

HBM_CATMAN20_DATAFILE

10.10.2012
11:01CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 3825

_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	
10.10.12-11:01	10.10.12-11:01	10.10.12-11:01	10.10.12-11:01	10.10.12-11:01	10.10.12-11:01	10.10.12-11:01	10.10.12-11:01	10.10.12-11:01	
	0,01	0	0	-0,0748	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
	0,02	0	0	-0,076	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115
	0,03	0	0	-0,0792	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
	0,04	0	0	-0,08	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
	0,05	0	0	-0,076	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
	0,06	0	0	-0,0716	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
	0,07	0	0	-0,0724	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
	0,08	0	0	-0,0776	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
	0,09	0	0	-0,0796	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,1	0	0	-0,078	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
	0,11	0	0	-0,0752	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
	0,12	0	0	-0,0748	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
	0,13	0	0	-0,078	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
	0,14	0	0	-0,0796	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
	0,15	0	0	-0,078	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
	0,16	0	0	-0,0752	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0131
	0,17	0	0	-0,0748	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0115
	0,18	0	0	-0,0776	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0107
	0,19	0	0	-0,0796	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0118
	0,2	0	0	-0,0784	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
	0,21	0	0	-0,0756	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
	0,22	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
	0,23	0	0	-0,0768	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
	0,24	0	0	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
	0,25	0	0	-0,0792	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
	0,26	0	0	-0,076	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
	0,27	0	0	-0,0748	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
	0,28	0	0	-0,0752	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
	0,29	0	0	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,3	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
	0,31	0	0	-0,074	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0128
	0,32	0	0	-0,0744	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0116
	0,33	0	0	-0,0744	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0107
	0,34	0	0	-0,074	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0118
	0,35	0	0	-0,074	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
	0,36	0	0	-0,0744	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
	0,37	0	0	-0,0744	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
	0,38	0	0	-0,0756	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
	0,39	0	0	-0,0784	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,4	0	0	-0,0796	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
	0,41	0	0	-0,0772	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
	0,42	0	0	-0,0748	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,43	0	0	-0,0744	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0112
	0,44	0	0	-0,0744	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
	0,45	0	0	-0,0744	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
	0,46	0	0	-0,0768	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
	0,47	0	0	-0,0792	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,012
	0,48	0	0	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,011
	0,49	0	0	-0,074	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0118
	0,5	0	0	-0,0712	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
	0,51	0	0	-0,0716	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
	0,52	0	0	-0,0732	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
	0,53	0	0	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
	0,54	0	0	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
	0,55	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
	0,56	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
	0,57	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
	0,58	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
	0,59	0	0	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
	0,6	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
	0,61	0	0	-0,0748	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0131
	0,62	0	0	-0,078	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0121
	0,63	0	0	-0,0796	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0106
	0,64	0	0	-0,0768	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0113
	0,65	0	0	-0,072	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
	0,66	0	0	-0,0716	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
	0,67	0	0	-0,0768	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
	0,68	0	0	-0,0788	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115
	0,69	0	0	-0,078	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
	0,7	0	0	-0,0748	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
	0,71	0	0	-0,074	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
	0,72	0	0	-0,0772	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
	0,73	0	0	-0,0788	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
	0,74	0	0	-0,078	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
	0,75	0	0	-0,0748	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
	0,76	0	0	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,013
	0,77	0	0	-0,076	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0124
	0,78	0	0	-0,0788	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0114
	0,79	0	0	-0,0784	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0116
	0,8	0	0	-0,0728	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
	0,81	0	0	-0,0708	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124
	0,82	0	0	-0,074	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
	0,83	0	0	-0,0784	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
	0,84	0	0	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115

0,85	0	0	-0,076	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
0,86	0	0	-0,0748	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
0,87	0	0	-0,076	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
0,88	0	0	-0,0788	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
0,89	0	0	-0,0796	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
0,9	0	0	-0,0772	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
0,91	0	0	-0,0748	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0128
0,92	0	0	-0,076	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0122
0,93	0	0	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0106
0,94	0	0	-0,08	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0107
0,95	0	0	-0,0756	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
0,96	0	0	-0,0716	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
0,97	0	0	-0,0724	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
0,98	0	0	-0,0776	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
0,99	0	0	-0,0796	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115
1	0	0	-0,0764	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
1,01	0	0	-0,072	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
1,02	0	0	-0,0712	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124
1,03	0	0	-0,0764	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
1,04	0	0	-0,0792	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115
1,05	0	0	-0,078	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
1,06	0	0	-0,0752	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0127
1,07	0	0	-0,0744	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0124
1,08	0	0	-0,0776	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0108
1,09	0	0	-0,0796	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0107
1,1	0	0	-0,0776	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,11	0	0	-0,0724	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124
1,12	0	0	-0,0708	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
1,13	0	0	-0,0744	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
1,14	0	0	-0,0788	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
1,15	0	0	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,16	0	0	-0,076	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
1,17	0	0	-0,0748	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
1,18	0	0	-0,0768	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
1,19	0	0	-0,0744	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
1,2	0	0	-0,0796	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
1,21	0	0	-0,0764	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0128
1,22	0	0	-0,0748	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0125
1,23	0	0	-0,0764	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
1,24	0	0	-0,0792	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0107
1,25	0	0	-0,0796	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,26	0	0	-0,0768	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
1,27	0	0	-0,0748	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
1,28	0	0	-0,0752	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
1,29	0	0	-0,0784	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
1,3	0	0	-0,0796	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,31	0	0	-0,0768	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
1,32	0	0	-0,0748	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
1,33	0	0	-0,0752	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
1,34	0	0	-0,078	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
1,35	0	0	-0,0796	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
1,36	0	0	-0,0772	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0127
1,37	0	0	-0,0748	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0125
1,38	0	0	-0,0744	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0112
1,39	0	0	-0,0744	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0107
1,4	0	0	-0,074	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,41	0	0	-0,0744	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
1,42	0	0	-0,0744	0,09	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0124
1,43	0	0	-0,0744	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
1,44	0	0	-0,0776	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0108
1,45	0	0	-0,0796	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,46	0	0	-0,0788	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
1,47	0	0	-0,0756	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
1,48	0	0	-0,0744	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0112
1,49	0	0	-0,074	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
1,5	0	0	-0,074	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,51	0	0	-0,0748	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0126
1,52	0	0	-0,0784	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0125
1,53	0	0	-0,0796	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
1,54	0	0	-0,078	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,011
1,55	0	0	-0,0752	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
1,56	0	0	-0,0752	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
1,57	0	0	-0,0784	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
1,58	0	0	-0,0796	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115
1,59	0	0	-0,08	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
1,6	0	0	-0,08	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
1,61	0	0	-0,08	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
1,62	0	0	-0,0764	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
1,63	0	0	-0,0748	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
1,64	0	0	-0,0744	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
1,65	0	0	-0,0744	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
1,66	0	0	-0,0744	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0127
1,67	0	0	-0,0768	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0127
1,68	0	0	-0,0796	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0109
1,69	0	0	-0,0784	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
1,7	0	0	-0,0728	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
1,71	0	0	-0,0788	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,72	0	0	-0,074	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
1,73	0	0	-0,0784	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
1,74	0	0	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,011
1,75	0	0	-0,076	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,76	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
1,77	0	0	-0,076	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
1,78	0	0	-0,0788	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0112
1,79	0	0	-0,0796	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0108
1,8	0	0	-0,0768	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,81	0	0	-0,0748	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125

1,82	0	0	-0,076	0,088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0125
1,83	0	0	-0,0788	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
1,84	0	0	-0,0796	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0109
1,85	0	0	-0,0752	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,86	0	0	-0,0716	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
1,87	0	0	-0,0724	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0127
1,88	0	0	-0,0776	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
1,89	0	0	-0,0796	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
1,9	0	0	-0,0764	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,91	0	0	-0,072	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
1,92	0	0	-0,0712	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
1,93	0	0	-0,0764	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
1,94	0	0	-0,0792	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115
1,95	0	0	-0,0776	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
1,96	0	0	-0,0752	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0128
1,97	0	0	-0,0744	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0128
1,98	0	0	-0,0776	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,99	0	0	-0,0796	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0115
2	0	0	-0,0772	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
2,01	0	0	-0,0724	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
2,02	0	0	-0,0712	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
2,03	0	0	-0,0752	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
2,04	0	0	-0,0788	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0116
2,05	0	0	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,06	0	0	-0,076	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
2,07	0	0	-0,0748	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0131
2,08	0	0	-0,0768	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
2,09	0	0	-0,0792	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
2,1	0	0	-0,0796	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
2,11	0	0	-0,0764	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,013
2,12	0	0	-0,0748	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,013
2,13	0	0	-0,0764	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
2,14	0	0	-0,0792	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0116
2,15	0	0	-0,0796	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,16	0	0	-0,0796	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
2,17	0	0	-0,0716	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
2,18	0	0	-0,072	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
2,19	0	0	-0,0776	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
2,2	0	0	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,21	0	0	-0,0768	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
2,22	0	0	-0,0748	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
2,23	0	0	-0,0752	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,24	0	0	-0,0784	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
2,25	0	0	-0,0796	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
2,26	0	0	-0,0772	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0131
2,27	0	0	-0,0752	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0131
2,28	0	0	-0,0748	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
2,29	0	0	-0,078	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0118
2,3	0	0	-0,0796	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0124
2,31	0	0	-0,0772	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
2,32	0	0	-0,0724	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
2,33	0	0	-0,0712	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,34	0	0	-0,0764	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
2,35	0	0	-0,0792	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
2,36	0	0	-0,078	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
2,37	0	0	-0,0728	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
2,38	0	0	-0,0708	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
2,39	0	0	-0,0724	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
2,4	0	0	-0,0736	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
2,41	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0131
2,42	0	0	-0,074	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0132
2,43	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,44	0	0	-0,0764	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
2,45	0	0	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,46	0	0	-0,0792	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
2,47	0	0	-0,076	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
2,48	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
2,49	0	0	-0,076	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
2,5	0	0	-0,0788	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,51	0	0	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,52	0	0	-0,0764	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
2,53	0	0	-0,0748	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,54	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
2,55	0	0	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
2,56	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
2,57	0	0	-0,074	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0132
2,58	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
2,59	0	0	-0,0744	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
2,6	0	0	-0,0744	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
2,61	0	0	-0,074	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
2,62	0	0	-0,0744	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0133
2,63	0	0	-0,074	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,64	0	0	-0,0744	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
2,65	0	0	-0,0744	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
2,66	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0131
2,67	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
2,68	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
2,69	0	0	-0,0744	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
2,7	0	0	-0,0744	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
2,71	0	0	-0,074	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0132
2,72	0	0	-0,0756	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0133
2,73	0	0	-0,0788	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,74	0	0	-0,088	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
2,75	0	0	-0,0776	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,76	0	0	-0,0748	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
2,77	0	0	-0,0744	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
2,78	0	0	-0,0744	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131

2,79	0	0	-0,0744	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,8	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
2,81	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
2,82	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0134
2,83	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
2,84	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
2,85	0	0	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,86	0	0	-0,0744	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0134
2,87	0	0	-0,0744	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0136
2,88	0	0	-0,0776	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
2,89	0	0	-0,0796	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0127
2,9	0	0	-0,0776	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0128
2,91	0	0	-0,0724	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
2,92	0	0	-0,0712	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0134
2,93	0	0	-0,0752	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0133
2,94	0	0	-0,0788	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
2,95	0	0	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
2,96	0	0	-0,076	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
2,97	0	0	-0,0748	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0139
2,98	0	0	-0,0768	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
2,99	0	0	-0,0792	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
3	0	0	-0,0796	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
3,01	0	0	-0,0764	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0138
3,02	0	0	-0,0748	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,014
3,03	0	0	-0,0764	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
3,04	0	0	-0,0792	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
3,05	0	0	-0,0796	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
3,06	0	0	-0,0748	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0139
3,07	0	0	-0,0712	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
3,08	0	0	-0,0724	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
3,09	0	0	-0,0776	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
3,1	0	0	-0,0796	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
3,11	0	0	-0,0748	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
3,12	0	0	-0,0716	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
3,13	0	0	-0,072	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
3,14	0	0	-0,0772	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
3,15	0	0	-0,0792	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
3,16	0	0	-0,0776	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0142
3,17	0	0	-0,0752	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0145
3,18	0	0	-0,0748	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
3,19	0	0	-0,0788	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0136
3,2	0	0	-0,0796	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
3,21	0	0	-0,0772	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
3,22	0	0	-0,0724	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0142
3,23	0	0	-0,0716	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
3,24	0	0	-0,0764	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
3,25	0	0	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
3,26	0	0	-0,078	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
3,27	0	0	-0,0728	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
3,28	0	0	-0,0712	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
3,29	0	0	-0,0756	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
3,3	0	0	-0,0792	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
3,31	0	0	-0,0788	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0143
3,32	0	0	-0,076	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0145
3,33	0	0	-0,0748	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
3,34	0	0	-0,0764	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0137
3,35	0	0	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
3,36	0	0	-0,0788	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
3,37	0	0	-0,0732	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
3,38	0	0	-0,0712	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
3,39	0	0	-0,0732	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
3,4	0	0	-0,078	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
3,41	0	0	-0,0792	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
3,42	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
3,43	0	0	-0,0712	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
3,44	0	0	-0,0712	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
3,45	0	0	-0,0732	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
3,46	0	0	-0,074	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0143
3,47	0	0	-0,074	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0146
3,48	0	0	-0,0744	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
3,49	0	0	-0,0744	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0139
3,5	0	0	-0,0744	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0137
3,51	0	0	-0,0744	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
3,52	0	0	-0,0728	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
3,53	0	0	-0,0712	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
3,54	0	0	-0,0716	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
3,55	0	0	-0,0772	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
3,56	0	0	-0,0796	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
3,57	0	0	-0,0784	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
3,58	0	0	-0,0752	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0149
3,59	0	0	-0,0744	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,014
3,6	0	0	-0,0744	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
3,61	0	0	-0,0744	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0144
3,62	0	0	-0,074	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0149
3,63	0	0	-0,0744	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,64	0	0	-0,0744	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
3,65	0	0	-0,0772	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0139
3,66	0	0	-0,0792	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
3,67	0	0	-0,0788	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0149
3,68	0	0	-0,076	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
3,69	0	0	-0,0748	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
3,7	0	0	-0,0744	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
3,71	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
3,72	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
3,73	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
3,74	0	0	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
3,75	0	0	-0,074	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014

3,76	0	0	-0,074	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
3,77	0	0	-0,074	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,015
3,78	0	0	-0,074	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
3,79	0	0	-0,0744	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
3,8	0	0	-0,0744	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
3,81	0	0	-0,0744	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0146
3,82	0	0	-0,074	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
3,83	0	0	-0,074	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
3,84	0	0	-0,074	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
3,85	0	0	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
3,86	0	0	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
3,87	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
3,88	0	0	-0,0744	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
3,89	0	0	-0,074	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
3,9	0	0	-0,0744	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
3,91	0	0	-0,074	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
3,92	0	0	-0,0744	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0152
3,93	0	0	-0,0764	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
3,94	0	0	-0,0792	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148
3,95	0	0	-0,0796	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
3,96	0	0	-0,0744	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
3,97	0	0	-0,0712	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,98	0	0	-0,0712	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,99	0	0	-0,0732	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
4	0	0	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
4,01	0	0	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
4,02	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,03	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
4,04	0	0	-0,0732	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,015
4,05	0	0	-0,0744	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
4,06	0	0	-0,0724	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
4,07	0	0	-0,0708	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0154
4,08	0	0	-0,0712	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
4,09	0	0	-0,0764	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
4,1	0	0	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
4,11	0	0	-0,0776	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
4,12	0	0	-0,0724	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,13	0	0	-0,0716	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
4,14	0	0	-0,0764	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
4,15	0	0	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
4,16	0	0	-0,0788	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
4,17	0	0	-0,0752	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
4,18	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
4,19	0	0	-0,074	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
4,2	0	0	-0,0744	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
4,21	0	0	-0,0736	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0148
4,22	0	0	-0,071	0,09	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,0155
4,23	0	0	-0,0704	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
4,24	0	0	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,25	0	0	-0,0784	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
4,26	0	0	-0,0788	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
4,27	0	0	-0,0736	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
4,28	0	0	-0,0708	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
4,29	0	0	-0,0728	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
4,3	0	0	-0,078	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
4,31	0	0	-0,0788	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
4,32	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
4,33	0	0	-0,0712	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
4,34	0	0	-0,0724	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
4,35	0	0	-0,0776	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
4,36	0	0	-0,0796	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,015
4,37	0	0	-0,0756	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0156
4,38	0	0	-0,0716	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
4,39	0	0	-0,0724	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
4,4	0	0	-0,0776	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
4,41	0	0	-0,0796	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
4,42	0	0	-0,0764	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
4,43	0	0	-0,072	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
4,44	0	0	-0,0716	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
4,45	0	0	-0,0768	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
4,46	0	0	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
4,47	0	0	-0,0772	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
4,48	0	0	-0,072	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
4,49	0	0	-0,0708	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
4,5	0	0	-0,0756	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
4,51	0	0	-0,0788	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
4,52	0	0	-0,0772	0,092	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0155
4,53	0	0	-0,0724	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
4,54	0	0	-0,0708	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
4,55	0	0	-0,0748	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
4,56	0	0	-0,0788	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
4,57	0	0	-0,078	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
4,58	0	0	-0,0728	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
4,59	0	0	-0,0708	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
4,6	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
4,61	0	0	-0,0784	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
4,62	0	0	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,0156
4,63	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
4,64	0	0	-0,0712	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
4,65	0	0	-0,0716	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,66	0	0	-0,0736	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0151
4,67	0	0	-0,074	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0157
4,68	0	0	-0,0712	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
4,69	0	0	-0,0708	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
4,7	0	0	-0,0728	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,71	0	0	-0,078	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
4,72	0	0	-0,0796	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157

4,73	0	0	-0,0776	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
4,74	0	0	-0,0748	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
4,75	0	0	-0,0752	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
4,76	0	0	-0,0784	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
4,77	0	0	-0,0796	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
4,78	0	0	-0,0776	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
4,79	0	0	-0,0748	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
4,8	0	0	-0,0748	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
4,81	0	0	-0,078	0,092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0152
4,82	0	0	-0,0796	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0158
4,83	0	0	-0,078	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
4,84	0	0	-0,0752	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
4,85	0	0	-0,0744	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
4,86	0	0	-0,0744	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0154
4,87	0	0	-0,0744	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
4,88	0	0	-0,0744	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
4,89	0	0	-0,0744	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
4,9	0	0	-0,0744	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
4,91	0	0	-0,0772	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
4,92	0	0	-0,0796	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
4,93	0	0	-0,0792	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
4,94	0	0	-0,076	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
4,95	0	0	-0,0744	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
4,96	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
4,97	0	0	-0,074	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0161
4,98	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
4,99	0	0	-0,0744	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
5	0	0	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
5,01	0	0	-0,0744	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
5,02	0	0	-0,074	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
5,03	0	0	-0,074	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
5,04	0	0	-0,0744	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
5,05	0	0	-0,0744	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
5,06	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
5,07	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
5,08	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
5,09	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
5,1	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
5,11	0	0	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
5,12	0	0	-0,074	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0162
5,13	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0167
5,14	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
5,15	0	0	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
5,16	0	0	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
5,17	0	0	-0,0716	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
5,18	0	0	-0,0704	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0167
5,19	0	0	-0,0712	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
5,2	0	0	-0,0732	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
5,21	0	0	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
5,22	0	0	-0,0744	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
5,23	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
5,24	0	0	-0,074	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
5,25	0	0	-0,074	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
5,26	0	0	-0,074	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0162
5,27	0	0	-0,0724	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0169
5,28	0	0	-0,0708	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
5,29	0	0	-0,072	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
5,3	0	0	-0,0768	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
5,31	0	0	-0,0796	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
5,32	0	0	-0,0764	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
5,33	0	0	-0,072	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
5,34	0	0	-0,0716	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
5,35	0	0	-0,0768	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
5,36	0	0	-0,0792	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
5,37	0	0	-0,0772	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
5,38	0	0	-0,0724	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,018
5,39	0	0	-0,0708	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
5,4	0	0	-0,0724	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
5,41	0	0	-0,0736	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0172
5,42	0	0	-0,0732	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0176
5,43	0	0	-0,0712	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
5,44	0	0	-0,0704	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
5,45	0	0	-0,0748	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
5,46	0	0	-0,0788	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
5,47	0	0	-0,078	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
5,48	0	0	-0,0728	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
5,49	0	0	-0,0708	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0187
5,5	0	0	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
5,51	0	0	-0,0788	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
5,52	0	0	-0,0792	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
5,53	0	0	-0,0788	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,019
5,54	0	0	-0,0712	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0192
5,55	0	0	-0,0736	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
5,56	0	0	-0,0784	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0181
5,57	0	0	-0,0792	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0186
5,58	0	0	-0,0748	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0192
5,59	0	0	-0,0712	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
5,6	0	0	-0,0732	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,019
5,61	0	0	-0,078	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
5,62	0	0	-0,0796	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
5,63	0	0	-0,0756	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0197
5,64	0	0	-0,0716	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0199
5,65	0	0	-0,0716	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0197
5,66	0	0	-0,0772	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
5,67	0	0	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0197
5,68	0	0	-0,0756	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0204
5,69	0	0	-0,0716	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0206

