

Bodendruckmessung Fendt Vario 211V; VS3; 25 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 3

HBM_CATMAN20_DATAFILE

11.10.2012
11:11

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 8850

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_JD 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	
11.10.12-11:11	11.10.12-11:11	11.10.12-11:11	11.10.12-11:11	11.10.12-11:11	11.10.12-11:11	11.10.12-11:11	11.10.12-11:11	11.10.12-11:11	11.10.12-11:11
0,01	0	0	0	0,0652	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0112
0,02	0	0	0	0,0608	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0112
0,03	0	0	0	0,0636	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0112
0,04	0	0	0	0,072	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0112
0,05	0	0	0	0,0736	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0112
0,06	0	0	0	0,0688	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
0,07	0	0	0	0,066	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
0,08	0	0	0	0,0664	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
0,09	0	0	0	0,0684	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0112
0,1	0	0	0	0,0688	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0112
0,11	0	0	0	0,0672	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0112
0,12	0	0	0	0,0656	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0112
0,13	0	0	0	0,066	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
0,14	0	0	0	0,068	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
0,15	0	0	0	0,0688	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
0,16	0	0	0	0,0652	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0113
0,17	0	0	0	0,0608	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0113
0,18	0	0	0	0,062	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0112
0,19	0	0	0	0,0704	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0112
0,2	0	0	0	0,074	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
0,21	0	0	0	0,0716	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
0,22	0	0	0	0,0672	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
0,23	0	0	0	0,066	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
0,24	0	0	0	0,068	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
0,25	0	0	0	0,0688	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
0,26	0	0	0	0,068	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
0,27	0	0	0	0,066	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
0,28	0	0	0	0,0656	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
0,29	0	0	0	0,0676	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
0,3	0	0	0	0,0688	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
0,31	0	0	0	0,068	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0113
0,32	0	0	0	0,066	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0113
0,33	0	0	0	0,0656	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
0,34	0	0	0	0,07	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
0,35	0	0	0	0,074	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
0,36	0	0	0	0,0732	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
0,37	0	0	0	0,068	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
0,38	0	0	0	0,066	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
0,39	0	0	0	0,0672	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
0,4	0	0	0	0,0688	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
0,41	0	0	0	0,0688	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
0,42	0	0	0	0,0668	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
0,43	0	0	0	0,0656	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
0,44	0	0	0	0,0656	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0114
0,45	0	0	0	0,0652	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
0,46	0	0	0	0,0652	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0114
0,47	0	0	0	0,0652	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0113
0,48	0	0	0	0,0652	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
0,49	0	0	0	0,0664	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
0,5	0	0	0	0,0684	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0114
0,51	0	0	0	0,0688	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
0,52	0	0	0	0,0668	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
0,53	0	0	0	0,0656	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
0,54	0	0	0	0,066	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0114
0,55	0	0	0	0,0684	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0114
0,56	0	0	0	0,0688	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
0,57	0	0	0	0,0692	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0114
0,58	0	0	0	0,0692	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
0,59	0	0	0	0,0688	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0114
0,6	0	0	0	0,0668	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0114
0,61	0	0	0	0,0652	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0114
0,62	0	0	0	0,0668	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0114
0,63	0	0	0	0,0688	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
0,64	0	0	0	0,0688	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
0,65	0	0	0	0,0668	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0114
0,66	0	0	0	0,0656	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115
0,67	0	0	0	0,0652	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115
0,68	0	0	0	0,0652	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115
0,69	0	0	0	0,0652	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0115
0,7	0	0	0	0,0652	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0115
0,71	0	0	0	0,0652	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
0,72	0	0	0	0,066	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
0,73	0	0	0	0,0684	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115
0,74	0	0	0	0,0688	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0115
0,75	0	0	0	0,0636	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
0,76	0	0	0	0,0604	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0116
0,77	0	0	0	0,0608	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0115
0,78	0	0	0	0,0664	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115
0,79	0	0	0	0,0684	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115
0,8	0	0	0	0,0676	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
0,81	0	0	0	0,066	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
0,82	1	0	0	0,066	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116

0,83	1	0	0,068	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
0,84	2	0	0,0688	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
0,85	2	0	0,068	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
0,86	3	0	0,066	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
0,87	3	0	0,066	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
0,88	3	0	0,068	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
0,89	4	0	0,0688	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
0,9	4	0	0,0668	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
0,91	5	0	0,0616	0,034	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0118
0,92	5	0	0,06	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0116
0,93	6	0	0,0648	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
0,94	6	0	0,06	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
0,95	6	0	0,0668	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
0,96	7	0	0,0616	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
0,97	7	0	0,06	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
0,98	7	0	0,064	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
0,99	8	0	0,068	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
	8	0	0,0672	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,01	9	0	0,062	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,02	9	0	0,06	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,03	9	0	0,0632	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,04	10	0	0,0676	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,05	10	0	0,0676	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,06	10	0	0,064	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,012
1,07	11	0	0,0568	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,012
1,08	11	0	0,0612	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,09	12	0	0,0672	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,1	12	0	0,0684	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,11	12	0	0,0656	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,12	13	0	0,0604	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,13	13	0	0,0616	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,14	13	0	0,064	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
1,15	14	0	0,0652	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
1,16	14	0	0,0652	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
1,17	15	0	0,0652	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
1,18	15	0	0,0652	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
1,19	15	0	0,0652	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124
1,2	16	0	0,0652	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124
1,21	16	0	0,0652	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
1,22	16	0	0,0652	0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0124
1,23	17	0	0,0652	0,0508	-3,9322	0,0012	0,00125	-0,0125
1,24	17	0	0,0656	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
1,25	18	0	0,0652	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
1,26	18	0	0,0652	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
1,27	18	0	0,0656	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
1,28	19	0	0,0652	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
1,29	19	0	0,0616	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
1,3	19	0	0,06	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
1,31	20	0	0,062	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
1,32	20	0	0,0672	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
1,33	21	0	0,0676	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
1,34	21	0	0,0608	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
1,35	21	0	0,0568	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
1,36	22	0	0,058	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,013
1,37	22	0	0,0632	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,013
1,38	22	0	0,0644	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0131
1,39	23	0	0,062	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
1,4	24	0	0,06	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
1,41	24	0	0,0604	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
1,42	24	0	0,0636	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0133
1,43	24	0	0,0648	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0133
1,44	25	0	0,0628	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
1,45	25	0	0,06	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
1,46	25	0	0,0608	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0136
1,47	26	0	0,066	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0137
1,48	26	0	0,0684	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0137
1,49	26	0	0,0648	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
1,5	27	0	0,058	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
1,51	27	0	0,0572	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0139
1,52	27	0	0,0624	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,014
1,53	28	0	0,0648	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
1,54	28	0	0,0636	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
1,55	28	0	0,0608	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
1,56	28	0	0,06	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
1,57	29	0	0,0624	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
1,58	29	0	0,0644	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
1,59	29	0	0,0652	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
1,6	29	0	0,0652	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
1,61	30	0	0,0656	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
1,62	30	0	0,0652	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
1,63	30	0	0,0652	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
1,64	30	0	0,0652	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
1,65	31	0	0,0652	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
1,66	31	0	0,0652	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0156
1,67	31	0	0,0632	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0157
1,68	31	0	0,0604	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
1,69	32	0	0,06	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
1,7	32	0	0,0632	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
1,71	32	0	0,0648	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
1,72	32	0	0,0632	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
1,73	33	0	0,0604	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
1,74	33	0	0,06	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
1,75	33	0	0,0648	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
1,76	33	0	0,0684	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
1,77	34	0	0,0664	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
1,78	34	0	0,0612	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0168
1,79	34	0	0,06	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017

1,8	34	0	0,0644	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
1,81	35	0	0,068	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0173
1,82	35	0	0,0684	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0173
1,83	35	0	0,066	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,84	35	0	0,0656	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
1,85	35	0	0,0676	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,017
1,86	36	0	0,0692	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
1,87	36	0	0,0688	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
1,88	36	0	0,0664	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
1,89	36	0	0,0656	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,9	37	0	0,0668	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
1,91	37	0	0,0684	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,018
1,92	37	0	0,0688	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0184
1,93	37	0	0,0692	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
1,94	38	0	0,0692	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0191
1,95	38	0	0,0692	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0193
1,96	38	0	0,0692	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0196
1,97	38	0	0,0692	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0197
1,98	38	0	0,0692	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
1,99	39	0	0,0692	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
2	39	0	0,0688	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0198
2,01	39	0	0,0664	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
2,02	39	0	0,0656	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0199
2,03	40	0	0,0672	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
2,04	40	0	0,0688	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0199
2,05	40	0	0,068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0202
2,06	40	0	0,0624	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0204
2,07	40	0	0,06	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0208
2,08	41	0	0,0628	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0206
2,09	41	0	0,0676	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0203
2,1	41	0	0,0684	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0204
2,11	41	0	0,0664	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0208
2,12	42	0	0,0656	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0214
2,13	42	0	0,0664	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
2,14	42	0	0,0684	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0223
2,15	42	0	0,0684	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0228
2,16	42	0	0,0632	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0234
2,17	43	0	0,0604	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,024
2,18	43	0	0,0608	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0246
2,19	43	0	0,0636	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0251
2,2	44	0	0,0648	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0254
2,21	44	0	0,0624	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0259
2,22	44	0	0,06	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0263
2,23	44	0	0,0604	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0268
2,24	44	0	0,0636	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0272
2,25	45	0	0,0648	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0276
2,26	45	0	0,0624	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0282
2,27	45	0	0,0604	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0287
2,28	45	0	0,0592	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0294
2,29	45	0	0,0568	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
2,3	46	0	0,0556	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0305
2,31	46	0	0,0564	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
2,32	46	0	0,0588	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
2,33	46	0	0,0592	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0361
2,34	47	0	0,0572	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
2,35	47	0	0,0556	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
2,36	47	0	0,0564	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0466
2,37	47	0	0,0582	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0515
2,38	47	0	0,0592	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0574
2,39	48	0	0,0576	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0637
2,4	48	0	0,056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0706
2,41	48	0	0,0564	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0785
2,42	48	0	0,0584	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0872
2,43	49	0	0,0592	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0923
2,44	49	0	0,056	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0935
2,45	49	0	0,0528	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,102
2,46	49	0	0,0524	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1178
2,47	49	0	0,0568	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1351
2,48	50	0	0,0588	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,155
2,49	50	0	0,0544	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1763
2,5	50	0	0,048	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1974
2,51	50	0	0,0468	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2182
2,52	51	0	0,0516	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2393
2,53	51	0	0,0548	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2587
2,54	51	0	0,0524	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2753
2,55	51	0	0,0476	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2904
2,56	51	0	0,0464	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,305
2,57	52	0	0,046	0,012	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3172
2,58	52	0	0,0456	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3253
2,59	52	0	0,0456	0,0072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3308
2,6	53	0	0,046	0,006	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3336
2,61	53	0	0,0464	0,004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,335
2,62	53	0	0,0444	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3376
2,63	53	0	0,0428	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3425
2,64	53	0	0,042	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,35
2,65	53	0	0,0388	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3584
2,66	54	0	0,0368	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3678
2,67	54	0	0,036	0	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3797
2,68	54	0	0,0356	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3924
2,69	54	0	0,036	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4063
2,7	55	0	0,0392	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4217
2,71	55	0	0,0412	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4364
2,72	55	0	0,0392	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,45
2,73	55	0	0,034	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
2,74	56	0	0,0328	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4745
2,75	56	0	0,0376	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
2,76	56	0	0,0408	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5015

