41	637	641	0,0232	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,42	637	642	0,0232	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,43	638	643	0,0232	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
18,44	639	643	0,0232	0,0992	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
18,45	639	644	0,0208	0,0996	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
18,46	640	644	0,0196	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
18,47	641	645	0,02	0,0984	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
18,48	641	646	0,022	0,0992	-3,9322	0,0012	5,6984	-0,0031
18,49	642	646	0,0228	0,1	-3,9322	0,0012	1,2732	-0,0031
18,5	643	647	0,0188	0,1	-3,9322	0,0012	0,2868	-0,0031
18,51	643	648	0,0148	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0668	-0,0031
18,52	644	648	0,0148	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0176	-0,0031
18,53	645	649	0,0176	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0068	-0,0031
18,54	645	649	0,0192	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
18,55	646	650	0,0172	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18,56	647	651	0,0144	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,57	647	651	0,0128	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,58	648	652	0,0112	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,59	648	653	0,0104	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18,6	649	653	0,0116	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18,61	650	654	0,0136	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
18,62	650	654	0,0136	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
18,63	651	655	0,0096	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18,64	652	656	0,0072	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18,65	652	656	0,008	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,66	653	657	0,0096	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,67	654	658	0,0096	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,68	654	658	0,0072	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,69	655	659	0,0056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
18,7	656	660	0,0056	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,71	656	660	0,0056	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18,72	657	661	0,0056	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18,73	657	662	0,0056	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,74	658	662	0,0056	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
18,75	659	663	0,0048	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
18,76	659	664	0,0016	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
18,77	660	664	0,0004	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
18,78	661	665	0,0028	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
18,79	661	665	0,0048	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18,8	666	666	0,0048	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18,81	663	667	0,0016	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18,82	663	667	0	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18,83	664	668	-0,0004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,84	664	669	-0,0004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,85	665	669	0	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,86	666	670	0,0028	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,87	666	670	0,0048	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,88	667	671	0,0036	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,89	668	672	0,0008	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,9	668	672	0,0004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,91	669	673	0,0032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
18,92	670	673	0,0048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
18,93	670	674	0,004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,94	671	675	0,0012	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18,95	671	675	0	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
18,96	672	676	0,0028	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,97	673	676	0,0048	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,98	673	677	0,0052	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
18,99	674	678	0,0056	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19	675	678	0,0056	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,01	675	679	0,0056	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
19,02	676	680	0,0056	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,03	677	680	0,0056	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,04	677	681	0,0052	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,05	678	681	0,0056	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
19,06	678	682	0,004	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
19,07	679	683	0,0008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
19,08	680	683	0,0004	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,09	680	684	0,0072	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,1	681	684	0,0052	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,11	682	685	0,0036	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,12	682	686	0,0008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,13	683	686	0,0004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,14	684	687	0,0032	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,15	684	688	0,0048	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
19,16	685	688	0,004	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
19,17	685	689	0,0012	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,18	686	689	0	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
19,19	687	690	0,0024	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,2	687	691	0,0048	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,21	689	691	0,0052	0,0942	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
19,22	689	692	0,0056	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
19,23	689	692	0,0056	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,24	690	693	0,0032	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
19,25	691	694	0,0008	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031

19,26	691	694	0,0004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,27	692	695	0,0036	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
19,28	692	696	0,0052	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,29	693	696	0,0032	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
19,3	694	697	0,0004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
19,30	694	697	0,0004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,32	695	698	0,0032	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,33	696	699	0,0048	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,34	696	699	0,0036	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,35	697	700	0,0008	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
19,36	697	700	-0,0004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
19,37	698	701	-0,0024	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
19,38	699	701	-0,004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,39	699	702	-0,0024	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
19,4	700	703	0,0032	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
19,41	701	703	0,0052	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
19,42	701	704	0,0012	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
19,43	702	705	0,0064	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,44	702	705	-0,0028	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,45	703	706	-0,0008	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,46	704	707	0	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,47	704	707	0,0008	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,48	705	708	0,0008	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
19,49	706	708	0,0004	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0031	-0,0031
19,5	706	709	-0,002	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,51	707	710	-0,0032	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
19,52	707	710	-0,002	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
19,53	708	711	0	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,54	709	711	0	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
19,55	709	712	-0,0024	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
19,56	710	713	-0,0032	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
19,57	711	713	-0,0024	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,58	711	714	-0,0004	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,59	712	715	0,0004	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,6	712	715	0,0012	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,61	713	716	0,0004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
19,62	714	716	-0,0004	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
19,63	714	717	-0,0024	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,64	715	718	-0,0032	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
19,65	716	718	-0,0016	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
19,66	716	719	0,0064	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,67	717	720	-0,0004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
19,68	718	720	-0,0024	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
19,69	718	721	-0,0032	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,7	719	722	0,0004	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,71	719	722	0,0048	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,72	720	723	0,0052	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,73	721	723	0,002	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,74	721	724	0,0008	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,75	722	725	0,0024	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
19,76	723	725	0,0052	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,77	723	726	0,006	0,0964	-3,9322	0,004	0,004	-0,0031
19,78	724	727	0,0064	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,79	725	727	0,0064	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
19,8	725	728	0,0064	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,81	726	729	0,0064	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
19,82	726	729	0,0064	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
19,83	727	730	0,0064	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,84	728	731	0,01	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
19,85	728	731	0,0092	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,86	729	732	0,0072	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,87	730	733	0,0064	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,88	730	733	0,008	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,89	731	734	0,01	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,9	732	735	0,01	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
19,91	732	735	0,0104	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,92	733	736	0,0104	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
19,93	733	736	0,0104	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,94	734	737	0,0104	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,95	735	738	0,0104	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,96	735	738	0,0104	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
19,97	736	739	0,0104	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
19,98	737	740	0,0088	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
19,99	737	740	0,0068	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
20	738	741	0,0068	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,01	739	742	0,0084	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
20,02	739	742	0,01	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
20,03	740	743	0,008	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,04	740	744	0,0024	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,05	741	744	0,0008	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
20,06	745	745	0,0004	0,096	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,0031
20,07	742	746	0,0008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,08	743	746	0	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,09	744	747	-0,0024	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
20,1	744	748	-0,0032	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
20,11	745	748	-0,0032	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
20,12	746	749	-0,0032	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
20,13	746	749	-0,0028	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
20,14	747	750	-0,0008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,15	747	751	0	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
20,16	748	751	-0,0012	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
20,17	749	752	-0,0028	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,18	749	753	-0,0032	0,096	-3,9322	0,0012	0,0031	-0,0031
20,19	750	753	-0,0008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,2	751	754	0,0004	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,21	751	755	-0,0008	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,22	752	755	-0,0028	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031

20,23	753	756	-0,0028	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
20,24	753	757	-0,0008	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,25	754	757	0,0004	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,26	755	758	0,0004	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
20,27	755	759	0,0004	0,082	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
20,28	756	759	0,0004	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
20,29	756	760	-0,0016	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
20,3	757	761	-0,0032	0,0804	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,31	758	761	-0,0012	0,0788	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,32	758	762	0,0036	0,0768	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,33	759	762	0,0052	0,076	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,34	760	763	0,0012	0,0736	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,35	760	764	-0,0028	0,0704	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,36	761	764	-0,004	0,07	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,37	762	765	-0,0044	0,07	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,38	762	766	-0,0044	0,07	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,39	763	766	-0,0044	0,068	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,4	764	767	0,0068	-0,004	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,41	764	768	-0,0044	0,0664	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,42	765	768	-0,0064	0,0688	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,43	765	769	-0,0072	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,44	766	770	-0,0044	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,45	767	770	-0,0008	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,46	767	771	0	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,47	768	772	-0,002	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,48	769	772	-0,0032	0,0704	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,49	769	773	-0,002	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,5	770	773	-0,0004	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,51	770	774	0,0004	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,52	771	775	0,0004	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,53	772	775	0,0004	0,0704	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,54	772	776	0,0004	0,0716	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,55	773	777	0,0004	0,0752	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,56	774	777	0,0008	0,0756	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,57	775	778	0	0,0724	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
20,58	775	779	0,0052	0,0708	-3,9322	0,0012	4,2544	-0,0031
20,59	776	779	0,0044	0,0712	-3,9322	0,0012	0,9512	-0,0031
20,6	776	780	0,0012	0,0744	-3,9322	0,0012	0,2148	-0,0031
20,61	777	781	0,0004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0508	-0,0031
20,62	777	781	0,0044	0,0756	-3,9322	0,0012	0,014	-0,0031
20,63	778	782	0,008	0,068	-3,9322	0,0012	0,006	-0,0031
20,64	779	783	0,0088	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
20,65	779	783	0,0068	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
20,66	780	784	0,006	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,67	781	785	0,0056	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,68	781	785	0,0056	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,69	782	786	0,0056	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,7	782	786	0,0056	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0032
20,71	783	787	0,0056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
20,72	784	788	0,004	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
20,73	784	788	0,0008	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,74	785	789	0,0004	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
20,75	785	790	0,0036	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,76	786	790	0,0052	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,77	787	791	0,0044	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,78	787	792	0,0012	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,79	788	792	0	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
20,8	789	793	0,0028	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
20,81	789	794	0,0048	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,82	790	794	0,004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,83	790	795	0,0012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,84	791	796	0	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
20,85	792	796	0	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,86	792	797	0	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
20,87	793	798	-0,0004	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
20,88	794	798	-0,0004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,89	794	799	-0,0004	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
20,9	795	799	-0,0032	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,91	795	800	-0,0068	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,92	796	801	-0,0076	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
20,93	797	801	-0,006	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
20,94	797	802	-0,0044	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,95	798	803	-0,0056	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,96	799	803	-0,0076	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,97	799	804	-0,008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
20,98	800	805	-0,0084	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
20,99	800	805	-0,0084	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
21	801	806	-0,01	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,01	802	807	-0,0128	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
21,02	802	807	-0,014	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
21,03	803	808	-0,0188	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,04	804	809	-0,0228	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
21,05	804	809	-0,0232	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,06	805	810	-0,0212	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,07	805	811	-0,0204	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,08	806	811	-0,0248	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,1	807	812	-0,0288	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,11	808	813	-0,0256	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
21,12	809	814	-0,0244	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,13	809	814	-0,0264	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,14	810	815	-0,0292	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,15	810	816	-0,03	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,16	811	816	-0,0316	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
21,17	812	817	-0,0324	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
21,18	812	818	-0,0328	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,19	813	818	-0,0328	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031