5,7	0	0	-0,0712	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0202
5,71	0	0	-0,0764	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0196
5,72	0	0	-0,0792	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0198
5,73	0	0	-0,078	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0204
5,74	0	0	-0,0752	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
5,75	0	0	-0,0748	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
5,76	0	0	-0,0776	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0196
5,77	0	0	-0,0796	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0199
5,78	0	0	-0,078	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
5,79	0	0	-0,0728	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0211
5,8	0	0	-0,0712	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,021
5,81	0	0	-0,0756	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
5,82	0	0	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0209
5,83	0	0	-0,0788	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0217
5,84	0	0	-0,0736	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0223
5,85	0	0	-0,0712	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0224
5,86	0	0	-0,072	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0222
5,87	0	0	-0,0736	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0227
5,88	0	0	-0,074	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0236
5,89	0	0	-0,0744	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0241
5,9	0	0	-0,0744	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0241
5,91	0	0	-0,0756	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0236
5,92	0	0	-0,0788	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,024
5,93	0	0	-0,0796	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0246
5,94	0	0	-0,0768	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0248
5,95	0	0	-0,0748	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0251
5,96	0	0	-0,0756	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0246
5,97	0	0	-0,0788	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0247
5,98	0	0	-0,0796	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0259
5,99	0	0	-0,0772	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0272
6	0	0	-0,0752	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0281
6,01	0	0	-0,0744	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0283
6,02	0	0	-0,074	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0295
6,03	0	0	-0,0744	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
6,04	0	0	-0,074	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
6,05	0	0	-0,0744	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
6,06	0	0	-0,0744	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
6,07	0	0	-0,0744	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0348
6,08	0	0	-0,074	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
6,09	0	0	-0,074	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
6,1	0	0	-0,0744	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
6,11	0	0	-0,0744	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
6,12	0	0	-0,0744	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
6,13	0	0	-0,0744	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0414
6,14	0	0	-0,074	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
6,15	0	0	-0,0744	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0377
6,16	0	0	-0,0714	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
6,17	0	0	-0,074	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,047
6,18	0	0	-0,074	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,054
6,19	0	0	-0,0752	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0601
6,2	0	0	-0,0784	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0654
6,21	0	0	-0,088	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0704
6,22	0	0	-0,078	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0769
6,23	0	0	-0,0752	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,085
6,24	0	0	-0,0744	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0925
6,25	0	0	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0998
6,26	0	0	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1067
6,27	0	0	-0,0744	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1139
6,28	0	0	-0,0744	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1207
6,29	0	0	-0,0744	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1259
6,3	0	0	-0,0744	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1286
6,31	0	0	-0,0744	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1286
6,32	0	0	-0,0732	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1276
6,33	0	0	-0,0712	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1258
6,34	0	0	-0,0708	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1224
6,35	0	0	-0,0748	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1177
6,36	0	0	-0,0788	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1127
6,37	0	0	-0,0784	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1092
6,38	0	0	-0,0732	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,108
6,39	0	0	-0,0708	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1069
6,4	0	0	-0,074	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1056
6,41	0	0	-0,0784	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1042
6,42	0	0	-0,0792	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1039
6,43	0	0	-0,0764	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,105
6,44	0	0	-0,0748	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1062
6,45	0	0	-0,0744	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1069
6,46	0	0	-0,0744	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1072
6,47	0	0	-0,074	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1085
6,48	0	0	-0,072	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,111
6,49	0	0	-0,0708	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,113
6,5	0	0	-0,0728	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1139
6,51	0	0	-0,078	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1135
6,52	0	0	-0,0796	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1134
6,53	0	0	-0,0756	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1135
6,54	0	0	-0,0716	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1128
6,55	0	0	-0,0716	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1116
6,56	0	0	-0,0772	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1102
6,57	0	0	-0,0796	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1099
6,58	0	0	-0,0776	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1108
6,59	0	0	-0,0752	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1115
6,6	0	0	-0,0752	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,111
6,61	0	0	-0,078	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1097
6,62	0	0	-0,0796	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1087
6,63	0	0	-0,078	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1086
6,64	0	0	-0,0752	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1081
6,65	1	0	-0,0748	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1068
6,66	1	0	-0,0776	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1051

6,67	1	0	-0,0796	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1043
6,68	1	0	-0,0784	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1043
6,69	1	0	-0,0728	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1036
6,7	2	0	-0,0712	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1015
6,71	2	0	-0,0752	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0992
6,72	2	0	-0,0788	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0979
6,73	2	0	-0,0792	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0977
6,74	2	0	-0,076	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0978
6,75	3	0	-0,0748	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0976
6,76	3	0	-0,0768	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0974
6,77	3	0	-0,0792	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0982
6,78	3	0	-0,0784	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1002
6,79	4	0	-0,08	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1025
6,8	4	0	-0,08	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1042
6,81	4	0	-0,0812	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1056
6,82	4	0	-0,0832	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1075
6,83	4	0	-0,0836	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1105
6,84	5	0	-0,0784	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1113
6,85	5	0	-0,0752	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1146
6,86	5	0	-0,076	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1159
6,87	5	0	-0,0816	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1177
6,88	6	0	-0,0832	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1202
6,89	6	0	-0,0788	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1224
6,9	6	0	-0,0752	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1241
6,91	6	0	-0,0752	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,125
6,92	6	0	-0,0784	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1265
6,93	7	0	-0,0796	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1291
6,94	7	0	-0,08	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1318
6,95	7	0	-0,0816	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1342
6,96	7	0	-0,0796	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1361
6,97	8	0	-0,0764	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1391
6,98	8	0	-0,0744	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
6,99	8	0	-0,0724	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1472
7	8	0	-0,0708	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
7,01	9	0	-0,0708	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
7,02	9	0	-0,0728	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
7,03	9	0	-0,074	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
7,04	9	0	-0,0732	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1655
7,05	9	0	-0,0712	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1688
7,06	9	0	-0,0708	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1714
7,07	10	0	-0,0704	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1741
7,08	10	0	-0,0704	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1778
7,09	10	0	-0,0704	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,181
7,1	10	0	-0,0704	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
7,11	11	0	-0,0704	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1847
7,12	11	0	-0,0684	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1865
7,13	11	0	-0,0656	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1895
7,14	11	0	-0,0644	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1921
7,15	11	0	-0,0644	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1938
7,16	12	0	-0,0644	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,195
7,17	12	0	-0,0644	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1967
7,18	12	0	-0,0644	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1994
7,19	12	0	-0,0644	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2022
7,2	13	0	-0,0644	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2042
7,21	13	0	-0,0644	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2059
7,22	13	0	-0,0636	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2076
7,23	13	0	-0,0612	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2104
7,24	14	0	-0,0608	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2126
7,25	14	0	-0,062	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2148
7,26	14	0	-0,064	0,1552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2164
7,27	14	0	-0,0628	0,1564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2182
7,28	14	0	-0,0572	0,16	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2213
7,29	14	0	-0,0552	0,1612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2245
7,3	15	0	-0,0584	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,227
7,31	15	0	-0,0628	0,1648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2284
7,32	15	0	-0,064	0,1656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,23
7,33	15	0	-0,062	0,1688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,233
7,34	16	0	-0,0608	0,1708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2363
7,35	16	0	-0,0604	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2389
7,36	16	0	-0,0604	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2405
7,37	16	0	-0,0604	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,242
7,38	16	0	-0,0572	0,1792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2446
7,39	17	0	-0,0552	0,1792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2471
7,4	17	0	-0,0564	0,1816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2492
7,41	17	0	-0,0592	0,1868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2507
7,42	17	0	-0,0604	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2525
7,43	18	0	-0,0576	0,192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2551
7,44	18	0	-0,0552	0,194	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2572
7,45	18	0	-0,0556	0,1948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2586
7,46	18	0	-0,0588	0,1972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2599
7,47	18	0	-0,06	0,1984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2618
7,48	19	0	-0,058	0,2012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,264
7,49	19	0	-0,0556	0,2036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2658
7,5	19	0	-0,0552	0,2048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2666
7,51	19	0	-0,0584	0,2096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2662
7,52	20	0	-0,06	0,2128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2651
7,53	20	0	-0,0604	0,216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2645
7,54	20	0	-0,0604	0,218	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2642
7,55	21	0	-0,0608	0,2184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2636
7,56	21	0	-0,066	0,2204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2621
7,57	21	0	-0,0692	0,222	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2602
7,58	22	0	-0,0684	0,2236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,259
7,59	22	0	-0,0612	0,2268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2584
7,6	22	0	-0,0612	0,228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2572
7,61	23	0	-0,0656	0,2284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2548
7,62	23	0	-0,0692	0,2284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2526
7,63	23	0	-0,0696	0,2288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2513

7,64	24	0	-0,0664	0,2308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2508
7,65	24	0	-0,0652	0,2316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2496
7,66	25	1	-0,0672	0,2336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,247
7,67	25	1	-0,0696	0,2364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2442
7,68	25	2	-0,0696	0,2384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2428
7,69	26	3	-0,0668	0,2384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2418
7,7	26	4	-0,0652	0,238	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,24
7,71	27	4	-0,0672	0,238	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2375
7,72	27	5	-0,0724	0,238	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2351
7,73	27	6	-0,0732	0,238	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2333
7,74	28	6	-0,068	0,2384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2314
7,75	28	7	-0,0652	0,238	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2291
7,76	28	8	-0,0656	0,238	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2272
7,77	29	9	-0,0688	0,238	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2257
7,78	29	9	-0,07	0,238	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2249
7,79	30	10	-0,0672	0,238	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2252
7,8	30	11	-0,0652	0,2376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,227
7,81	30	11	-0,0648	0,2384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2291
7,82	31	12	-0,0644	0,24	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2303
7,83	31	13	-0,0644	0,2416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2327
7,84	32	14	-0,0632	0,2408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2366
7,85	32	14	-0,0612	0,2388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2407
7,86	33	15	-0,0612	0,2388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2434
7,87	33	16	-0,0632	0,2408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2443
7,88	34	17	-0,064	0,242	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2453
7,89	35	17	-0,0616	0,242	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2456
7,9	35	18	-0,0564	0,242	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2436
7,91	36	19	-0,0552	0,242	-3,9322	0,0012	0,004	-0,239
7,92	37	19	-0,0548	0,242	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2389
7,93	38	20	-0,06	0,242	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2291
7,94	38	21	-0,0592	0,2432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2242
7,95	39	22	-0,056	0,246	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2183
7,96	40	23	-0,0552	0,2464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2128
7,97	41	24	-0,0548	0,2472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2083
7,98	42	25	-0,0548	0,248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2056
7,99	43	26	-0,054	0,2476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2042
8	43	27	-0,0516	0,2436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2041
8,01	44	28	-0,0508	0,242	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2056
8,02	45	28	-0,0524	0,242	-3,9322	0,0012	0,004	-0,207
8,03	46	29	-0,054	0,242	-3,9322	0,0012	0,004	-0,208
8,04	47	30	-0,0516	0,2416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,21
8,05	48	30	-0,048	0,2396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2126
8,06	49	32	-0,0456	0,238	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,214
8,07	50	33	-0,0476	0,238	-3,9322	0,0012	0,004	-0,213
8,08	51	34	-0,0528	0,238	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2112
8,09	52	35	-0,054	0,238	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2111
8,1	53	36	-0,0492	0,2348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2113
8,11	54	37	-0,046	0,232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,21
8,12	55	37	-0,0464	0,2316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2075
8,13	56	39	-0,0496	0,2324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2056
8,14	57	40	-0,0504	0,2328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2068
8,15	58	41	-0,048	0,2322	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2076
8,16	59	42	-0,0456	0,232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2075
8,17	60	43	-0,046	0,232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2072
8,18	61	44	-0,0492	0,232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2071
8,19	62	45	-0,0504	0,2324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2086
8,2	63	46	-0,0484	0,2324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2084
8,21	64	47	-0,0456	0,232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2074
8,22	65	48	-0,0456	0,232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2068
8,23	66	49	-0,0508	0,23	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2062
8,24	67	50	-0,0536	0,2288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2058
8,25	68	52	-0,0512	0,2264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,205
8,26	69	53	-0,0464	0,2224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2042
8,27	70	54	-0,0452	0,222	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,201
8,28	71	55	-0,05	0,2228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1964
8,29	71	56	-0,0532	0,2228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1928
8,3	72	57	-0,0536	0,2216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,192
8,31	73	58	-0,0516	0,2192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1912
8,32	74	59	-0,0508	0,2184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,189
8,33	75	60	-0,0524	0,2168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1864
8,34	76	61	-0,054	0,2152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1861
8,35	77	63	-0,054	0,2148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1885
8,36	78	64	-0,052	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1901
8,37	79	65	-0,0512	0,2144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1901
8,38	80	66	-0,0548	0,2104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1909
8,39	81	67	-0,0592	0,2064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1952
8,4	82	69	-0,0596	0,2052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2002
8,41	83	70	-0,0568	0,204	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2032
8,42	84	71	-0,0552	0,204	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2042
8,43	85	72	-0,0548	0,2052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2059
8,44	86	73	-0,0548	0,2052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2083
8,45	87	75	-0,0548	0,2044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2098
8,46	88	76	-0,0576	0,2012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2095
8,47	89	77	-0,06	0,1992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,209
8,48	90	78	-0,0604	0,1992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2082
8,49	91	79	-0,0604	0,1988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2082
8,5	92	81	-0,0604	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2077
8,51	93	82	-0,0604	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2077
8,52	95	83	-0,0604	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2078
8,53	96	84	-0,0616	0,1984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2075
8,54	97	85	-0,0672	0,1964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2076
8,55	98	86	-0,0696	0,1952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2102
8,56	99	87	-0,0674	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2153
8,57	100	89	-0,0652	0,194	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2184
8,58	101	90	-0,0648	0,1944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2186
8,59	102	92	-0,068	0,192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2201
8,6	103	93	-0,07	0,1896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2224

8,61	104	94	-0,0704	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2242
8,62	105	96	-0,0704	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2237
8,63	106	97	-0,0704	0,1892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2208
8,64	108	98	-0,0704	0,1928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2192
8,65	109	100	-0,0704	0,1944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2191
8,66	110	101	-0,0712	0,1936	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,2165
8,67	111	102	-0,0732	0,1904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2118
8,68	112	104	-0,074	0,1896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2082
8,69	113	105	-0,074	0,1892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2071
8,7	115	106	-0,074	0,1892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2074
8,71	116	108	-0,074	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2074
8,72	117	109	-0,0744	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2075
8,73	118	110	-0,0744	0,1856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,207
8,74	119	112	-0,0744	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2069
8,75	120	113	-0,074	0,1852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,208
8,76	122	114	-0,0748	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2102
8,77	123	116	-0,078	0,1812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,213
8,78	124	117	-0,0796	0,18	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2131
8,79	125	118	-0,08	0,1796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2128
8,8	127	120	-0,08	0,1792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2146
8,81	128	121	-0,08	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2161
8,82	129	123	-0,08	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2144
8,83	131	124	-0,08	0,1792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2089
8,84	132	125	-0,08	0,1784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2046
8,85	134	127	-0,08	0,1764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2029
8,86	135	128	-0,08	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1996
8,87	137	130	-0,08	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1939
8,88	138	131	-0,08	0,1756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
8,89	140	132	-0,08	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1832
8,9	141	134	-0,08	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,181
8,91	143	135	-0,0804	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1786
8,92	144	137	-0,0836	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1771
8,93	146	138	-0,088	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
8,94	147	139	-0,0892	0,166	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
8,95	148	140	-0,086	0,1656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,18
8,96	150	142	-0,0844	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1841
8,97	152	144	-0,0868	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1882
8,98	153	145	-0,0916	0,1624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1903
8,99	155	147	-0,0932	0,1616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1915
9	156	148	-0,0916	0,1588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1937
9,01	157	149	-0,0908	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1956
9,02	159	151	-0,0908	0,156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1952
9,03	161	153	-0,0928	0,1604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1908
9,04	162	154	-0,0936	0,1616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856
9,05	164	156	-0,092	0,1596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1836
9,06	165	157	-0,0904	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1818
9,07	167	159	-0,0908	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1786
9,08	168	160	-0,0928	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1747
9,09	170	161	-0,0936	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1734
9,1	171	163	-0,0904	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1745
9,11	173	164	-0,0856	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1753
9,12	174	166	-0,0848	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,175
9,13	176	167	-0,0876	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1752
9,14	177	169	-0,0896	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
9,15	179	170	-0,0868	0,15	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1766
9,16	180	172	-0,082	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1782
9,17	182	173	-0,08	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1808
9,18	183	175	-0,0816	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1823
9,19	185	176	-0,0828	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1811
9,2	187	178	-0,082	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1818
9,21	188	179	-0,0804	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1835
9,22	190	181	-0,0796	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1849
9,23	191	182	-0,0808	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,184
9,24	193	184	-0,0828	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1829
9,25	194	185	-0,082	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856
9,26	196	187	-0,0744	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1886
9,27	197	188	-0,0708	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1894
9,28	199	190	-0,0736	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1892
9,29	201	191	-0,078	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1912
9,3	202	193	-0,0788	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1954
9,31	204	194	-0,074	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1982
9,32	205	196	-0,0712	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1999
9,33	207	197	-0,0716	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2004
9,34	208	199	-0,0736	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,199
9,35	210	200	-0,074	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1967
9,36	211	202	-0,072	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1936
9,37	213	203	-0,0708	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1906
9,38	215	205	-0,0712	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1861
9,39	216	206	-0,0732	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1801
9,4	218	208	-0,074	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
9,41	219	209	-0,0676	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1777
9,42	221	211	-0,0624	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1777
9,43	222	212	-0,0616	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1752
9,44	224	214	-0,0668	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1739
9,45	225	216	-0,0692	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,176
9,46	227	217	-0,066	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1804
9,47	228	219	-0,0616	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1831
9,48	230	220	-0,0612	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1843
9,49	232	222	-0,0664	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1847
9,5	233	223	-0,0692	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1848
9,51	235	225	-0,0676	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1837
9,52	236	226	-0,0624	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,181
9,53	238	228	-0,0618	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1786
9,54	239	230	-0,066	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
9,55	241	231	-0,0692	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
9,56	242	233	-0,0684	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
9,57	244	234	-0,0632	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1669

9,58	245	236	-0,0612	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,166
9,59	247	237	-0,0652	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1645
9,6	248	239	-0,0692	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
9,61	250	240	-0,0688	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1697
9,62	252	242	-0,0636	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1741
9,63	253	241	-0,0612	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1763
9,64	255	245	-0,0636	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1763
9,65	256	247	-0,0684	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
9,66	258	248	-0,0692	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1818
9,67	259	250	-0,0664	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1824
9,68	261	251	-0,0648	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1816
9,69	263	253	-0,0656	0,1114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1806
9,7	264	255	-0,0688	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1808
9,71	266	256	-0,0696	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
9,72	267	258	-0,0668	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1784
9,73	269	259	-0,0648	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1768
9,74	270	261	-0,0656	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1732
9,75	272	263	-0,0688	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1692
9,76	274	264	-0,07	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1673
9,77	275	266	-0,0676	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1674
9,78	277	267	-0,0652	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1668
9,79	278	269	-0,0644	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1639
9,8	280	270	-0,0644	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
9,81	281	272	-0,0644	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
9,82	283	274	-0,0644	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1669
9,83	285	275	-0,0644	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1668
9,84	286	277	-0,0648	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
9,85	288	278	-0,0684	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
9,86	289	280	-0,0692	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
9,87	291	282	-0,068	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,163
9,88	292	283	-0,0628	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,16
9,89	294	285	-0,0612	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1583
9,9	296	286	-0,0624	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
9,91	297	288	-0,064	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1564
9,92	299	290	-0,0644	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1566
9,93	300	291	-0,0644	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
9,94	302	293	-0,0644	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
9,95	304	295	-0,0628	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
9,96	305	296	-0,0612	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
9,97	307	298	-0,0612	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1694
9,98	309	299	-0,0632	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1709
9,99	310	301	-0,064	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
10	312	303	-0,0628	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
10,01	313	304	-0,0612	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1664
10,02	315	306	-0,0604	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1654
10,03	317	308	-0,0604	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1612
10,04	319	309	-0,0608	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
10,05	320	311	-0,0616	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
10,06	321	312	-0,0636	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1505
10,07	323	314	-0,064	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1466
10,08	325	316	-0,0624	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1445
10,09	326	317	-0,0608	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1424
10,1	328	319	-0,0592	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1412
10,11	330	321	-0,056	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1403
10,12	331	322	-0,0548	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1415
10,13	333	324	-0,0568	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,145
10,14	335	326	-0,0596	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
10,15	336	327	-0,0586	0,0886	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
10,16	338	329	-0,0564	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1534
10,17	339	331	-0,0552	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1568
10,18	341	332	-0,0568	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1582
10,19	343	334	-0,0596	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1561
10,2	344	336	-0,0596	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
10,21	346	337	-0,0568	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1513
10,22	348	339	-0,0548	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1484
10,23	349	341	-0,0548	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1446
10,24	351	342	-0,0544	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1412
10,25	353	344	-0,0544	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1411
10,26	354	345	-0,0524	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
10,27	356	347	-0,0512	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1435
10,28	358	349	-0,0524	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1459
10,29	359	350	-0,0576	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
10,3	361	352	-0,0596	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
10,31	363	354	-0,0524	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1596
10,32	364	355	-0,0464	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1638
10,33	366	357	-0,0456	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1679
10,34	368	358	-0,0484	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
10,35	369	360	-0,05	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
10,36	371	362	-0,048	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1694
10,37	373	363	-0,0456	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1705
10,38	374	365	-0,0448	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
10,39	376	367	-0,0448	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
10,4	378	368	-0,0448	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1681
10,41	379	370	-0,0436	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
10,42	381	371	-0,0416	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1739
10,43	383	373	-0,0412	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
10,44	384	375	-0,0432	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1795
10,45	386	376	-0,0444	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1841
10,46	388	378	-0,0428	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1888
10,47	389	380	-0,0376	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1916
10,48	391	381	-0,0356	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1936
10,49	393	383	-0,0396	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1949
10,5	394	384	-0,0432	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1949
10,51	396	386	-0,044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1938
10,52	397	388	-0,042	0,068	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1936
10,53	399	389	-0,0412	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1939
10,54	401	391	-0,042	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1921