2,77	56	0	0,0392	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5171
2,78	56	0	0,0316	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5338
2,79	57	0	0,0288	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,55
2,8	57	0	0,0324	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5657
2,81	57	0	0,0348	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5808
2,82	57	0	0,0348	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5917
2,83	58	0	0,0304	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,594
2,84	58	0	0,0284	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
2,85	58	0	0,0308	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5767
2,86	58	0	0,0348	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5617
2,87	58	0	0,0364	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5452
2,88	58	0	0,0364	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5312
2,89	59	0	0,0364	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5224
2,9	59	0	0,0384	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5182
2,91	59	0	0,0412	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5183
2,92	60	0	0,0424	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5222
2,93	60	0	0,0448	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5272
2,94	60	0	0,0464	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,531
2,95	60	0	0,0464	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5342
2,96	60	0	0,0464	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5375
2,97	60	0	0,0464	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5405
2,98	60	0	0,0512	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5425
2,99	60	0	0,0548	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5446
3	60	0	0,054	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5471
3,01	60	0	0,0488	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,549
3,02	60	0	0,0472	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5502
3,03	60	0	0,0516	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5506
3,04	60	0	0,058	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,549
3,05	60	0	0,0584	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5462
3,06	60	0	0,0544	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5432
3,07	60	0	0,0528	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,541
3,08	60	0	0,0548	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5381
3,09	60	0	0,0588	-0,0076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5339
3,1	60	0	0,0596	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5292
3,11	60	0	0,0548	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5239
3,12	60	0	0,06	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5171
3,13	60	0	0,0592	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5083
3,14	60	0	0,0568	0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,499
3,15	60	0	0,0568	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4884
3,16	60	0	0,0632	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,477
3,17	60	0	0,0684	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4663
3,18	60	0	0,0676	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4583
3,19	60	0	0,062	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4525
3,2	60	0	0,06	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,448
3,21	60	0	0,0636	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4451
3,22	60	0	0,0676	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4447
3,23	60	0	0,0688	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4456
3,24	60	0	0,0692	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4468
3,25	60	0	0,0692	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4483
3,26	60	0	0,0676	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4495
3,27	60	0	0,066	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4501
3,28	60	0	0,0656	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4502
3,29	60	0	0,0676	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4495
3,3	60	0	0,0688	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4477
3,31	60	0	0,066	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4442
3,32	60	0	0,0612	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4397
3,33	60	0	0,0596	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4343
3,34	60	0	0,0592	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4273
3,35	60	0	0,0592	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4199
3,36	60	0	0,0592	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4128
3,37	60	0	0,0592	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,405
3,38	60	0	0,0592	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3974
3,39	60	0	0,0572	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3922
3,4	61	0	0,0556	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3888
3,41	61	0	0,056	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3865
3,42	61	0	0,058	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3846
3,43	61	0	0,0592	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3839
3,44	62	0	0,0576	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,384
3,45	62	0	0,056	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3844
3,46	62	0	0,0556	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3847
3,47	62	0	0,0552	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3842
3,48	62	0	0,0552	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3826
3,49	63	0	0,0564	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3802
3,5	63	0	0,0584	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3774
3,51	63	0	0,1184	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,375
3,52	63	0	0,1208	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3721
3,53	64	0	0,052	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3688
3,54	64	0	0,0524	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3654
3,55	64	0	0,0544	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3625
3,56	64	0	0,0552	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3599
3,57	64	0	0,0524	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3577
3,58	65	0	0,052	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3554
3,59	65	0	0,0508	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3526
3,6	65	0	0,0472	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3499
3,61	65	0	0,046	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3479
3,62	66	0	0,048	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3463
3,63	66	0	0,0504	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3446
3,64	66	0	0,0504	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3428
3,65	66	0	0,0472	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,341
3,66	66	0	0,046	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3391
3,67	67	0	0,0472	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3364
3,68	67	0	0,0504	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3336
3,69	67	0	0,0504	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,33
3,7	67	1	0,0476	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3256
3,71	68	1	0,046	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3204
3,72	68	2	0,0444	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3157
3,73	68	2	0,0424	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3112

3,74	68	2	0,0416	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3059
3,75	68	3	0,0436	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3006
3,76	69	3	0,0452	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2957
3,77	69	3	0,0444	0,146	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,291
3,78	69	4	0,0424	0,1504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2862
3,79	69	4	0,0416	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2815
3,8	70	4	0,0416	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2768
3,81	70	5	0,0416	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2717
3,82	70	5	0,042	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2663
3,83	70	6	0,0444	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2611
3,84	70	6	0,0452	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,256
3,85	71	6	0,042	0,15	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2502
3,86	71	7	0,0376	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2437
3,87	71	7	0,036	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,237
3,88	71	7	0,0356	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2304
3,89	72	8	0,0356	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2233
3,9	72	8	0,0376	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2166
3,91	72	9	0,0404	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2101
3,92	72	9	0,0408	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2038
3,93	73	10	0,034	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1978
3,94	73	10	0,0292	0,146	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1927
3,95	73	11	0,03	0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1886
3,96	74	11	0,034	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1848
3,97	74	12	0,0352	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1814
3,98	74	12	0,0356	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1787
3,99	75	12	0,036	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1764
4	75	13	0,0348	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1744
4,01	75	13	0,0304	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
4,02	76	14	0,028	0,138	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1712
4,03	76	14	0,0312	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1694
4,04	76	15	0,0348	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1673
4,05	77	15	0,0352	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
4,06	77	16	0,0332	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1633
4,07	77	16	0,032	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1607
4,08	78	17	0,031	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
4,09	78	17	0,0316	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
4,1	79	18	0,032	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
4,11	79	18	0,0372	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
4,12	79	19	0,0404	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
4,13	80	19	0,0392	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
4,14	80	20	0,0344	0,104	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1423
4,15	81	20	0,0328	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1402
4,16	81	21	0,034	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1384
4,17	81	21	0,0352	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1372
4,18	82	22	0,0368	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,136
4,19	82	22	0,04	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1346
4,2	82	23	0,0412	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1339
4,21	83	23	0,0368	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1333
4,22	83	24	0,0332	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1325
4,23	84	24	0,032	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,132
4,24	84	25	0,032	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1313
4,25	85	25	0,0316	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1303
4,26	85	26	0,0328	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1292
4,27	85	26	0,0348	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1285
4,28	86	27	0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,128
4,29	86	27	0,0304	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,127
4,3	87	28	0,0284	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1259
4,31	87	28	0,0288	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,125
4,32	87	29	0,0308	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1244
4,33	88	29	0,0312	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1235
4,34	88	30	0,0296	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1228
4,35	89	30	0,0284	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1218
4,36	89	31	0,0264	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1204
4,37	89	31	0,0208	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1183
4,38	90	32	0,0188	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1164
4,39	90	32	0,0224	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1144
4,4	91	33	0,0264	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,112
4,41	91	33	0,026	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1093
4,42	91	34	0,0208	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1068
4,43	92	34	0,0188	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1045
4,44	92	35	0,0164	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1024
4,45	93	35	0,0132	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1003
4,46	93	36	0,0132	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0983
4,47	93	36	0,0164	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0962
4,48	94	37	0,0176	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0942
4,49	94	37	0,0152	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0924
4,5	94	38	0,0104	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0908
4,51	95	38	0,0092	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0893
4,52	95	39	0,0092	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0875
4,53	96	39	0,0088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0859
4,54	96	40	0,01	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0844
4,55	97	40	0,0124	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0827
4,56	97	41	0,0128	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0812
4,57	97	41	0,0096	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0799
4,58	98	42	0,0064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0784
4,59	98	42	0,0068	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0768
4,6	99	43	0,0112	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0756
4,61	99	43	0,0124	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0744
4,62	100	44	0,0152	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0733
4,63	100	44	0,018	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0721
4,64	101	45	0,018	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,071
4,65	101	45	0,0124	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0701
4,66	102	46	0,01	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,069
4,67	102	46	0,014	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,068
4,68	103	47	0,0204	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0672
4,69	103	47	0,022	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0662
4,7	104	48	0,0204	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0649

4,71	104	49	0,0192	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0638
4,72	105	49	0,0192	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,063
4,73	105	50	0,0188	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0618
4,74	106	50	0,0188	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0605
4,75	106	51	0,0232	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0592
4,76	107	51	0,0268	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,058
4,77	107	52	0,0264	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0565
4,78	108	52	0,0212	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0552
4,79	108	53	0,0188	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,054
4,8	109	53	0,02	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0528
4,81	109	54	0,0216	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0516
4,82	110	54	0,0224	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0505
4,83	110	55	0,026	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
4,84	111	55	0,0276	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
4,85	111	56	0,024	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0479
4,86	112	56	0,0196	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
4,87	112	57	0,0188	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
4,88	113	57	0,0204	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0456
4,89	113	58	0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
4,9	114	58	0,022	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0442
4,91	114	59	0,022	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0434
4,92	115	59	0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
4,93	115	60	0,016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0424
4,94	116	60	0,0132	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
4,95	116	61	0,0136	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0415
4,96	117	61	0,0168	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,041
4,97	117	62	0,0176	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0407
4,98	118	62	0,018	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
4,99	118	63	0,0168	0,0632	-3,9322	0,0012	0,00401	-0,0401
5	119	63	0,0176	0,0652	-3,9322	0,0012	5,004	-0,0398
5,01	119	64	0,014	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
5,02	120	64	0,0128	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
5,03	120	65	0,0156	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0388
5,04	121	66	0,0204	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0385
5,05	121	67	0,0212	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
5,06	122	67	0,0192	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0385
5,07	123	67	0,0184	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0384
5,08	123	68	0,0192	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0383
5,09	124	68	0,0208	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
5,1	124	69	0,022	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
5,11	125	70	0,0274	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0383
5,12	125	70	0,0308	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0384
5,13	126	70	0,0296	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0384
5,14	126	71	0,0244	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
5,15	127	72	0,0228	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
5,16	127	72	0,0248	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
5,17	127	73	0,0232	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
5,18	128	73	0,0284	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
5,19	129	74	0,0308	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
5,2	129	74	0,0316	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
5,21	130	75	0,028	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
5,22	130	75	0,0236	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
5,23	131	76	0,0236	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
5,24	131	76	0,0288	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0367
5,25	132	77	0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0365
5,26	132	77	0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
5,27	133	78	0,032	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0362
5,28	133	79	0,0312	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0364
5,29	134	79	0,026	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
5,3	135	80	0,0228	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
5,31	135	80	0,0236	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
5,32	136	81	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0362
5,33	136	81	0,0272	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
5,34	137	82	0,0228	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
5,35	137	82	0,0192	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0361
5,36	138	83	0,0184	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
5,37	138	83	0,018	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0358
5,38	139	84	0,018	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0359
5,39	139	84	0,0196	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
5,4	140	85	0,0216	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0361
5,41	140	86	0,0212	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0362
5,42	141	86	0,0156	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0366
5,43	141	87	0,0132	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
5,44	142	87	0,0124	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
5,45	142	88	0,0124	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
5,46	143	89	0,0124	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
5,47	144	89	0,0156	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
5,48	144	89	0,0176	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0388
5,49	145	90	0,0136	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0395
5,5	145	90	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
5,51	146	91	0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0407
5,52	146	92	0,0064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
5,53	147	92	0,0076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0426
5,54	147	93	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
5,55	148	93	0,0084	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
5,56	148	94	0,008	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0463
5,57	149	94	0,0064	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
5,58	149	95	0,0048	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
5,59	150	95	0,0052	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
5,6	150	96	0,0096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0544
5,61	151	96	0,0116	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0572
5,62	152	97	0,0104	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0602
5,63	153	97	0,0082	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0636
5,64	153	98	0,0084	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0674
5,65	153	99	0,006	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0715
5,66	154	99	0,0048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0758
5,67	154	100	0,0068	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0803