21,2	814	819	-0,0332	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
21,21	814	820	-0,0368	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,22	815	820	-0,0384	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,23	815	821	-0,0376	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,24	816	822	-0,0344	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,25	817	822	-0,0332	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,26	817	823	-0,0364	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,27	818	823	-0,038	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,28	818	824	-0,0392	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,29	819	825	-0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,3	820	825	-0,0424	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,31	820	826	-0,0412	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
21,32	821	827	-0,0396	0,0852	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0031
21,33	822	827	-0,0396	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,34	822	828	-0,0416	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
21,35	823	829	-0,0424	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,36	823	829	-0,0412	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,37	824	830	-0,0396	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,38	825	831	-0,0396	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,39	825	831	-0,0416	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,4	826	832	-0,0424	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,41	827	832	-0,0416	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,42	827	833	-0,0396	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,43	828	834	-0,0388	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,44	828	834	-0,0356	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,45	829	835	-0,0336	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,46	830	836	-0,0348	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,47	830	836	-0,0376	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
21,48	831	837	-0,0384	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,49	832	837	-0,034	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
21,5	832	838	-0,0304	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,51	833	839	-0,0304	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,52	833	839	-0,0328	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,53	834	840	-0,0336	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,54	835	840	-0,032	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,55	835	841	-0,0304	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,56	836	842	-0,03	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,57	837	842	-0,0296	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,58	837	843	-0,0296	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,59	838	844	-0,0296	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,6	839	844	-0,03	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,61	839	845	-0,03	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
21,62	840	846	-0,03	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
21,63	840	846	-0,03	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,64	841	847	-0,0312	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
21,65	842	847	-0,0332	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,66	842	848	-0,0332	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,67	843	849	-0,028	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,68	844	849	-0,0248	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,69	844	850	-0,0252	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,7	845	851	-0,0284	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,71	846	851	-0,0296	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,72	846	852	-0,0296	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,73	847	853	-0,0296	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,74	847	853	-0,03	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,75	848	854	-0,032	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,76	849	855	-0,0324	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
21,77	849	855	-0,0326	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
21,78	850	856	-0,0328	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
21,79	851	857	-0,0328	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,8	851	857	-0,0328	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,81	852	858	-0,0328	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,82	852	859	-0,0348	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,83	853	859	-0,0384	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,84	854	860	-0,0392	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,85	854	860	-0,0396	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,86	855	861	-0,0396	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,87	856	862	-0,0396	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,88	856	862	-0,0396	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,89	857	863	-0,04	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
21,9	858	864	-0,042	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,91	858	864	-0,0432	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
21,92	859	865	-0,0424	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
21,93	859	866	-0,0408	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,94	860	866	-0,04	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
21,95	861	867	-0,0416	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
21,96	861	868	-0,0432	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,97	862	868	-0,0436	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,98	863	869	-0,0436	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
21,99	863	870	-0,0436	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,0	864	870	-0,046	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,01	865	871	-0,0484	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
22,02	865	871	-0,0492	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
22,03	866	872	-0,0496	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,04	867	873	-0,0496	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,05	867	873	-0,0496	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,06	868	874	-0,0496	0,08	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
22,07	868	875	-0,0496	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
22,08	869	875	-0,052	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,09	870	876	-0,0532	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
22,1	870	877	-0,0536	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,11	871	877	-0,0536	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,12	872	878	-0,0536	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,13	872	879	-0,0588	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,14	873	879	-0,062	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
22,15	874	880	-0,0632	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
22,16	874	881	-0,0632	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031

22,17	875	881	-0,0632	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,18	876	882	-0,066	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,19	876	883	-0,0684	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,2	877	883	-0,0696	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,21	877	884	-0,072	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,22	878	884	-0,0728	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,23	879	885	-0,0728	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
22,24	879	886	-0,0732	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,25	880	886	-0,0736	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,26	881	887	-0,0768	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
22,27	881	888	-0,0784	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,28	882	888	-0,0764	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
22,29	883	889	-0,074	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
22,3	883	889	-0,074	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
22,31	884	890	-0,0792	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
22,32	884	891	-0,082	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
22,33	885	891	-0,0828	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
22,34	886	892	-0,0828	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
22,35	886	892	-0,0832	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
22,36	887	893	-0,0864	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
22,37	888	894	-0,088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
22,38	888	894	-0,0892	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,39	889	895	-0,0916	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
22,4	889	896	-0,0924	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
22,41	890	896	-0,0908	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,42	891	897	-0,0892	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
22,43	891	897	-0,0904	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
22,44	892	898	-0,0956	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
22,45	893	899	-0,096	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,46	893	899	-0,0984	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
22,47	894	900	-0,0984	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
22,48	895	900	-0,0992	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,49	895	901	-0,1012	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,5	896	902	-0,1024	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,51	896	902	-0,1028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
22,52	897	903	-0,1024	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
22,53	898	904	-0,1024	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
22,54	898	904	-0,1024	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,55	899	905	-0,1024	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,56	900	905	-0,1044	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,57	900	905	-0,1072	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,58	901	907	-0,108	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,59	901	907	-0,1052	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,6	902	908	-0,1032	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,61	903	908	-0,104	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,62	903	909	-0,1072	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,63	903	910	-0,1096	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
22,64	905	910	-0,1084	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,65	905	911	-0,1084	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,66	906	911	-0,1084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
22,67	907	912	-0,1084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
22,68	907	913	-0,1086	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,69	908	913	-0,11	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
22,7	908	914	-0,112	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,71	909	915	-0,112	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,72	910	915	-0,11	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,73	910	916	-0,1088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,74	911	916	-0,11	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,75	912	917	-0,1116	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,76	912	918	-0,1124	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,77	913	918	-0,1124	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,78	914	919	-0,1124	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,79	914	919	-0,1144	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,8	915	920	-0,1172	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
22,81	915	921	-0,118	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
22,82	916	921	-0,1204	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
22,83	917	922	-0,122	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
22,84	917	923	-0,1212	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
22,85	918	923	-0,1192	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,86	919	924	-0,1188	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,87	919	924	-0,1204	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,88	920	925	-0,1216	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,89	921	926	-0,1216	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,9	921	926	-0,1196	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,91	922	927	-0,1184	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
22,92	922	928	-0,1204	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,93	923	928	-0,1216	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
22,94	924	929	-0,122	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,95	924	930	-0,1224	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,96	925	930	-0,1224	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
22,97	926	931	-0,122	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
22,98	926	932	-0,1224	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
22,99	927	932	-0,1228	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
23	928	933	-0,126	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,01	928	933	-0,1276	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,02	929	934	-0,1264	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,03	929	935	-0,1286	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,04	930	935	-0,1232	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,05	931	936	-0,1284	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,06	931	937	-0,1312	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,07	932	937	-0,132	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,08	933	938	-0,132	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,09	933	939	-0,132	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,1	934	939	-0,1348	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,11	935	940	-0,1372	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
23,12	935	940	-0,1376	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
23,13	936	941	-0,138	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003