10,55	402	392	-0,044	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1894
10,56	404	394	-0,044	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1889
10,57	405	396	-0,042	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1904
10,58	407	397	-0,0412	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1915
10,59	409	399	-0,0432	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,191
10,6	410	400	-0,0484	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1918
10,61	412	402	-0,0496	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,194
10,62	414	404	-0,0448	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1948
10,63	415	405	-0,042	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1925
10,64	417	407	-0,0436	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1892
10,65	418	408	-0,0508	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1867
10,66	420	410	-0,0536	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1832
10,67	422	411	-0,0504	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1788
10,68	423	413	-0,046	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
10,69	425	415	-0,0464	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
10,7	426	416	-0,0516	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,166
10,71	428	418	-0,054	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1618
10,72	430	419	-0,0532	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1602
10,73	431	421	-0,0512	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1613
10,74	433	423	-0,052	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
10,75	435	424	-0,06	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
10,76	436	426	-0,0632	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
10,77	438	428	-0,062	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
10,78	440	429	-0,0568	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1828
10,79	441	431	-0,0556	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,186
10,8	443	433	-0,0628	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1889
10,81	444	434	-0,0684	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1919
10,82	446	436	-0,0676	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1934
10,83	448	438	-0,0692	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1931
10,84	449	439	-0,0612	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1921
10,85	451	441	-0,0648	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1906
10,86	453	443	-0,0688	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1882
10,87	454	444	-0,0692	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1853
10,88	456	446	-0,066	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1837
10,89	457	447	-0,0644	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1836
10,9	459	449	-0,0664	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1832
10,91	461	451	-0,0692	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1825
10,92	462	453	-0,0696	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1836
10,93	464	454	-0,0668	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1855
10,94	466	456	-0,0648	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1855
10,95	467	457	-0,066	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1837
10,96	469	459	-0,0692	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1826
10,97	470	461	-0,07	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1831
10,98	472	462	-0,0672	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,183
10,99	474	464	-0,0652	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1812
11	475	465	-0,0644	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1786
11,01	477	467	-0,064	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
11,02	479	468	-0,0644	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
11,03	480	470	-0,0644	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1753
11,04	482	472	-0,0644	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1741
11,05	484	473	-0,0644	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1735
11,06	485	475	-0,064	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
11,07	487	476	-0,0644	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1744
11,08	488	478	-0,0628	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1748
11,09	490	480	-0,0608	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1766
11,1	492	481	-0,0608	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1787
11,11	493	483	-0,0628	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1794
11,12	495	484	-0,064	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1811
11,13	497	486	-0,0612	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1849
11,14	498	487	-0,0564	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,188
11,15	500	489	-0,0548	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1877
11,16	501	491	-0,0548	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1874
11,17	503	492	-0,0548	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1882
11,18	505	494	-0,0544	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1885
11,19	506	495	-0,0548	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1862
11,2	508	497	-0,0544	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1825
11,21	510	499	-0,0544	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1807
11,22	511	500	-0,0544	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,18
11,23	513	502	-0,0544	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1781
11,24	514	503	-0,0544	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1768
11,25	516	505	-0,0544	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1777
11,26	518	507	-0,0544	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1796
11,27	519	508	-0,0544	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1825
11,28	521	510	-0,0548	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1873
11,29	523	511	-0,0544	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1925
11,3	524	513	-0,0548	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1951
11,31	526	514	-0,0536	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1955
11,32	527	516	-0,0516	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1962
11,33	529	518	-0,0508	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1967
11,34	531	519	-0,0528	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1963
11,35	532	521	-0,0542	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1938
11,36	534	522	-0,054	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,19
11,37	535	524	-0,0516	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1872
11,38	537	526	-0,0508	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1844
11,39	539	527	-0,0528	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1802
11,4	540	529	-0,054	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1757
11,41	542	530	-0,0526	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,174
11,42	544	532	-0,052	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1747
11,43	545	534	-0,0508	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1752
11,44	547	535	-0,0508	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1763
11,45	548	537	-0,0504	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1781
11,46	550	539	-0,0504	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1807
11,47	552	540	-0,0508	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,183
11,48	553	542	-0,0508	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1852
11,49	555	543	-0,0516	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1889
11,5	556	545	-0,0536	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1913
11,51	558	547	-0,0544	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1912

11,52	560	548	-0,0544	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1898
11,53	561	550	-0,0544	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1891
11,54	563	552	-0,056	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1866
11,55	564	553	-0,0616	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1808
11,56	566	555	-0,0636	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1752
11,57	568	556	-0,0624	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1727
11,58	569	558	-0,0608	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
11,59	571	560	-0,0612	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
11,6	572	561	-0,0632	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1712
11,61	574	563	-0,064	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
11,62	576	565	-0,0644	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
11,63	577	567	-0,0656	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1799
11,64	579	568	-0,0648	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1824
11,65	580	570	-0,0684	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1848
11,66	582	572	-0,07	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1868
11,67	584	573	-0,0688	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1878
11,68	585	575	-0,0656	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1867
11,69	587	577	-0,0652	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1847
11,7	588	578	-0,0696	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1807
11,71	590	580	-0,0732	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1747
11,72	592	582	-0,074	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1682
11,73	593	583	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
11,74	595	585	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
11,75	596	587	-0,0768	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1572
11,76	598	589	-0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
11,77	600	590	-0,0788	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
11,78	601	592	-0,076	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1537
11,79	603	594	-0,0744	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1543
11,8	604	595	-0,0732	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
11,81	606	597	-0,0792	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1582
11,82	608	599	-0,0796	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
11,83	609	600	-0,0744	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1656
11,84	611	602	-0,0712	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1679
11,85	612	604	-0,0748	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,169
11,86	614	605	-0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1708
11,87	616	607	-0,0832	0,078	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1722
11,88	617	609	-0,0788	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1732
11,89	619	610	-0,0752	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
11,9	620	612	-0,0764	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,177
11,91	622	614	-0,0816	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
11,92	623	615	-0,0832	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
11,93	625	617	-0,0824	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1753
11,94	627	619	-0,0808	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1759
11,95	628	620	-0,0804	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1744
11,96	630	622	-0,0828	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
11,97	632	624	-0,0836	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
11,98	633	625	-0,0776	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1736
11,99	635	627	-0,0756	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,174
12	637	629	-0,0752	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1732
12,01	638	630	-0,08	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1741
12,02	640	632	-0,0828	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1774
12,03	641	634	-0,0808	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1804
12,04	643	635	-0,075	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1825
12,05	645	637	-0,0748	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1858
12,06	646	639	-0,0744	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1891
12,07	648	640	-0,074	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1912
12,08	650	642	-0,0736	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1925
12,09	651	643	-0,0716	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,195
12,1	653	645	-0,0708	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1972
12,11	654	647	-0,0724	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1974
12,12	656	648	-0,0736	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1974
12,13	658	650	-0,0732	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1985
12,14	659	652	-0,0676	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1993
12,15	661	653	-0,0652	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1986
12,16	663	655	-0,0684	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1976
12,17	664	657	-0,0728	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1988
12,18	666	658	-0,0732	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,202
12,19	667	660	-0,0684	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,204
12,2	669	662	-0,0656	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2057
12,21	671	663	-0,0648	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2061
12,22	672	665	-0,0644	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2108
12,23	674	667	-0,064	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2118
12,24	675	668	-0,062	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2111
12,25	677	670	-0,0608	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2094
12,26	679	672	-0,0596	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2066
12,27	680	673	-0,0564	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2023
12,28	682	675	-0,0548	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1963
12,29	684	676	-0,0528	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1903
12,3	685	678	-0,0512	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1854
12,31	687	680	-0,0512	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,18
12,32	688	681	-0,0532	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1752
12,33	690	683	-0,054	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
12,34	692	684	-0,0544	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1747
12,35	693	686	-0,0544	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
12,36	695	688	-0,0544	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
12,37	696	689	-0,0544	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
12,38	698	691	-0,0544	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1829
12,39	700	693	-0,056	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1884
12,4	701	694	-0,0592	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1922
12,41	703	696	-0,06	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1966
12,42	705	697	-0,0604	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2008
12,43	706	699	-0,0604	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2026
12,44	708	701	-0,062	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2011
12,45	709	702	-0,0676	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1988
12,46	711	704	-0,0696	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1967
12,47	713	706	-0,0716	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1931
12,48	714	707	-0,0736	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1888

12,49	716	709	-0,0748	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856
12,5	718	711	-0,0784	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1829
12,51	719	712	-0,0796	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
12,52	721	714	-0,08	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
12,53	722	716	-0,08	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1732
12,54	724	717	-0,0808	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1734
12,55	726	719	-0,0864	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1734
12,56	727	721	-0,0892	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
12,57	729	722	-0,0884	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1744
12,58	730	724	-0,0852	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1775
12,59	732	726	-0,0844	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,179
12,6	733	727	-0,0888	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1793
12,61	735	729	-0,0924	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1807
12,62	737	731	-0,0936	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1828
12,63	739	732	-0,094	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1842
12,64	740	734	-0,094	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1848
12,65	742	736	-0,0964	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1848
12,66	743	737	-0,0988	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1853
12,67	745	739	-0,0988	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1841
12,68	747	741	-0,0956	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1819
12,69	748	742	-0,0944	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1812
12,7	750	744	-0,0988	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1816
12,71	751	745	-0,1068	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814
12,72	753	747	-0,108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1808
12,73	755	749	-0,1036	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1822
12,74	756	750	-0,1008	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1843
12,75	758	752	-0,1028	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1849
12,76	760	754	-0,1076	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1844
12,77	761	755	-0,1084	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1853
12,78	763	757	-0,1044	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
12,79	765	758	-0,1008	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1883
12,8	766	760	-0,1008	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1861
12,81	768	762	-0,1028	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1836
12,82	769	763	-0,1036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1819
12,83	771	765	-0,1036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1794
12,84	773	766	-0,1036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,176
12,85	774	768	-0,104	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1738
12,86	776	770	-0,1076	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173
12,87	778	771	-0,1092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1722
12,88	779	773	-0,1056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1717
12,89	781	775	-0,1012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1717
12,9	782	776	-0,1004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1727
12,91	784	778	-0,102	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1733
12,92	786	780	-0,1032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1729
12,93	787	781	-0,1024	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1735
12,94	789	783	-0,1004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
12,95	790	785	-0,1	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
12,96	792	786	-0,0996	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
12,97	794	788	-0,0996	0,0748	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1722
12,98	795	790	-0,0988	0,074	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1726
12,99	797	791	-0,0956	0,0704	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1727
13	799	793	-0,0944	0,0696	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1718
13,01	800	795	-0,0968	0,072	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1721
13,02	802	796	-0,0988	0,0744	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1752
13,03	803	798	-0,0988	0,0744	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,179
13,04	805	800	-0,0932	0,0712	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1816
13,05	807	801	-0,0908	0,0696	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1844
13,06	809	803	-0,0912	0,0672	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1888
13,07	810	804	-0,0932	0,0652	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1926
13,08	812	806	-0,0932	0,0656	-3,9322	0,0012	1,6884	-0,1946
13,09	813	808	-0,0884	0,0652	-3,9322	0,0012	0,3796	-0,1958
13,1	815	809	-0,0852	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0876	-0,1962
13,11	817	811	-0,0836	0,066	-3,9322	0,0012	0,0228	-0,1937
13,12	818	813	-0,0812	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0084	-0,1891
13,13	820	814	-0,0804	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1848
13,14	821	816	-0,08	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1817
13,15	823	817	-0,0804	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
13,16	825	819	-0,0792	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
13,17	826	821	-0,076	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
13,18	828	822	-0,0744	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,173
13,19	830	824	-0,0696	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,174
13,2	831	826	-0,0656	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1748
13,21	833	827	-0,0644	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1776
13,22	835	829	-0,062	0,07	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1824
13,23	836	830	-0,0608	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1876
13,24	838	832	-0,0588	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1919
13,25	840	834	-0,0556	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1956
13,26	841	835	-0,0544	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1987
13,27	843	837	-0,052	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2009
13,28	845	839	-0,0508	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,201
13,29	846	840	-0,0508	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2006
13,3	848	842	-0,0508	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2005
13,31	850	843	-0,0508	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1988
13,32	851	845	-0,0508	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1966
13,33	853	847	-0,0504	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1945
13,34	855	848	-0,0504	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1931
13,35	856	850	-0,0508	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1916
13,36	858	852	-0,0508	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1894
13,37	860	853	-0,0508	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,188
13,38	861	855	-0,0504	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1894
13,39	863	857	-0,0508	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1908
13,4	865	858	-0,0508	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1895
13,41	866	860	-0,0504	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1868
13,42	868	862	-0,0488	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,185
13,43	870	863	-0,046	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1837
13,44	871	865	-0,046	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1808
13,45	873	867	-0,0512	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1778

13,46	875	868	-0,0536	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
13,47	876	870	-0,0536	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
13,48	878	872	-0,0516	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1708
13,49	880	873	-0,0508	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1685
13,5	881	875	-0,0524	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1672
13,51	883	877	-0,054	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1668
13,52	885	878	-0,0544	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1678
13,53	886	880	-0,0544	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
13,54	888	882	-0,0544	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
13,55	890	883	-0,0568	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1842
13,56	891	885	-0,0596	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,189
13,57	893	887	-0,0596	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1943
13,58	895	888	-0,0564	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2009
13,59	896	890	-0,0548	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2059
13,6	898	892	-0,06	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,208
13,61	900	893	-0,0676	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2084
13,62	901	895	-0,0696	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2093
13,63	903	897	-0,0668	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2089
13,64	905	898	-0,0648	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2056
13,65	906	900	-0,0672	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2012
13,66	908	902	-0,0724	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1985
13,67	910	904	-0,0736	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1961
13,68	911	905	-0,0724	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1939
13,69	913	907	-0,0708	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1927
13,7	915	909	-0,0712	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1928
13,71	916	910	-0,0732	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1925
13,72	918	912	-0,074	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1909
13,73	920	914	-0,0724	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1898
13,74	921	915	-0,0708	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1898
13,75	923	917	-0,0708	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1895
13,76	925	919	-0,0728	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1872
13,77	926	920	-0,074	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856
13,78	928	922	-0,0688	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1865
13,79	930	924	-0,062	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1874
13,8	931	925	-0,0608	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1868
13,81	933	927	-0,0656	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1867
13,82	935	929	-0,0684	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1896
13,83	936	930	-0,0664	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,194
13,84	938	932	-0,0616	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1981
13,85	940	934	-0,06	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2027
13,86	942	936	-0,0596	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2065
13,87	943	937	-0,0596	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2099
13,88	945	939	-0,0592	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2119
13,89	947	940	-0,056	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2129
13,9	948	942	-0,0548	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2132
13,91	950	944	-0,0548	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2113
13,92	952	946	-0,0544	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2075
13,93	953	947	-0,0536	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2027
13,94	955	949	-0,048	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1979
13,95	957	950	-0,0456	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1924
13,96	958	952	-0,0488	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1855
13,97	961	953	-0,0532	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1793
13,98	962	955	-0,054	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1758
13,99	963	957	-0,0488	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
14	965	958	-0,0456	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
14,01	967	960	-0,044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
14,02	968	962	-0,0416	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
14,03	970	963	-0,0408	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,173
14,04	972	965	-0,0376	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1758
14,05	974	967	-0,0356	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1793
14,06	975	968	-0,0344	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1844
14,07	977	970	-0,0324	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1897
14,08	979	972	-0,0312	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1933
14,09	980	973	-0,0284	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1951
14,1	982	975	-0,026	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1967
14,11	984	977	-0,0252	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1969
14,12	985	978	-0,0252	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1955
14,13	987	980	-0,0252	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1942
14,14	989	982	-0,024	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1928
14,15	990	983	-0,022	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1921
14,16	992	985	-0,0212	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,191
14,17	994	987	-0,0212	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1891
14,18	995	988	-0,0212	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1885
14,19	997	990	-0,0212	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1896
14,2	999	992	-0,0212	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,19
14,21	1000	993	-0,0212	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,189
14,22	1002	995	-0,0212	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1892
14,23	1004	997	-0,0212	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1904
14,24	1005	998	-0,022	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1895
14,25	1007	1000	-0,024	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,187
14,26	1008	1003	-0,0248	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,185
14,27	1010	1003	-0,0248	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1846
14,28	1012	1005	-0,0252	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,184
14,29	1014	1007	-0,026	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1835
14,3	1015	1008	-0,0292	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1841
14,31	1017	1013	-0,0304	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1843
14,32	1019	1015	-0,032	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
14,33	1020	1010	-0,034	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
14,34	1022	1015	-0,0352	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,185
14,35	1024	1016	-0,0384	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1874
14,36	1025	1018	-0,04	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1877
14,37	1027	1020	-0,0404	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1883
14,38	1029	1021	-0,0408	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1903
14,39	1030	1023	-0,0408	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1928
14,4	1032	1025	-0,0428	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1931
14,41	1033	1027	-0,044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1918
14,42	1035	1028	-0,0464	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1903

14,43	1037	1030	-0,052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1882
14,44	1038	1032	-0,054	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1841
14,45	1040	1033	-0,0568	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1784
14,46	1042	1035	-0,0596	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1734
14,47	1043	1037	-0,06	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1686
14,48	1046	1038	-0,06	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
14,49	1047	1040	0,06	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1608
14,5	1048	1042	-0,0644	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1601
14,51	1050	1044	-0,0708	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
14,52	1052	1045	-0,0728	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
14,53	1053	1047	-0,0708	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
14,54	1055	1049	-0,0696	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1744
14,55	1057	1050	-0,0724	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1806
14,56	1058	1052	-0,0772	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1861
14,57	1060	1054	-0,0788	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1907
14,58	1062	1055	-0,0792	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1961
14,59	1063	1057	-0,0792	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2024
14,6	1065	1059	-0,0804	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2065
14,61	1067	1060	-0,0824	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2072
14,62	1068	1062	-0,0828	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2075
14,63	1070	1064	-0,0832	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2086
14,64	1072	1065	-0,0832	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2082
14,65	1073	1067	-0,0844	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2063
14,66	1075	1069	0,09	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2046
14,67	1077	1070	-0,0924	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2033
14,68	1078	1072	-0,0888	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2008
14,69	1080	1074	-0,0852	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1972
14,7	1082	1075	-0,0848	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1934
14,71	1087	1077	-0,087	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1908
14,72	1085	1079	-0,0892	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1877
14,73	1087	1080	0,09	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1843
14,74	1088	1082	-0,09	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1836
14,75	1090	1084	-0,09	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1841
14,76	1092	1085	-0,092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,183
14,77	1093	1087	-0,0912	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1807
14,78	1095	1089	-0,0932	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
14,79	1097	1090	-0,0908	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,18
14,8	1098	1092	-0,0904	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1794
14,81	1100	1094	-0,0952	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1783
14,82	1102	1095	-0,0988	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1788
14,83	1107	1097	-0,0988	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,181
14,84	1105	1099	-0,0932	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1831
14,85	1107	1100	-0,0908	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1838
14,86	1108	1102	-0,092	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,185
14,87	1110	1104	-0,0932	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1879
14,88	1112	1105	-0,0932	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1906
14,89	1113	1107	-0,0912	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1927
14,9	1115	1109	-0,0904	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1952
14,91	1117	1111	-0,09	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1962
14,92	1118	1112	-0,09	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1949
14,93	1120	1114	-0,0896	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1928
14,94	1122	1116	-0,0864	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1931
14,95	1123	1117	-0,0844	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1937
14,96	1125	1119	-0,0856	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1925
14,97	1127	1121	-0,0884	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,19
14,98	1128	1122	-0,0892	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1888
14,99	1130	1124	-0,082	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1886
15	1132	1126	-0,0786	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1883
15,01	1133	1127	-0,0748	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1868
15,02	1135	1129	-0,0744	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1867
15,03	1137	1131	-0,0744	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1879
15,04	1138	1133	-0,0696	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1888
15,05	1140	1134	-0,0628	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1878
15,06	1142	1136	-0,0612	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1868
15,07	1143	1138	-0,0608	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1864
15,08	1145	1139	-0,0604	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1854
15,09	1147	1141	-0,0588	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1835
15,1	1148	1143	-0,0556	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,183
15,11	1150	1144	-0,0552	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1844
15,12	1152	1146	-0,0584	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856
15,13	1154	1148	-0,06	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,186
15,14	1155	1149	-0,058	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1878
15,15	1157	1151	-0,0532	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1902
15,16	1159	1153	-0,0512	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1913
15,17	1160	1155	-0,0528	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1914
15,18	1162	1157	-0,05	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1928
15,19	1164	1158	-0,0536	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1958
15,2	1165	1160	-0,0516	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1978
15,21	1167	1161	-0,0508	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1961
15,22	1168	1163	-0,052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1934
15,23	1170	1165	-0,0536	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1914
15,24	1172	1166	-0,0544	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1895
15,25	1173	1168	-0,0544	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1864
15,26	1175	1170	-0,0544	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
15,27	1177	1172	-0,056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1822
15,28	1178	1173	-0,0592	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1823
15,29	1180	1175	-0,0586	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1834
15,3	1182	1177	-0,0604	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1854
15,31	1183	1178	-0,0604	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1892
15,32	1185	1180	-0,0628	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,194
15,33	1187	1182	-0,068	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,199
15,34	1188	1183	-0,07	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2051
15,35	1190	1185	-0,0752	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2117
15,36	1192	1187	-0,0704	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2153
15,37	1194	1188	-0,0708	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2155
15,38	1195	1190	-0,0732	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,215
15,39	1197	1192	-0,074	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2162