5,68	155	100	0,0108	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0847
5,69	155	101	0,0112	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0888
5,7	156	101	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0931
5,71	156	102	0,0052	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0973
5,72	157	102	0,0052	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1013
5,73	157	103	0,0072	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1044
5,74	158	103	0,008	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1069
5,75	158	104	0,01	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1093
5,76	159	105	0,0116	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1111
5,77	159	105	0,0108	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1124
5,78	160	106	0,0068	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1135
5,79	160	106	0,0052	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1144
5,8	161	107	0,006	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,115
5,81	162	107	0,0076	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1157
5,82	162	108	0,008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1168
5,83	163	108	0,0084	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1177
5,84	163	109	0,0084	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1181
5,85	164	109	0,0056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,118
5,86	164	110	0,0004	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1174
5,87	165	110	-0,0008	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1162
5,88	165	111	0,0024	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1146
5,89	166	112	0,0036	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,113
5,9	166	112	0,004	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1114
5,91	167	113	0,0044	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0099	-0,1099
5,92	168	113	0,0044	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1093
5,93	168	114	-0,0004	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1098
5,94	169	114	-0,0044	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1111
5,95	169	115	-0,0032	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1129
5,96	170	115	0,002	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1154
5,97	170	116	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1187
5,98	171	116	0	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1222
5,99	171	117	-0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1258
6	172	118	-0,0044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1296
6,01	172	118	-0,0028	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1332
6,02	173	119	-0,004	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1367
6,03	173	119	0,0016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1402
6,04	174	120	0,0064	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,144
6,05	175	120	0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
6,06	175	121	0,0024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
6,07	176	121	-0,0004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
6,08	176	122	0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1559
6,09	177	122	0,0032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
6,1	177	123	0,0044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
6,11	178	123	0,0064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1625
6,12	178	124	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1645
6,13	179	125	0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1661
6,14	179	125	0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
6,15	180	126	0,0044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
6,16	180	126	0,0064	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1708
6,17	181	127	0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1712
6,18	182	127	0,0084	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
6,19	182	128	0,0086	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
6,2	183	128	0,012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1723
6,21	183	129	0,0104	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1723
6,22	184	129	0,0088	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,172
6,23	184	130	0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1712
6,24	185	131	0,0144	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
6,25	185	132	0,0172	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
6,26	186	132	0,0156	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
6,27	187	132	0,0132	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
6,28	187	133	0,0124	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1634
6,29	188	133	0,0124	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
6,3	188	134	0,012	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
6,31	189	134	0,0144	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1609
6,32	189	135	0,0196	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1615
6,33	190	135	0,0212	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
6,34	190	136	0,0164	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
6,35	191	136	0,0132	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
6,36	191	137	0,0132	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,169
6,37	192	138	0,0164	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1724
6,38	193	138	0,0176	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1754
6,39	193	139	0,018	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1781
6,4	194	139	0,018	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1807
6,41	194	140	0,0172	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
6,42	195	140	0,0116	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1847
6,43	195	141	0,0092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1861
6,44	196	141	0,0112	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1872
6,45	196	142	0,016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1877
6,46	197	142	0,0168	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1876
6,47	197	143	0,0116	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1878
6,48	198	143	0,0092	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1884
6,49	199	144	0,0084	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,189
6,5	199	145	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1892
6,51	200	145	0,0084	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1901
6,52	200	146	0,0108	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,192
6,53	201	146	0,0116	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1943
6,54	201	147	0,0108	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1972
6,55	202	147	0,0064	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2003
6,56	202	148	0,0048	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2033
6,57	203	148	0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2063
6,58	204	149	0,0076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2092
6,59	204	149	0,008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,212
6,6	205	150	0,0084	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2141
6,61	205	151	0,0084	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2155
6,62	206	151	0,0048	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2164
6,63	206	152	0	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,217
6,64	207	152	0	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2171

6,65	207	153	0,0052	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2171
6,66	208	153	0,0076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2168
6,67	208	154	0,008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2165
6,68	209	154	0,0084	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2164
6,69	210	155	0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2167
6,7	210	155	0,0028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2174
6,71	211	156	-0,0004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2183
6,72	211	156	0,0012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,219
6,73	212	157	0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2201
6,74	212	158	0,0076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2219
6,75	213	158	0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2237
6,76	213	159	0,0048	0,0604	-3,9322	0,0012	0,00256	-0,2256
6,77	214	159	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2274
6,78	214	160	0	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2287
6,79	215	160	-0,0012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2298
6,8	216	161	0,0024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2312
6,81	216	161	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,233
6,82	217	162	0,0072	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2348
6,83	217	162	0,002	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2364
6,84	218	163	-0,0008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2384
6,85	218	164	-0,0012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2411
6,86	219	164	-0,0016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2437
6,87	219	165	-0,0012	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2465
6,88	220	165	0,0016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2489
6,89	220	166	0,0036	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,251
6,9	221	166	0,0012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2527
6,91	222	167	-0,0036	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2543
6,92	222	167	-0,0048	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2557
6,93	223	168	-0,0092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2567
6,94	223	168	-0,0024	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,257
6,95	224	169	-0,0016	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2573
6,96	224	169	-0,0016	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2576
6,97	225	170	-0,0016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2579
6,98	225	171	-0,0032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2584
6,99	226	171	-0,0096	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2585
7	226	172	-0,0044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2588
7,01	227	172	0,0012	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2597
7,02	228	173	0,0036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2611
7,03	228	173	0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,263
7,04	229	174	-0,0008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2645
7,05	229	174	-0,0016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,00359	-0,2659
7,06	230	175	-0,0016	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2674
7,07	230	175	-0,0016	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2687
7,08	231	176	0,0004	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2696
7,09	231	177	0,006	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2707
7,1	232	177	0,0076	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2711
7,11	232	178	0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2708
7,12	233	178	0,0048	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2704
7,13	234	179	0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2702
7,14	234	179	0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2699
7,15	235	180	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,269
7,16	235	181	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2684
7,17	236	181	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2683
7,18	236	182	0,0076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2688
7,19	237	182	0,0056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2692
7,2	237	183	0,0048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2701
7,21	238	183	0,0072	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2711
7,22	239	184	0,0064	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2722
7,23	239	185	0,0116	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2734
7,24	240	185	0,0096	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,275
7,25	240	186	0,0084	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,277
7,26	241	186	0,0084	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2786
7,27	241	187	0,008	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2802
7,28	242	188	0,0084	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2821
7,29	242	188	0,0108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2842
7,3	243	189	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2861
7,31	243	189	0,0112	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2878
7,32	244	190	0,0092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2891
7,33	245	190	0,0088	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2903
7,34	245	191	0,0084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2916
7,35	246	192	0,0084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2929
7,36	246	192	0,0092	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2939
7,37	247	193	0,0112	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2941
7,38	247	193	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2941
7,39	248	194	0,0088	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2942
7,4	248	194	0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2944
7,41	249	195	0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2947
7,42	249	196	0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2948
7,43	250	196	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2947
7,44	251	197	0,0084	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2945
7,45	251	197	0,008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2946
7,46	252	198	0,008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2954
7,47	252	198	0,006	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2963
7,48	253	199	0,0048	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,297
7,49	253	200	0,0056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2976
7,5	254	200	0,0076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2988
7,51	254	201	0,008	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3001
7,52	255	201	0,0064	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3013
7,53	255	202	0,0048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3024
7,54	256	203	0,0044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3032
7,55	256	203	0,0044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
7,56	257	204	0,0044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3046
7,57	257	204	0,0062	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3059
7,58	258	205	0,0084	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
7,59	259	205	0,0084	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,308
7,6	259	206	0,0064	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
7,61	260	207	0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3089

7,62	260	207	0,0048	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3095
7,63	261	208	0,0044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3101
7,64	261	208	0,0044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3108
7,65	262	209	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3115
7,66	262	209	0,0008	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,312
7,67	263	210	0,0068	0,066	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3126
7,68	263	211	0,0052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3137
7,69	264	211	0,0048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3148
7,7	265	212	0,0064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3156
7,71	265	212	0,0076	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3167
7,72	266	213	0,0088	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3184
7,73	267	214	0,0112	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3202
7,74	267	214	0,0116	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3224
7,75	267	215	0,0008	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3247
7,76	268	215	0,0052	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3268
7,77	268	216	0,0056	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3284
7,78	269	216	0,0096	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3301
7,79	269	217	0,0116	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3316
7,8	270	218	0,0104	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3325
7,81	271	218	0,0088	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3329
7,82	271	219	0,0008	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3332
7,83	272	219	0,0056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3332
7,84	272	220	0,0048	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3326
7,85	273	220	0,0056	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3322
7,86	273	221	0,0076	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3313
7,87	274	222	0,0008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3304
7,88	274	222	0,006	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3294
7,89	275	223	0,0048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,329
7,9	275	223	0,0052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3289
7,91	276	224	0,0072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3288
7,92	277	224	0,0008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3284
7,93	277	225	0,0084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3287
7,94	278	226	0,0084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3296
7,95	278	226	0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3307
7,96	279	227	0,0012	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3324
7,97	279	227	-0,0008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3341
7,98	280	228	0,0024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,336
7,99	280	229	0,0064	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,338
8	281	229	0,0076	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3404
8,01	281	230	0,0008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3433
8,02	282	230	0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3458
8,03	283	231	0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3478
8,04	283	231	0,0048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3494
8,05	284	232	0,0048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3516
8,06	284	233	0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3534
8,07	285	233	0,0008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3548
8,08	286	234	0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3556
8,09	286	234	0,0084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3563
8,1	286	235	0,0084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3568
8,11	287	235	0,006	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3578
8,12	288	236	0,0048	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3589
8,13	288	237	0,0056	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3596
8,14	289	237	0,0076	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3599
8,15	289	238	0,0008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3599
8,16	290	238	0,004	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,36
8,17	290	239	0	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,36
8,18	291	239	0	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3606
8,19	291	240	0,002	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3608
8,2	292	241	0,004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,361
8,21	293	241	0,0044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3612
8,22	293	242	0,0044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,362
8,23	294	242	0,0036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3631
8,24	294	243	-0,002	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3641
8,25	295	244	-0,0044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3647
8,26	295	244	-0,004	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3655
8,27	296	245	-0,002	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3668
8,28	296	245	-0,002	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,368
8,29	297	246	-0,004	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3697
8,3	298	246	-0,0052	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3712
8,31	298	247	-0,0064	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3724
8,32	299	248	-0,0088	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3734
8,33	299	248	-0,0092	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,375
8,34	300	249	-0,0076	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3767
8,35	300	249	-0,006	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3782
8,36	301	250	-0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3796
8,37	301	250	-0,0124	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,381
8,38	302	251	-0,0144	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3829
8,39	303	252	-0,0124	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3847
8,4	303	252	-0,01	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3865
8,41	304	253	-0,0096	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3882
8,42	304	253	-0,0096	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3901
8,43	305	254	-0,0096	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3917
8,44	305	255	-0,014	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3937
8,45	306	255	-0,0192	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3958
8,46	306	256	-0,0204	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,397
8,47	307	256	-0,0172	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3974
8,48	308	257	-0,0152	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3978
8,49	308	257	-0,0148	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3978
8,5	309	258	-0,0144	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3972
8,51	309	259	-0,0148	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3962
8,52	310	259	-0,0176	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3943
8,53	310	260	-0,0196	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3922
8,54	311	260	-0,0196	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3902
8,55	311	261	-0,016	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3888
8,56	312	261	-0,0152	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3878
8,57	313	262	-0,0176	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3869
8,58	313	263	-0,0196	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3863