23,14	936	942	-0,1376	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
23,15	937	942	-0,1372	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,16	938	943	-0,1372	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,17	938	943	-0,1376	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,18	939	944	-0,14	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,18	940	945	-0,1408	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,2	940	945	-0,1396	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,21	941	946	-0,138	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,22	942	947	-0,1376	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,23	942	947	-0,1392	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
23,24	943	948	-0,1408	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
23,25	943	948	-0,1412	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,26	944	949	-0,1412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
23,27	945	950	-0,1408	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
23,28	945	950	-0,1388	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,29	946	951	-0,1376	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
23,3	947	951	-0,1384	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,31	947	952	-0,14	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,32	948	953	-0,1408	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
23,33	949	953	-0,1392	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,34	949	954	-0,1376	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,35	950	955	-0,1372	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,36	951	955	-0,1372	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,37	951	956	-0,1372	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
23,38	952	957	-0,1372	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,39	953	957	-0,1372	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,4	953	958	-0,1364	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,41	954	959	-0,1332	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
23,42	954	959	-0,132	0,07	-3,9322	0,0012	0,002	-0,003
23,43	955	960	-0,1312	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,44	956	960	-0,1312	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
23,45	956	961	-0,1308	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,46	957	962	-0,1292	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,47	958	962	-0,1276	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,48	959	963	-0,1276	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,49	959	964	-0,1272	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,5	960	964	-0,1268	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,51	960	965	-0,1236	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,52	961	966	-0,122	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,53	961	966	-0,1216	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,54	962	967	-0,1212	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
23,55	963	968	-0,1216	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
23,56	963	968	-0,1244	0,076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
23,57	964	969	-0,1264	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
23,58	965	969	-0,1264	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,59	965	970	-0,1232	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,6	966	971	-0,1212	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,61	967	971	-0,1236	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,62	967	972	-0,1264	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,63	968	972	-0,1264	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
23,64	968	973	-0,1232	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,65	969	974	-0,1216	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,66	970	974	-0,1232	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,67	970	975	-0,1264	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
23,68	971	975	-0,1272	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
23,69	972	976	-0,1272	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,7	972	977	-0,1272	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,71	973	977	-0,126	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
23,72	973	978	-0,1228	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
23,73	974	979	-0,122	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,74	975	979	-0,1244	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
23,75	975	980	-0,1264	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
23,76	976	980	-0,1256	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
23,77	977	981	-0,1228	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,78	977	982	-0,1216	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,79	978	982	-0,1216	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,8	978	983	-0,1216	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,81	979	983	-0,1216	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
23,82	980	984	-0,1216	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,83	980	985	-0,1212	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,84	981	985	-0,1212	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,85	982	986	-0,1216	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
23,86	982	987	-0,1216	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
23,87	987	987	-0,1212	0,076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
23,88	984	988	-0,1212	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,89	984	988	-0,1216	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,9	985	989	-0,1216	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,91	985	990	-0,1216	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,92	986	990	-0,1248	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,93	987	991	-0,1268	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,94	987	991	-0,1256	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
23,95	988	992	-0,1228	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,96	989	993	-0,122	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,97	989	993	-0,1244	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
23,98	990	994	-0,1264	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
23,99	991	995	-0,126	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
24	991	995	-0,1232	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
24,01	992	996	-0,122	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
24,02	992	997	-0,1244	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
24,03	993	997	-0,1264	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
24,04	994	998	-0,1272	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
24,05	994	998	-0,1272	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
24,06	995	999	-0,1272	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
24,07	996	1000	-0,1248	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
24,08	996	1000	-0,1224	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
24,09	997	1001	-0,122	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
24,1	998	1002	-0,1252	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031

24.11	998	1002	-0.1268	0,0808	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.0031
24.12	999	1003	-0.1256	0,0804	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.13	1000	1004	-0.1224	0,0808	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.14	1000	1004	-0.1216	0,0808	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.15	1001	1005	-0.1216	0,0804	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.16	1002	1006	-0.1216	0,0796	-3.9322	0,0012	0,0024	-0.003
24.17	1002	1006	-0.1212	0,0812	-3.9322	0,0012	0,0028	-0.003
24.18	1003	1007	-0.1216	0,0852	-3.9322	0,0012	0,004	-0.003
24.19	1003	1007	-0.1212	0,0864	-3.9322	0,0012	0,004	-0.003
24.2	1004	1008	-0.1192	0,0828	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.21	1005	1009	-0.118	0,0808	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.22	1009	1009	-0.1176	0,0816	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.23	1006	1010	-0.1172	0,0852	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.24	1007	1011	-0.1172	0,0864	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.25	1007	1011	-0.1152	0,084	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.26	1008	1012	-0.1124	0,0812	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.27	1009	1012	-0.1124	0,0812	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.28	1009	1013	-0.1155	0,0808	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.29	1010	1014	-0.1168	0,0808	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.003
24.3	1011	1014	-0.1152	0,0808	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.31	1011	1015	-0.1124	0,08	-3.9322	0,0012	0,0028	-0.003
24.32	1012	1015	-0.1112	0,0796	-3.9322	0,0012	0,0028	-0.003
24.33	1013	1016	-0.1092	0,0776	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.34	1013	1017	-0.1088	0,0764	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.35	1014	1017	-0.1096	0,0772	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.36	1015	1018	-0.1116	0,0792	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.37	1015	1019	-0.112	0,0796	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.38	1016	1019	-0.1072	0,0776	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.003
24.39	1017	1020	-0.1096	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.4	1017	1020	-0.1044	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.41	1018	1021	-0.1072	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.42	1018	1022	-0.108	0,076	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.003
24.43	1019	1022	-0.1056	0,0756	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.003
24.44	1020	1023	-0.1032	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.45	1020	1023	-0.1028	0,0756	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.46	1021	1024	-0.1024	0,0748	-3.9322	0,0012	0,0024	-0.003
24.47	1022	1025	-0.1028	0,0752	-3.9322	0,0012	0,0024	-0.003
24.48	1022	1026	-0.1052	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.49	1023	1026	-0.1076	0,0764	-3.9322	0,0012	0,004	-0.003
24.5	1024	1027	-0.1072	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.51	1025	1027	-0.102	0,0752	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.52	1025	1028	-0.0996	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.53	1026	1029	-0.1004	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.54	1026	1030	-0.102	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.55	1027	1030	-0.102	0,0756	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.56	1028	1031	-0.0968	0,0756	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.57	1029	1031	-0.0936	0,0756	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.58	1029	1032	-0.0928	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.59	1030	1033	-0.0928	0,0756	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.003
24.6	1030	1033	-0.0928	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.61	1031	1034	-0.0928	0,0772	-3.9322	0,0012	0,0024	-0.003
24.62	1032	1035	-0.0928	0,0788	-3.9322	0,0012	0,0028	-0.003
24.63	1032	1035	-0.092	0,0788	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.64	1033	1036	-0.0896	0,0768	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.65	1034	1037	-0.0892	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.66	1034	1037	-0.0888	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.67	1035	1038	-0.0888	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.68	1036	1038	-0.0872	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.69	1036	1039	-0.082	0,0756	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.7	1037	1040	-0.0796	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.71	1038	1040	-0.0788	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.72	1038	1041	-0.0788	0,076	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.003
24.73	1039	1042	-0.0792	0,0756	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.74	1040	1042	-0.0788	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.75	1040	1043	-0.0792	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.76	1041	1043	-0.0772	0,0756	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.003
24.77	1042	1044	-0.074	0,0744	-3.9322	0,0012	0,002	-0.003
24.78	1042	1045	-0.0732	0,0756	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.79	1043	1045	-0.0732	0,076	-3.9322	0,0012	0,004	-0.003
24.8	1044	1046	-0.0732	0,076	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.81	1044	1046	-0.0708	0,0744	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.82	1045	1047	-0.0656	0,0712	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.83	1046	1048	-0.064	0,0708	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.84	1046	1048	-0.0668	0,074	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.85	1047	1049	-0.0684	0,0752	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.86	1047	1049	-0.0676	0,0744	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.87	1048	1050	-0.0648	0,0712	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.88	1049	1051	-0.0636	0,0704	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.89	1049	1051	-0.0632	0,07	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.9	1050	1052	-0.0632	0,07	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.91	1051	1053	-0.0624	0,0696	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.003
24.92	1051	1053	-0.0604	0,0688	-3.9322	0,0012	0,0024	-0.003
24.93	1052	1054	-0.0596	0,07	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.94	1053	1054	-0.0572	0,07	-3.9322	0,0012	0,004	-0.003
24.95	1053	1055	-0.0544	0,07	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.96	1054	1056	-0.0536	0,07	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.97	1055	1057	-0.0532	0,07	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.98	1055	1057	-0.0532	0,07	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
24.99	1056	1057	-0.052	0,07	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
25	1057	1058	-0.0496	0,0704	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
25.01	1057	1059	-0.0488	0,0708	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
25.02	1058	1059	-0.0488	0,074	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
25.03	1059	1061	-0.0488	0,0716	-3.9322	0,0012	0,0032	-0.003
25.04	1059	1061	-0.0468	0,0764	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
25.05	1060	1061	-0.044	0,0764	-3.9322	0,0012	0,0036	-0.003
25.06	1061	1062	-0.0432	0,076	-3.9322	0,0012	0,0028	-0.003
25.07	1061	1062	-0.0428	0,076	-3.9322	0,0012	0,0024	-0.003