15,4	1199	1194	-0,078	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2158
15,41	1200	1195	-0,0824	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2108
15,42	1202	1197	-0,084	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2051
15,43	1204	1199	-0,084	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,201
15,44	1205	1200	-0,084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1973
15,45	1207	1203	-0,0864	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1918
15,46	1209	1204	-0,0888	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1868
15,47	1210	1205	-0,0896	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1849
15,48	1212	1207	-0,0896	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1846
15,49	1214	1209	-0,09	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,185
15,5	1216	1210	-0,09	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1871
15,51	1217	1212	-0,09	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1901
15,52	1219	1214	-0,0896	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1925
15,53	1221	1216	-0,0868	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1937
15,54	1222	1217	-0,0848	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1956
15,55	1224	1219	-0,0852	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1988
15,56	1226	1221	-0,0884	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2008
15,57	1227	1222	-0,0896	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1999
15,58	1229	1224	-0,0872	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,199
15,59	1231	1226	-0,0848	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1994
15,6	1232	1227	-0,0848	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1992
15,61	1234	1229	-0,088	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1972
15,62	1236	1231	-0,0896	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1961
15,63	1237	1232	-0,0876	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1973
15,64	1239	1234	-0,0848	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1997
15,65	1240	1236	-0,0844	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2004
15,66	1242	1238	-0,0876	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2
15,67	1244	1239	-0,0892	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2004
15,68	1245	1240	-0,0892	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2008
15,69	1247	1243	-0,0852	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1999
15,7	1249	1244	-0,0848	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1987
15,71	1250	1246	-0,0896	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1968
15,72	1252	1248	-0,0928	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1937
15,73	1254	1249	-0,092	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,19
15,74	1255	1250	-0,0864	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1882
15,75	1257	1253	-0,0848	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1859
15,76	1259	1255	-0,0888	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1828
15,77	1260	1256	-0,0924	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1792
15,78	1262	1258	-0,0924	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,177
15,79	1264	1260	-0,0872	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178
15,8	1265	1260	-0,0848	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1795
15,81	1267	1263	-0,086	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1796
15,82	1269	1265	-0,0888	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,18
15,83	1270	1266	-0,0888	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1829
15,84	1272	1268	-0,0836	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1876
15,85	1274	1270	-0,0808	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1919
15,86	1275	1271	-0,0812	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1956
15,87	1277	1273	-0,0832	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2
15,88	1279	1275	-0,0832	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,204
15,89	1280	1277	-0,078	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2062
15,9	1282	1278	-0,0752	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,207
15,91	1284	1280	-0,076	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2084
15,92	1285	1282	-0,0812	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2096
15,93	1287	1283	-0,0832	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2093
15,94	1289	1285	-0,0796	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2086
15,95	1290	1287	-0,0756	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2089
15,96	1292	1288	-0,0744	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2075
15,97	1294	1290	-0,0788	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2033
15,98	1295	1292	-0,0744	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,199
15,99	1297	1293	-0,0728	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1966
16	1299	1295	-0,0712	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1942
16,01	1300	1297	-0,0708	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1896
16,02	1302	1299	-0,0728	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1849
16,03	1304	1300	-0,074	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1825
16,04	1305	1302	-0,0716	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1811
16,05	1307	1304	-0,0664	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,178
16,06	1309	1305	-0,0652	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,175
16,07	1310	1307	-0,0696	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1747
16,08	1312	1309	-0,0732	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
16,09	1314	1310	-0,0716	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
16,1	1315	1312	-0,0664	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,184
16,11	1317	1314	-0,0648	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1894
16,12	1319	1315	-0,0668	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1943
16,13	1320	1317	-0,0692	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1976
16,14	1322	1319	-0,07	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2008
16,15	1324	1321	-0,0704	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2042
16,16	1325	1322	-0,0704	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2063
16,17	1327	1324	-0,0704	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2051
16,18	1328	1326	-0,0704	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2027
16,19	1330	1328	-0,0704	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2016
16,2	1332	1329	-0,0704	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1999
16,21	1333	1331	-0,0704	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1966
16,22	1335	1333	-0,0732	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1939
16,23	1337	1334	-0,0784	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1938
16,24	1338	1336	-0,0796	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1952
16,25	1340	1338	-0,0768	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1958
16,26	1342	1340	-0,0748	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1958
16,27	1343	1341	-0,0756	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1968
16,28	1345	1343	-0,0788	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1984
16,29	1347	1345	-0,0796	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1991
16,3	1349	1347	-0,08	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2002
16,31	1350	1348	-0,0756	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2021
16,32	1352	1350	-0,0804	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2036
16,33	1354	1352	-0,08	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2033
16,34	1355	1353	-0,08	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2027
16,35	1357	1355	-0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2021
16,36	1359	1357	-0,0832	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2002

16,37	1360	1359	-0,0844	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,197
16,38	1362	1360	-0,0876	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,194
16,39	1364	1362	-0,0892	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1931
16,4	1365	1364	-0,09	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1934
16,41	1367	1365	-0,09	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1924
16,42	1369	1367	-0,09	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1913
16,43	1370	1369	0,09	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1924
16,44	1372	1370	-0,09	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1955
16,45	1374	1372	-0,0908	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1978
16,46	1375	1374	-0,0928	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1994
16,47	1377	1375	-0,0936	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2022
16,48	1379	1377	-0,094	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2051
16,49	1380	1379	-0,094	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2058
16,5	1382	1381	-0,094	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2048
16,51	1384	1382	-0,094	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,204
16,52	1385	1384	-0,094	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2028
16,53	1387	1386	-0,0964	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1993
16,54	1389	1387	-0,0988	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,195
16,55	1391	1389	-0,0996	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1916
16,56	1392	1391	-0,0996	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1885
16,57	1394	1392	-0,0996	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1837
16,58	1396	1394	-0,0996	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1795
16,59	1397	1396	-0,0996	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1788
16,6	1399	1398	-0,1	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1801
16,61	1401	1399	-0,102	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1812
16,62	1403	1401	-0,1032	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1826
16,63	1404	1403	-0,1016	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1874
16,64	1406	1405	-0,0964	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1949
16,65	1408	1406	-0,0944	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2014
16,66	1409	1408	-0,0972	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2057
16,67	1411	1410	-0,0992	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2105
16,68	1413	1411	-0,0988	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2155
16,69	1415	1413	-0,0956	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2189
16,7	1416	1415	-0,0944	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2197
16,71	1417	1416	-0,094	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2204
16,72	1420	1418	-0,094	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2202
16,73	1421	1420	-0,0928	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2174
16,74	1423	1422	-0,0872	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2141
16,75	1425	1424	-0,0848	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2118
16,76	1427	1425	-0,0844	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2089
16,77	1428	1427	-0,0884	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2032
16,78	1430	1429	-0,0836	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1967
16,79	1432	1430	-0,078	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1914
16,8	1433	1432	-0,0752	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1858
16,81	1435	1434	-0,0756	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1786
16,82	1437	1435	-0,0788	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1714
16,83	1439	1437	-0,0782	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
16,84	1440	1439	-0,0772	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
16,85	1442	1441	-0,0752	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1625
16,86	1444	1442	-0,0744	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,162
16,87	1445	1444	-0,0744	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
16,88	1448	1446	-0,074	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
16,89	1449	1447	-0,0728	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1756
16,9	1451	1449	-0,0708	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1831
16,91	1452	1451	-0,0708	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1927
16,92	1454	1452	-0,0732	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2032
16,93	1456	1454	-0,074	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2128
16,94	1457	1456	-0,0716	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2206
16,95	1459	1457	-0,0664	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2264
16,96	1461	1459	-0,0652	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2297
16,97	1463	1461	-0,0696	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,229
16,98	1464	1463	-0,0732	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2252
16,99	1466	1464	-0,0728	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2212
17	1468	1466	-0,0712	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2168
17,01	1469	1468	-0,0704	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2098
17,02	1471	1469	-0,072	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2004
17,03	1473	1471	-0,0736	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1921
17,04	1475	1473	-0,074	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1865
17,05	1476	1474	-0,0744	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1819
17,06	1478	1476	-0,0744	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1776
17,07	1480	1478	-0,0764	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
17,08	1481	1479	-0,0792	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
17,09	1483	1481	-0,0796	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1776
17,1	1485	1483	-0,0764	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1796
17,11	1486	1485	-0,0788	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1831
17,12	1488	1486	-0,0776	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,188
17,13	1490	1488	-0,0824	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1922
17,14	1492	1490	-0,0836	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1958
17,15	1493	1491	-0,082	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2004
17,16	1495	1493	-0,0808	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2034
17,17	1497	1495	-0,0832	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,203
17,18	1498	1496	-0,088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2005
17,19	1500	1498	-0,0896	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1988
17,2	1502	1500	-0,0872	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1984
17,21	1503	1502	-0,0848	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1976
17,22	1505	1503	-0,0852	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1967
17,23	1507	1505	-0,0844	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1978
17,24	1508	1507	-0,0896	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2006
17,25	1510	1508	-0,0872	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,203
17,26	1512	1510	-0,0848	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2039
17,27	1513	1512	-0,0848	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2059
17,28	1515	1514	-0,0904	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2092
17,29	1517	1515	-0,0928	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2113
17,3	1518	1517	-0,092	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2124
17,31	1520	1519	-0,0904	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,213
17,32	1522	1520	-0,09	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2122
17,33	1524	1522	-0,09	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2089

17,34	1525	1524	-0,09	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2042
17,35	1527	1526	-0,09	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2003
17,36	1529	1527	-0,09	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1973
17,37	1530	1529	-0,09	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1934
17,38	1532	1531	-0,09	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1892
17,39	1534	1533	-0,09	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,187
17,4	1536	1534	-0,0892	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1867
17,41	1537	1536	-0,086	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,186
17,42	1539	1538	-0,0844	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,186
17,43	1541	1540	-0,0844	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,189
17,44	1542	1541	-0,084	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1944
17,45	1543	1542	-0,084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2003
17,46	1546	1545	-0,084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2052
17,47	1548	1546	-0,084	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2099
17,48	1549	1548	-0,084	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2149
17,49	1551	1550	-0,084	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,219
17,5	1553	1552	-0,084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2213
17,51	1554	1553	-0,084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2233
17,52	1556	1555	-0,084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,225
17,53	1558	1557	-0,0832	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2246
17,54	1560	1559	-0,0812	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2221
17,55	1561	1560	-0,0804	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2191
17,56	1563	1562	-0,08	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2152
17,57	1565	1564	-0,08	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2095
17,58	1566	1565	-0,08	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2028
17,59	1568	1567	-0,08	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,197
17,6	1570	1569	-0,08	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1928
17,61	1571	1571	-0,08	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,188
17,62	1572	1572	-0,0892	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1819
17,63	1575	1574	-0,08	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
17,64	1576	1576	-0,08	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
17,65	1578	1578	-0,08	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1754
17,66	1580	1579	-0,0808	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1759
17,67	1582	1581	-0,0828	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1782
17,68	1583	1583	-0,0896	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
17,69	1585	1584	-0,0772	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1895
17,7	1587	1586	-0,0744	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1951
17,71	1588	1588	-0,076	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2005
17,72	1590	1590	-0,0808	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,207
17,73	1592	1591	-0,0828	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2125
17,74	1594	1593	-0,0812	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2162
17,75	1595	1595	-0,08	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,22
17,76	1597	1597	-0,0804	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2236
17,77	1599	1598	-0,0824	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2244
17,78	1600	1600	-0,0828	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2221
17,79	1602	1602	-0,082	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2198
17,8	1603	1603	-0,0896	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2184
17,81	1605	1605	-0,0808	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2158
17,82	1607	1607	-0,086	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2114
17,83	1609	1609	-0,0884	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2081
17,84	1611	1610	-0,0864	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2069
17,85	1612	1612	-0,0896	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2063
17,86	1614	1614	-0,0812	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2046
17,87	1616	1616	-0,0848	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2044
17,88	1617	1617	-0,088	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2068
17,89	1619	1619	-0,0888	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2096
17,9	1621	1621	-0,0892	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,212
17,91	1623	1623	-0,0892	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2144
17,92	1624	1624	-0,0912	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2159
17,93	1626	1626	-0,0924	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2147
17,94	1628	1628	-0,0928	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2114
17,95	1629	1629	-0,0928	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,208
17,96	1631	1631	-0,0932	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2044
17,97	1633	1633	-0,0968	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1993
17,98	1634	1635	-0,1016	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1928
17,99	1636	1636	-0,1024	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
18	1638	1638	-0,0972	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1847
18,01	1639	1640	-0,0948	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1822
18,02	1641	1642	-0,0964	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,18
18,03	1643	1643	-0,0988	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1804
18,04	1645	1645	-0,0996	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1837
18,05	1646	1647	-0,0968	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1882
18,06	1648	1648	-0,0944	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1922
18,07	1650	1650	-0,0956	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1943
18,08	1651	1652	-0,0988	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1966
18,09	1653	1653	-0,0992	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1997
18,1	1655	1655	-0,1	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2017
18,11	1657	1657	-0,1	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2033
18,12	1658	1659	-0,1004	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2046
18,13	1660	1661	-0,1028	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2046
18,14	1662	1662	-0,1032	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,204
18,15	1664	1664	-0,0992	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2035
18,16	1665	1666	-0,0952	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2026
18,17	1667	1667	-0,0952	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,201
18,18	1669	1669	-0,1	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1988
18,19	1670	1671	-0,1028	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1982
18,2	1672	1673	-0,1032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2008
18,21	1674	1674	-0,1004	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2035
18,22	1675	1676	-0,1	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2047
18,23	1677	1678	-0,0996	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2068
18,24	1679	1680	-0,0996	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2108
18,25	1681	1681	-0,1	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2154
18,26	1682	1683	-0,1	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,218
18,27	1684	1685	-0,1	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2189
18,28	1686	1686	-0,1	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2194
18,29	1687	1688	-0,0996	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2183
18,3	1689	1690	-0,0988	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2148

18,31	1691	1692	-0,0956	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2102
18,32	1693	1693	-0,094	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2063
18,33	1694	1695	-0,0968	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2027
18,34	1696	1697	-0,0992	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1982
18,35	1698	1698	-0,0992	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1951
18,36	1700	1700	-0,096	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1936
18,37	1701	1702	-0,0944	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1912
18,38	1703	1703	-0,0928	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
18,39	1705	1705	-0,0908	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1854
18,4	1706	1707	-0,0904	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1855
18,41	1708	1708	-0,0924	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1855
18,42	1710	1710	-0,0936	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1837
18,43	1712	1712	-0,094	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1825
18,44	1713	1714	-0,094	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1831
18,45	1715	1715	-0,0936	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1842
18,46	1717	1717	-0,0916	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1831
18,47	1718	1719	-0,0904	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1825
18,48	1720	1720	-0,09	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1844
18,49	1722	1722	-0,09	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1874
18,5	1723	1724	-0,09	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1902
18,51	1725	1726	-0,09	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1931
18,52	1727	1727	-0,09	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1963
18,53	1729	1729	-0,09	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1986
18,54	1730	1731	-0,09	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1991
18,55	1732	1732	-0,09	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1996
18,56	1734	1734	-0,0912	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2005
18,57	1735	1736	-0,0932	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1998
18,58	1737	1738	-0,094	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1961
18,59	1739	1739	-0,092	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,192
18,6	1740	1741	-0,094	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,189
18,61	1742	1743	-0,0952	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1853
18,62	1744	1745	-0,098	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1808
18,63	1746	1746	-0,0992	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1782
18,64	1747	1748	-0,0968	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
18,65	1749	1750	-0,0952	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1819
18,66	1751	1751	-0,0956	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1849
18,67	1752	1753	-0,0984	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,189
18,68	1754	1755	-0,0996	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1951
18,69	1756	1757	-0,0996	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2022
18,7	1758	1758	-0,1	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,208
18,71	1760	1761	-0,1004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2131
18,72	1761	1762	-0,1028	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2176
18,73	1763	1764	-0,1036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2189
18,74	1764	1765	-0,1024	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2165
18,75	1766	1767	-0,1004	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2124
18,76	1768	1769	-0,1004	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2065
18,77	1770	1771	-0,102	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,199
18,78	1771	1772	-0,1032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1907
18,79	1773	1774	-0,1024	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1841
18,8	1775	1776	-0,1008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,181
18,81	1777	1777	-0,1	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,179
18,82	1778	1779	-0,1016	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
18,83	1780	1781	-0,1032	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
18,84	1782	1783	-0,1028	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
18,85	1784	1784	-0,1004	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1814
18,86	1785	1786	-0,1	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1844
18,87	1787	1788	-0,1012	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1883
18,88	1789	1790	-0,1032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1933
18,89	1791	1791	-0,1028	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,198
18,9	1792	1793	-0,0972	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2003
18,91	1794	1795	-0,0948	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2023
18,92	1796	1796	-0,0964	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2053
18,93	1798	1798	-0,0988	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2078
18,94	1799	1800	-0,0992	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2088
18,95	1801	1802	-0,094	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2096
18,96	1803	1803	-0,0908	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2116
18,97	1805	1805	-0,0916	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,212
18,98	1806	1807	-0,0932	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2105
18,99	1808	1809	-0,0936	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2092
19	1810	1811	-0,0888	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2098
19,01	1812	1812	-0,0852	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2101
19,02	1813	1814	-0,0844	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2084
19,03	1815	1816	-0,084	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2066
19,04	1817	1818	-0,084	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2064
19,05	1819	1819	-0,0796	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2051
19,06	1820	1821	-0,0752	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2029
19,07	1822	1823	-0,0752	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2024
19,08	1824	1825	-0,0784	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2044
19,09	1826	1826	-0,0796	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,207
19,1	1827	1828	-0,0732	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2087
19,10	1830	1830	-0,0668	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2101
19,12	1831	1832	-0,0648	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2112
19,13	1833	1833	-0,0648	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2104
19,14	1834	1835	-0,0644	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2072
19,15	1836	1837	-0,0636	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2044
19,16	1838	1839	-0,0612	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2015
19,17	1840	1840	-0,0608	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1978
19,18	1841	1842	-0,0628	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1927
19,19	1843	1844	-0,064	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1891
19,2	1845	1845	-0,0636	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1879
19,21	1847	1847	-0,0616	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1873
19,22	1848	1849	-0,0608	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1868
19,23	1850	1850	-0,0624	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1884
19,24	1852	1852	-0,064	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1936
19,25	1854	1854	-0,064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2005
19,26	1855	1855	-0,062	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2064
19,27	1857	1857	-0,0608	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2106

19,28	1859	1859	-0,0608	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2147
19,29	1861	1861	-0,0604	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,218
19,3	1862	1862	-0,0604	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2191
19,31	1864	1864	-0,0604	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2183
19,32	1866	1866	-0,0604	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2167
19,33	1867	1867	-0,0616	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2136
19,34	1869	1869	-0,0636	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2081
19,35	1871	1871	-0,064	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2023
19,36	1873	1872	-0,0644	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1963
19,37	1874	1874	-0,0644	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1904
19,38	1876	1876	-0,0656	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1842
19,39	1878	1878	-0,0688	0,0926	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
19,4	1879	1879	-0,07	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
19,41	1881	1881	-0,0704	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1789
19,42	1883	1883	-0,0704	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,178
19,43	1884	1884	-0,0704	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
19,44	1886	1886	-0,0704	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1829
19,45	1888	1888	-0,0704	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1909
19,46	1890	1890	-0,0716	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1987
19,47	1891	1891	-0,0736	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2064
19,48	1893	1893	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2147
19,49	1895	1895	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2219
19,5	1896	1897	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2269
19,51	1898	1898	-0,0756	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2272
19,52	1900	1900	-0,0788	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2258
19,53	1901	1902	-0,08	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2234
19,54	1903	1903	-0,082	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2188
19,55	1905	1905	-0,0836	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2137
19,56	1906	1907	-0,084	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2102
19,57	1908	1909	-0,084	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,207
19,58	1910	1910	-0,084	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2034
19,59	1911	1912	-0,084	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2008
19,6	1913	1914	-0,084	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2008
19,61	1915	1916	-0,0852	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2022
19,62	1917	1917	-0,0864	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2023
19,63	1918	1919	-0,0896	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,202
19,64	1920	1921	-0,0864	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2026
19,65	1922	1922	-0,0816	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2039
19,66	1923	1924	-0,0808	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,203
19,67	1925	1926	-0,0824	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2011
19,68	1927	1928	-0,0836	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2009
19,69	1928	1929	-0,084	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2018
19,7	1930	1931	-0,084	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2027
19,71	1932	1933	-0,084	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2038
19,72	1934	1935	-0,084	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2059
19,73	1935	1936	-0,084	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2086
19,74	1937	1938	-0,0852	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2102
19,75	1939	1940	-0,0808	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,212
19,76	1940	1941	-0,0804	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2158
19,77	1942	1943	-0,0844	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2201
19,78	1944	1945	-0,0888	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2228
19,79	1946	1947	-0,0884	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2237
19,8	1947	1948	-0,0832	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2251
19,81	1949	1950	-0,0808	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2254
19,82	1950	1952	-0,0844	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2222
19,83	1952	1953	-0,0888	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2174
19,84	1954	1955	-0,0892	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2135
19,85	1956	1956	-0,0864	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2106
19,86	1957	1958	-0,0844	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2069
19,87	1959	1960	-0,0844	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2026
19,88	1960	1962	-0,084	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1998
19,89	1964	1964	-0,084	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1988
19,9	1964	1965	-0,082	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1981
19,91	1965	1967	-0,0804	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1978
19,92	1967	1969	-0,0808	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1988
19,93	1969	1970	-0,0828	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2004
19,94	1970	1972	-0,0836	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2003
19,95	1972	1974	-0,082	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1988
19,96	1974	1975	-0,0808	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1975
19,97	1976	1977	-0,0808	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1962
19,98	1977	1979	-0,0828	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1936
19,99	1979	1980	-0,0836	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1909
20	1981	1982	-0,0824	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1904
20,01	1982	1984	-0,0808	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1915
20,02	1984	1986	-0,0804	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1915
20,03	1987	1987	-0,08	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1907
20,04	1988	1989	-0,08	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1921
20,05	1991	1991	-0,0784	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,196
20,06	1991	1992	-0,0756	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1991
20,07	1993	1994	-0,0744	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2014
20,08	1995	1996	-0,0748	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2041
20,09	1998	1998	-0,0744	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,207
20,1	1998	1999	-0,0724	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2082
20,11	2000	2001	-0,0668	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,207
20,12	2001	2003	-0,0652	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2051
20,13	2003	2005	-0,0696	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2027
20,14	2005	2006	-0,0732	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,199
20,15	2007	2008	-0,0736	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1943
20,16	2008	2010	-0,0716	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1902
20,17	2010	2011	-0,0708	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,187
20,18	2012	2013	-0,0716	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1829
20,19	2014	2015	-0,0736	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
20,2	2015	2017	-0,0732	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
20,21	2017	2018	-0,0716	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1792
20,22	2019	2020	-0,0708	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1795
20,23	2021	2022	-0,0732	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1802
20,24	2022	2024	-0,0784	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1832