8,59	314	263	-0,0204	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3866
8,6	314	264	-0,0204	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3875
8,61	315	264	-0,0204	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3887
8,62	315	265	-0,0184	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,391
8,63	316	265	-0,0156	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,393
8,64	316	266	-0,0156	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3952
8,65	317	267	-0,0212	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3979
8,66	318	267	-0,0236	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4015
8,67	318	268	-0,0232	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4048
8,68	319	268	-0,0212	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,407
8,69	319	269	-0,0204	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4088
8,7	320	270	-0,0204	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4104
8,71	320	270	-0,0204	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4114
8,72	321	271	-0,0224	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,412
8,73	321	271	-0,0276	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4124
8,74	322	272	-0,0296	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4121
8,75	323	272	-0,026	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4112
8,76	323	273	-0,022	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,41
8,77	324	274	-0,0212	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4092
8,78	324	274	-0,0232	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4082
8,79	325	275	-0,024	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4069
8,8	325	275	-0,0244	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4057
8,81	326	276	-0,0244	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4048
8,82	326	276	-0,0232	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4042
8,83	327	277	-0,0176	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4039
8,84	328	278	-0,0152	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4042
8,85	328	278	-0,016	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,404
8,86	329	279	-0,0192	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4044
8,87	329	280	-0,02	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4055
8,88	330	280	-0,0172	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4073
8,89	330	280	-0,0152	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4093
8,9	331	281	-0,0132	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4115
8,91	331	282	-0,01	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4136
8,92	332	282	-0,0092	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,416
8,93	333	283	-0,01	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4181
8,94	333	283	-0,0188	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4201
8,95	334	284	-0,0176	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,422
8,96	334	285	-0,0116	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4231
8,97	335	285	-0,0092	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4235
8,98	335	286	-0,0072	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4237
8,99	336	286	-0,005	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4238
9	336	287	-0,0056	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4236
9,01	337	287	-0,0108	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4225
9,02	338	288	-0,0136	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4217
9,03	338	289	-0,0108	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,421
9,04	339	289	-0,0064	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4202
9,05	339	290	-0,0052	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4196
9,06	340	290	-0,0072	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4192
9,07	340	291	-0,0084	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4188
9,08	341	292	-0,0108	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4187
9,09	341	292	-0,014	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4193
9,1	342	293	-0,0148	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4211
9,11	343	293	-0,0104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4231
9,12	343	294	-0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4248
9,13	344	295	-0,0076	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4268
9,14	344	295	-0,0128	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4292
9,15	345	296	-0,0148	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4315
9,16	345	297	-0,0152	0,074	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,4338
9,17	346	297	-0,0152	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,436
9,18	346	298	-0,0148	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4375
9,19	347	298	-0,0116	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4387
9,2	347	299	-0,01	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4402
9,21	348	300	-0,014	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4416
9,22	349	300	-0,0192	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4426
9,23	349	301	-0,0208	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4429
9,24	350	301	-0,0212	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,443
9,25	350	302	-0,0212	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4434
9,26	351	303	-0,0212	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4438
9,27	351	303	-0,0212	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4441
9,28	352	304	-0,0216	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4445
9,29	352	304	-0,0268	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4442
9,3	353	305	-0,03	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4435
9,31	354	306	-0,0288	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,443
9,32	354	306	-0,0236	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,443
9,33	355	307	-0,022	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4426
9,34	355	308	-0,0232	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4416
9,35	356	308	-0,0248	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4406
9,36	356	309	-0,0256	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4396
9,37	357	309	-0,0292	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4379
9,38	357	310	-0,0304	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4366
9,39	358	311	-0,0288	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4351
9,4	359	311	-0,0264	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4332
9,41	359	312	-0,026	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,431
9,42	360	312	-0,0288	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4295
9,43	360	313	-0,0304	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4285
9,44	361	314	-0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4279
9,45	361	315	-0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4274
9,46	362	315	-0,0308	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4278
9,47	362	316	-0,0272	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,429
9,48	363	316	-0,0256	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4306
9,49	364	317	-0,0272	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4326
9,5	364	317	-0,0324	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4351
9,51	365	318	-0,034	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4374
9,52	365	319	-0,0328	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4399
9,53	366	319	-0,0316	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4428
9,54	366	320	-0,032	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4457
9,55	367	320	-0,034	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4486

9,56	368	321	-0,0348	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4507
9,57	368	322	-0,0372	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4525
9,58	369	322	-0,04	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4538
9,59	369	323	-0,0392	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4547
9,6	370	323	-0,034	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4552
9,61	370	324	-0,0316	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4548
9,62	371	325	-0,0324	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4537
9,63	371	325	-0,0344	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4522
9,64	372	326	-0,0348	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4508
9,65	373	327	-0,0352	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4492
9,66	373	327	-0,0348	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4468
9,67	374	328	-0,032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,444
9,68	374	328	-0,0268	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4414
9,69	375	329	-0,0256	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4388
9,7	375	330	-0,0284	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4364
9,71	376	330	-0,0304	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4345
9,72	377	331	-0,0296	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4326
9,73	377	331	-0,0264	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4308
9,74	378	332	-0,0256	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4294
9,75	378	333	-0,0208	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4289
9,76	379	333	-0,0168	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4294
9,77	379	334	-0,0164	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4303
9,78	380	335	-0,0192	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,431
9,79	380	335	-0,0208	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4324
9,8	381	336	-0,016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4344
9,81	382	336	-0,0112	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4366
9,82	382	337	-0,0096	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4388
9,83	383	338	-0,0072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,441
9,84	383	338	-0,0064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4426
9,85	384	339	-0,0068	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4438
9,86	384	339	-0,0088	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4451
9,87	385	340	-0,0088	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4466
9,88	386	341	-0,0052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4478
9,89	386	341	-0,002	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4484
9,9	387	342	-0,0016	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4494
9,91	387	343	-0,0036	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4508
9,92	388	343	-0,0044	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4522
9,93	388	344	-0,0048	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4542
9,94	389	344	-0,0048	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,456
9,95	390	345	-0,0036	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4573
9,96	390	345	-0,0032	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4582
9,97	391	346	0,0044	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4597
9,98	391	347	0,0024	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
9,99	392	347	0	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
10	392	348	-0,0004	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4622
10,01	393	349	-0,0008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
10,02	394	349	-0,0012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4618
10,03	394	350	0	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4607
10,04	395	350	0,0032	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4597
10,05	395	351	0,0036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4582
10,06	396	352	0,0004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4564
10,07	396	352	-0,0012	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4544
10,08	397	353	-0,0004	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4531
10,09	398	354	0,0028	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,452
10,1	398	354	0,004	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,451
10,11	399	355	0,0044	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,45
10,12	399	355	0,0044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4495
10,13	400	356	0,0052	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4496
10,14	400	357	0,0008	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,45
10,15	401	357	-0,0004	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,451
10,16	401	358	0,0016	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4517
10,17	402	358	0,004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4526
10,18	403	359	0,0048	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4537
10,19	403	360	0,0052	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4556
10,2	404	360	0,0052	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4577
10,21	404	361	0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4592
10,22	405	362	-0,0028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4604
10,23	405	362	-0,0036	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4615
10,24	406	363	0,0016	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
10,25	407	363	0,004	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4632
10,26	407	364	0,0036	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
10,27	408	365	0,0004	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4638
10,28	408	365	-0,0004	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4638
10,29	409	366	-0,0028	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
10,3	409	366	-0,0044	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
10,31	410	367	-0,0036	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4645
10,32	411	368	-0,002	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4643
10,33	411	368	-0,0016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4639
10,34	412	369	-0,0072	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4644
10,35	412	369	-0,0132	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4652
10,36	413	370	-0,0186	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4662
10,37	413	371	-0,0104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4675
10,38	414	371	-0,0096	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4686
10,39	415	372	-0,008	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4696
10,4	415	373	-0,0064	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4706
10,41	416	373	-0,0068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4724
10,42	416	374	-0,0152	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4744
10,43	417	374	-0,0196	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4756
10,44	417	375	-0,0168	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4763
10,45	418	376	-0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
10,46	418	376	-0,01	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4775
10,47	419	377	-0,0096	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
10,48	420	377	-0,0092	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
10,49	420	378	-0,012	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
10,5	421	379	-0,0184	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4751
10,51	421	379	-0,0204	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4739
10,52	422	380	-0,0184	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,473

10.53	422	381	-0.016	0.0696	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4718
10.54	423	381	-0.0156	0.0692	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4703
10.55	424	382	-0.0156	0.0664	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4688
10.56	424	382	-0.0156	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4675
10.57	425	383	-0.018	0.0652	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4664
10.58	425	384	-0.0204	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0046	-0.466
10.59	426	384	-0.02	0.0652	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4661
10.6	426	385	-0.0136	0.0628	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4662
10.61	427	385	-0.0104	0.062	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4667
10.62	428	386	-0.012	0.0616	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4681
10.63	428	387	-0.0144	0.0612	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4706
10.64	429	387	-0.0152	0.0612	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4736
10.65	429	388	-0.0188	0.0636	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4762
10.66	430	389	-0.0208	0.064	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.4786
10.67	431	389	-0.0176	0.0644	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4808
10.68	431	390	-0.0116	0.0652	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4825
10.69	432	390	-0.0104	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4836
10.7	432	391	-0.0128	0.0652	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4844
10.71	433	392	-0.014	0.066	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4847
10.72	433	392	-0.0144	0.066	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4842
10.73	434	393	-0.0152	0.0656	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4832
10.74	435	393	-0.0152	0.0652	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4826
10.75	435	394	-0.0108	0.0652	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4817
10.76	436	395	-0.0068	0.0652	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4799
10.77	436	395	-0.0068	0.0652	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4781
10.78	437	396	-0.0116	0.0656	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4771
10.79	437	396	-0.0144	0.0652	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4766
10.8	438	397	-0.0124	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4764
10.81	439	398	-0.0092	0.0652	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.4766
10.82	439	398	-0.0084	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.477
10.83	440	399	-0.0064	0.066	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4777
10.84	440	400	-0.0052	0.0664	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4788
10.85	441	400	-0.0088	0.0672	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4801
10.86	441	401	-0.0168	0.0692	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4814
10.87	442	401	-0.0096	0.0692	-3.9322	0.0012	0.0042	-0.482
10.88	443	402	-0.0176	0.0692	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4824
10.89	443	403	-0.016	0.0692	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4823
10.9	444	403	-0.0144	0.0684	-3.9322	0.0012	0.004	-0.482
10.91	444	404	-0.0112	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4818
10.92	445	404	-0.01	0.0656	-3.9322	0.0012	0.004	-0.481
10.93	445	405	-0.0144	0.0652	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4799
10.94	446	406	-0.0192	0.0652	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4788
10.95	447	406	-0.0188	0.0652	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4783
10.96	447	407	-0.0128	0.0644	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4786
10.97	448	408	-0.0104	0.0644	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.4786
10.98	448	408	-0.0096	0.0656	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4786
10.99	449	409	-0.0096	0.0656	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4789
11	449	409	-0.0108	0.0652	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4796
11.01	450	410	-0.0172	0.0628	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4805
11.02	451	411	-0.0204	0.0616	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4814
11.03	451	411	-0.018	0.0596	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4824
11.04	452	412	-0.012	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4831
11.05	452	412	-0.01	0.056	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4837
11.06	453	413	-0.0096	0.0556	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4846
11.07	454	414	-0.0096	0.0552	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4861
11.08	454	414	-0.0108	0.0552	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4874
11.09	455	415	-0.014	0.0556	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4879
11.1	455	415	-0.0148	0.0556	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4883
11.11	456	416	-0.0108	0.0528	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.4889
11.12	456	417	-0.0068	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4891
11.13	457	417	-0.0064	0.052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4895
11.14	458	418	-0.0084	0.052	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4898
11.15	458	419	-0.0092	0.0516	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4901
11.16	459	419	-0.0136	0.0516	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4903
11.17	459	420	-0.0192	0.0516	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4912
11.18	460	420	-0.0192	0.0524	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4922
11.19	460	421	-0.0128	0.0544	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4932
11.2	461	422	-0.0104	0.0552	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4937
11.21	462	422	-0.0116	0.0552	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4942
11.22	462	423	-0.0144	0.0552	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4951
11.23	463	423	-0.0152	0.0556	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4961
11.24	463	424	-0.0188	0.0552	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4975
11.25	464	425	-0.0208	0.0556	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4987
11.26	464	425	-0.0192	0.0568	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4994
11.27	465	426	-0.0164	0.0588	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.4998
11.28	466	427	-0.016	0.0612	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5003
11.29	466	427	-0.0204	0.0616	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5008
11.3	467	428	-0.024	0.0616	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5006
11.31	467	428	-0.0248	0.0616	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4998
11.32	468	429	-0.0252	0.0616	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4988
11.33	468	430	-0.0252	0.0616	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4978
11.34	469	430	-0.0228	0.0616	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4963
11.35	470	431	-0.0216	0.0616	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4952
11.36	470	431	-0.022	0.0612	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4934
11.37	471	432	-0.0276	0.0576	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4914
11.38	471	433	-0.03	0.056	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4892
11.39	472	433	-0.0284	0.0556	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4872
11.4	472	434	-0.026	0.0556	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4854
11.41	473	435	-0.0252	0.0548	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4834
11.42	474	435	-0.0228	0.0548	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.4813
11.43	474	436	-0.0216	0.0556	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4796
11.44	475	436	-0.024	0.0548	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4789
11.45	475	437	-0.0288	0.0512	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4786
11.46	476	438	-0.03	0.052	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4794
11.47	476	438	-0.0272	0.054	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4806
11.48	477	439	-0.0252	0.0556	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4822
11.49	478	439	-0.024	0.0564	-3.9322	0.0012	0.004	-0.484