25,08	1062	1063	-0,0428	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,09	1063	1064	-0,0428	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
25,1	1063	1064	-0,0428	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,11	1064	1065	-0,0424	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
25,12	1065	1065	-0,0384	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,13	1066	1066	-0,0344	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,14	1066	1067	-0,0344	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,15	1067	1067	-0,04	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
25,16	1067	1068	-0,042	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
25,17	1068	1068	-0,0384	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,18	1069	1069	-0,0344	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,19	1069	1070	-0,0336	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,2	1070	1070	-0,0368	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,21	1071	1071	-0,0384	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
25,22	1071	1072	-0,0388	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
25,23	1072	1072	-0,0388	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,24	1073	1073	-0,0388	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
25,25	1073	1077	-0,0388	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,26	1074	1074	-0,0388	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,27	1074	1075	-0,0396	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,28	1075	1075	-0,042	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
25,29	1076	1076	-0,042	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
25,3	1076	1076	-0,0372	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
25,31	1077	1077	-0,0344	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,32	1078	1078	-0,0348	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,33	1078	1078	-0,04	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,34	1079	1079	-0,042	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
25,35	1080	1080	-0,0404	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,36	1080	1080	-0,0392	0,076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
25,37	1081	1081	-0,0388	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
25,38	1082	1081	-0,0388	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,39	1082	1082	-0,0388	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,4	1083	1083	-0,0388	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,41	1084	1083	-0,0388	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,42	1084	1084	-0,0384	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,43	1085	1084	-0,0348	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,44	1086	1085	-0,0332	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,45	1086	1086	-0,0344	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,46	1087	1086	-0,0376	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,47	1087	1087	-0,038	0,076	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,48	1087	1087	-0,0352	0,0768	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,49	1088	1088	-0,0336	0,0712	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,5	1089	1089	-0,0328	0,0712	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,51	1090	1089	-0,0328	0,07	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,52	1091	1090	-0,0328	0,07	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,53	1091	1091	-0,0356	0,0712	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,54	1092	1091	-0,0328	0,0712	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,55	1093	1092	-0,0376	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,56	1093	1093	-0,0344	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,0031
25,57	1094	1093	-0,0332	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,58	1094	1094	-0,0352	0,0732	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,59	1095	1095	-0,038	0,076	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,6	1096	1095	-0,0376	0,0756	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,61	1096	1096	-0,0348	0,0724	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,62	1097	1097	-0,0332	0,0712	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,63	1098	1097	-0,0348	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,64	1098	1098	-0,0376	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,65	1099	1099	-0,0392	0,0708	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,66	1100	1099	-0,0396	0,0728	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,67	1100	1100	-0,0396	0,0744	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,68	1101	1100	-0,0396	0,074	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,69	1102	1101	-0,0396	0,0712	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,7	1102	1102	-0,0396	0,0704	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,71	1103	1102	-0,0416	0,07	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,72	1103	1103	-0,0432	0,07	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,73	1104	1104	-0,0424	0,0696	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,74	1105	1104	-0,0404	0,07	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,75	1105	1105	-0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,003
25,76	1106	1106	-0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	2,0212	-0,003
25,77	1107	1106	-0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	0,4532	-0,003
25,78	1107	1107	-0,0396	0,0696	-3,9322	0,0012	0,1036	-0,003
25,79	1108	1108	-0,0396	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0256	-0,003
25,8	1109	1108	-0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	0,0084	-0,003
25,81	1109	1109	-0,0396	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,82	1110	1110	-0,0396	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
25,83	1110	1110	-0,04	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,84	1111	1111	-0,042	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
25,85	1112	1112	-0,0432	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
25,86	1112	1112	-0,042	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,87	1113	1113	-0,0404	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,88	1114	1114	-0,04	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,89	1114	1114	-0,042	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,9	1115	1115	-0,0432	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,91	1116	1115	-0,0436	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
25,92	1116	1116	-0,0436	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,93	1117	1117	-0,0436	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,94	1117	1117	-0,0436	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,95	1118	1118	-0,0436	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
25,96	1119	1119	-0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
25,97	1119	1119	-0,048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
25,98	1120	1120	-0,0492	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
25,99	1121	1121	-0,0496	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
26	1121	1121	-0,0496	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,01	1122	1122	-0,05	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,02	1123	1123	-0,052	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,03	1123	1123	-0,0528	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,04	1124	1124	-0,052	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003

26,05	1125	1125	-0,05	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,06	1125	1125	-0,05	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,07	1126	1126	-0,052	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,08	1126	1126	-0,0532	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
26,09	1127	1127	-0,0532	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
26,1	1128	1128	-0,0532	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,11	1128	1128	-0,054	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,12	1129	1129	-0,0572	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
26,13	1130	1130	-0,0588	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
26,14	1130	1130	-0,06	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
26,15	1131	1131	-0,0624	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
26,16	1131	1132	-0,0628	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,17	1132	1132	-0,0612	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,18	1133	1133	-0,0596	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,19	1133	1133	-0,06	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,2	1134	1134	-0,0624	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,21	1135	1135	-0,0632	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,22	1135	1135	-0,0616	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,23	1136	1136	-0,06	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,24	1136	1136	-0,06	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,25	1137	1137	-0,062	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,26	1138	1138	-0,0632	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
26,27	1138	1138	-0,0652	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
26,28	1139	1139	-0,068	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
26,29	1140	1140	-0,0688	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
26,3	1140	1140	-0,0692	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,31	1141	1141	-0,0692	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,32	1141	1141	-0,0704	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,33	1142	1142	-0,0724	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,0029
26,34	1143	1143	-0,0728	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,35	1143	1143	-0,0708	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
26,36	1144	1144	-0,0692	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,37	1145	1144	-0,07	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
26,38	1145	1145	-0,072	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,39	1146	1146	-0,0728	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,4	1146	1146	-0,0728	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,41	1147	1147	-0,0728	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
26,42	1148	1147	-0,0728	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
26,43	1148	1148	-0,0732	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,44	1149	1149	-0,0732	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
26,45	1150	1149	-0,0756	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,46	1150	1150	-0,0816	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,47	1151	1151	-0,0816	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,48	1151	1151	-0,0768	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,49	1152	1152	-0,074	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,5	1153	1152	-0,0772	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
26,51	1153	1153	-0,0812	0,0562	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,52	1154	1154	-0,0824	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,53	1155	1154	-0,0828	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,54	1155	1155	-0,0828	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,55	1156	1155	-0,0828	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,56	1156	1156	-0,0828	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
26,57	1157	1157	-0,0832	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
26,58	1158	1157	-0,0864	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
26,59	1158	1158	-0,088	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
26,6	1159	1159	-0,0872	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,61	1160	1159	-0,0844	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
26,62	1161	1160	-0,0836	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,63	1161	1160	-0,088	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,64	1161	1161	-0,0916	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,65	1162	1162	-0,092	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,66	1163	1162	-0,09	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,67	1163	1163	-0,0892	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,68	1164	1163	-0,0888	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,69	1165	1164	-0,0888	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,7	1165	1165	-0,0892	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
26,71	1166	1165	-0,0916	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
26,72	1166	1166	-0,0924	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
26,73	1167	1166	-0,0912	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,74	1168	1167	-0,0892	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,75	1168	1168	-0,09	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,76	1169	1168	-0,0952	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,77	1170	1169	-0,098	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,78	1170	1170	-0,0968	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,79	1171	1170	-0,094	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,8	1171	1171	-0,0932	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,81	1172	1171	-0,096	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,82	1173	1172	-0,098	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
26,83	1173	1173	-0,0984	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
26,84	1174	1173	-0,0988	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,85	1174	1174	-0,0984	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,86	1175	1174	-0,1004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
26,87	1176	1175	-0,102	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
26,88	1176	1176	-0,1036	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,89	1177	1176	-0,1068	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
26,9	1178	1177	-0,108	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,91	1178	1178	-0,108	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,92	1179	1178	-0,1084	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,93	1179	1179	-0,1088	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
26,94	1180	1179	-0,1108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,95	1181	1180	-0,112	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
26,96	1181	1181	-0,112	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
26,97	1182	1181	-0,1124	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
26,98	1183	1182	-0,1128	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
26,99	1183	1182	-0,116	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
27	1184	1183	-0,1176	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
27,01	1184	1184	-0,118	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029

27,02	1185	1184	-0,1184	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
27,03	1186	1185	-0,118	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
27,04	1186	1186	-0,118	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
27,05	1187	1186	-0,118	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
27,06	1188	1187	-0,1184	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
27,07	1188	1187	-0,1204	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
27,08	1189	1188	-0,1208	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
27,09	1189	1189	-0,1192	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
27,1	1190	1189	-0,118	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
27,11	1191	1190	-0,118	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
27,12	1191	1190	-0,12	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,13	1192	1191	-0,1208	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
27,14	1193	1192	-0,1196	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
27,15	1193	1192	-0,118	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
27,16	1194	1193	-0,118	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
27,17	1195	1193	-0,12	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
27,18	1195	1194	-0,1212	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
27,19	1195	1195	-0,1216	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
27,2	1196	1195	-0,1212	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
27,21	1197	1196	-0,1212	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,22	1198	1197	-0,1188	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
27,23	1198	1197	-0,1176	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,24	1199	1198	-0,1176	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,25	1200	1199	-0,1172	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,26	1200	1199	-0,1172	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
27,27	1201	1200	-0,114	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
27,28	1202	1201	-0,112	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,29	1202	1201	-0,1116	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,3	1203	1202	-0,1116	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,31	1203	1203	-0,1116	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
27,32	1204	1203	-0,112	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
27,33	1205	1204	-0,1124	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,34	1205	1204	-0,1116	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
27,35	1206	1205	-0,1096	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,36	1207	1206	-0,1082	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,37	1207	1206	-0,11	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,38	1208	1207	-0,1116	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,39	1209	1208	-0,1108	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
27,4	1209	1208	-0,1056	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
27,41	1210	1209	-0,1032	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
27,42	1210	1210	-0,104	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
27,43	1211	1210	-0,1072	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
27,44	1212	1211	-0,108	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
27,45	1212	1212	-0,1048	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,46	1213	1212	-0,1032	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,47	1214	1213	-0,1016	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
27,48	1215	1214	-0,0996	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
27,49	1215	1214	-0,0988	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,5	1216	1215	-0,1004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
27,51	1216	1216	-0,102	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,52	1217	1216	-0,1004	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
27,53	1218	1217	-0,0948	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
27,54	1218	1217	-0,0932	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,55	1219	1218	-0,0952	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,56	1220	1219	-0,0976	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,57	1220	1219	-0,0976	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
27,58	1221	1220	-0,0944	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,59	1221	1221	-0,0932	0,0662	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,6	1222	1221	-0,0928	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,61	1223	1222	-0,0928	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
27,62	1223	1223	-0,0928	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
27,63	1224	1223	-0,0928	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,64	1225	1224	-0,0928	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
27,65	1225	1225	-0,0912	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,66	1226	1225	-0,0896	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
27,67	1227	1226	-0,0892	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,68	1227	1227	-0,0912	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,69	1228	1227	-0,092	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,7	1229	1228	-0,0916	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
27,71	1229	1229	-0,0896	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,72	1230	1229	-0,0888	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,73	1231	1230	-0,0888	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
27,74	1231	1230	-0,0888	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
27,75	1232	1231	-0,0888	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
27,76	1232	1232	-0,0888	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
27,77	1233	1232	-0,0888	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
27,78	1234	1233	-0,0888	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
27,79	1234	1234	-0,0888	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
27,8	1235	1234	-0,0888	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
27,81	1236	1235	-0,0888	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
27,82	1236	1236	-0,0888	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
27,83	1237	1236	-0,0864	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
27,84	1238	1237	-0,0836	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
27,85	1238	1238	-0,0836	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
27,86	1239	1238	-0,0872	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
27,87	1240	1239	-0,0884	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
27,88	1240	1240	-0,0868	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
27,89	1241	1240	-0,084	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
27,9	1241	1241	-0,0828	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
27,91	1242	1241	-0,082	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
27,92	1243	1242	-0,082	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
27,93	1243	1242	-0,0836	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
27,94	1243	1243	-0,0862	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
27,95	1245	1244	-0,0876	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
27,96	1245	1244	-0,0848	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
27,97	1246	1245	-0,0832	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
27,98	1247	1245	-0,0844	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026