20,25	2024	2025	-0,0792	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1884
20,26	2026	2027	-0,0764	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1921
20,27	2028	2029	-0,0748	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1936
20,28	2029	2031	-0,0764	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1955
20,29	2031	2032	-0,0816	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1978
20,3	2033	2034	-0,0836	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1982
20,31	2035	2036	-0,082	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1966
20,32	2036	2037	-0,0808	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1944
20,33	2038	2039	-0,0804	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1919
20,34	2040	2041	-0,08	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1883
20,35	2042	2043	-0,08	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1852
20,36	2043	2044	-0,08	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1843
20,37	2045	2046	-0,08	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1853
20,38	2047	2048	-0,0796	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,186
20,39	2049	2050	-0,076	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1868
20,4	2050	2051	-0,0748	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1898
20,41	2052	2053	-0,0744	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,194
20,42	2054	2055	-0,0744	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1969
20,43	2056	2056	-0,0744	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1994
20,44	2057	2058	-0,0744	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2036
20,45	2059	2060	-0,0744	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2088
20,46	2061	2062	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2123
20,47	2062	2063	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2134
20,48	2064	2065	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,214
20,49	2066	2067	-0,0724	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2138
20,5	2068	2069	-0,0708	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2122
20,51	2069	2070	-0,0704	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2088
20,52	2071	2072	-0,0704	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2057
20,53	2073	2074	-0,0692	0,0922	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2033
20,54	2074	2075	-0,0704	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2002
20,55	2076	2077	-0,0704	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1967
20,56	2078	2079	-0,0704	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1946
20,57	2080	2081	-0,0704	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1933
20,58	2081	2082	-0,0704	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1916
20,59	2083	2084	-0,0704	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1902
20,6	2085	2086	-0,0736	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1906
20,61	2086	2088	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1915
20,62	2088	2089	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1913
20,63	2090	2091	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1895
20,64	2092	2093	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1879
20,65	2094	2095	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1877
20,66	2096	2096	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,187
20,67	2097	2098	-0,074	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1852
20,68	2098	2100	-0,0744	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1842
20,69	2100	2101	-0,0736	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1846
20,7	2102	2103	-0,0716	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1847
20,71	2104	2105	-0,0708	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1834
20,72	2105	2107	-0,0724	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1823
20,73	2107	2109	-0,0736	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1822
20,74	2109	2110	-0,0736	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1818
20,75	2111	2112	-0,0716	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814
20,76	2114	2114	-0,0704	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1829
20,77	2116	2116	-0,072	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,185
20,78	2116	2117	-0,0736	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1859
20,79	2118	2119	-0,0736	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1861
20,8	2119	2121	-0,0684	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,188
20,81	2121	2123	-0,0652	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1914
20,82	2123	2124	-0,066	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1938
20,83	2125	2126	-0,0692	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1949
20,84	2126	2128	-0,0696	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,197
20,85	2128	2130	-0,0644	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2
20,86	2130	2131	-0,0612	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,201
20,87	2132	2133	-0,0616	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2003
20,88	2133	2135	-0,0636	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1998
20,89	2135	2137	-0,0644	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1999
20,9	2137	2138	-0,0644	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,199
20,91	2139	2140	-0,0644	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,197
20,92	2140	2142	-0,0652	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1946
20,93	2142	2143	-0,0684	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1912
20,94	2144	2145	-0,07	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1858
20,95	2146	2147	-0,068	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
20,96	2147	2149	-0,0656	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1751
20,97	2149	2150	-0,0656	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,172
20,98	2151	2152	-0,0712	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
20,99	2153	2154	-0,0736	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
21	2155	2155	-0,0732	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
21,01	2156	2157	-0,0712	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1709
21,02	2158	2159	-0,0712	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,175
21,03	2160	2160	-0,0764	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1795
21,04	2161	2162	-0,0792	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1864
21,05	2163	2164	-0,078	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,195
21,06	2165	2165	-0,0728	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2034
21,07	2167	2167	-0,0712	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2094
21,08	2168	2169	-0,0752	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,214
21,09	2170	2171	-0,0788	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2172
21,1	2172	2172	-0,078	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2178
21,11	2173	2174	-0,0728	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2159
21,12	2175	2176	-0,0708	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2144
21,13	2177	2178	-0,072	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2137
21,14	2179	2179	-0,0736	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,212
21,15	2180	2181	-0,0728	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2098
21,16	2182	2183	-0,0676	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2087
21,17	2184	2184	-0,0652	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2071
21,18	2186	2186	-0,066	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2046
21,19	2187	2188	-0,0692	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2017
21,2	2189	2190	-0,0696	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2005
21,21	2191	2191	-0,0648	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2009

21,22	2192	2193	-0,0616	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,201
21,23	2194	2195	-0,062	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1996
21,24	2196	2197	-0,0636	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1986
21,25	2198	2198	-0,064	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1992
21,26	2199	2200	-0,0624	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1998
21,27	2201	2201	-0,0608	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1994
21,28	2203	2203	-0,0608	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,199
21,29	2205	2205	-0,0604	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1993
21,3	2206	2207	-0,0604	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1988
21,31	2208	2209	-0,058	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1967
21,32	2210	2210	-0,0552	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1943
21,33	2211	2212	-0,0552	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1926
21,34	2213	2214	-0,0584	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1909
21,35	2215	2216	-0,06	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1888
21,36	2217	2217	-0,0604	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,188
21,37	2218	2219	-0,0604	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1884
21,38	2220	2221	-0,0608	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1877
21,39	2222	2222	-0,0628	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1854
21,4	2224	2224	-0,064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1844
21,41	2225	2226	-0,0632	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1852
21,42	2227	2228	-0,0612	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1856
21,43	2229	2229	-0,0608	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,185
21,44	2230	2231	-0,0604	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1854
21,45	2232	2233	-0,0604	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1883
21,46	2234	2235	-0,0596	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1918
21,47	2235	2236	-0,056	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1938
21,48	2237	2238	-0,0548	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1968
21,49	2239	2240	-0,0576	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2015
21,5	2241	2241	-0,0596	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2063
21,51	2242	2243	-0,0604	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2099
21,52	2244	2245	-0,0604	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2124
21,53	2246	2247	-0,0604	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2134
21,54	2247	2248	-0,062	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2111
21,55	2249	2250	-0,064	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2058
21,56	2251	2252	-0,0648	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2004
21,57	2253	2254	-0,068	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1954
21,58	2254	2255	-0,07	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1896
21,59	2256	2257	-0,0688	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1835
21,6	2258	2259	-0,0656	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1795
21,61	2260	2260	-0,0648	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1786
21,62	2261	2262	-0,064	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1782
21,63	2263	2264	-0,0636	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1786
21,64	2265	2266	-0,0648	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1817
21,65	2266	2267	-0,068	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
21,66	2268	2269	-0,0688	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,194
21,67	2270	2271	-0,066	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1991
21,68	2272	2273	-0,064	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2029
21,69	2273	2274	-0,0636	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2059
21,7	2275	2276	-0,0636	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,207
21,71	2277	2278	-0,0636	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2051
21,72	2279	2280	-0,0656	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2016
21,73	2280	2281	-0,0688	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1972
21,74	2282	2283	0,09	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1907
21,75	2284	2285	-0,0628	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1826
21,76	2286	2287	-0,0604	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1751
21,77	2287	2288	-0,06	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1691
21,78	2289	2290	-0,0596	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
21,79	2291	2292	-0,0596	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,16
21,8	2293	2294	-0,0596	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
21,81	2294	2295	-0,0596	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1633
21,82	2296	2297	-0,0604	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1684
21,83	2298	2299	-0,0624	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
21,84	2300	2301	-0,0632	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1792
21,85	2302	2302	-0,0616	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,187
21,86	2303	2304	-0,06	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1942
21,87	2305	2306	-0,0604	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1996
21,88	2307	2308	-0,0632	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2047
21,89	2309	2310	-0,064	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2095
21,9	2310	2311	-0,0628	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2131
21,91	2312	2313	-0,0608	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2144
21,92	2314	2315	-0,0604	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2142
21,93	2316	2317	-0,0604	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2132
21,94	2317	2318	-0,0604	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,211
21,95	2319	2320	-0,0588	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,207
21,96	2321	2322	-0,0556	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2038
21,97	2323	2324	-0,0548	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2016
21,98	2324	2325	-0,0544	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1988
21,99	2326	2327	-0,0544	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1954
22	2328	2329	-0,0536	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1937
22,01	2330	2330	-0,0512	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1937
22,02	2331	2332	-0,0508	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1942
22,03	2333	2334	-0,0524	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1943
22,04	2335	2336	-0,054	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,195
22,05	2337	2337	-0,0524	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,197
22,06	2338	2339	-0,0472	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1984
22,07	2340	2341	-0,0452	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1969
22,08	2342	2342	-0,0452	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1952
22,09	2343	2344	-0,0496	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,195
22,1	2345	2346	-0,0496	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1949
22,11	2347	2347	-0,0444	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1933
22,12	2349	2349	-0,0416	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1912
22,13	2350	2351	-0,0412	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1891
22,14	2352	2352	-0,0408	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1858
22,15	2354	2354	-0,0404	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1811
22,16	2356	2356	-0,0372	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1768
22,17	2357	2358	-0,0356	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1744
22,18	2359	2359	-0,038	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173

22,19	2361	2361	-0,0428	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
22,2	2363	2363	-0,044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
22,21	2364	2365	-0,0376	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1769
22,22	2366	2366	-0,0328	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1812
22,23	2368	2368	-0,0328	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1855
22,24	2369	2370	-0,038	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1914
22,25	2371	2372	-0,04	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1991
22,26	2373	2373	-0,036	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2071
22,27	2375	2375	-0,0324	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2132
22,28	2376	2377	-0,0316	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,218
22,29	2378	2379	-0,0336	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2215
22,3	2380	2380	-0,034	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,223
22,31	2382	2382	-0,0372	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2212
22,32	2383	2384	-0,04	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2176
22,33	2385	2386	-0,0408	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2131
22,34	2387	2388	-0,0408	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2072
22,35	2388	2389	-0,0408	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2
22,36	2390	2391	-0,0392	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1936
22,37	2392	2393	-0,036	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1885
22,38	2394	2395	-0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1848
22,39	2395	2396	-0,038	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1823
22,4	2397	2398	-0,04	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1828
22,41	2399	2400	-0,0388	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1866
22,42	2401	2401	-0,0364	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1919
22,43	2402	2403	-0,0316	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1956
22,44	2404	2405	-0,0328	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1987
22,45	2406	2407	-0,0344	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2029
22,46	2407	2408	-0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2064
22,47	2408	2409	-0,0348	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,208
22,48	2411	2412	-0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2083
22,49	2413	2414	-0,0348	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2086
22,5	2414	2415	-0,0348	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2075
22,51	2416	2417	-0,0344	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2036
22,52	2418	2419	-0,0324	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1987
22,53	2420	2421	-0,0312	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1948
22,54	2421	2422	-0,0332	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1919
22,55	2423	2424	-0,0384	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1894
22,56	2424	2426	-0,0396	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1884
22,57	2426	2427	-0,0348	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1904
22,58	2428	2429	-0,032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1937
22,59	2430	2431	-0,032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1968
22,6	2431	2433	-0,034	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2011
22,61	2433	2434	-0,0348	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2077
22,62	2435	2436	-0,0352	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2142
22,63	2436	2438	-0,0352	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2182
22,64	2438	2440	-0,0352	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2198
22,65	2440	2441	-0,0352	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2208
22,66	2441	2443	-0,0348	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2198
22,67	2443	2445	-0,0336	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2152
22,68	2445	2446	-0,0316	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2089
22,69	2446	2448	-0,0312	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2035
22,7	2448	2450	-0,0312	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1988
22,71	2450	2452	-0,0308	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1937
22,72	2452	2453	-0,0292	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1891
22,73	2453	2455	-0,0264	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1856
22,74	2455	2457	-0,0252	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1826
22,75	2457	2459	-0,0252	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1792
22,76	2459	2460	-0,0252	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1769
22,77	2460	2462	-0,0268	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1768
22,78	2462	2464	-0,03	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1774
22,79	2464	2465	-0,0308	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,177
22,8	2465	2467	-0,0312	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
22,81	2467	2469	-0,0308	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1783
22,82	2469	2471	-0,0308	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1801
22,83	2470	2472	-0,0312	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1811
22,84	2472	2474	-0,0312	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1824
22,85	2474	2476	-0,0312	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856
22,86	2476	2478	-0,0308	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1901
22,87	2477	2479	-0,0312	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1934
22,88	2479	2481	-0,0308	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1958
22,89	2481	2483	-0,0308	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1979
22,9	2482	2485	-0,0312	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1998
22,91	2484	2486	-0,0312	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2
22,92	2486	2488	-0,0312	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,199
22,93	2487	2490	-0,0364	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1982
22,94	2489	2492	-0,04	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1975
22,95	2491	2494	-0,0388	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1955
22,96	2493	2495	-0,036	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,193
22,97	2494	2497	-0,0356	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,191
22,98	2496	2499	-0,0424	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1896
22,99	2498	2501	-0,048	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1882
23	2499	2502	-0,0492	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1878
23,01	2501	2504	-0,046	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1903
23,02	2503	2506	-0,0452	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1944
23,03	2505	2508	-0,0476	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1968
23,04	2506	2509	-0,0496	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1976
23,05	2508	2511	-0,0504	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2002
23,06	2510	2513	-0,0504	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2036
23,07	2511	2515	-0,0508	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2059
23,08	2513	2516	-0,0544	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,206
23,09	2515	2518	-0,0588	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2054
23,1	2517	2520	-0,06	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2039
23,11	2519	2521	-0,0584	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2004
23,12	2520	2523	-0,0552	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1948
23,13	2522	2525	-0,0568	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1895
23,14	2523	2527	-0,062	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,186
23,15	2525	2528	-0,0636	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831

23,16	2527	2530	-0,0588	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1822
23,17	2529	2532	-0,0556	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1841
23,18	2530	2534	-0,0556	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1871
23,19	2532	2535	-0,0588	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1897
23,2	2534	2537	-0,06	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1919
23,21	2535	2539	-0,0576	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1954
23,22	2537	2541	-0,0552	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,199
23,23	2539	2542	-0,0548	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2006
23,24	2541	2544	-0,0548	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2005
23,25	2542	2546	-0,0548	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2011
23,26	2544	2548	-0,0536	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2018
23,27	2546	2549	-0,0468	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2002
23,28	2548	2551	-0,046	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1973
23,29	2549	2553	-0,0512	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1958
23,3	2551	2555	-0,0536	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1958
23,31	2553	2556	-0,0512	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1962
23,32	2554	2558	-0,044	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1969
23,33	2556	2560	-0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1993
23,34	2558	2562	-0,0432	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2021
23,35	2560	2563	-0,0444	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2053
23,36	2561	2565	-0,044	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2092
23,37	2563	2567	-0,042	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2146
23,38	2565	2569	-0,0412	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2197
23,39	2566	2571	-0,0408	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2221
23,4	2568	2572	-0,044	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2227
23,41	2570	2574	-0,0432	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2232
23,42	2571	2576	-0,0376	0,092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2219
23,43	2573	2578	-0,0356	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2185
23,44	2577	2579	-0,0372	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,214
23,45	2577	2581	-0,04	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2107
23,46	2578	2583	-0,0396	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2083
23,47	2580	2585	-0,0344	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2054
23,48	2582	2586	-0,032	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2014
23,49	2583	2588	-0,0312	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1979
23,5	2585	2590	-0,0312	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1957
23,51	2587	2592	-0,0312	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1939
23,52	2589	2593	-0,0312	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1916
23,53	2590	2595	-0,0312	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1904
23,54	2592	2597	-0,032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1897
23,55	2594	2598	-0,034	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1886
23,56	2596	2600	-0,0348	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1882
23,57	2597	2602	-0,0348	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1886
23,58	2599	2604	-0,0348	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1892
23,59	2600	2605	-0,036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1892
23,6	2602	2607	-0,0392	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1901
23,61	2604	2609	-0,0404	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1938
23,62	2606	2611	-0,0408	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1991
23,63	2607	2612	-0,0408	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2029
23,64	2609	2614	-0,0408	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2062
23,65	2611	2616	-0,0408	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2102
23,66	2612	2617	-0,0408	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2149
23,67	2614	2619	-0,0408	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2178
23,68	2616	2621	-0,044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2189
23,69	2618	2623	-0,0448	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2189
23,7	2619	2624	-0,0448	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2173
23,71	2621	2626	-0,0448	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2131
23,72	2623	2628	-0,046	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2064
23,73	2624	2629	-0,0492	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0019	-0,199
23,74	2626	2631	-0,0504	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,192
23,75	2628	2633	-0,0524	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1853
23,76	2630	2635	-0,054	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1795
23,77	2631	2637	-0,0544	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1768
23,78	2633	2638	-0,0544	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
23,79	2635	2640	-0,0544	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
23,8	2636	2642	-0,0572	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
23,81	2638	2643	-0,0596	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1776
23,82	2640	2645	-0,0604	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1832
23,83	2642	2647	-0,0628	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1886
23,84	2643	2649	-0,064	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1931
23,85	2645	2650	-0,0644	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1972
23,86	2647	2652	-0,0644	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,201
23,87	2648	2654	-0,0648	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2015
23,88	2650	2656	-0,07	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1978
23,89	2652	2657	-0,0732	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1934
23,9	2653	2659	-0,074	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1898
23,91	2655	2661	-0,074	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1862
23,92	2657	2662	-0,074	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1838
23,93	2659	2664	-0,0744	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1834
23,94	2660	2666	-0,0744	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1844
23,95	2662	2668	-0,0736	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1867
23,96	2664	2669	-0,0716	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1807
23,97	2665	2671	-0,0704	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1972
23,98	2667	2673	-0,072	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2044
23,99	2669	2675	-0,074	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2104
24	2670	2676	-0,0736	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2148
24,01	2672	2678	-0,068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2191
24,02	2674	2680	-0,0652	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2219
24,03	2676	2681	-0,066	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2219
24,04	2677	2683	-0,0692	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2191
24,05	2679	2685	-0,0696	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2159
24,06	2681	2687	-0,0668	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2123
24,07	2683	2688	-0,0652	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2074
24,08	2684	2690	-0,0656	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2012
24,09	2686	2692	-0,0616	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1966
24,1	2688	2694	-0,0608	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1932
24,11	2689	2695	-0,0572	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1913
24,12	2691	2697	-0,0552	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1903