11,5	478	440	-0,0216	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4867
11,51	479	441	-0,0212	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4898
11,52	479	441	-0,0256	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
11,53	480	442	-0,0292	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4949
11,54	480	442	-0,0288	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
11,55	481	443	-0,0286	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
11,56	481	444	-0,0212	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4997
11,57	482	444	-0,022	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5004
11,58	483	445	-0,024	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
11,59	483	446	-0,0252	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5
11,6	484	446	-0,0284	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
11,61	484	447	-0,03	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
11,62	485	447	-0,0276	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
11,63	485	448	-0,0224	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4974
11,64	486	449	-0,0212	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
11,65	487	449	-0,0212	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4961
11,66	487	450	-0,0212	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4964
11,67	488	450	-0,022	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
11,68	488	451	-0,024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
11,69	489	452	-0,0248	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4992
11,7	489	452	-0,0204	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
11,71	490	453	-0,0164	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5005
11,72	490	454	-0,0168	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,501
11,73	491	454	-0,02	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5016
11,74	492	455	-0,0208	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5011
11,75	492	455	-0,0212	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5002
11,76	493	456	-0,0212	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4993
11,77	493	457	-0,0184	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
11,78	494	457	-0,012	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
11,79	494	458	-0,0096	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
11,8	495	458	-0,0108	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
11,81	496	459	-0,0136	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
11,82	496	460	-0,0144	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4996
11,83	497	460	-0,0148	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5011
11,84	497	461	-0,012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
11,85	498	461	-0,0112	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
11,86	498	462	-0,0064	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5052
11,87	499	463	-0,0056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5063
11,88	499	463	-0,0104	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
11,89	500	464	-0,0136	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5084
11,9	501	465	-0,0132	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5094
11,91	501	465	-0,0108	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5095
11,92	502	466	-0,0096	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5089
11,93	502	466	-0,0056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,508
11,94	503	467	-0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5071
11,95	503	468	-0,0036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5064
11,96	504	469	-0,0112	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,505
11,97	504	469	-0,0144	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5035
11,98	505	469	-0,0104	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5027
11,99	506	470	-0,0068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5023
12	506	471	-0,006	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5026
12,01	507	471	-0,0056	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5036
12,02	507	472	-0,0056	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5048
12,03	508	473	-0,0072	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5066
12,04	508	473	-0,0088	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5092
12,05	509	474	-0,0088	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5123
12,06	510	474	-0,0068	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5158
12,07	510	475	-0,006	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5186
12,08	511	476	-0,0056	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5212
12,09	511	476	-0,0056	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5238
12,1	512	477	-0,006	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5263
12,11	512	477	-0,0112	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5287
12,12	513	478	-0,0144	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5311
12,13	513	479	-0,0136	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5332
12,14	514	479	-0,008	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5348
12,15	515	480	-0,006	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5364
12,16	515	481	-0,0056	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5386
12,17	516	481	-0,0056	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5406
12,18	516	482	-0,0068	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5419
12,19	517	482	-0,0124	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5434
12,2	517	483	-0,0148	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5456
12,21	518	484	-0,012	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5476
12,22	519	484	-0,0072	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5492
12,23	519	485	-0,006	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5514
12,24	520	485	-0,0056	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5537
12,25	520	486	-0,0052	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5554
12,26	521	487	-0,0068	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5573
12,27	521	487	-0,0088	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5599
12,28	522	488	-0,0084	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5621
12,29	523	488	-0,0044	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5638
12,3	523	489	-0,0024	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5658
12,31	524	490	-0,0016	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5683
12,32	524	490	-0,0016	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5707
12,33	525	491	-0,0016	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5735
12,34	525	492	-0,0036	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5765
12,35	526	492	-0,0052	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5791
12,36	526	493	-0,0036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
12,37	527	493	0,002	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5838
12,38	528	494	0,0036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
12,39	528	495	0	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5885
12,4	529	495	-0,004	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5898
12,41	529	496	-0,0052	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5909
12,42	530	496	-0,0056	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,592
12,43	530	497	-0,0056	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5929
12,44	531	498	-0,0024	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,594
12,45	531	498	0,0024	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
12,46	532	499	0,0036	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,595

12,47	533	500	-0,0012	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5953
12,48	533	500	-0,0044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
12,49	534	501	-0,004	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5969
12,5	534	501	-0,0024	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
12,51	535	502	-0,0016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
12,52	535	503	0,0016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5983
12,53	536	503	0,0036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992
12,54	536	504	0,0016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6005
12,55	537	504	-0,0036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6019
12,56	538	505	-0,0048	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6032
12,57	538	506	-0,0036	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6042
12,58	539	506	-0,002	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6052
12,59	539	507	-0,0008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
12,6	540	507	0,0024	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6079
12,61	540	508	0,0036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6092
12,62	541	509	-0,0004	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6101
12,63	541	509	-0,004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6109
12,64	542	510	-0,0044	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
12,65	542	511	0,0008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6136
12,66	543	511	0,0036	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6151
12,67	544	512	0,004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
12,68	544	512	0,0044	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
12,69	545	513	0,004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6199
12,7	545	514	-0,0012	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6218
12,71	546	514	-0,0044	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6242
12,72	546	515	-0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6265
12,73	547	515	0,002	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
12,74	547	516	0,004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6305
12,75	547	517	0,0044	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6335
12,76	549	517	0,0048	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,636
12,77	549	518	0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6389
12,78	550	519	-0,002	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6416
12,79	550	519	-0,004	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
12,8	551	520	-0,0004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6446
12,81	551	520	0,0056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6462
12,82	552	521	0,004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6478
12,83	552	522	0,0044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6481
12,84	553	522	0,0044	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6478
12,85	553	523	0,0012	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
12,86	554	523	-0,0036	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
12,87	555	523	0,0012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
12,88	555	525	0,0012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6455
12,89	556	525	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
12,9	556	526	0,0024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6433
12,91	557	527	-0,0004	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6416
12,92	557	527	-0,0016	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6403
12,93	558	528	0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6394
12,94	558	528	-0,0052	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6384
12,95	559	529	-0,0048	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,638
12,96	559	530	-0,0028	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6382
12,97	560	530	-0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6388
12,98	561	531	-0,0016	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
12,99	561	532	-0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6416
13	562	532	-0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
13,01	562	533	-0,0076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
13,02	563	534	-0,0092	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,646
13,03	563	534	-0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6474
13,04	564	535	0,0012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
13,05	564	536	0,0028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
13,06	565	536	0	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6499
13,07	565	537	-0,0012	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6502
13,08	566	537	-0,0028	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6506
13,09	567	538	-0,0048	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6508
13,1	567	539	-0,0048	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
13,11	568	539	0,0004	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
13,12	568	540	0,0032	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
13,13	569	541	0,004	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6506
13,14	569	541	0,0044	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6508
13,15	570	542	0,004	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6516
13,16	570	543	-0,0008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
13,17	571	543	-0,0044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6534
13,18	571	544	-0,0024	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6548
13,19	572	545	0,0052	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
13,2	572	545	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6583
13,21	573	546	0,008	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6598
13,22	574	547	0,0064	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6608
13,23	574	547	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6614
13,24	575	548	0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6614
13,25	575	549	-0,0008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617
13,26	576	549	0,0012	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
13,27	576	550	0,0036	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
13,28	577	550	0,004	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
13,29	577	551	0,0044	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6574
13,3	578	552	0,0044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6559
13,31	578	552	0,002	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6538
13,32	579	553	-0,0008	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
13,33	580	554	-0,0012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6499
13,34	580	554	0,0016	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6475
13,35	581	555	0,0036	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
13,36	581	556	0,004	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6448
13,37	582	556	0,0044	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6448
13,38	582	557	0,004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6445
13,39	583	558	-0,0012	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6449
13,4	583	558	-0,0044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
13,41	584	559	-0,0036	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6474
13,42	584	560	0,0016	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6487
13,43	585	560	0,0036	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6508

13,44	585	561	0,004	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
13,45	586	561	0,0044	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6542
13,46	586	562	0,0036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6563
13,47	587	563	0,0004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
13,48	588	563	-0,0012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6614
13,49	588	564	0,0004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
13,5	589	565	0,0032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
13,51	589	565	0,004	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6664
13,52	590	566	0,0044	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6674
13,53	590	567	0,0044	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678
13,54	591	567	0,002	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6676
13,55	591	568	-0,0032	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6664
13,56	592	569	-0,0048	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6647
13,57	592	569	-0,0052	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
13,58	593	570	-0,0056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617
13,59	593	571	-0,0036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
13,6	594	571	0,0016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6588
13,61	595	572	0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
13,62	595	573	-0,0036	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541
13,63	596	573	-0,008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6528
13,64	596	574	-0,0092	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,652
13,65	597	574	-0,0096	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6516
13,66	597	575	-0,0096	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6517
13,67	598	576	-0,008	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
13,68	598	576	-0,006	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6528
13,69	599	577	-0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6548
13,7	599	578	-0,012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
13,71	600	578	-0,0148	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
13,72	600	579	-0,0144	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
13,73	601	580	-0,0152	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6623
13,74	602	580	-0,0152	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
13,75	602	581	-0,01	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6656
13,76	603	582	-0,0064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6674
13,77	603	582	-0,0084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6691
13,78	604	583	-0,0092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6707
13,79	604	584	-0,0148	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6726
13,8	605	584	-0,0152	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
13,81	605	585	-0,0152	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,678
13,82	606	586	-0,0132	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6793
13,83	606	586	-0,0076	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6803
13,84	607	587	-0,0092	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6814
13,85	607	587	-0,0072	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6821
13,86	608	588	-0,0092	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6823
13,87	608	589	-0,0096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6823
13,88	609	589	-0,0132	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
13,89	610	590	-0,0148	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6805
13,9	610	591	-0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6798
13,91	611	591	-0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
13,92	611	592	-0,0064	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,68
13,93	612	593	-0,008	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
13,94	612	593	-0,0092	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6798
13,95	613	594	-0,0112	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6808
13,96	613	595	-0,0144	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6822
13,97	614	595	-0,0148	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6841
13,98	614	596	-0,012	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6865
13,99	615	597	-0,01	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6893
14	615	597	-0,0096	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6926
14,01	616	598	-0,0096	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6966
14,02	617	599	-0,0096	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7009
14,03	617	599	-0,0156	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7054
14,04	618	600	-0,02	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7091
14,05	618	600	-0,0196	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7124
14,06	619	601	-0,0132	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7153
14,07	619	602	-0,0104	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7176
14,08	620	602	-0,0096	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7193
14,09	620	603	-0,0096	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7199
14,1	621	604	-0,0104	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7198
14,11	621	604	-0,0168	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,719
14,12	622	605	-0,0204	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7186
14,13	622	606	-0,0192	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7183
14,14	623	606	-0,0164	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7177
14,15	623	607	-0,0152	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7164
14,16	624	608	-0,0116	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7152
14,17	625	608	-0,01	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7146
14,18	625	609	-0,0108	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7142
14,19	626	610	-0,0114	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7144
14,2	626	610	-0,0148	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7147
14,21	627	611	-0,012	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7153
14,22	627	611	-0,01	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7159
14,23	628	612	-0,0084	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7171
14,24	628	613	-0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7192
14,25	629	613	-0,0024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7221
14,26	629	614	-0,006	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7223
14,27	630	615	-0,0084	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7234
14,28	630	615	-0,0092	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7246
14,29	631	616	-0,0096	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7253
14,3	631	617	-0,0096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7262
14,31	632	617	-0,0048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7264
14,32	632	618	0,002	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7264
14,33	633	619	0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,726
14,34	633	619	0,0004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7258
14,35	634	620	-0,0012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7255
14,36	634	621	-0,0056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7248
14,37	635	621	-0,0048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7241
14,38	635	622	-0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7231
14,39	636	623	-0,0004	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7225
14,4	637	623	0,0032	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7223