27,99	1247	1246	-0,0876	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28	1248	1247	-0,0884	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,01	1249	1247	-0,0864	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
28,02	1249	1248	-0,0836	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
28,03	1250	1249	-0,0828	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,04	1250	1249	-0,0828	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,05	1251	1250	-0,0828	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
28,06	1252	1250	-0,0828	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
28,07	1252	1251	-0,0828	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0026
28,08	1253	1252	-0,0828	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,09	1254	1252	-0,0828	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,1	1254	1253	-0,0828	0,066	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0026
28,11	1255	1253	-0,0828	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,12	1256	1254	-0,0828	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,13	1256	1255	-0,0824	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
28,14	1257	1255	-0,082	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
28,15	1258	1256	-0,082	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
28,16	1258	1257	-0,0836	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,17	1259	1257	-0,0868	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
28,18	1260	1258	-0,0876	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
28,19	1260	1258	-0,0848	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
28,2	1261	1259	-0,0828	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
28,21	1261	1260	-0,0832	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
28,22	1262	1260	-0,0864	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0026
28,23	1263	1261	-0,0876	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
28,24	1263	1261	-0,0884	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
28,25	1264	1262	-0,0888	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,26	1265	1263	-0,0888	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,27	1265	1263	-0,0866	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0026
28,28	1266	1264	-0,0888	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
28,29	1267	1265	-0,0904	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,3	1267	1265	-0,0924	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,31	1268	1266	-0,0924	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
28,32	1269	1266	-0,09	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
28,33	1269	1265	-0,0864	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,34	1270	1268	-0,0892	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,35	1270	1268	-0,0908	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,36	1271	1269	-0,0916	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
28,37	1272	1270	-0,0916	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
28,38	1272	1270	-0,0916	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
28,39	1273	1271	-0,092	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,4	1274	1272	-0,092	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,41	1274	1272	-0,092	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,42	1275	1273	-0,092	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,43	1276	1274	-0,092	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,44	1276	1274	-0,0912	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,45	1277	1275	-0,0892	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0026
28,46	1278	1276	-0,088	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,47	1278	1276	-0,0896	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,48	1279	1277	-0,0912	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
28,49	1280	1278	-0,0912	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
28,5	1280	1278	-0,0892	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,51	1281	1279	-0,0884	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
28,52	1282	1279	-0,0896	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0026
28,53	1282	1280	-0,0916	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,54	1283	1281	-0,0928	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,55	1284	1281	-0,096	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
28,56	1285	1282	-0,0972	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,57	1285	1283	-0,096	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
28,58	1285	1283	-0,0932	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
28,59	1286	1284	-0,0928	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,6	1287	1285	-0,0976	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,61	1287	1285	-0,1008	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,62	1288	1286	-0,1004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
28,63	1289	1287	-0,0984	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,64	1289	1287	-0,098	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,65	1290	1288	-0,0996	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
28,66	1291	1289	-0,1012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
28,67	1291	1289	-0,1016	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
28,68	1292	1290	-0,1016	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,69	1293	1291	-0,1016	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
28,7	1293	1291	-0,1	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,71	1294	1292	-0,0984	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
28,72	1295	1292	-0,0984	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,73	1295	1293	-0,1004	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
28,74	1296	1294	-0,1016	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,75	1297	1294	-0,1004	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,76	1297	1295	-0,0992	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,77	1298	1296	-0,0988	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,78	1299	1296	-0,1008	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,79	1300	1297	-0,102	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
28,8	1300	1298	-0,1004	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
28,81	1301	1298	-0,0984	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
28,82	1301	1299	-0,0976	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
28,83	1302	1300	-0,0944	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
28,84	1303	1300	-0,0924	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
28,85	1303	1301	-0,0932	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,86	1304	1302	-0,0964	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,87	1304	1302	-0,0972	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,88	1305	1303	-0,0944	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
28,89	1306	1303	-0,0924	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,9	1306	1304	-0,092	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,91	1307	1305	-0,092	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,92	1308	1305	-0,092	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,93	1308	1306	-0,09	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
28,94	1309	1307	-0,0884	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,95	1310	1307	-0,088	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026

28,96	1310	1308	-0,088	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
28,97	1311	1309	-0,088	0,062	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
28,98	1312	1309	-0,0884	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
28,99	1312	1310	-0,0888	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
29	1313	1311	-0,0888	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
29,04	1314	1311	-0,0888	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
29,02	1314	1312	-0,0888	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
29,03	1315	1313	-0,0896	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,04	1316	1313	-0,092	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,05	1316	1314	-0,0924	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
29,06	1317	1315	-0,0904	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
29,07	1318	1315	-0,0892	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
29,08	1318	1316	-0,0896	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
29,09	1319	1316	-0,0916	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,1	1319	1317	-0,0924	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
29,11	1320	1318	-0,0908	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
29,12	1321	1318	-0,0892	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0026
29,13	1321	1319	-0,0896	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
29,14	1322	1320	-0,0916	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
29,15	1323	1320	-0,0924	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
29,16	1323	1321	-0,0928	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,17	1324	1322	-0,0928	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,18	1325	1322	-0,092	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
29,19	1325	1323	-0,09	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
29,2	1326	1324	-0,0892	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,21	1327	1324	-0,09	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,22	1327	1325	-0,092	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,23	1328	1326	-0,0924	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
29,27	1326	1326	-0,09	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
29,25	1329	1327	-0,0892	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,26	1330	1328	-0,09	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
29,27	1331	1328	-0,092	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
29,28	1331	1329	-0,0924	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,29	1332	1329	-0,0904	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
29,3	1332	1330	-0,09	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
29,31	1333	1331	-0,0888	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
29,32	1334	1331	-0,0888	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
29,33	1334	1332	-0,0888	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,34	1335	1333	-0,0908	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,35	1336	1333	-0,092	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,36	1336	1334	-0,092	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
29,37	1337	1335	-0,09	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
29,38	1338	1335	-0,0888	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
29,39	1338	1336	-0,0908	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,4	1339	1337	-0,092	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,41	1340	1337	-0,0924	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
29,42	1340	1339	-0,09	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
29,43	1341	1338	-0,0892	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
29,44	1342	1339	-0,0904	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
29,45	1342	1340	-0,092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
29,46	1343	1340	-0,0928	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
29,47	1344	1341	-0,096	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,48	1344	1341	-0,098	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,49	1345	1342	-0,0972	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
29,5	1346	1343	-0,094	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
29,51	1346	1343	-0,0932	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,52	1347	1344	-0,0964	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
29,53	1348	1344	-0,098	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
29,54	1348	1345	-0,0972	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
29,55	1349	1346	-0,0944	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
29,56	1350	1346	-0,0932	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
29,57	1350	1347	-0,0928	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
29,58	1351	1348	-0,0928	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,59	1351	1348	-0,0936	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,6	1352	1349	-0,0972	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,61	1353	1349	-0,0984	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,62	1353	1350	-0,0948	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,63	1354	1351	-0,0904	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
29,64	1355	1351	-0,0896	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
29,65	1355	1352	-0,0912	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
29,66	1356	1352	-0,0924	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
29,67	1357	1353	-0,0912	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
29,68	1357	1354	-0,0896	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
29,69	1358	1354	-0,0888	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
29,7	1359	1355	-0,0888	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
29,71	1359	1356	-0,0884	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
29,72	1360	1356	-0,0872	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
29,73	1361	1357	-0,084	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
29,74	1361	1357	-0,0832	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
29,75	1362	1358	-0,0828	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
29,76	1363	1359	-0,0828	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
29,77	1363	1359	-0,0828	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
29,78	1364	1360	-0,0828	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
29,79	1365	1360	-0,0828	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
29,8	1365	1361	-0,0812	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
29,81	1366	1362	-0,0796	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
29,82	1367	1362	-0,0792	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
29,83	1367	1363	-0,0788	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
29,84	1368	1364	-0,0788	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
29,85	1369	1364	-0,076	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
29,86	1369	1365	-0,0732	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
29,87	1370	1366	-0,0724	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
29,87	1371	1367	-0,0724	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
29,89	1371	1367	-0,0724	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
29,9	1372	1368	-0,0744	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
29,91	1372	1368	-0,0772	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
29,92	1373	1369	-0,0776	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025