24,13	2693	2699	-0,0556	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1916
24,14	2695	2700	-0,0588	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1948
24,15	2696	2702	-0,06	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1986
24,16	2698	2704	-0,0544	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2021
24,17	2700	2706	-0,0472	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2051
24,18	2702	2707	-0,0464	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2066
24,19	2703	2709	-0,0516	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2059
24,2	2705	2711	-0,054	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2026
24,21	2707	2713	-0,0516	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1987
24,22	2708	2714	-0,0468	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1957
24,23	2710	2716	-0,0452	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1922
24,24	2712	2718	-0,0448	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1871
24,25	2714	2720	-0,0448	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1832
24,26	2715	2721	-0,044	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1819
24,27	2717	2723	-0,0416	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1818
24,28	2719	2725	-0,0412	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1814
24,29	2721	2726	-0,0428	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1819
24,3	2722	2728	-0,0444	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
24,31	2724	2730	-0,0416	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1847
24,32	2726	2732	-0,0344	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1846
24,33	2727	2733	-0,0316	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1846
24,34	2729	2735	-0,0352	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1854
24,35	2731	2737	-0,0392	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,186
24,36	2733	2739	-0,0392	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1862
24,37	2734	2740	-0,034	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
24,38	2736	2742	-0,0316	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1903
24,39	2738	2744	-0,0312	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1922
24,4	2739	2746	-0,0304	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1936
24,41	2741	2747	-0,0304	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,1967
24,42	2743	2749	-0,0268	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2011
24,43	2745	2751	-0,0248	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2048
24,44	2746	2753	-0,0264	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2069
24,45	2748	2755	-0,0292	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2084
24,46	2750	2756	-0,0296	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2105
24,47	2752	2758	-0,0252	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,21
24,48	2753	2760	-0,0216	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2058
24,49	2755	2762	-0,024	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2005
24,5	2757	2763	-0,0312	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1955
24,51	2758	2765	-0,0332	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1903
24,52	2760	2767	-0,032	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1849
24,53	2763	2769	-0,0308	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,181
24,54	2764	2770	-0,0308	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
24,55	2765	2772	-0,0328	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
24,56	2767	2774	-0,034	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
24,57	2769	2776	-0,034	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1748
24,58	2770	2777	-0,034	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
24,59	2773	2779	-0,034	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1813
24,6	2774	2781	-0,04	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1836
24,61	2776	2783	-0,0428	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1866
24,62	2777	2785	-0,0424	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1902
24,63	2779	2786	-0,0408	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,191
24,64	2781	2788	-0,0404	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1888
24,65	2782	2790	-0,0452	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1858
24,66	2784	2792	-0,0484	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
24,67	2786	2793	-0,0484	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1801
24,68	2787	2795	-0,0456	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1754
24,69	2789	2797	-0,0444	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
24,7	2791	2799	-0,0428	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
24,71	2793	2800	-0,0436	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
24,72	2794	2802	-0,0436	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1686
24,73	2796	2804	-0,044	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1732
24,74	2798	2806	-0,044	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1808
24,75	2799	2808	-0,044	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1892
24,76	2801	2809	-0,044	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1979
24,77	2803	2811	-0,044	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2074
24,78	2805	2813	-0,044	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2152
24,79	2806	2815	-0,044	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2202
24,8	2808	2816	-0,0456	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2231
24,81	2810	2818	-0,0484	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2255
24,82	2812	2820	-0,0496	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2275
24,83	2813	2822	-0,0496	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2267
24,84	2815	2823	-0,05	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2219
24,85	2817	2825	-0,0488	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2164
24,86	2819	2827	-0,0456	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2119
24,87	2820	2829	-0,0444	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2076
24,88	2822	2830	-0,0468	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2018
24,89	2824	2832	-0,0492	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1963
24,9	2825	2834	-0,0488	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,193
24,91	2827	2836	-0,0456	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1904
24,92	2829	2838	-0,0444	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1874
24,93	2831	2839	-0,0436	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1843
24,94	2832	2841	-0,044	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1826
24,95	2834	2843	-0,0436	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814
24,96	2836	2845	-0,0436	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1801
24,97	2838	2846	-0,044	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
24,98	2839	2848	-0,044	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1805
24,99	2841	2850	-0,044	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1807
25	2843	2852	-0,0436	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1801
25,01	2845	2853	-0,0416	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1812
25,02	2846	2855	-0,0404	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1846
25,03	2848	2857	-0,0412	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1878
25,04	2850	2859	-0,0432	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1897
25,05	2852	2860	-0,0416	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1927
25,06	2853	2862	-0,04	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1978
25,07	2855	2864	-0,036	0,074	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2023
25,08	2857	2866	-0,0364	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2042
25,09	2859	2868	-0,0392	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2062

25,1	2860	2869	-0,0404	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2098
25,11	2862	2871	-0,0408	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2136
25,12	2864	2873	-0,0408	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2164
25,13	2866	2875	-0,0408	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2186
25,14	2868	2876	-0,0408	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2201
25,15	2869	2878	-0,0408	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2202
25,16	2871	2880	-0,0392	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,219
25,17	2873	2882	-0,036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2185
25,18	2875	2883	-0,0352	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2192
25,19	2876	2885	-0,0384	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2189
25,2	2878	2887	-0,04	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2166
25,21	2880	2889	-0,0392	0,088	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,2147
25,22	2882	2890	-0,036	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,214
25,23	2883	2892	-0,0356	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2117
25,24	2885	2894	-0,0396	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,207
25,25	2887	2896	-0,0436	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2024
25,26	2889	2897	-0,0436	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1984
25,27	2890	2899	-0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1938
25,28	2892	2901	-0,0412	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1872
25,29	2894	2902	-0,0448	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,18
25,3	2896	2904	-0,0492	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1741
25,31	2897	2906	-0,0496	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
25,32	2899	2908	-0,0468	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
25,33	2901	2910	-0,0452	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,163
25,34	2903	2911	-0,0484	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
25,35	2904	2913	-0,0528	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
25,36	2906	2915	-0,054	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1691
25,37	2908	2916	-0,052	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1747
25,38	2910	2919	-0,0512	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1816
25,39	2911	2920	-0,0536	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,188
25,4	2913	2921	-0,0584	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,193
25,41	2915	2923	-0,06	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1972
25,42	2917	2925	-0,0572	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2005
25,43	2918	2927	-0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2016
25,44	2919	2928	-0,0556	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1993
25,45	2922	2930	-0,0588	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1957
25,46	2924	2932	-0,0596	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1934
25,47	2925	2934	-0,0576	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1924
25,48	2927	2935	-0,0552	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1915
25,49	2929	2937	-0,0552	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1916
25,5	2931	2939	-0,0582	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1944
25,51	2932	2941	-0,06	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1974
25,52	2934	2943	-0,0576	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1997
25,53	2936	2944	-0,0556	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2004
25,54	2937	2946	-0,0552	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2008
25,55	2939	2948	-0,058	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2002
25,56	2940	2950	-0,06	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1978
25,57	2943	2951	-0,0588	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,196
25,58	2944	2953	-0,0556	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1945
25,59	2946	2955	-0,0552	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1919
25,6	2948	2957	-0,058	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,188
25,61	2950	2958	-0,06	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1855
25,62	2951	2960	-0,0592	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1855
25,63	2953	2962	-0,056	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,186
25,64	2955	2964	-0,0552	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1858
25,65	2957	2965	-0,0576	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1865
25,66	2958	2967	-0,0596	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1901
25,67	2960	2969	-0,0596	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1949
25,68	2962	2971	-0,0564	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1979
25,69	2964	2973	-0,0552	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2003
25,7	2965	2974	-0,0568	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2033
25,71	2967	2976	-0,0596	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2056
25,72	2969	2978	-0,0596	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2056
25,73	2971	2980	-0,0564	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2039
25,74	2972	2981	-0,0548	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2012
25,75	2974	2983	-0,056	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1964
25,76	2976	2985	-0,0592	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,19
25,77	2978	2987	-0,06	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1846
25,78	2979	2988	-0,0564	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1818
25,79	2981	2990	-0,0544	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1801
25,8	2983	2992	-0,054	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1784
25,81	2985	2994	-0,0536	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1782
25,82	2986	2995	-0,0536	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,181
25,83	2988	2997	-0,054	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
25,84	2990	2999	-0,0536	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1835
25,85	2991	3001	-0,0536	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,184
25,86	2994	3002	-0,054	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1858
25,87	2995	3004	-0,0536	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1874
25,88	2997	3006	-0,0536	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1865
25,89	2999	3008	-0,0536	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1832
25,9	3001	3009	-0,054	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
25,91	3002	3011	-0,054	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1763
25,92	3004	3013	-0,0536	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1726
25,93	3006	3015	-0,0552	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1703
25,94	3008	3016	-0,0584	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1702
25,95	3010	3018	-0,0592	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
25,96	3011	3020	-0,0564	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,174
25,97	3013	3021	-0,054	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,178
25,98	3015	3023	-0,0536	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1829
25,99	3017	3025	-0,054	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,187
26	3018	3027	-0,054	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1898
26,01	3020	3028	-0,054	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1924
26,02	3022	3030	-0,054	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1952
26,03	3024	3032	-0,0536	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1966
26,04	3026	3034	-0,0536	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1938
26,05	3027	3035	-0,054	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1894
26,06	3029	3037	-0,054	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856

26,07	3031	3039	-0,0536	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1824
26,08	3033	3040	-0,0536	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1783
26,09	3034	3042	-0,0544	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
26,1	3036	3044	-0,0544	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1734
26,11	3038	3046	-0,0532	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1735
26,12	3040	3048	-0,0512	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1745
26,13	3041	3049	-0,0508	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,176
26,14	3043	3051	-0,0528	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1792
26,15	3045	3053	-0,054	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1834
26,16	3047	3055	-0,0532	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1868
26,17	3049	3056	-0,0512	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1912
26,18	3051	3058	-0,0508	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,1955
26,19	3052	3060	-0,0508	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1987
26,2	3054	3062	-0,0508	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1987
26,21	3056	3063	-0,05	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1972
26,22	3057	3065	-0,0464	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1956
26,23	3059	3067	-0,0452	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1942
26,24	3061	3069	-0,0476	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1918
26,25	3063	3070	-0,05	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1901
26,26	3065	3072	-0,0496	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1906
26,27	3066	3074	-0,044	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1927
26,28	3068	3076	-0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,193
26,29	3070	3078	-0,0424	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1925
26,3	3072	3079	-0,0444	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1932
26,31	3073	3081	-0,0444	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1944
26,32	3075	3083	-0,0392	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1948
26,33	3077	3084	-0,0356	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1945
26,34	3079	3086	-0,0364	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1954
26,35	3081	3088	-0,0396	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1963
26,36	3082	3090	-0,04	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1962
26,37	3084	3091	-0,0372	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1969
26,38	3086	3093	-0,0356	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2004
26,39	3088	3095	-0,036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2045
26,4	3089	3097	-0,0392	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2062
26,41	3091	3098	-0,04	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,208
26,42	3093	3100	-0,0332	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2114
26,43	3095	3102	-0,0272	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2141
26,44	3096	3103	-0,0268	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2136
26,45	3098	3105	-0,032	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2125
26,46	3100	3107	-0,0344	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2124
26,47	3102	3109	-0,0316	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2117
26,48	3104	3110	-0,0268	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,207
26,49	3105	3112	-0,026	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,202
26,5	3107	3114	-0,0288	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1981
26,51	3109	3116	-0,0304	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1926
26,52	3111	3117	-0,0296	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1858
26,53	3112	3119	-0,0264	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1807
26,54	3114	3121	-0,0256	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1786
26,55	3116	3123	-0,0284	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
26,56	3118	3124	-0,0304	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1757
26,57	3119	3126	-0,0292	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,176
26,58	3121	3128	-0,0286	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1782
26,59	3123	3130	-0,022	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1808
26,6	3125	3132	-0,0252	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1828
26,61	3127	3133	-0,0292	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1848
26,62	3128	3135	-0,0296	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,189
26,63	3130	3137	-0,0268	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1931
26,64	3132	3139	-0,0252	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1942
26,65	3134	3140	-0,0272	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1932
26,66	3135	3142	-0,03	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1925
26,67	3137	3144	-0,0308	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1921
26,68	3139	3146	-0,0308	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1908
26,69	3141	3147	-0,0308	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1891
26,7	3142	3149	-0,0308	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1889
26,71	3144	3151	-0,0308	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1903
26,72	3146	3153	-0,0308	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,193
26,73	3148	3155	-0,0308	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1967
26,74	3149	3156	-0,0308	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2015
26,75	3151	3158	-0,0316	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2065
26,76	3153	3160	-0,034	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2102
26,77	3155	3162	-0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2137
26,78	3156	3163	-0,0332	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,217
26,79	3158	3165	-0,0316	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2172
26,8	3160	3167	-0,032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2128
26,81	3162	3169	-0,034	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2062
26,82	3163	3170	-0,0344	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2006
26,83	3165	3172	-0,0368	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1954
26,84	3167	3174	-0,0396	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1886
26,85	3169	3176	-0,0408	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1823
26,86	3170	3177	-0,0432	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1787
26,87	3172	3179	-0,0448	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1776
26,88	3174	3181	-0,0432	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
26,89	3176	3183	-0,0416	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
26,9	3177	3185	-0,0412	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1778
26,91	3179	3186	-0,046	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1823
26,92	3181	3188	-0,0492	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1871
26,93	3183	3190	-0,0488	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,1925
26,94	3185	3192	-0,046	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1981
26,95	3186	3193	-0,0452	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2026
26,96	3188	3195	-0,0448	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2038
26,97	3190	3197	-0,0448	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2036
26,98	3192	3198	-0,0448	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2039
26,99	3193	3201	-0,0448	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2039
27	3195	3202	-0,0448	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2024
27,01	3197	3204	-0,0432	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2009
27,02	3199	3205	-0,0412	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2017
27,03	3201	3207	-0,0404	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2036

27,04	3202	3209	-0,0372	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2042
27,05	3204	3211	-0,0356	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,205
27,06	3206	3212	-0,0352	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2077
27,07	3208	3214	-0,0352	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2111
27,08	3209	3216	-0,0348	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2123
27,09	3217	3217	-0,0368	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2119
27,1	3213	3219	-0,0316	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2113
27,11	3215	3221	-0,03	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2102
27,12	3217	3223	-0,0268	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2078
27,13	3218	3224	-0,0256	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2046
27,14	3220	3226	-0,0284	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2045
27,15	3222	3228	-0,0304	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2076
27,16	3224	3230	-0,0296	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2093
27,17	3226	3231	-0,0244	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2107
27,18	3227	3233	-0,0216	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2124
27,19	3229	3235	-0,0188	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2129
27,2	3231	3237	-0,0164	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,211
27,21	3233	3239	-0,0152	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2078
27,22	3235	3240	-0,0116	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2057
27,23	3236	3242	-0,01	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,203
27,24	3238	3244	-0,0084	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,198
27,25	3240	3246	-0,0064	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1921
27,26	3242	3247	-0,0056	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,187
27,27	3243	3249	-0,0056	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1829
27,28	3245	3251	-0,0052	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1788
27,29	3247	3253	-0,006	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1764
27,3	3249	3254	-0,0084	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1769
27,31	3251	3256	-0,0088	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1784
27,32	3252	3258	-0,0092	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1805
27,33	3254	3260	-0,0024	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1826
27,34	3256	3261	-0,002	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1856
27,35	3258	3263	-0,0044	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1891
27,36	3259	3265	-0,0052	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1921
27,37	3261	3267	-0,0036	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1943
27,38	3263	3269	-0,003	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1967
27,39	3265	3270	-0,002	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1984
27,4	3266	3272	-0,0044	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1969
27,41	3268	3274	-0,0052	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1927
27,42	3270	3275	-0,0044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,188
27,43	3272	3277	-0,0024	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1834
27,44	3273	3278	-0,0028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
27,45	3275	3281	-0,0104	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1711
27,46	3277	3282	-0,014	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1667
27,47	3279	3284	-0,0128	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
27,48	3281	3286	-0,0076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1669
27,49	3282	3288	-0,006	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,169
27,5	3283	3289	-0,0064	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1742
27,51	3286	3291	-0,014	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1826
27,52	3288	3293	-0,014	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,192
27,53	3289	3294	-0,0108	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,201
27,54	3291	3296	-0,0096	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2094
27,55	3293	3298	-0,0128	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2154
27,56	3295	3300	-0,0144	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2174
27,57	3296	3301	-0,014	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2166
27,58	3298	3303	-0,0112	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2155
27,59	3300	3305	-0,0096	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2135
27,6	3302	3307	-0,0132	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2089
27,61	3303	3308	-0,0192	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2032
27,62	3305	3310	-0,0196	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1996
27,63	3307	3312	-0,0132	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1972
27,64	3309	3313	-0,0104	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1938
27,65	3310	3315	-0,0132	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1903
27,66	3312	3317	-0,0192	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1891
27,67	3314	3319	-0,0204	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1895
27,68	3316	3320	-0,018	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1897
27,69	3317	3322	-0,016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1891
27,7	3319	3324	-0,0168	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1888
27,71	3321	3326	-0,0196	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1886
27,72	3323	3327	-0,0208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1878
27,73	3324	3329	-0,0208	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1858
27,74	3326	3331	-0,0212	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1846
27,75	3328	3332	-0,0216	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,185
27,76	3330	3334	-0,0236	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1848
27,77	3331	3336	-0,0248	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1846
27,78	3333	3338	-0,0236	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1858
27,79	3334	3339	-0,022	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,188
27,8	3337	3341	-0,022	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1897
27,81	3338	3343	-0,0268	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1915
27,82	3340	3345	-0,03	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1948
27,83	3342	3347	-0,0292	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1991
27,84	3344	3349	-0,0264	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,202
27,85	3345	3350	-0,0255	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2022
27,86	3347	3352	-0,028	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2023
27,87	3349	3354	-0,0304	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2032
27,88	3351	3355	-0,0308	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2034
27,89	3352	3357	-0,0308	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,203
27,9	3353	3358	-0,0312	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2035
27,91	3356	3361	-0,0328	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2052
27,92	3358	3362	-0,0344	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2063
27,93	3359	3364	-0,0344	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2068
27,94	3361	3366	-0,0324	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2075
27,95	3363	3368	-0,0316	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2077
27,96	3365	3369	-0,0312	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2069
27,97	3366	3371	-0,0312	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2047
27,98	3368	3373	-0,0308	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2034
27,99	3370	3375	-0,0276	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2014
28	3372	3377	-0,0256	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,197

28,01	3373	3378	-0,0252	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1904
28,02	3375	3380	-0,0252	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1852
28,03	3377	3382	-0,0252	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1806
28,04	3379	3384	-0,0252	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1758
28,05	3380	3385	-0,0252	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
28,06	3382	3387	-0,0252	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
28,07	3384	3389	-0,0252	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1666
28,08	3386	3390	-0,0248	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,166
28,09	3387	3392	-0,0248	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
28,1	3389	3394	-0,0252	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
28,11	3391	3396	-0,0248	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
28,12	3393	3397	-0,0224	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1754
28,13	3394	3399	-0,0212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1806
28,14	3396	3401	-0,0212	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1874
28,15	3398	3403	-0,0212	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1951
28,16	3400	3404	-0,0212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2009
28,17	3401	3406	-0,0212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2047
28,18	3403	3408	-0,0212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2081
28,19	3405	3409	-0,0212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2108
28,2	3407	3411	-0,0212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2107
28,21	3408	3413	-0,0208	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2071
28,22	3410	3415	-0,0176	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2027
28,23	3412	3416	-0,016	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1981
28,24	3414	3418	-0,0188	0,0844	-3,9322	0,0036	0,0019	-0,1919
28,25	3415	3420	-0,0196	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1846
28,26	3417	3422	-0,0208	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
28,27	3419	3423	-0,0184	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1765
28,28	3421	3425	-0,016	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
28,29	3422	3427	-0,013	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1742
28,3	3424	3429	-0,0152	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1752
28,31	3426	3431	-0,0152	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,177
28,32	3428	3432	-0,0128	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1783
28,33	3429	3434	-0,01	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1795
28,34	3431	3436	-0,0104	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1822
28,35	3433	3438	-0,0082	0,0832	-3,9322	0,0012	0,186	-0,186
28,36	3435	3439	-0,0148	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1895
28,37	3436	3441	-0,0132	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1924
28,38	3438	3443	-0,0104	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1961
28,39	3440	3445	-0,01	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1997
28,4	3442	3446	-0,0128	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2015
28,41	3443	3448	-0,0148	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2016
28,42	3445	3450	-0,0152	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2026
28,43	3447	3452	-0,0152	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2047
28,44	3449	3453	-0,0152	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2054
28,45	3450	3455	-0,0184	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2039
28,46	3452	3457	-0,0204	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2017
28,47	3454	3459	-0,0202	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2014
28,48	3455	3460	-0,0212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2018
28,49	3457	3462	-0,0212	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2026
28,5	3459	3464	-0,0252	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2041
28,51	3461	3466	-0,0296	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2059
28,52	3462	3467	-0,03	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2064
28,53	3464	3469	-0,0272	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2054
28,54	3466	3471	-0,0256	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2041
28,55	3467	3472	-0,0292	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,202
28,56	3469	3474	-0,0332	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1981
28,57	3471	3476	-0,0344	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1944
28,58	3473	3478	-0,032	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1922
28,59	3474	3479	-0,0312	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1908
28,6	3476	3481	-0,0324	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,188
28,61	3478	3483	-0,0344	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,184
28,62	3480	3485	-0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1813
28,63	3481	3486	-0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1813
28,64	3483	3488	-0,0348	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,181
28,65	3485	3490	-0,0364	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1801
28,66	3486	3492	-0,042	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,181
28,67	3488	3493	-0,044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1841
28,68	3490	3495	-0,0396	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1874
28,69	3492	3497	-0,036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,19
28,7	3493	3499	-0,0364	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,193
28,71	3495	3500	-0,0416	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,198
28,72	3497	3502	-0,044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2027
28,73	3499	3504	-0,04	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2062
28,74	3500	3506	-0,036	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2104
28,75	3502	3507	-0,0356	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2135
28,76	3504	3509	-0,038	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2134
28,77	3505	3511	-0,0404	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2111
28,78	3507	3513	-0,038	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2093
28,79	3509	3515	-0,0328	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2074
28,8	3511	3516	-0,0316	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2039
28,81	3512	3518	-0,0336	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1985
28,82	3514	3520	-0,0344	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1938
28,83	3516	3522	-0,0328	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1907
28,84	3518	3523	-0,0272	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1866
28,85	3519	3525	-0,026	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1814
28,86	3521	3527	-0,0304	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1782
28,87	3522	3528	-0,032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1769
28,88	3525	3530	-0,0328	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1757
28,89	3526	3532	-0,0252	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
28,9	3528	3534	-0,022	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
28,91	3530	3536	-0,0228	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
28,92	3532	3537	-0,0244	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
28,93	3533	3539	-0,0244	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1681
28,94	3535	3541	-0,0224	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1672
28,95	3537	3543	-0,0216	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1678
28,96	3539	3544	-0,0212	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1676
28,97	3540	3546	-0,0212	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1664