14,41	637	624	0,0024	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7228
14,42	638	624	-0,0004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7228
14,43	638	625	-0,0012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7224
14,44	639	626	-0,0036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7222
14,45	639	626	-0,0048	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7223
14,46	640	627	-0,0052	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7225
14,47	640	628	-0,0056	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,722
14,48	641	629	-0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7213
14,49	641	629	-0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7204
14,5	642	630	-0,0052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7199
14,51	642	631	-0,006	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7195
14,52	643	631	-0,0084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,72
14,53	643	632	-0,0092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7202
14,54	644	633	-0,0092	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7205
14,55	644	633	-0,0096	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7206
14,56	645	634	-0,0092	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7213
14,57	645	635	-0,0072	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7222
14,58	646	635	-0,006	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7229
14,59	646	636	-0,0068	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7234
14,6	647	637	-0,0088	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7238
14,61	647	637	-0,0092	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7244
14,62	648	638	-0,0124	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7248
14,63	648	639	-0,0144	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7255
14,64	649	640	-0,0136	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7258
14,65	650	640	-0,008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7253
14,66	650	641	-0,006	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7247
14,67	651	642	-0,0056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7244
14,68	651	642	-0,0056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,724
14,69	652	643	-0,0056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7231
14,7	652	644	-0,0056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7224
14,71	653	644	-0,0056	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7218
14,72	653	645	-0,0016	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7212
14,73	654	646	0,0028	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7208
14,74	654	646	0,004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7217
14,75	655	647	0,0028	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7219
14,76	655	648	0,0044	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7217
14,77	656	648	0,0028	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7217
14,78	656	649	-0,0004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7222
14,79	657	650	-0,0008	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7228
14,8	657	650	0,0024	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7228
14,81	658	651	0,0036	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7213
14,82	658	652	0,0048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7235
14,83	659	653	0,0072	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7241
14,84	659	653	0,0084	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7249
14,85	660	654	0,0068	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7266
14,86	660	655	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7279
14,87	661	655	0,004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7294
14,88	661	656	0,0008	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,731
14,89	662	657	-0,0004	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7331
14,9	662	657	0,0032	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7352
14,91	663	658	0,0076	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7369
14,92	663	659	0,008	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7382
14,93	664	659	0,006	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7393
14,94	664	660	0,0052	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7402
14,95	665	661	0,0032	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7406
14,96	665	661	0,0004	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7412
14,97	666	662	0	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7412
14,98	667	663	0,0032	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7409
14,99	667	664	0,0048	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7406
15	668	664	0,0052	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7411
15,01	668	665	0,0052	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7417
15,02	669	666	0,0048	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7421
15,03	669	666	0	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7423
15,04	670	667	-0,0036	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7424
15,05	670	668	-0,0036	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7424
15,06	671	668	-0,0016	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7423
15,07	671	669	-0,0008	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7424
15,08	672	670	0,002	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7416
15,09	672	670	0,0044	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7402
15,1	673	671	0,0048	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7387
15,11	673	672	0,0048	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7379
15,12	674	672	0,0044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7369
15,13	674	673	0,0044	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7357
15,14	675	674	0,0044	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,735
15,15	675	674	0,0048	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7348
15,16	676	675	0,0056	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7345
15,17	676	676	0,008	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7346
15,18	677	677	0,008	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7358
15,19	677	677	0,0084	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7368
15,2	678	678	0,008	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7379
15,21	678	679	0,006	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7392
15,22	679	679	0,0048	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7412
15,23	679	680	0,0068	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,743
15,24	680	681	0,0108	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7442
15,25	680	681	0,0116	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7452
15,26	681	682	0,012	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7459
15,27	681	683	0,012	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,746
15,28	682	683	0,0116	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7458
15,29	683	684	0,0092	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7457
15,3	683	685	0,0084	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7448
15,31	684	685	0,0104	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7434
15,32	684	686	0,0116	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7422
15,33	685	687	0,0128	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7416
15,34	685	688	0,016	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7411
15,35	686	688	0,0176	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7408
15,36	686	689	0,0156	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7409
15,37	687	690	0,0128	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7411

15,38	687	690	0,0128	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7415
15,39	688	691	0,016	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7422
15,4	688	692	0,0176	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7433
15,41	689	692	0,0204	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7438
15,42	689	693	0,0256	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7441
15,43	690	694	0,0268	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7446
15,44	690	694	0,0216	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,745
15,45	691	695	0,0188	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7445
15,46	691	696	0,0184	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7434
15,47	692	696	0,018	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7426
15,48	692	697	0,0184	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7416
15,49	693	698	0,0204	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,74
15,5	693	698	0,022	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7388
15,51	694	699	0,0224	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7381
15,52	694	700	0,0228	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7369
15,53	695	701	0,0228	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7355
15,54	695	701	0,0212	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7345
15,55	696	702	0,0196	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7339
15,56	696	703	0,0192	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7328
15,57	697	703	0,0188	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7313
15,58	697	704	0,0188	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7298
15,59	698	704	0,02	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7282
15,6	698	705	0,022	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7264
15,61	699	706	0,0216	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7248
15,62	699	706	0,016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7236
15,63	700	707	0,0136	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7218
15,64	700	708	0,0132	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7201
15,65	701	708	0,0128	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7189
15,66	702	709	0,0132	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7184
15,67	702	710	0,0176	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7178
15,68	702	710	0,0208	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7174
15,69	703	711	0,0208	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7177
15,7	703	712	0,0188	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7183
15,71	704	712	0,0184	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7192
15,72	704	713	0,018	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7208
15,73	705	714	0,018	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7226
15,74	705	714	0,02	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,724
15,75	706	715	0,0252	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7252
15,76	706	716	0,0272	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7267
15,77	707	716	0,028	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7283
15,78	707	717	0,028	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7291
15,79	708	718	0,0276	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7295
15,8	708	718	0,0244	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7297
15,81	709	719	0,0224	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7294
15,82	709	720	0,0244	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7284
15,83	710	720	0,0268	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7277
15,84	711	721	0,0274	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,727
15,85	711	722	0,03	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7255
15,86	711	722	0,0316	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7243
15,87	712	723	0,0316	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7242
15,88	712	724	0,0316	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7247
15,89	713	724	0,032	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7249
15,9	713	725	0,0316	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,725
15,91	714	726	0,0316	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7256
15,92	714	727	0,0324	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7262
15,93	715	727	0,0348	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7264
15,94	715	728	0,0356	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7268
15,95	716	728	0,0356	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7271
15,96	716	729	0,0356	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7268
15,97	717	730	0,0356	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7264
15,98	717	731	0,0356	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7262
15,99	718	731	0,0356	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,726
16	718	732	0,0356	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7255
16,01	719	733	0,0356	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7249
16,02	719	733	0,036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7243
16,03	720	734	0,0392	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7238
16,04	720	735	0,0412	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7231
16,05	721	735	0,0392	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7231
16,06	721	736	0,034	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7229
16,07	722	737	0,0324	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7226
16,08	722	738	0,032	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7225
16,09	723	738	0,0316	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7231
16,1	723	739	0,0324	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7237
16,11	724	740	0,0348	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7238
16,12	724	740	0,0352	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7235
16,13	725	741	0,0316	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7231
16,14	725	742	0,0324	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7224
16,15	726	742	0,0304	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7211
16,16	726	743	0,0248	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7199
16,17	727	744	0,0228	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7178
16,18	728	745	0,026	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7175
16,19	728	745	0,0304	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7121
16,2	728	746	0,0304	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7102
16,21	729	746	0,0252	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7088
16,22	729	747	0,0228	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7078
16,23	730	748	0,0212	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7076
16,24	730	748	0,0188	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,709
16,25	731	749	0,0184	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7115
16,26	731	750	0,0208	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7147
16,27	732	751	0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7194
16,28	732	751	0,022	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7242
16,29	733	752	0,022	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7288
16,3	733	753	0,022	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7326
16,31	734	753	0,0172	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7361
16,32	734	754	0,0136	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7382
16,33	735	755	0,0124	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7386
16,34	735	755	0,0124	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7375

16,35	736	756	0,0124	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7354
16,36	736	757	0,0148	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7322
16,37	737	757	0,0172	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7284
16,38	737	758	0,018	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,725
16,39	738	759	0,018	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,721
16,4	738	759	0,0182	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7174
16,41	739	760	0,016	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7148
16,42	739	761	0,0132	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7138
16,43	739	762	0,0128	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7135
16,44	740	762	0,0156	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7138
16,45	740	763	0,0176	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7151
16,46	741	764	0,0184	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7117
16,47	741	764	0,018	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7192
16,48	742	765	0,018	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7213
16,49	742	766	0,0152	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7237
16,5	743	766	0,0128	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7246
16,51	743	767	0,014	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7246
16,52	744	768	0,0168	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7238
16,53	744	768	0,0176	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7231
16,54	745	769	0,018	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7214
16,55	745	770	0,018	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7189
16,56	746	770	0,018	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7168
16,57	746	771	0,018	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,715
16,58	747	772	0,018	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7135
16,59	747	772	0,0156	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7127
16,6	748	773	0,0132	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7132
16,61	748	774	0,0132	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,714
16,62	749	775	0,0188	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7151
16,63	749	775	0,0212	0,1022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7168
16,64	750	776	0,0216	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,719
16,65	750	777	0,022	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7213
16,66	751	777	0,0216	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7228
16,67	751	778	0,0196	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7237
16,68	752	779	0,0184	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7242
16,69	752	779	0,018	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7241
16,7	753	780	0,0212	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7236
16,71	753	781	0,0216	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7226
16,72	753	781	0,022	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7207
16,73	754	782	0,022	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7184
16,74	754	783	0,0216	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7165
16,75	755	783	0,0198	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7152
16,76	755	784	0,0184	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7141
16,77	756	785	0,0184	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,713
16,78	756	786	0,018	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7124
16,79	757	786	0,0188	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7121
16,8	757	787	0,0208	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7123
16,81	758	788	0,0216	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7113
16,82	758	788	0,0204	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7142
16,83	759	789	0,0188	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7147
16,84	759	790	0,0176	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7151
16,85	760	790	0,0144	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7158
16,86	760	791	0,0128	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7166
16,87	761	792	0,014	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7171
16,88	761	792	0,0168	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7172
16,89	762	793	0,018	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,717
16,9	762	794	0,0184	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7166
16,91	763	794	0,0184	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7159
16,92	763	795	0,0172	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7154
16,93	764	795	0,0136	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7152
16,94	764	796	0,0128	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7145
16,95	764	797	0,0148	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7136
16,96	765	797	0,0172	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7136
16,97	765	798	0,0188	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7144
16,98	766	799	0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7152
16,99	766	799	0,0216	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7157
17	767	800	0,0204	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7166
17,01	767	801	0,0188	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,718
17,02	768	801	0,0176	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7195
17,03	768	802	0,014	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7212
17,04	769	803	0,0128	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7229
17,05	769	803	0,0144	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7238
17,06	770	804	0,0172	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7244
17,07	770	805	0,0176	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7249
17,08	771	805	0,0148	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7253
17,09	771	806	0,0128	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,725
17,1	772	807	0,0112	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7244
17,11	772	807	0,0092	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7224
17,12	773	808	0,0084	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7206
17,13	773	809	0,0104	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7186
17,14	773	809	0,0116	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7169
17,15	774	810	0,0108	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7153
17,16	774	811	0,0092	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7133
17,17	775	812	0,0084	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7114
17,18	775	812	0,0068	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7105
17,19	776	813	0,0048	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7103
17,2	776	814	0,0044	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7105
17,21	777	814	0,004	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7111
17,22	777	815	0,0044	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7124
17,23	778	816	0,0044	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7142
17,24	778	816	0,0044	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7164
17,25	779	817	0,0036	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7195
17,26	779	818	-0,002	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,723
17,27	780	819	-0,0048	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7259
17,28	780	819	-0,0052	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7284
17,29	781	820	-0,0056	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7315
17,3	781	820	-0,0052	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7345
17,31	782	821	-0,0032	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7368