29,93	1374	1370	-0,0744	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
29,94	1374	1370	-0,0728	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
29,95	1375	1371	-0,074	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
29,96	1376	1372	-0,0768	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
29,97	1376	1372	-0,0776	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
29,98	1377	1373	-0,0768	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0025
29,99	1378	1373	-0,0728	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
30	1378	1374	-0,0732	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
30,01	1379	1375	-0,0764	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
30,02	1380	1375	-0,078	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
30,03	1380	1376	-0,0784	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
30,04	1381	1377	-0,0784	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
30,05	1382	1377	-0,078	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
30,06	1382	1378	-0,078	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
30,07	1383	1379	-0,078	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
30,08	1383	1379	-0,078	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
30,09	1384	1380	-0,078	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
30,1	1385	1381	-0,0776	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
30,11	1385	1381	-0,0744	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
30,12	1386	1382	-0,0728	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
30,13	1387	1383	-0,074	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
30,14	1387	1383	-0,0768	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
30,15	1388	1384	-0,0776	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,16	1389	1385	-0,0744	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0028
30,17	1389	1385	-0,0724	0,0432	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0028
30,18	1390	1386	-0,0744	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,19	1390	1386	-0,0796	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
30,2	1391	1387	-0,0812	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,21	1392	1388	-0,0796	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,0028
30,22	1392	1388	-0,0784	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
30,23	1393	1389	-0,0788	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,24	1394	1390	-0,0808	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,25	1394	1390	-0,0816	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
30,26	1395	1391	-0,0844	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,27	1396	1392	-0,0868	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,28	1396	1392	-0,0876	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,29	1397	1392	-0,088	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,3	1397	1393	-0,088	0,01	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
30,31	1398	1393	-0,0916	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
30,32	1399	1394	-0,0968	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
30,33	1399	1395	-0,0972	0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
30,34	1400	1395	-0,0944	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
30,35	1401	1395	-0,0932	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,36	1401	1396	-0,0968	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,37	1402	1396	-0,1048	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,38	1402	1397	-0,1072	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,39	1403	1397	-0,1048	-0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,4	1404	1398	-0,1032	-0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,41	1404	1398	-0,1052	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,42	1405	1399	-0,11	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,43	1406	1399	-0,1116	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
30,44	1406	1400	-0,1076	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
30,45	1407	1400	-0,1036	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,46	1407	1400	-0,1048	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
30,47	1408	1401	-0,11	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
30,48	1409	1401	-0,1116	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
30,49	1409	1402	-0,112	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
30,5	1410	1402	-0,1124	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,51	1411	1403	-0,112	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
30,52	1411	1403	-0,112	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
30,53	1412	1403	-0,1124	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
30,54	1412	1404	-0,1148	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,55	1413	1404	-0,1172	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
30,56	1414	1405	-0,1176	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,57	1414	1405	-0,1124	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
30,58	1415	1406	-0,1096	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0029
30,59	1416	1406	-0,112	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
30,6	1416	1406	-0,1164	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
30,61	1417	1407	-0,1176	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
30,62	1417	1407	-0,1124	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
30,63	1418	1408	-0,1096	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
30,64	1419	1408	-0,1096	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
30,65	1419	1409	-0,1116	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
30,66	1420	1409	-0,1124	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
30,67	1421	1410	-0,1124	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
30,68	1421	1410	-0,1124	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,69	1422	1410	-0,1124	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,7	1422	1410	-0,1124	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,71	1423	1410	-0,1124	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,72	1423	1410	-0,1124	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,73	1424	1410	-0,1124	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,74	1425	1410	-0,1124	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,75	1425	1410	-0,1124	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,76	1426	1410	-0,1124	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0026
30,77	1426	1410	-0,1124	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
30,78	1427	1410	-0,1124	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
30,79	1427	1410	-0,1124	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
30,8	1427	1410	-0,1124	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
30,81	1428	1410	-0,1124	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
30,82	1428	1410	-0,1124	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
30,83	1429	1410	-0,1124	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
30,84	1429	1410	-0,1124	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
30,85	1429	1410	-0,1096	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
30,86	1430	1410	-0,108	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
30,87	1430	1410	-0,1096	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
30,88	1431	1410	-0,1148	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
30,89	1431	1410	-0,1168	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025

30,9	1431	1410	-0,1132	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
30,91	1432	1410	-0,1092	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0028
30,92	1432	1410	-0,1092	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
30,93	1432	1410	-0,1144	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
30,94	1433	1410	-0,1168	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
30,95	1433	1410	-0,1152	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
30,96	1433	1410	-0,1124	-0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
30,97	1434	1410	-0,1128	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
30,98	1434	1410	-0,1184	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
30,99	1435	1410	-0,1204	-0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31	1435	1410	-0,1184	-0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,01	1436	1410	-0,1136	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
31,02	1436	1410	-0,1128	-0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
31,03	1436	1410	-0,1208	-0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,04	1436	1410	-0,1256	-0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
31,05	1437	1410	-0,124	-0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,06	1437	1410	-0,1192	-0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
31,07	1437	1410	-0,1118	-0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
31,08	1438	1410	-0,1196	-0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
31,09	1438	1410	-0,1208	-0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
31,1	1439	1410	-0,1212	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,11	1439	1410	-0,1212	-0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,12	1439	1410	-0,1212	-0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,13	1440	1410	-0,1236	-0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,14	1440	1410	-0,126	-0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,15	1440	1410	-0,1264	-0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,16	1440	1410	-0,1232	-0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,17	1441	1410	-0,122	-0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
31,18	1441	1410	-0,1256	-0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,19	1441	1410	-0,1296	-0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,2	1441	1410	-0,13	-0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,21	1442	1410	-0,1252	-0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
31,22	1442	1410	-0,122	-0,1108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
31,23	1442	1410	-0,1248	-0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
31,24	1443	1410	-0,1292	-0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
31,25	1443	1410	-0,1304	-0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,26	1443	1410	-0,1288	-0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,27	1443	1410	-0,1276	-0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
31,28	1444	1410	-0,128	-0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,29	1444	1410	-0,13	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,3	1444	1410	-0,1304	-0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
31,31	1444	1410	-0,1288	-0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,32	1445	1410	-0,1276	-0,0812	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
31,33	1445	1410	-0,128	-0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,34	1445	1410	-0,13	-0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,35	1445	1410	-0,1308	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
31,36	1446	1410	-0,1268	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
31,37	1446	1410	-0,1224	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
31,38	1446	1410	-0,1224	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,39	1446	1410	-0,1276	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
31,4	1447	1410	-0,1304	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,41	1447	1410	-0,13	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,42	1447	1410	-0,128	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
31,43	1447	1410	-0,128	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,44	1448	1410	-0,1296	-0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,45	1448	1410	-0,1308	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,46	1448	1410	-0,13	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,47	1448	1410	-0,1264	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,48	1449	1410	-0,1276	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,49	1449	1410	-0,1296	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
31,5	1449	1410	-0,1308	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
31,51	1449	1410	-0,1304	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
31,52	1450	1410	-0,128	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0031
31,53	1450	1410	-0,1276	-0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
31,54	1450	1410	-0,1292	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
31,55	1450	1410	-0,1308	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
31,56	1451	1410	-0,1304	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
31,57	1451	1410	-0,1284	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
31,58	1451	1410	-0,1276	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
31,59	1451	1410	-0,1288	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,6	1452	1410	-0,1304	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,61	1452	1410	-0,1304	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
31,62	1452	1410	-0,1284	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
31,63	1452	1410	-0,1276	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
31,64	1453	1410	-0,1276	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,65	1453	1410	-0,1272	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,66	1453	1410	-0,1268	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
31,67	1453	1410	-0,1236	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
31,68	1454	1410	-0,122	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,69	1454	1410	-0,1236	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
31,7	1454	1410	-0,1264	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
31,71	1455	1410	-0,1268	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
31,72	1455	1410	-0,122	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,73	1455	1410	-0,1188	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,74	1455	1410	-0,118	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,75	1456	1410	-0,1176	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,76	1456	1410	-0,1176	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,77	1456	1410	-0,1196	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
31,78	1456	1410	-0,1212	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
31,79	1457	1410	-0,1208	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
31,8	1457	1410	-0,1188	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
31,81	1457	1410	-0,118	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
31,82	1457	1410	-0,1152	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
31,83	1458	1410	-0,1124	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,84	1458	1410	-0,1124	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
31,85	1458	1410	-0,1152	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
31,86	1458	1410	-0,1172	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032