28.98	3542	3548	-0.02	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1663
28.99	3544	3549	-0.0136	0.0868	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1662
29	3545	3551	-0.0104	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1651
29.01	3547	3553	-0.0112	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1637
29.02	3549	3555	-0.0144	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1643
29.03	3551	3556	-0.0188	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1676
29.04	3552	3558	-0.0104	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1718
29.05	3554	3560	-0.0068	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1764
29.06	3556	3562	-0.0056	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1819
29.07	3558	3563	-0.0056	0.086	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1883
29.08	3559	3565	-0.0056	0.0852	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1942
29.09	3561	3567	-0.0048	0.0848	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1982
29.1	3563	3568	-0.002	0.0848	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2022
29.11	3565	3570	-0.0016	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2052
29.12	3566	3572	-0.0016	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2059
29.13	3568	3574	-0.0016	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2053
29.14	3570	3575	0.0004	0.0912	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2044
29.15	3571	3577	0.0032	0.0936	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2042
29.16	3573	3579	0.0036	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.204
29.17	3575	3581	0.0008	0.0916	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.2032
29.18	3577	3582	-0.0012	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2047
29.19	3578	3584	0.0004	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2084
29.2	3580	3586	0.0032	0.0884	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2114
29.21	3582	3587	0.004	0.0884	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2117
29.22	3584	3589	0.0044	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2119
29.23	3585	3591	0.0044	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2128
29.24	3587	3593	0.0044	0.0876	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2123
29.25	3589	3594	0.0044	0.0856	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2098
29.26	3590	3596	0.0048	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2064
29.27	3592	3598	0.0044	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.2024
29.28	3594	3600	0.0044	0.0884	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1976
29.29	3596	3601	0.0044	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1909
29.3	3598	3603	0.0044	0.0892	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1842
29.31	3599	3605	0.0044	0.0892	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1788
29.32	3601	3607	0.0048	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.174
29.33	3603	3608	-0.004	0.0856	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1697
29.34	3604	3610	-0.0048	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1681
29.35	3606	3612	-0.0028	0.0848	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1684
29.36	3608	3614	-0.002	0.0852	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1672
29.37	3610	3615	-0.0032	0.0828	-3.9322	0.0012	0.004	-0.165
29.38	3611	3617	-0.0048	0.084	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1655
29.39	3613	3619	-0.0052	0.0792	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1696
29.4	3615	3621	-0.0076	0.0768	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1732
29.41	3617	3623	-0.0088	0.0748	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1757
29.42	3618	3624	-0.0092	0.0756	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1788
29.43	3620	3626	-0.0092	0.0784	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1844
29.44	3621	3627	-0.0092	0.0792	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1897
29.45	3623	3630	-0.0124	0.0824	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1942
29.46	3625	3631	-0.0148	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1987
29.47	3627	3633	-0.016	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2042
29.48	3629	3635	-0.0192	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2093
29.49	3630	3637	-0.0208	0.0848	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2134
29.5	3632	3638	-0.0184	0.0864	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2172
29.51	3634	3640	-0.016	0.0884	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2192
29.52	3636	3642	-0.0156	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2191
29.53	3637	3644	-0.0152	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2172
29.54	3639	3645	-0.0152	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2147
29.55	3641	3647	-0.0152	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2123
29.56	3643	3649	-0.0152	0.088	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2076
29.57	3644	3651	-0.0148	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2005
29.58	3646	3652	-0.0116	0.0928	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1927
29.59	3648	3654	-0.01	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1861
29.6	3650	3656	-0.0104	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.179
29.61	3651	3658	-0.014	0.098	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1711
29.62	3653	3659	-0.0148	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1644
29.63	3655	3661	-0.0152	0.0964	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1606
29.64	3657	3663	-0.0152	0.0952	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1586
29.65	3658	3664	-0.014	0.0948	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1562
29.66	3660	3666	-0.0112	0.0948	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1541
29.67	3662	3668	-0.0096	0.0948	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1538
29.68	3664	3670	-0.0076	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1548
29.69	3665	3671	-0.006	0.0864	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1544
29.7	3667	3673	-0.0068	0.0852	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1571
29.71	3669	3675	-0.0124	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1639
29.72	3671	3677	-0.0144	0.084	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1709
29.73	3672	3678	-0.012	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1771
29.74	3674	3680	-0.0072	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1834
29.75	3676	3682	-0.0064	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1897
29.76	3678	3684	-0.0116	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1943
29.77	3679	3685	-0.0144	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1967
29.78	3681	3687	-0.0128	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1993
29.79	3683	3689	-0.0076	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2026
29.8	3684	3691	-0.006	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.204
29.81	3686	3692	-0.0056	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2058
29.82	3688	3694	-0.0056	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2074
29.83	3690	3696	-0.0056	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2089
29.84	3692	3698	-0.0056	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2095
29.85	3693	3700	-0.0056	0.0884	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2084
29.86	3695	3701	-0.0072	0.0904	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2064
29.87	3697	3703	-0.0088	0.0932	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2034
29.88	3699	3705	-0.008	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1997
29.89	3700	3707	-0.0036	0.0976	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1944
29.9	3702	3708	-0.002	0.0984	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1879
29.91	3704	3710	-0.0064	0.0972	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1814
29.92	3706	3712	-0.0128	0.0952	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1756
29.93	3707	3714	-0.0144	0.0948	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1711
29.94	3709	3715	-0.0096	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1691

29,95	3711	3717	-0,0064	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
29,96	3713	3719	-0,0056	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
29,97	3715	3721	-0,0056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
29,98	3716	3723	-0,0056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
29,99	3718	3724	-0,0036	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
30	3720	3726	-0,002	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1762
30,01	3722	3728	-0,0028	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1782
30,02	3723	3730	-0,0048	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,181
30,03	3725	3732	-0,0052	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,185
30,04	3727	3733	-0,0036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1886
30,05	3729	3735	-0,002	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,19
30,06	3731	3737	-0,0028	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1913
30,07	3732	3739	-0,0072	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1927
30,08	3734	3741	-0,0088	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1933
30,09	3736	3742	-0,006	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1924
30,1	3738	3744	-0,0028	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1915
30,11	3739	3746	-0,002	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1901
30,12	3741	3748	-0,004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,187
30,13	3743	3750	-0,0052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
30,14	3745	3751	-0,0052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1811
30,15	3746	3753	-0,0056	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1817
30,16	3748	3755	-0,0056	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1825
30,17	3750	3757	-0,0076	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,183
30,18	3752	3759	-0,0092	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1852
30,19	3753	3760	-0,0084	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1886
30,2	3755	3762	-0,0064	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1906
30,21	3757	3764	-0,006	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1906
30,22	3759	3766	-0,014	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1904
30,23	3760	3767	-0,0192	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,191
30,24	3762	3769	-0,0192	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1908
30,25	3764	3771	-0,0128	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1889
30,26	3766	3773	-0,0104	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,186
30,27	3768	3775	-0,012	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
30,28	3769	3776	-0,0144	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,181
30,29	3771	3778	-0,0176	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1786
30,3	3773	3780	-0,0152	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1776
30,31	3775	3782	-0,0152	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1782
30,32	3776	3783	-0,0168	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,178
30,33	3778	3785	-0,02	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
30,34	3780	3787	-0,0204	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
30,35	3782	3789	-0,0228	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1782
30,36	3783	3790	-0,0156	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1775
30,37	3785	3792	-0,0176	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
30,38	3787	3794	-0,0228	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
30,39	3789	3796	-0,0244	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1752
30,4	3790	3797	-0,0228	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1768
30,41	3792	3799	-0,0214	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1765
30,42	3794	3801	-0,0212	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1757
30,43	3796	3803	-0,0212	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
30,44	3797	3805	-0,0212	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1758
30,45	3799	3806	-0,0224	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1753
30,46	3801	3806	-0,0244	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,176
30,47	3802	3810	-0,0248	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1783
30,48	3804	3812	-0,0252	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1799
30,49	3806	3813	-0,0252	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
30,5	3808	3815	-0,0252	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,181
30,51	3809	3817	-0,0252	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1818
30,52	3811	3819	-0,0266	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1819
30,53	3813	3820	-0,0312	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1808
30,54	3815	3822	-0,034	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1799
30,55	3816	3824	-0,0348	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1796
30,56	3818	3826	-0,0348	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1778
30,57	3820	3827	-0,0348	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
30,58	3821	3829	-0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
30,59	3823	3831	-0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
30,6	3825	3833	-0,0368	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1718
30,61	3827	3835	-0,0424	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1727
30,62	3828	3836	-0,044	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1747
30,63	3830	3838	-0,0448	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178
30,64	3832	3840	-0,0448	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1811
30,65	3834	3842	-0,0448	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1828
30,66	3835	3843	-0,0448	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1835
30,67	3837	3845	-0,0448	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1835
30,68	3839	3847	-0,0468	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,183
30,69	3841	3849	-0,0496	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1825
30,7	3842	3850	-0,0504	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1837
30,71	3844	3852	-0,0504	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856
30,72	3846	3854	-0,0508	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1864
30,73	3848	3856	-0,0488	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1859
30,74	3849	3858	-0,0456	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,187
30,75	3851	3859	-0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1862
30,76	3853	3861	-0,0476	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1927
30,77	3855	3863	-0,05	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1938
30,78	3856	3865	-0,0492	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1955
30,79	3858	3866	-0,046	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1981
30,8	3860	3868	-0,0448	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1999
30,81	3861	3870	-0,0448	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,199
30,82	3863	3872	-0,0448	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1976
30,83	3865	3873	-0,0448	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1973
30,84	3867	3875	-0,0448	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1964
30,85	3868	3877	-0,0448	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1931
30,86	3870	3879	-0,0432	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1889
30,87	3872	3880	-0,0416	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1841
30,88	3874	3882	-0,0408	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
30,89	3875	3884	-0,0372	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1703
30,9	3877	3885	-0,0356	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1637
30,91	3879	3887	-0,0372	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1583

30,92	3881	3889	-0,0396	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1532
30,93	3882	3891	-0,04	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1484
30,94	3884	3892	-0,0352	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1459
30,95	3886	3894	-0,032	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1457
30,96	3888	3896	-0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,146
30,97	3890	3898	-0,034	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
30,98	3891	3899	-0,0348	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
30,99	3893	3901	-0,0328	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
31	3895	3903	-0,0316	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
31,01	3896	3905	-0,0312	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
31,02	3898	3906	-0,0308	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1686
31,03	3900	3908	-0,0302	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1744
31,04	3902	3910	-0,0264	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1801
31,05	3903	3911	-0,0224	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1852
31,06	3905	3913	-0,022	0,064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1907
31,07	3907	3915	-0,0276	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1972
31,08	3909	3917	-0,03	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2027
31,09	3911	3918	-0,026	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2063
31,1	3912	3920	-0,018	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2086
31,11	3914	3922	-0,0168	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2096
31,12	3916	3924	-0,0216	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2078
31,13	3918	3925	-0,0244	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2029
31,14	3919	3927	-0,024	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1976
31,15	3921	3929	-0,022	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1933
31,16	3923	3930	-0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1888
31,17	3924	3932	-0,0236	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1819
31,18	3926	3934	-0,0248	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
31,19	3928	3936	-0,0232	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
31,2	3930	3937	-0,0198	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1703
31,21	3931	3939	-0,0156	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1685
31,22	3933	3941	-0,0176	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,168
31,23	3935	3943	-0,0204	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
31,24	3937	3944	-0,0192	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1727
31,25	3938	3946	-0,0124	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1747
31,26	3940	3945	-0,01	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,176
31,27	3942	3949	-0,0132	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
31,28	3944	3951	-0,0188	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
31,29	3945	3953	-0,02	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
31,3	3947	3955	-0,0172	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1802
31,31	3949	3956	-0,016	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1816
31,32	3951	3958	-0,0168	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1819
31,33	3952	3960	-0,02	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1802
31,34	3954	3962	-0,0204	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1788
31,35	3956	3963	-0,018	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1795
31,36	3957	3965	-0,016	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1818
31,37	3959	3967	-0,0168	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,184
31,38	3961	3968	-0,02	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1872
31,39	3963	3970	-0,0208	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1921
31,4	3964	3972	-0,0184	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1966
31,41	3966	3974	-0,016	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1988
31,42	3968	3975	-0,0168	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2002
31,43	3969	3977	-0,0224	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2016
31,44	3971	3979	-0,0244	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2026
31,45	3973	3981	-0,0236	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2017
31,46	3975	3982	-0,022	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2002
31,47	3976	3984	-0,022	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1991
31,48	3978	3986	-0,0272	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,197
31,49	3980	3984	-0,03	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1937
31,5	3982	3989	-0,0288	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1916
31,51	3983	3991	-0,026	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1913
31,52	3985	3993	-0,0256	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,19
31,53	3987	3995	-0,0284	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1874
31,54	3988	3996	-0,0304	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1866
31,55	3990	3998	-0,028	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
31,56	3992	4000	-0,0232	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1885
31,57	3994	4002	-0,0216	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1867
31,58	3995	4003	-0,026	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1844
31,59	3997	4005	-0,0296	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1844
31,6	3999	4007	-0,03	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1858
31,61	4001	4009	-0,0268	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1858
31,62	4002	4010	-0,0256	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856
31,63	4004	4012	-0,0276	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1858
31,64	4006	4014	-0,03	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856
31,65	4008	4016	-0,0304	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1852
31,66	4009	4018	-0,0272	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1854
31,67	4011	4019	-0,0256	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1862
31,68	4013	4021	-0,0272	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1868
31,69	4015	4023	-0,03	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1866
31,7	4016	4025	-0,0304	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1867
31,71	4018	4026	-0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1872
31,72	4020	4028	-0,0256	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1874
31,73	4021	4030	-0,0264	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1862
31,74	4023	4031	-0,0296	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1854
31,75	4025	4033	-0,0304	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1862
31,76	4027	4035	-0,0256	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1865
31,77	4028	4037	-0,0224	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1841
31,78	4030	4038	-0,022	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,18
31,79	4032	4040	-0,024	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1771
31,8	4034	4042	-0,0248	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
31,81	4035	4044	-0,0232	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1739
31,82	4037	4045	-0,0216	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1728
31,83	4039	4047	-0,0208	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1742
31,84	4041	4049	-0,0176	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1777
31,85	4042	4050	-0,016	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1814
31,86	4044	4052	-0,0156	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1846
31,87	4046	4054	-0,0152	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
31,88	4048	4056	-0,0152	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1896

31,89	4050	4057	-0,0152	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,189
31,9	4051	4059	-0,0152	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1877
31,91	4053	4061	-0,0152	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1868
31,92	4055	4063	-0,0152	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1847
31,93	4057	4065	-0,0156	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1801
31,94	4058	4066	-0,0188	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1754
31,95	4060	4068	-0,0204	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1735
31,96	4062	4070	-0,0208	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1732
31,97	4064	4072	-0,0212	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1722
31,98	4065	4073	-0,0212	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1721
31,99	4067	4075	-0,0156	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1745
32	4069	4077	-0,0656	-0,0106	-3,9322	0,0012	-0,1781	-0,1781
32,01	4071	4079	-0,0096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
32,02	4073	4080	-0,0092	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,18
32,03	4074	4082	-0,0096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1812
32,04	4076	4084	-0,0096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1825
32,05	4078	4086	-0,0092	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1828
32,06	4080	4087	-0,0092	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1823
32,07	4081	4089	-0,0096	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1817
32,08	4083	4091	-0,0096	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1806
32,09	4085	4093	-0,0084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1783
32,1	4087	4095	-0,0064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
32,11	4088	4096	-0,0056	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1744
32,12	4090	4098	-0,0056	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1758
32,13	4092	4100	-0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1777
32,14	4094	4102	-0,0032	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1796
32,15	4095	4103	0,0024	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1834
32,16	4097	4105	0,004	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1874
32,17	4099	4107	0,0006	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,19
32,18	4101	4109	-0,004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1916
32,19	4103	4110	-0,0044	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1944
32,2	4104	4112	-0,0024	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,197
32,21	4106	4114	-0,0016	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1966
32,22	4108	4116	-0,0028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,194
32,23	4110	4117	-0,0048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,191
32,24	4111	4119	-0,0052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1872
32,25	4113	4121	-0,0028	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1823
32,26	4115	4123	-0,0016	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1787
32,27	4117	4125	-0,0028	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1776
32,28	4118	4126	-0,0048	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1776
32,29	4120	4129	-0,0052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1778
32,3	4122	4130	0	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1794
32,31	4124	4132	0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1826
32,32	4125	4133	0,002	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1858
32,33	4127	4135	-0,0032	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1877
32,34	4129	4137	-0,0048	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1889
32,35	4130	4139	-0,0052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1912
32,36	4133	4140	0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1919
32,37	4134	4142	0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,191
32,38	4136	4144	-0,0024	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1908
32,39	4138	4146	-0,0048	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1912
32,4	4140	4148	-0,0038	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1918
32,41	4141	4149	-0,002	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1915
32,42	4143	4151	-0,002	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1912
32,43	4145	4153	-0,004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1907
32,44	4147	4155	-0,0052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1913
32,45	4148	4156	-0,0004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1914
32,46	4150	4158	0,0052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1908
32,47	4152	4160	0,0072	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1902
32,48	4154	4162	0,0028	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1894
32,49	4155	4163	-0,0004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,187
32,5	4157	4165	0	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1853
32,51	4159	4167	0,0028	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1844
32,52	4161	4169	0,004	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1831
32,53	4162	4170	0,0044	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,18
32,54	4164	4172	0,0044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1751
32,55	4166	4174	0,0048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
32,56	4168	4176	0,0072	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1682
32,57	4169	4177	0,008	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1656
32,58	4171	4179	0,0064	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1636
32,59	4173	4181	0,0048	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1639
32,6	4175	4183	0,0056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1663
32,61	4176	4185	0,0132	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1678
32,62	4178	4186	0,0168	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
32,63	4180	4188	0,016	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
32,64	4182	4190	0,0132	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1766
32,65	4183	4192	0,0132	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1792
32,66	4185	4193	0,0184	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1808
32,67	4187	4195	0,0212	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1829
32,68	4188	4197	0,02	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1841
32,69	4190	4199	0,0192	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,184
32,7	4192	4200	0,0132	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1844
32,71	4194	4202	0,0156	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1868
32,72	4195	4204	0,0176	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1897
32,73	4197	4206	0,0184	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1915
32,74	4199	4208	0,0208	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1937
32,75	4201	4209	0,022	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1979
32,76	4202	4211	0,0244	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2018
32,77	4204	4213	0,0272	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2032
32,78	4206	4215	0,0268	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2038
32,79	4207	4216	0,0236	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2048
32,8	4209	4218	0,0224	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2053
32,81	4211	4220	0,0252	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2039
32,82	4213	4222	0,03	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2015
32,83	4214	4223	0,0312	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1988
32,84	4216	4225	0,0292	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1951
32,85	4218	4227	0,0284	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1901

32,86	4220	4229	0,028	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1842
32,87	4221	4230	0,028	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1802
32,88	4223	4232	0,028	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1783
32,89	4225	4234	0,03	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,176
32,9	4227	4236	0,0312	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
32,98	4228	4238	0,032	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1724
32,92	4230	4239	0,032	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1723
32,93	4232	4241	0,032	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1721
32,94	4233	4243	0,0304	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
32,95	4235	4245	0,0284	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
32,96	4237	4246	0,0288	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
32,97	4238	4248	0,0302	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0171	-0,1771
32,98	4240	4250	0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,177
32,99	4242	4252	0,0308	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1776
33	4244	4253	0,0288	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1787
33,01	4246	4255	0,028	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1778
33,02	4247	4257	0,028	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1788
33,03	4249	4259	0,028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1834
33,04	4251	4260	0,0288	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1885
33,05	4252	4262	0,0312	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1919
33,06	4254	4264	0,0316	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1948
33,07	4256	4266	0,032	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1974
33,08	4257	4268	0,032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1981
33,09	4259	4269	0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1956
33,1	4261	4271	0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1919
33,11	4263	4273	0,032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1877
33,12	4264	4275	0,032	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1822
33,13	4266	4276	0,0316	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1746
33,17	4268	4278	0,032	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
33,15	4269	4280	0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,162
33,16	4271	4282	0,032	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1592
33,17	4273	4283	0,032	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1579
33,18	4274	4285	0,032	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
33,19	4276	4287	0,032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1621
33,2	4277	4286	0,032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1668
33,21	4280	4290	0,0356	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
33,22	4281	4292	0,0356	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
33,23	4283	4294	0,0356	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1796
33,24	4285	4296	0,0356	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1841
33,25	4286	4297	0,036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1873
33,26	4289	4295	0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1901
33,27	4290	4301	0,036	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,193
33,28	4291	4302	0,036	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,195
33,29	4293	4304	0,036	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1939
33,3	4295	4306	0,0356	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1918
33,31	4297	4308	0,036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1904
33,32	4299	4309	0,036	0,06	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,1894
33,33	4300	4311	0,0356	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1874
33,34	4302	4313	0,0356	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1861
33,35	4303	4315	0,038	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1876
33,36	4305	4316	0,0408	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1903
33,37	4308	4318	0,0412	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1914
33,38	4309	4320	0,0384	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1919
33,39	4310	4321	0,0364	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1938
33,4	4312	4323	0,0372	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1956
33,41	4314	4325	0,0404	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1949
33,42	4315	4327	0,0416	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,192
33,43	4317	4326	0,0416	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1884
33,44	4319	4330	0,0416	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1831
33,45	4321	4332	0,0424	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1763
33,46	4322	4333	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
33,47	4324	4335	0,0452	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1657
33,48	4326	4337	0,0408	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
33,49	4328	4339	0,0372	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1624
33,5	4329	4340	0,0372	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
33,51	4331	4342	0,0424	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
33,52	4333	4344	0,0448	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1736
33,53	4334	4345	0,0424	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,18
33,54	4336	4347	0,0376	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1868
33,55	4338	4349	0,0368	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,195
33,56	4340	4350	0,042	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2029
33,57	4341	4352	0,0448	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2086
33,58	4343	4354	0,0432	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2119
33,59	4345	4356	0,038	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2138
33,6	4346	4357	0,0368	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2146
33,61	4348	4359	0,0368	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2131
33,62	4350	4361	0,0412	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2102
33,63	4352	4362	0,0396	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2078
33,64	4353	4364	0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2054
33,65	4355	4366	0,0288	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2018
33,66	4357	4367	0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1978
33,67	4359	4369	0,0348	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1944
33,68	4360	4371	0,0336	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1915
33,69	4362	4372	0,026	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1885
33,7	4363	4374	0,0232	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,186
33,71	4365	4376	0,0244	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1853
33,72	4367	4378	0,0268	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856
33,73	4369	4379	0,0268	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1843
33,74	4370	4381	0,0216	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1808
33,75	4372	4383	0,0192	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1783
33,76	4374	4384	0,0192	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1769
33,77	4375	4386	0,0212	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,175
33,78	4377	4387	0,0216	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
33,79	4379	4389	0,0172	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,173
33,8	4381	4391	0,0136	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1747
33,81	4382	4393	0,0148	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1769
33,82	4384	4394	0,02	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796