17.32	782	822	-0,002	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7379
17.33	782	822	-0,0024	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7384
17.34	783	823	-0,0044	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7381
17.35	783	824	-0,0052	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7372
17.36	784	825	-0,0076	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7361
17.37	784	825	-0,0092	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7344
17.38	785	826	-0,0088	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7332
17.39	785	827	-0,0064	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7295
17.4	786	827	-0,0056	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7277
17.41	786	828	-0,0056	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7267
17.42	787	829	-0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7262
17.43	787	829	-0,0052	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,726
17.44	788	830	-0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,726
17.45	788	831	-0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7261
17.46	789	831	-0,0052	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7264
17.47	789	832	-0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7271
17.48	790	833	-0,0052	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7271
17.49	790	833	-0,0028	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7265
17.5	790	834	-0,002	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7253
17.51	791	835	-0,0016	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,724
17.52	791	836	-0,0016	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7226
17.53	792	836	-0,0016	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7211
17.54	792	837	-0,004	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7194
17.55	793	838	-0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7118
17.56	793	838	-0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7171
17.57	794	839	-0,0028	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7166
17.58	794	840	-0,002	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7175
17.59	795	840	0,0008	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7184
17.6	795	841	0,0036	0,1028	-3,9322	0,0012	0,00199	-0,7199
17.61	796	842	0,004	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7217
17.62	796	842	0,0044	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7241
17.63	797	843	0,0044	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7266
17.64	797	844	0,006	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7283
17.65	798	844	0,0076	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7289
17.66	798	845	0,008	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7285
17.67	799	846	0,0108	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7274
17.68	799	846	0,012	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,725
17.69	800	847	0,012	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,722
17.7	800	848	0,0124	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7178
17.71	800	849	0,0124	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7132
17.72	801	849	0,01	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,708
17.73	801	850	0,0088	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7034
17.74	802	851	0,0096	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7001
17.75	802	851	0,0116	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6974
17.76	803	852	0,012	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6952
17.77	803	853	0,0104	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6938
17.78	803	853	0,0098	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,694
17.79	804	854	0,0076	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6948
17.8	805	855	0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6965
17.81	805	855	0,0048	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6982
17.82	806	856	0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6998
17.83	806	857	0,0048	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7014
17.84	807	857	0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,703
17.85	807	858	0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7042
17.86	808	859	0,0044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7045
17.87	808	860	0,002	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7044
17.88	808	860	-0,0008	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7036
17.89	809	861	-0,0012	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,703
17.9	809	862	-0,0016	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7022
17.91	810	862	-0,0016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7022
17.92	810	863	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,702
17.93	811	864	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7019
17.94	811	864	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7024
17.95	812	865	-0,0036	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7033
17.96	812	866	-0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7046
17.97	813	866	-0,0068	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7055
17.98	813	867	-0,0088	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,706
17.99	814	868	-0,0096	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7064
18	814	868	-0,0124	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7072
18.01	815	869	-0,014	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,708
18.02	815	870	-0,0132	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7093
18.03	815	870	-0,01	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7104
18.04	816	871	-0,0092	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7115
18.05	816	872	-0,0144	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7128
18.06	817	873	-0,0188	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7146
18.07	817	873	-0,02	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7168
18.08	818	874	-0,0204	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7183
18.09	818	875	-0,0204	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7193
18.1	819	875	-0,0184	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7201
18.11	819	876	-0,0156	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7213
18.12	820	877	-0,0148	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7223
18.13	820	877	-0,0148	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7231
18.14	821	878	-0,0148	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7238
18.15	821	879	-0,0148	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7246
18.16	822	879	-0,0148	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7255
18.17	822	880	-0,0144	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7265
18.18	822	881	-0,0144	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7279
18.19	823	881	-0,0148	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7288
18.2	823	882	-0,0136	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7296
18.21	824	883	-0,01	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7304
18.22	824	884	-0,0092	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7314
18.23	825	884	-0,0088	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7322
18.24	825	885	-0,0088	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,733
18.25	826	886	-0,0088	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7331
18.26	826	886	-0,0088	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7327
18.27	827	887	-0,0088	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7322
18.28	827	888	-0,0084	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,732

18,29	828	888	-0,0084	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7314
18,3	828	889	-0,0092	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7298
18,31	829	890	-0,0092	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7279
18,32	829	890	-0,0096	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7259
18,33	830	891	-0,0112	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7237
18,34	830	892	-0,0144	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7216
18,35	830	892	-0,0144	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7194
18,36	831	893	-0,0116	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7171
18,37	831	894	-0,01	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7146
18,38	832	894	-0,0096	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7126
18,39	832	895	-0,0096	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7112
18,4	833	896	-0,0098	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,7108
18,41	833	897	-0,0148	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7102
18,42	834	897	-0,0196	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7103
18,43	834	898	-0,0208	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7112
18,44	835	899	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7127
18,45	835	899	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7142
18,46	836	900	-0,0188	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7162
18,47	836	901	-0,016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,718
18,48	837	901	-0,016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7195
18,49	837	902	-0,0192	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7208
18,5	838	903	-0,0208	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7222
18,51	838	903	-0,0224	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7235
18,52	839	904	-0,0244	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7241
18,53	839	905	-0,0248	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7241
18,54	839	905	-0,0228	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7242
18,55	840	906	-0,0216	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7242
18,56	840	907	-0,0216	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7242
18,57	841	908	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7236
18,58	841	908	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7228
18,59	842	909	-0,0212	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7213
18,6	842	909	-0,0212	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7201
18,61	843	910	-0,0212	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7194
18,62	843	911	-0,0212	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7187
18,63	843	911	-0,0212	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7175
18,64	844	912	-0,018	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7163
18,65	845	913	-0,016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7154
18,66	845	913	-0,0156	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7146
18,67	845	914	-0,0152	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7138
18,68	846	915	-0,0152	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,713
18,69	846	915	-0,0156	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,7122
18,7	847	916	-0,0156	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7109
18,71	847	917	-0,0148	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7102
18,72	848	917	-0,0116	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7103
18,73	848	918	-0,01	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,71
18,74	849	918	-0,0084	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7097
18,75	849	919	-0,0096	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,71
18,76	850	920	-0,006	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7115
18,77	850	920	-0,0056	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7128
18,78	851	921	-0,0056	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7141
18,79	851	922	-0,0056	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7156
18,8	852	922	-0,0056	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7166
18,81	852	923	-0,0052	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,717
18,82	853	924	-0,0032	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7178
18,83	853	924	-0,002	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7188
18,84	853	925	-0,0016	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7193
18,85	854	926	-0,0016	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7188
18,86	854	927	-0,0012	0,1032	-3,9322	0,0012	0,003	-0,7183
18,87	855	927	-0,0032	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7182
18,88	855	928	-0,0048	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7178
18,89	856	929	-0,0048	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7174
18,9	856	929	-0,0028	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7166
18,91	857	930	-0,002	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7157
18,92	857	931	-0,0016	0,106	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7144
18,93	858	931	-0,0016	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7138
18,94	858	932	-0,002	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7133
18,95	859	933	-0,004	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7126
18,96	859	933	-0,0052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7114
18,97	860	934	-0,0052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7106
18,98	860	935	-0,0056	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,7103
18,99	860	935	-0,0056	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7098
19	861	936	-0,0036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,71
19,01	861	937	-0,002	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7104
19,02	862	937	-0,0028	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7108
19,03	862	938	-0,0048	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7109
19,04	863	939	-0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7117
19,05	863	940	-0,0076	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7124
19,06	864	940	-0,0088	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7121
19,07	864	941	-0,0084	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,711
19,08	865	942	-0,0064	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7099
19,09	865	942	-0,006	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,709
19,1	866	943	-0,0056	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7072
19,11	866	944	-0,0048	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7056
19,12	867	944	-0,0052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7045
19,13	867	945	-0,0076	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7037
19,14	868	946	-0,0084	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7032
19,15	868	946	-0,0088	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7043
19,16	868	947	-0,0088	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7067
19,17	869	948	-0,0084	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7092
19,18	869	948	-0,0064	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7114
19,19	870	949	-0,0052	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7142
19,2	870	950	-0,0064	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7176
19,21	871	950	-0,008	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7201
19,22	871	951	-0,0092	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7224
19,23	872	952	-0,0124	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,724
19,24	872	952	-0,0144	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7241
19,25	873	953	-0,0152	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,723

19.26	873	954	-0.0152	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7217
19.27	874	954	-0.0152	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7199
19.28	874	955	-0.0152	0.1008	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7168
19.29	875	956	-0.0152	0.0992	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7127
19.3	875	956	-0.016	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7088
19.31	875	957	-0.0182	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7054
19.32	876	958	-0.0208	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7021
19.33	876	958	-0.0212	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7001
19.34	877	959	-0.0212	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.699
19.35	877	960	-0.0212	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6986
19.36	878	960	-0.0212	0.1008	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6994
19.37	878	961	-0.0212	0.1016	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.702
19.38	879	961	-0.0224	0.1024	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7055
19.39	879	962	-0.0244	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7085
19.4	880	963	-0.0248	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7117
19.41	880	963	-0.0252	0.1032	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7156
19.42	881	964	-0.0252	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.719
19.43	881	965	-0.0244	0.104	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7213
19.44	882	965	-0.022	0.1072	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7238
19.45	882	966	-0.0216	0.1084	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7255
19.46	883	967	-0.0212	0.1056	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7259
19.47	883	967	-0.0212	0.1036	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7253
19.48	883	968	-0.0212	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7254
19.49	884	969	-0.0212	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7255
19.5	884	969	-0.0212	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7246
19.51	885	970	-0.0192	0.104	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.7231
19.52	885	971	-0.0164	0.1068	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.7228
19.53	886	971	-0.0148	0.1076	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7226
19.54	886	972	-0.0118	0.1048	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.7222
19.55	887	972	-0.01	0.1032	-3.9322	0.0012	0.004	-0.722
19.56	887	973	-0.0116	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7218
19.57	888	974	-0.014	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7205
19.58	888	974	-0.0152	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7187
19.59	889	975	-0.0152	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7172
19.6	889	976	-0.0152	0.1024	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7153
19.61	890	976	-0.014	0.104	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7127
19.62	890	977	-0.0108	0.1076	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7099
19.63	891	978	-0.0096	0.108	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7078
19.64	891	978	-0.0076	0.1052	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7058
19.65	891	979	-0.006	0.1032	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7039
19.66	892	980	-0.0052	0.1012	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.7032
19.67	892	980	-0.0056	0.1016	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.7025
19.68	893	981	-0.0056	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7019
19.69	893	982	-0.0056	0.1056	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.7021
19.7	894	982	-0.0056	0.108	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7038
19.71	894	983	-0.0036	0.1084	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7056
19.72	895	984	0.0004	0.1084	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7074
19.73	895	984	0.0036	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7099
19.74	896	985	0.002	0.1084	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7133
19.75	896	985	-0.0004	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7166
19.76	897	986	-0.0012	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7198
19.77	897	987	-0.0016	0.1112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7235
19.78	898	987	-0.0016	0.112	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7259
19.79	898	988	0.0004	0.1124	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.727
19.8	899	989	0.0032	0.1128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7274
19.81	899	989	0.004	0.1116	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7279
19.82	899	990	0.0044	0.106	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.7271
19.83	900	991	0.0044	0.104	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7246
19.84	900	991	0.0044	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.7217
19.85	901	992	0.0044	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7188
19.86	901	993	0.0044	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7154
19.87	902	993	0.0064	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.712
19.88	902	994	0.008	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7091
19.89	903	995	0.0084	0.102	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7058
19.9	903	995	0.0084	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7027
19.91	904	996	0.0084	0.0992	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7002
19.92	904	997	0.0084	0.0968	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6988
19.93	905	997	0.0084	0.0952	-3.9322	0.0012	0.004	-0.698
19.94	905	998	0.008	0.0952	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6973
19.95	905	998	0.0056	0.0972	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6974
19.96	906	999	0.0048	0.098	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6982
19.97	907	1000	0.006	0.0976	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.6992
19.98	907	1000	0.0076	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7009
19.99	907	1001	0.008	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.7027
20	908	1002	0.006	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7038
20.01	908	1002	0.0048	0.0992	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7048
20.02	909	1003	0.002	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7062
20.03	909	1004	-0.0032	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7079
20.04	910	1004	-0.0048	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7094
20.05	910	1005	-0.0052	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7105
20.06	911	1006	-0.0056	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7118
20.07	911	1006	-0.0056	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7133
20.08	912	1007	-0.0056	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7145
20.09	912	1008	-0.0056	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.716
20.1	913	1008	-0.0104	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7178
20.11	913	1009	-0.014	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7188
20.12	914	1010	-0.0152	0.098	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.7192
20.13	914	1010	-0.0152	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.72
20.14	915	1011	-0.0152	0.0992	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7208
20.15	915	1011	-0.0124	0.1008	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7212
20.16	915	1012	-0.01	0.1024	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7208
20.17	916	1013	-0.0096	0.102	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7207
20.18	916	1013	-0.0096	0.1	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7204
20.19	917	1014	-0.0092	0.0992	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7195
20.2	917	1015	-0.0096	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7188
20.21	918	1015	-0.0096	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.7187
20.22	918	1016	-0.0092	0.0996	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7184