31,87	1459	1410	-0,1152	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
31,88	1459	1410	-0,1128	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,89	1459	1410	-0,1116	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
31,9	1459	1410	-0,1092	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
31,91	1460	1410	-0,108	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
31,92	1460	1410	-0,1084	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
31,93	1460	1410	-0,1108	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,94	1460	1410	-0,1112	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
31,95	1461	1410	-0,1096	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
31,96	1461	1410	-0,108	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
31,97	1461	1410	-0,108	0,104	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
31,98	1461	1410	-0,1076	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
31,99	1462	1410	-0,1076	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
32	1462	1410	-0,1096	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
32,01	1462	1410	-0,1112	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,02	1462	1410	-0,1116	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
32,03	1462	1410	-0,1116	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,04	1462	1410	-0,1116	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
32,05	1462	1410	-0,11	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,06	1462	1410	-0,1084	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,07	1462	1410	-0,1084	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
32,08	1462	1410	-0,1104	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,09	1462	1410	-0,1116	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,1	1462	1410	-0,1116	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,11	1462	1410	-0,1116	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
32,12	1462	1410	-0,1116	0,118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
32,13	1462	1410	-0,1116	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,14	1462	1410	-0,1116	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
32,15	1462	1410	-0,1146	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
32,16	1462	1410	-0,1116	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,17	1462	1410	-0,1116	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
32,18	1462	1410	-0,1148	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
32,19	1462	1410	-0,1168	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,2	1462	1410	-0,116	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,21	1462	1410	-0,112	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,22	1462	1410	-0,112	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
32,23	1462	1410	-0,1144	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
32,24	1462	1410	-0,1168	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,25	1462	1410	-0,116	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,26	1462	1410	-0,1132	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
32,27	1462	1410	-0,112	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
32,28	1462	1410	-0,1152	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,29	1462	1410	-0,12	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
32,3	1462	1410	-0,1208	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,31	1462	1410	-0,1188	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,32	1462	1410	-0,118	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,33	1462	1410	-0,1176	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,34	1462	1410	-0,1176	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,35	1462	1410	-0,1172	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,36	1462	1410	-0,114	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,37	1462	1410	-0,112	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
32,38	1462	1410	-0,1148	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
32,39	1462	1410	-0,1196	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,4	1462	1410	-0,1208	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,41	1462	1410	-0,114	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0034
32,42	1462	1410	-0,1092	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0035
32,43	1462	1410	-0,1096	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0034
32,44	1462	1410	-0,10768	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
32,45	1462	1410	-0,1168	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
32,46	1462	1410	-0,1144	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
32,47	1462	1410	-0,1124	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,48	1462	1410	-0,1124	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,49	1462	1410	-0,1156	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,5	1462	1410	-0,1168	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,51	1462	1410	-0,1128	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,52	1462	1410	-0,1088	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,53	1462	1410	-0,1092	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,54	1462	1410	-0,1168	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,55	1462	1410	-0,1204	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
32,56	1462	1410	-0,1168	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0031
32,57	1462	1410	-0,11	0,062	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
32,58	1462	1410	-0,1092	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,59	1462	1410	-0,1164	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
32,6	1462	1410	-0,1204	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
32,61	1462	1410	-0,1188	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,62	1462	1410	-0,1136	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,63	1462	1410	-0,1124	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,64	1462	1410	-0,1152	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,65	1462	1410	-0,1168	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,66	1462	1410	-0,116	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,67	1462	1410	-0,1128	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,68	1462	1410	-0,112	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,69	1462	1410	-0,116	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,7	1462	1410	-0,12	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
32,71	1462	1410	-0,1184	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
32,72	1462	1410	-0,1112	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0031
32,73	1462	1410	-0,1084	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,74	1462	1410	-0,1132	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
32,75	1462	1410	-0,1192	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
32,76	1462	1410	-0,1196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,77	1462	1410	-0,1144	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
32,78	1462	1410	-0,1124	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,79	1462	1410	-0,1136	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
32,8	1462	1410	-0,1164	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0034
32,81	1462	1410	-0,1168	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
32,82	1462	1410	-0,114	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,83	1462	1410	-0,1124	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031

32,84	1462	1410	-0,1136	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,85	1462	1410	-0,1164	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
32,86	1462	1410	-0,1168	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
32,87	1462	1410	-0,1124	0,0556	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0031
32,88	1462	1410	-0,1088	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,89	1462	1410	-0,1104	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
32,9	1462	1410	-0,1152	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
32,91	1462	1410	-0,1168	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
32,92	1462	1410	-0,1148	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
32,93	1462	1410	-0,1124	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
32,94	1462	1410	-0,1124	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
32,95	1462	1410	-0,1156	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
32,96	1462	1410	-0,1168	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
32,97	1462	1410	-0,1148	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
32,98	1462	1410	-0,1124	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
32,99	1462	1410	-0,1124	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
33	1462	1410	-0,1156	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
33,01	1462	1410	-0,1172	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,003
33,02	1462	1410	-0,1152	0,056	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,003
33,03	1462	1410	-0,1124	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
33,04	1462	1410	-0,112	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
33,05	1462	1410	-0,1152	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
33,06	1462	1410	-0,1168	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
33,07	1462	1410	-0,116	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
33,08	1462	1410	-0,1128	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
33,09	1462	1410	-0,112	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
33,1	1462	1410	-0,1116	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
33,11	1462	1410	-0,1116	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
33,12	1462	1410	-0,1116	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
33,13	1462	1410	-0,1116	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
33,14	1462	1410	-0,1116	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
33,15	1462	1410	-0,1116	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
33,16	1462	1410	-0,1116	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
33,17	1462	1410	-0,1116	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0029
33,18	1462	1410	-0,1112	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
33,19	1462	1410	-0,1116	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
33,2	1462	1410	-0,1136	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
33,21	1462	1410	-0,1164	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
33,22	1462	1410	-0,1164	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,23	1462	1410	-0,1132	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,24	1462	1410	-0,1116	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,25	1462	1410	-0,1116	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,26	1462	1410	-0,1116	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,27	1462	1410	-0,112	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
33,28	1462	1410	-0,1152	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
33,29	1462	1410	-0,1172	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,3	1462	1410	-0,1116	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
33,31	1462	1410	-0,1128	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
33,32	1462	1410	-0,112	0,056	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
33,33	1462	1410	-0,1116	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,34	1462	1410	-0,1116	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
33,35	1462	1410	-0,1116	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
33,36	1462	1410	-0,1116	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,37	1462	1410	-0,1116	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,38	1462	1410	-0,1144	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,39	1462	1410	-0,1168	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,4	1462	1410	-0,116	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,41	1462	1410	-0,1128	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,0026
33,42	1462	1410	-0,1124	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,43	1462	1410	-0,1164	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,44	1462	1410	-0,1208	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
33,45	1462	1410	-0,1212	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,46	1462	1410	-0,116	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
33,47	1462	1410	-0,1132	0,0548	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0026
33,48	1462	1410	-0,1148	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,49	1462	1410	-0,1172	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
33,5	1462	1410	-0,118	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
33,51	1462	1410	-0,1184	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,52	1462	1410	-0,1184	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,53	1462	1410	-0,1184	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,54	1462	1410	-0,1184	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,55	1462	1410	-0,118	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,56	1462	1410	-0,1152	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
33,57	1462	1410	-0,1132	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
33,58	1462	1410	-0,1136	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
33,59	1462	1410	-0,1168	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,6	1462	1410	-0,1176	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,61	1462	1410	-0,1132	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0026
33,62	1462	1410	-0,1096	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0026
33,63	1462	1410	-0,11	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,64	1462	1410	-0,1152	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
33,65	1462	1410	-0,1176	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
33,66	1462	1410	-0,1136	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
33,67	1462	1410	-0,1096	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
33,68	1462	1410	-0,1096	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
33,69	1462	1410	-0,1148	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,7	1462	1410	-0,1172	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,71	1462	1410	-0,1152	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,72	1462	1410	-0,1104	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,73	1462	1410	-0,1096	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
33,74	1462	1410	-0,1148	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
33,75	1462	1410	-0,1176	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
33,76	1462	1410	-0,1116	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
33,77	1462	1410	-0,1108	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0024
33,78	1462	1410	-0,1092	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
33,79	1462	1410	-0,1144	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
33,8	1462	1410	-0,1176	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024