33,83	4386	4396	0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1844
33,84	4387	4398	0,018	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1915
33,85	4389	4400	0,0136	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1987
33,86	4391	4401	0,014	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,205
33,87	4392	4403	0,0196	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2116
33,88	4394	4405	0,0216	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2164
33,89	4396	4406	0,0208	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2174
33,9	4397	4408	0,0188	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2158
33,91	4399	4410	0,0184	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2138
33,92	4401	4411	0,0204	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2118
33,93	4403	4413	0,0216	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2088
33,94	4404	4414	0,0204	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2056
33,95	4406	4416	0,0188	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2029
33,96	4408	4418	0,0184	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2016
33,97	4409	4420	0,02	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1997
33,98	4411	4422	0,0216	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1968
33,99	4413	4423	0,022	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,195
34	4414	4425	0,022	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1954
34,01	4416	4427	0,022	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1957
34,02	4418	4428	0,0244	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1942
34,03	4420	4430	0,0272	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1934
34,04	4421	4432	0,0276	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1932
34,05	4423	4433	0,028	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1912
34,06	4425	4435	0,0276	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,188
34,07	4426	4437	0,0296	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1864
34,08	4428	4439	0,0312	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,186
34,09	4430	4440	0,0316	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1854
34,1	4431	4442	0,0316	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1842
34,11	4433	4443	0,032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,184
34,12	4435	4446	0,0332	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,185
34,13	4437	4447	0,0352	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1879
34,14	4438	4449	0,0356	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1922
34,15	4440	4451	0,0388	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1973
34,16	4442	4453	0,0408	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2034
34,17	4443	4454	0,042	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,209
34,18	4445	4456	0,0444	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2129
34,19	4447	4458	0,0456	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2154
34,2	4449	4459	0,046	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2168
34,21	4450	4461	0,0456	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2164
34,22	4452	4463	0,0456	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2129
34,23	4453	4464	0,0487	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2089
34,24	4456	4466	0,0456	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2056
34,25	4457	4468	0,0456	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2026
34,26	4459	4470	0,0456	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1982
34,27	4461	4472	0,0456	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1957
34,28	4462	4473	0,0432	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1962
34,29	4463	4474	0,042	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1975
34,3	4466	4477	0,044	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1987
34,31	4468	4479	0,0492	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2016
34,32	4469	4480	0,0512	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2054
34,33	4471	4482	0,0512	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,207
34,34	4473	4484	0,0512	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2046
34,35	4475	4486	0,052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2016
34,36	4477	4487	0,0544	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1994
34,37	4478	4489	0,0552	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1966
34,38	4480	4491	0,0552	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1925
34,39	4482	4493	0,0552	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1895
34,4	4484	4495	0,0562	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1877
34,41	4485	4496	0,062	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1848
34,42	4487	4498	0,0648	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1819
34,43	4489	4500	0,0636	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1808
34,44	4491	4502	0,0604	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1825
34,45	4493	4503	0,0608	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1836
34,46	4494	4505	0,066	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1835
34,47	4496	4507	0,0684	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1841
34,48	4498	4509	0,068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1855
34,49	4500	4510	0,066	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1854
34,5	4502	4512	0,0656	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1843
34,51	4503	4514	0,0676	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1843
34,52	4505	4515	0,0692	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1852
34,53	4507	4517	0,0672	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1853
34,54	4509	4519	0,062	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1835
34,55	4510	4521	0,06	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1807
34,56	4512	4522	0,064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1784
34,57	4514	4524	0,068	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1757
34,58	4516	4526	0,0676	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1727
34,59	4518	4528	0,062	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
34,6	4519	4529	0,06	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
34,61	4521	4531	0,0628	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
34,62	4523	4533	0,0676	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1735
34,63	4525	4535	0,0688	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,175
34,64	4526	4536	0,0668	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1759
34,65	4528	4538	0,0656	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1764
34,66	4530	4540	0,0664	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
34,67	4532	4541	0,0684	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1726
34,68	4534	4543	0,0692	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
34,69	4535	4545	0,072	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,174
34,7	4537	4547	0,0656	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1736
34,71	4539	4548	0,0676	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1736
34,72	4541	4550	0,0732	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1759
34,73	4542	4552	0,0744	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1794
34,74	4544	4554	0,0708	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1818
34,75	4546	4556	0,0668	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1854
34,76	4548	4557	0,0672	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1903
34,77	4550	4559	0,0724	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1938
34,78	4551	4561	0,0744	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1951
34,79	4553	4563	0,0748	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,196

34,8	4555	4564	0,0752	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1955
34,81	4557	4566	0,0756	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1927
34,82	4558	4568	0,08	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1885
34,83	4560	4570	0,0824	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1855
34,84	4562	4571	0,0816	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1852
34,85	4564	4573	0,08	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1847
34,86	4566	4575	0,0796	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1836
34,87	4567	4577	0,0844	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1829
34,88	4569	4578	0,0876	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1838
34,89	4571	4580	0,0872	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1858
34,9	4573	4582	0,0844	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1866
34,91	4574	4584	0,0832	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1878
34,92	4576	4586	0,0872	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1909
34,93	4578	4587	0,0912	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1944
34,94	4580	4589	0,0924	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1969
34,95	4581	4591	0,0928	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1976
34,96	4583	4592	0,0928	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1981
34,97	4585	4594	0,0944	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1982
34,98	4587	4596	0,096	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1974
34,99	4589	4598	0,096	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1967
35	4590	4599	0,0944	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,197
35,01	4592	4601	0,0932	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1961
35,02	4594	4603	0,094	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1932
35,03	4596	4605	0,096	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1914
35,04	4597	4606	0,0968	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1933
35,05	4599	4608	0,0968	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1962
35,06	4601	4610	0,0968	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,198
35,07	4603	4612	0,0976	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2004
35,08	4604	4613	0,0984	0,0894	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2052
35,09	4606	4615	0,102	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2084
35,1	4608	4617	0,1024	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2092
35,11	4610	4618	0,1028	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2096
35,12	4611	4620	0,1028	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2099
35,13	4613	4622	0,1028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2089
35,14	4615	4624	0,1032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2054
35,15	4617	4625	0,1028	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2005
35,16	4618	4627	0,1028	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1961
35,17	4620	4629	0,1028	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1908
35,18	4622	4631	0,1028	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1848
35,19	4624	4632	0,1028	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1795
35,2	4626	4634	0,1012	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1765
35,21	4627	4636	0,098	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1747
35,22	4629	4638	0,0972	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
35,23	4631	4640	0,0968	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1721
35,24	4632	4641	0,0968	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
35,25	4634	4643	0,096	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1723
35,26	4636	4644	0,094	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1727
35,27	4638	4647	0,0932	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1745
35,28	4639	4648	0,0908	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1775
35,29	4641	4650	0,0892	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1792
35,3	4643	4652	0,0888	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1798
35,31	4645	4654	0,0892	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1811
35,32	4646	4655	0,0888	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1819
35,33	4648	4657	0,0872	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1828
35,34	4650	4659	0,084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1836
35,35	4651	4661	0,0828	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1856
35,36	4653	4662	0,0804	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1888
35,37	4655	4664	0,0796	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1916
35,38	4657	4666	0,0804	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1939
35,39	4658	4668	0,0824	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1948
35,4	4660	4669	0,0828	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1952
35,41	4662	4671	0,0832	0,0744	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1954
35,42	4664	4673	0,0832	0,074	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1918
35,43	4666	4674	0,082	0,0748	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1862
35,44	4667	4676	0,08	0,0752	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1804
35,45	4669	4678	0,0792	0,0752	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1732
35,46	4670	4680	0,0808	0,0752	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1645
35,47	4672	4681	0,0824	0,0748	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1566
35,48	4674	4683	0,0816	0,0748	-3,9322	0,0012	5,28	-0,1513
35,49	4676	4685	0,0776	0,0752	-3,9322	0,0012	1,1804	-0,1488
35,5	4677	4687	0,0756	0,0752	-3,9322	0,0012	0,2664	-0,1478
35,51	4679	4688	0,0768	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0628	-0,1505
35,52	4681	4690	0,0784	0,07	-3,9322	0,0012	0,0172	-0,1571
35,53	4683	4692	0,0788	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0072	-0,1656
35,54	4684	4693	0,0792	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,1738
35,55	4686	4695	0,0792	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1822
35,56	4688	4697	0,0804	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1916
35,57	4690	4699	0,0824	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1992
35,58	4691	4700	0,0824	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,204
35,59	4693	4702	0,0784	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2084
35,6	4695	4704	0,076	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,212
35,61	4697	4705	0,0776	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2125
35,62	4698	4707	0,0816	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2105
35,63	4700	4709	0,0828	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2075
35,64	4702	4711	0,0808	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2052
35,65	4703	4712	0,0796	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2027
35,66	4705	4714	0,0808	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1991
35,67	4707	4716	0,0864	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1955
35,68	4709	4717	0,0884	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1942
35,69	4710	4719	0,0888	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1946
35,7	4712	4721	0,0888	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,194
35,71	4714	4722	0,0892	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1934
35,72	4716	4724	0,0916	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,195
35,73	4717	4726	0,0924	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1975
35,74	4719	4728	0,0912	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1997
35,75	4721	4729	0,0896	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1997
35,76	4722	4731	0,0892	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1998

35,77	4724	4733	0,0932	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1986
35,78	4726	4734	0,096	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1949
35,79	4727	4736	0,0944	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1906
35,8	4729	4738	0,0904	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1876
35,81	4731	4739	0,0892	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1852
35,82	4733	4741	0,0912	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,184
35,83	4734	4743	0,0892	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1838
35,84	4736	4745	0,092	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1867
35,85	4738	4746	0,09	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1906
35,86	4739	4748	0,0892	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1949
35,87	4741	4750	0,0908	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1998
35,88	4743	4752	0,0852	0,0822	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2063
35,89	4745	4753	0,0924	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2116
35,9	4746	4755	0,09	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2152
35,91	4748	4757	0,0892	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2177
35,92	4750	4758	0,0904	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,219
35,93	4751	4760	0,0924	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2194
35,94	4753	4762	0,0924	0,0894	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2188
35,95	4755	4764	0,0904	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2174
35,96	4756	4765	0,0892	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2172
35,97	4758	4767	0,0896	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2176
35,98	4760	4769	0,092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2173
35,99	4761	4771	0,0924	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2167
36,0	4763	4772	0,0904	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2166
36,01	4765	4774	0,0892	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2178
36,02	4767	4776	0,0896	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2177
36,03	4768	4778	0,092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2161
36,04	4770	4779	0,0924	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,214
36,05	4772	4780	0,0908	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2117
36,06	4773	4783	0,0896	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2081
36,07	4775	4784	0,0892	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2011
36,08	4777	4786	0,0888	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1913
36,09	4778	4788	0,0888	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1793
36,1	4780	4790	0,0872	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
36,11	4782	4792	0,084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,1465
36,12	4783	4793	0,0832	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,129
36,13	4785	4795	0,0832	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1128
36,14	4787	4797	0,0832	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0978
36,15	4788	4798	0,0832	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0834
36,16	4790	4800	0,0832	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0771
36,17	4792	4802	0,0832	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0513
36,18	4793	4803	0,0832	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0533
36,19	4795	4805	0,0828	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0462
36,2	4797	4807	0,084	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0406
36,21	4798	4809	0,0872	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
36,22	4800	4810	0,0888	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0322
36,23	4802	4812	0,0892	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0299
36,24	4803	4814	0,0888	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,03
36,25	4805	4815	0,0888	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,031
36,26	4807	4817	0,0892	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
36,27	4808	4819	0,0892	0,004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
36,28	4810	4821	0,0892	0	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0385
36,29	4812	4822	0,0892	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
36,3	4813	4824	0,0892	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0409
36,31	4815	4826	0,0916	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,04
36,32	4817	4827	0,0928	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0385
36,33	4818	4829	0,092	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0372
36,34	4820	4831	0,0916	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0362
36,35	4822	4832	0,0892	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0366
36,36	4823	4834	0,0932	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
36,37	4825	4836	0,096	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0416
36,38	4827	4837	0,0968	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,046
36,39	4828	4839	0,0968	-0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0522
36,4	4830	4841	0,0968	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0595
36,41	4831	4843	0,0992	-0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0672
36,42	4833	4844	0,102	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0746
36,43	4835	4846	0,1016	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0823
36,44	4836	4847	0,0984	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0913
36,45	4838	4849	0,0972	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0998
36,46	4839	4850	0,0954	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1078
36,47	4841	4852	0,102	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1134
36,48	4842	4853	0,1024	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1164
36,49	4843	4854	0,0992	-0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1168
36,5	4845	4856	0,0972	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1151
36,51	4846	4857	0,0988	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1108
36,52	4849	4859	0,1016	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,104
36,53	4849	4860	0,1024	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,096
36,54	4850	4862	0,0976	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0877
36,55	4852	4863	0,094	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0816
36,56	4853	4864	0,094	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,079
36,57	4855	4866	0,096	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0774
36,58	4856	4867	0,0968	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0761
36,59	4857	4869	0,0952	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0767
36,6	4859	4870	0,0936	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0793
36,61	4860	4871	0,0936	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0822
36,62	4861	4873	0,0956	-0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,084
36,63	4863	4874	0,0964	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0842
36,64	4864	4875	0,0936	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0838
36,65	4866	4877	0,09	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0826
36,66	4867	4878	0,0896	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0811
36,67	4868	4879	0,0912	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0782
36,68	4870	4880	0,0928	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0738
36,69	4871	4882	0,0898	-0,0502	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0695
36,7	4872	4883	0,0848	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0661
36,71	4874	4884	0,0836	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0636
36,72	4875	4885	0,0864	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0605
36,73	4877	4886	0,0884	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0576

36,74	4878	4888	0,088	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0554
36,75	4879	4889	0,0848	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0539
36,76	4881	4890	0,0836	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0538
36,77	4882	4891	0,0836	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0541
36,78	4883	4893	0,0832	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0552
36,79	4885	4894	0,0828	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0572
36,8	4886	4895	0,0804	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0606
36,81	4887	4896	0,0796	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0652
36,82	4888	4897	0,0808	-0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,07
36,83	4889	4899	0,0828	-0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0749
36,84	4890	4900	0,0824	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0799
36,85	4891	4901	0,0804	-0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0847
36,86	4892	4902	0,0708	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,089
36,87	4893	4904	0,0724	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0922
36,88	4895	4905	0,0772	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0946
36,89	4896	4906	0,078	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0956
36,9	4897	4907	0,0712	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,095
36,91	4898	4908	0,0668	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0936
36,92	4899	4909	0,0668	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0917
36,93	4900	4910	0,0684	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0902
36,94	4901	4911	0,0692	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0899
36,95	4902	4912	0,0672	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0899
36,96	4903	4913	0,066	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0905
36,97	4904	4914	0,064	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0924
36,98	4905	4915	0,0684	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0958
36,99	4906	4916	0,0692	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0994
37	4907	4917	0,068	-0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1022
37,01	4909	4918	0,066	-0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1051
37,02	4910	4919	0,0666	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0085	-0,1085
37,03	4911	4919	0,072	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1118
37,04	4912	4920	0,0744	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1144
37,05	4913	4921	0,0736	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1153
37,06	4914	4922	0,0708	-0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1159
37,07	4915	4923	0,07	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1163
37,08	4916	4924	0,072	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1163
37,09	4917	4925	0,078	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1156
37,1	4918	4926	0,0788	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1132
37,11	4919	4927	0,0792	-0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1108
37,12	4920	4927	0,0792	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1093
37,13	4921	4928	0,0812	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1085
37,14	4922	4929	0,0812	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1075
37,15	4923	4929	0,0824	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1061
37,16	4924	4930	0,0804	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1066
37,17	4925	4931	0,0796	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1086
37,18	4926	4932	0,0824	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1121
37,19	4927	4932	0,0872	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,116
37,2	4928	4933	0,0868	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1202
37,21	4928	4934	0,0852	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1246
37,22	4929	4934	0,0836	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1295
37,23	4930	4935	0,0832	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1346
37,24	4930	4936	0,0832	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1391
37,25	4932	4937	0,0832	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1422
37,26	4932	4937	0,086	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1453
37,27	4933	4938	0,0884	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1477
37,28	4933	4939	0,0888	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1487
37,29	4934	4939	0,0888	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1476
37,3	4935	4940	0,0888	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1457
37,31	4936	4941	0,0888	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1433
37,32	4936	4941	0,0892	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1409
37,33	4937	4942	0,0896	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1381
37,34	4938	4942	0,0916	-0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1346
37,35	4939	4943	0,0924	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1306
37,36	4939	4943	0,0944	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1273
37,37	4940	4944	0,0964	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,125
37,38	4941	4945	0,0964	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1224
37,39	4942	4945	0,0944	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1199
37,4	4942	4946	0,0932	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1176
37,41	4943	4946	0,094	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1166
37,42	4944	4947	0,096	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1117
37,43	4945	4948	0,0968	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1171
37,44	4945	4948	0,0968	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1174
37,45	4946	4949	0,0968	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,118
37,46	4947	4949	0,0968	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1198
37,47	4947	4950	0,0968	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1224
37,48	4948	4950	0,0968	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1249
37,49	4949	4951	0,0968	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1273
37,5	4950	4952	0,0968	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1296
37,51	4950	4952	0,0968	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1322
37,52	4951	4953	0,0968	-0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1352
37,53	4952	4953	0,0968	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1372
37,54	4953	4954	0,0968	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1388
37,55	4953	4954	0,0932	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1402
37,56	4954	4955	0,0936	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1414
37,57	4955	4955	0,0988	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1426
37,58	4955	4956	0,102	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1428
37,59	4956	4956	0,0992	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,143
37,6	4957	4957	0,0932	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1429
37,61	4957	4957	0,0932	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1428
37,62	4958	4958	0,0952	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1428
37,63	4958	4958	0,0964	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1423
37,64	4959	4958	0,0968	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1422
37,65	4960	4959	0,0968	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1417
37,66	4960	4960	0,0968	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1412
37,67	4961	4960	0,0968	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1409
37,68	4961	4960	0,0968	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1409
37,69	4962	4961	0,0964	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1415
37,7	4962	4961	0,094	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1422

37,71	4963	4962	0,0932	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,143
37,72	4963	4962	0,0948	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1442
37,73	4964	4963	0,0964	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1452
37,74	4964	4963	0,0964	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1463
37,75	4965	4964	0,092	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1472
37,76	4965	4964	0,0896	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1484
37,77	4965	4964	0,0912	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1499
37,78	4966	4965	0,0952	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
37,79	4966	4965	0,096	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1525
37,8	4967	4965	0,092	-0,0076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
37,81	4967	4966	0,0896	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1542
37,82	4968	4966	0,0905	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
37,83	4968	4966	0,092	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
37,84	4968	4967	0,0924	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1564
37,85	4969	4967	0,0876	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1561
37,86	4969	4967	0,0844	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
37,87	4970	4968	0,0844	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1566
37,88	4970	4968	0,09	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1567
37,89	4970	4969	0,0924	0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
37,9	4971	4969	0,0892	0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
37,91	4971	4969	0,0848	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
37,92	4971	4970	0,084	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
37,93	4972	4970	0,0872	0,0064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,151
37,94	4972	4970	0,0884	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1452
37,95	4973	4970	0,086	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,136
37,96	4973	4970	0,0812	0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1246
37,97	4973	4970	0,08	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1136
37,98	4974	4970	0,0816	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1037
37,99	4974	4970	0,0828	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,096
38	4974	4970	0,082	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0911
38,01	4975	4970	0,08	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0889
38,02	4975	4970	0,0796	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0904
38,03	4975	4970	0,0836	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0941
38,04	4976	4970	0,0876	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0997
38,05	4976	4970	0,0872	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1068
38,06	4976	4970	0,0816	0,004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1148
38,07	4977	4970	0,0796	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1234
38,08	4977	4970	0,0808	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1304
38,09	4977	4970	0,0824	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1352
38,1	4977	4970	0,0828	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1374
38,11	4978	4970	0,0828	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1364
38,12	4978	4970	0,0832	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1324
38,13	4978	4970	0,0832	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1248
38,14	4979	4970	0,0832	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1154
38,15	4979	4970	0,0832	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1052
38,16	4979	4970	0,0828	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0954
38,17	4979	4970	0,0832	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0875
38,18	4980	4970	0,0848	0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0806
38,19	4980	4970	0,088	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0754
38,2	4980	4970	0,0888	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,072
38,21	4980	4970	0,0864	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0703
38,22	4981	4970	0,084	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0703
38,23	4981	4970	0,0852	0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0706
38,24	4981	4970	0,0904	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0709
38,25	4981	4970	0,0924	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0714