33,81	1462	1410	-0,116	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
33,82	1462	1410	-0,1112	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
33,83	1462	1410	-0,1092	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
33,84	1462	1410	-0,1128	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
33,85	1462	1410	-0,1168	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
33,86	1462	1410	-0,1172	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
33,87	1462	1410	-0,114	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
33,88	1462	1410	-0,1128	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
33,89	1462	1410	-0,116	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
33,9	1462	1410	-0,1204	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
33,91	1462	1410	-0,1204	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
33,92	1462	1410	-0,1128	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0023
33,93	1462	1410	-0,1096	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
33,94	1462	1410	-0,1124	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
33,95	1462	1410	-0,1196	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
33,96	1462	1410	-0,1212	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
33,97	1462	1410	-0,1168	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
33,98	1462	1410	-0,1136	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
33,99	1462	1410	-0,1144	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
34	1462	1410	-0,1172	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
34,01	1462	1410	-0,118	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
34,02	1462	1410	-0,1152	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
34,03	1462	1410	-0,1132	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
34,04	1462	1410	-0,1148	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
34,05	1462	1410	-0,12	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
34,06	1462	1410	-0,1212	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0024
34,07	1462	1410	-0,116	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0023
34,08	1462	1410	-0,1104	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
34,09	1462	1410	-0,1172	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
34,1	1462	1410	-0,118	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
34,11	1462	1410	-0,1212	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,12	1462	1410	-0,118	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,13	1462	1410	-0,1136	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,14	1462	1410	-0,1132	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,15	1462	1410	-0,1144	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,16	1462	1410	-0,118	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
34,17	1462	1410	-0,116	0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
34,18	1462	1410	-0,1136	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
34,19	1462	1410	-0,1128	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,2	1462	1410	-0,1156	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,21	1462	1410	-0,1176	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,22	1462	1410	-0,116	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0024
34,23	1462	1410	-0,1108	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
34,24	1462	1410	-0,1096	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
34,25	1462	1410	-0,114	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
34,26	1462	1410	-0,1172	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,27	1462	1410	-0,1164	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,28	1462	1410	-0,1112	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
34,29	1462	1410	-0,1092	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,3	1462	1410	-0,1132	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,31	1462	1410	-0,1168	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,32	1462	1410	-0,1172	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,33	1462	1410	-0,1144	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
34,34	1462	1410	-0,1128	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,35	1462	1410	-0,1144	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,36	1462	1410	-0,1172	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0024
34,37	1462	1410	-0,1176	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0024
34,38	1462	1410	-0,1144	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,39	1462	1410	-0,1128	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
34,4	1462	1410	-0,1148	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,41	1462	1410	-0,12	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,42	1462	1410	-0,1212	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,43	1462	1410	-0,116	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
34,44	1462	1410	-0,1132	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,45	1462	1410	-0,114	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,46	1462	1410	-0,1168	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,47	1462	1410	-0,118	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,48	1462	1410	-0,1184	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
34,49	1462	1410	-0,1184	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,5	1462	1410	-0,1184	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,51	1462	1410	-0,1184	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
34,52	1462	1410	-0,1184	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0024
34,53	1462	1410	-0,116	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,54	1462	1410	-0,1132	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
34,55	1462	1410	-0,1136	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
34,56	1462	1410	-0,1168	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
34,57	1462	1410	-0,118	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,58	1462	1410	-0,118	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
34,59	1462	1410	-0,1184	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,6	1462	1410	-0,1184	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,61	1462	1410	-0,1184	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,62	1462	1410	-0,1184	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,63	1462	1410	-0,1184	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
34,64	1462	1410	-0,1184	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
34,65	1462	1410	-0,118	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,66	1462	1410	-0,1148	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
34,67	1462	1410	-0,1128	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0024
34,68	1462	1410	-0,1124	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,69	1462	1410	-0,1124	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
34,7	1462	1410	-0,1124	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
34,71	1462	1410	-0,1124	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
34,72	1462	1410	-0,1124	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,73	1462	1410	-0,1124	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
34,74	1462	1410	-0,1124	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
34,75	1462	1410	-0,1124	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,76	1462	1410	-0,1124	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,77	1462	1410	-0,1124	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024

34,78	1462	1410	-0,1128	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,79	1462	1410	-0,116	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,8	1462	1410	-0,118	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
34,81	1462	1410	-0,116	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0024
34,82	1462	1410	-0,1132	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0024
34,83	1462	1410	-0,1128	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
34,84	1462	1410	-0,116	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
34,85	1462	1410	-0,1176	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,86	1462	1410	-0,1168	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,87	1462	1410	-0,1132	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
34,88	1462	1410	-0,1124	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,89	1462	1410	-0,1152	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
34,9	1462	1410	-0,1168	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,91	1462	1410	-0,1164	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,92	1462	1410	-0,1132	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,93	1462	1410	-0,1124	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
34,94	1462	1410	-0,1168	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
34,95	1462	1410	-0,1204	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
34,96	1462	1410	-0,1192	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
34,97	1462	1410	-0,1116	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0024
34,98	1462	1410	-0,1088	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
34,99	1462	1410	-0,1116	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
35	1462	1410	-0,116	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
35,01	1462	1410	-0,1164	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,02	1462	1410	-0,1132	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,03	1462	1410	-0,112	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
35,04	1462	1410	-0,1136	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,05	1462	1410	-0,1164	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,06	1462	1410	-0,1168	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,07	1462	1410	-0,1136	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
35,08	1462	1410	-0,112	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
35,09	1462	1410	-0,1144	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,1	1462	1410	-0,1196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,11	1462	1410	-0,1208	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
35,12	1462	1410	-0,114	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
35,13	1462	1410	-0,1092	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,14	1462	1410	-0,1112	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
35,15	1462	1410	-0,118	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
35,16	1462	1410	-0,1204	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,17	1462	1410	-0,1168	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,18	1462	1410	-0,1232	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
35,19	1462	1410	-0,1128	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
35,2	1462	1410	-0,116	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,21	1462	1410	-0,1172	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,22	1462	1410	-0,1136	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
35,23	1462	1410	-0,1092	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
35,24	1462	1410	-0,1092	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
35,25	1462	1410	-0,1164	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,26	1462	1410	-0,1204	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
35,27	1462	1410	-0,116	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
35,28	1462	1410	-0,11	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,29	1462	1410	-0,1088	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
35,3	1462	1410	-0,1136	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
35,31	1462	1410	-0,1164	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
35,32	1462	1410	-0,114	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,33	1462	1410	-0,1096	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,34	1462	1410	-0,1084	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,35	1462	1410	-0,1128	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,36	1462	1410	-0,1164	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,37	1462	1410	-0,1156	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,38	1462	1410	-0,1104	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,39	1462	1410	-0,1088	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
35,4	1462	1410	-0,1152	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
35,41	1462	1410	-0,1204	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
35,42	1462	1410	-0,12	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0024
35,43	1462	1410	-0,1128	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,44	1462	1410	-0,1096	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
35,45	1462	1410	-0,1152	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
35,46	1462	1410	-0,1204	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
35,47	1462	1410	-0,1208	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,48	1462	1410	-0,116	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,49	1462	1410	-0,1132	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
35,5	1462	1410	-0,1144	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,51	1462	1410	-0,1172	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
35,52	1462	1410	-0,1176	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,53	1462	1410	-0,1144	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
35,54	1462	1410	-0,1128	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
35,55	1462	1410	-0,1148	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,56	1462	1410	-0,12	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
35,57	1462	1410	-0,1208	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
35,58	1462	1410	-0,114	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,59	1462	1410	-0,1096	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,6	1462	1410	-0,1104	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,61	1462	1410	-0,1156	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
35,62	1462	1410	-0,1176	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,63	1462	1410	-0,1156	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
35,64	1462	1410	-0,1132	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,65	1462	1410	-0,1136	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,66	1462	1410	-0,1168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,67	1462	1410	-0,118	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,68	1462	1410	-0,1164	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
35,69	1462	1410	-0,1136	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,7	1462	1410	-0,1136	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,71	1462	1410	-0,1164	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
35,72	1462	1410	-0,1176	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
35,73	1462	1410	-0,116	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,74	1462	1410	-0,1136	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025

35,75	1462	1410	-0,1128	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,76	1462	1410	-0,116	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,77	1462	1410	-0,1176	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,78	1462	1410	-0,1164	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
35,79	1462	1410	-0,1136	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,8	1462	1410	-0,1128	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,81	1462	1410	-0,1156	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,82	1462	1410	-0,1176	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,83	1462	1410	-0,1164	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
35,84	1462	1410	-0,1136	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
35,85	1462	1410	-0,1128	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,86	1462	1410	-0,1122	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
35,87	1462	1410	-0,1124	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
35,88	1462	1410	-0,1124	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,89	1462	1410	-0,1124	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
35,9	1462	1410	-0,1124	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
35,91	1462	1410	-0,1148	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,92	1462	1410	-0,1176	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,93	1462	1410	-0,1176	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,94	1462	1410	-0,1144	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,95	1462	1410	-0,1128	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,96	1462	1410	-0,1124	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
35,97	1462	1410	-0,1124	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,98	1462	1410	-0,1128	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
35,99	1462	1410	-0,116	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
36	1462	1410	-0,1176	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,01	1462	1410	-0,1168	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
36,02	1462	1410	-0,114	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
36,03	1462	1410	-0,1128	0,056	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,0025
36,04	1462	1410	-0,1156	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,05	1462	1410	-0,1176	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,06	1462	1410	-0,1172	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,07	1462	1410	-0,114	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,08	1462	1410	-0,1128	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,09	1462	1410	-0,1156	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,1	1462	1410	-0,1176	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,11	1462	1410	-0,1168	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,12	1462	1410	-0,1116	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,13	1462	1410	-0,1092	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,14	1462	1410	-0,1124	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,15	1462	1410	-0,1168	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,16	1462	1410	-0,1168	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
36,17	1462	1410	-0,1116	0,054	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0025
36,18	1462	1410	-0,1092	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
36,19	1462	1410	-0,1116	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,2	1462	1410	-0,1164	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,21	1462	1410	-0,1172	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
36,22	1462	1410	-0,1144	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,23	1462	1410	-0,1128	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,24	1462	1410	-0,114	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
36,25	1462	1410	-0,1168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,26	1462	1410	-0,118	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,27	1462	1410	-0,1136	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,28	1462	1410	-0,1096	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,29	1462	1410	-0,112	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
36,3	1462	1410	-0,1192	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
36,31	1462	1410	-0,1216	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
36,32	1462	1410	-0,1164	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
36,33	1462	1410	-0,1104	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0025
36,34	1462	1410	-0,1108	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,35	1462	1410	-0,116	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
36,36	1462	1410	-0,1176	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
36,37	1462	1410	-0,1144	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,38	1462	1410	-0,11	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,39	1462	1410	-0,1096	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,4	1462	1410	-0,1148	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,41	1462	1410	-0,1176	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,42	1462	1410	-0,1144	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,43	1462	1410	-0,11	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
36,44	1462	1410	-0,1092	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
36,45	1462	1410	-0,1164	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025