20,23	919	1017	-0,0068	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7187
20,24	919	1017	-0,006	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7196
20,25	920	1018	-0,0056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7218
20,26	920	1019	-0,0056	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7242
20,27	921	1019	-0,0056	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7266
20,28	922	1020	-0,0056	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7289
20,29	922	1021	-0,0056	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7312
20,3	922	1021	-0,0056	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7331
20,31	923	1022	-0,0056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7346
20,32	923	1023	-0,0056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7352
20,33	923	1023	-0,0036	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7349
20,34	924	1024	-0,002	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,734
20,35	924	1024	-0,0016	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7334
20,36	925	1025	-0,0016	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7327
20,37	925	1026	-0,0016	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7318
20,38	926	1026	-0,0028	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,731
20,39	926	1027	-0,0048	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7307
20,4	927	1028	-0,0052	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7303
20,41	927	1028	-0,0028	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7303
20,42	928	1029	-0,002	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7312
20,43	928	1030	-0,0016	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7321
20,44	929	1030	-0,0016	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7326
20,45	929	1031	-0,0016	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7332
20,46	930	1032	-0,0036	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7344
20,47	930	1032	-0,0048	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7352
20,48	931	1033	-0,0052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7357
20,49	931	1034	-0,0056	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7358
20,5	932	1034	-0,0052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7355
20,51	932	1035	-0,0036	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7346
20,52	933	1036	-0,002	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7332
20,53	933	1036	-0,0024	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7324
20,54	933	1037	-0,0044	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7314
20,55	934	1038	-0,0052	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,73
20,56	934	1038	-0,0056	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7288
20,57	935	1039	-0,0056	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7284
20,58	935	1040	-0,0052	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7289
20,59	936	1040	-0,0028	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7295
20,6	936	1041	-0,002	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7301
20,61	937	1042	-0,0016	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,731
20,62	937	1042	-0,0016	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7319
20,63	938	1043	-0,0013	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7326
20,64	938	1044	-0,0016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7333
20,65	939	1045	-0,0016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7332
20,66	939	1045	-0,0016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7322
20,67	940	1046	-0,0016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7306
20,68	940	1047	-0,0012	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7286
20,69	941	1047	0,0017	0,0942	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7262
20,7	941	1048	0,004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7238
20,71	942	1049	0,0032	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7213
20,72	942	1049	0	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7187
20,73	943	1050	-0,0012	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7164
20,74	943	1051	-0,0016	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7147
20,75	944	1051	-0,0016	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7141
20,76	944	1052	-0,0008	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7135
20,77	944	1053	0,0024	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7134
20,78	945	1053	0,004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7135
20,79	945	1054	0,002	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7141
20,8	946	1055	-0,0004	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,715
20,81	946	1055	-0,002	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7158
20,82	947	1056	-0,0044	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7164
20,83	947	1057	-0,0052	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,717
20,84	948	1058	-0,004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7175
20,85	948	1058	-0,0024	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7178
20,86	949	1059	-0,002	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7187
20,87	949	1060	-0,0044	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7193
20,88	950	1060	-0,0052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7198
20,89	950	1061	-0,0068	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,72
20,9	951	1062	-0,0088	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7206
20,91	951	1062	-0,0092	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7212
20,92	952	1063	-0,0092	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7213
20,93	952	1064	-0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7207
20,94	953	1064	-0,0084	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,72
20,95	953	1065	-0,0064	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7193
20,96	953	1066	-0,0056	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,718
20,97	954	1066	-0,0076	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7166
20,98	954	1067	-0,0088	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7151
20,99	955	1068	-0,0092	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7134
21	955	1068	-0,0092	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7111
21,01	956	1069	-0,0092	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,709
21,02	956	1070	-0,008	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7072
21,03	957	1070	-0,0064	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7052
21,04	957	1071	-0,0056	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7038
21,05	958	1072	-0,0056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7007
21,06	958	1072	-0,0056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6991
21,07	959	1073	-0,0056	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6976
21,08	959	1073	-0,0052	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6965
21,09	960	1074	-0,0052	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6953
21,1	960	1075	-0,0052	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6944
21,11	960	1075	-0,0056	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6936
21,12	961	1076	-0,0044	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6931
21,13	961	1077	-0,0024	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6931
21,14	962	1077	-0,0016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6928
21,15	962	1078	-0,0012	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6923
21,16	963	1079	-0,0016	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6923
21,17	963	1079	-0,0024	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6929
21,18	964	1080	-0,0044	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6936
21,19	964	1081	-0,0052	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6953

21,2	965	1081	-0,0056	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,697
21,21	965	1082	-0,0056	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6986
21,22	966	1083	-0,0052	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7006
21,23	966	1083	-0,0028	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7031
21,24	967	1084	-0,002	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7058
21,25	967	1085	-0,0036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7079
21,26	967	1085	-0,0052	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7096
21,27	968	1086	-0,0052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7111
21,28	968	1086	-0,0056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7123
21,29	969	1087	-0,0056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7127
21,3	969	1088	-0,0044	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7132
21,31	970	1088	-0,0024	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7132
21,32	970	1089	-0,002	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7128
21,33	971	1090	-0,0016	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7121
21,34	971	1090	-0,0016	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7117
21,35	972	1091	-0,0024	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7117
21,36	972	1092	-0,0048	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7112
21,37	973	1092	-0,0052	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7105
21,38	973	1093	-0,0032	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7103
21,39	973	1094	-0,002	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7103
21,4	974	1094	-0,0016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7104
21,41	974	1095	-0,0016	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7109
21,42	975	1096	-0,0016	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7114
21,43	975	1096	-0,0032	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7116
21,44	976	1097	-0,0048	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7118
21,45	976	1098	-0,0052	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7123
21,46	977	1098	-0,0056	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7129
21,47	977	1099	-0,0056	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7127
21,48	978	1100	-0,0044	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7118
21,49	978	1100	-0,0024	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7106
21,5	979	1101	-0,002	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7091
21,51	979	1101	-0,004	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7069
21,52	979	1102	-0,0052	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,705
21,53	980	1103	-0,0064	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7027
21,54	980	1103	-0,0088	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7002
21,55	981	1104	-0,0092	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6982
21,56	981	1105	-0,0072	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6973
21,57	982	1105	-0,006	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6973
21,58	982	1106	-0,0056	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6974
21,59	983	1107	-0,0056	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6983
21,6	983	1107	-0,0028	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7
21,61	984	1108	-0,0072	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7016
21,62	984	1109	-0,0088	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7032
21,63	985	1109	-0,0092	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7049
21,64	985	1110	-0,0092	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7057
21,65	986	1111	-0,0092	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7055
21,66	986	1111	-0,0088	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,7046
21,67	986	1112	-0,006	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7042
21,68	987	1112	-0,006	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7031
21,69	987	1113	-0,0084	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7008
21,7	988	1114	-0,0092	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6988
21,71	988	1116	-0,0092	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6974
21,72	989	1115	-0,0096	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6964
21,73	989	1116	-0,0092	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6955
21,74	990	1116	-0,0064	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6955
21,75	990	1117	-0,0052	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6962
21,76	991	1118	-0,0036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,697
21,77	991	1118	-0,0028	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6984
21,78	992	1119	-0,0012	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7009
21,79	992	1120	-0,0028	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7036
21,8	992	1120	-0,0044	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7054
21,81	993	1121	-0,004	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,707
21,82	993	1122	-0,0024	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7087
21,83	994	1122	-0,0016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7094
21,84	994	1123	0,0016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7094
21,85	995	1123	0,0036	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7087
21,86	995	1124	0,004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7072
21,87	996	1125	0,0044	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7043
21,88	996	1125	0,0044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7013
21,89	997	1126	0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6984
21,9	997	1127	0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6954
21,91	998	1127	0,0048	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6919
21,92	998	1128	0,0068	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6894
21,93	999	1129	0,008	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6878
21,94	999	1129	0,008	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6864
21,95	999	1130	0,0084	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6857
21,96	1000	1131	0,0084	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6857
21,97	1000	1131	0,0084	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6859
21,98	1001	1132	0,0084	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6859
21,99	1001	1133	0,0088	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6869
22	1001	1133	0,0088	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6888
22,01	1002	1134	0,0124	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6902
22,02	1003	1135	0,0156	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6912
22,03	1003	1135	0,0176	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6928
22,04	1004	1136	0,0172	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6949
22,05	1004	1136	0,014	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6965
22,06	1005	1137	0,0128	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6982
22,07	1005	1138	0,0124	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7001
22,08	1005	1138	0,012	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7012
22,09	1006	1139	0,0124	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,701
22,1	1006	1140	0,0124	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7014
22,11	1007	1140	0,0124	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7021
22,12	1007	1141	0,0116	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7018
22,13	1008	1142	0,0124	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7002
22,14	1008	1142	0,012	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6988
22,15	1009	1143	0,0096	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6972
22,16	1009	1144	0,0088	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,695

22,17	1010	1144	0,0088	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6931
22,18	1010	1145	0,0084	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6912
22,19	1011	1146	0,0084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6888
22,2	1011	1146	0,0084	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6859
22,21	1012	1147	0,0084	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6842
22,22	1012	1148	0,0072	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6829
22,23	1012	1148	0,0052	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
22,24	1013	1149	0,0048	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6802
22,25	1013	1149	0,0044	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
22,26	1014	1150	0,0044	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6798
22,27	1014	1151	0,0044	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6802
22,28	1015	1151	0,0044	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
22,29	1015	1152	0,0044	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6834
22,3	1016	1153	0,0044	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6847
22,31	1016	1153	0,0044	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,686
22,32	1017	1154	0,004	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6886
22,33	1017	1155	0,0004	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6912
22,34	1018	1155	-0,0012	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,693
22,35	1018	1156	0,0004	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6943
22,36	1019	1157	0,0032	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6958
22,37	1019	1157	0,004	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6967
22,38	1019	1158	0,0044	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6968
22,39	1020	1159	0,004	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6972
22,4	1020	1159	0,0044	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6972
22,41	1021	1160	0,0044	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6962
22,42	1021	1161	0,0044	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6946
22,43	1022	1161	0,0016	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6937
22,44	1022	1162	-0,0008	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,693
22,45	1022	1162	-0,0096	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6912
22,46	1023	1163	0,0024	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6892
22,47	1024	1164	0,004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6874
22,48	1024	1164	0,0044	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6859
22,49	1025	1165	0,0048	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6842
22,5	1025	1166	0,0048	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6833
22,51	1026	1166	0,0096	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6821
22,52	1026	1167	-0,0004	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6809
22,53	1026	1168	0,0016	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,68
22,54	1027	1168	0,004	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6803
22,55	1027	1169	0,0048	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,681
22,56	1028	1170	0,0052	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6817
22,57	1028	1170	0,0052	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6826
22,58	1029	1171	0,0036	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6841
22,59	1029	1172	0	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6862
22,6	1030	1172	-0,0012	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6882
22,61	1030	1173	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6907
22,62	1031	1173	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6929
22,63	1031	1174	0,0096	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,694
22,64	1032	1175	0,0056	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6949
22,65	1032	1175	0,0076	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6962
22,66	1032	1176	0,008	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6973
22,67	1033	1177	0,0084	0,098	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6972
22,68	1033	1177	0,0098	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6968
22,69	1034	1178	0,0056	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6964
22,7	1034	1179	0,0048	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6955
22,71	1035	1179	0,006	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6941
22,72	1035	1180	0,0076	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6935
22,73	1036	1181	0,0084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6922
22,74	1036	1181	0,008	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6901
22,75	1037	1182	0,012	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6883
22,76	1037	1183	0,0112	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6876
22,77	1038	1183	0,0092	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,687
22,78	1038	1184	0,0084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,686
22,79	1039	1185	0,0084	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6851
22,8	1039	1185	0,0084	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6845
22,81	1039	1186	0,0092	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6839
22,82	1040	1186	0,0116	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6832
22,83	1040	1187	0,012	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,683
22,84	1041	1188	0,0124	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6822
22,85	1041	1188	0,0124	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,681
22,86	1042	1189	0,0104	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6802
22,87	1042	1190	0,006	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6803
22,88	1043	1190	0,0048	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6808
22,89	1043	1191	0,006	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6812
22,9	1044	1192	0,0076	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,682
22,91	1044	1192	0,008	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,683
22,92	1044	1193	0,0084	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6845
22,93	1045	1194	0,0084	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6859
22,94	1045	1194	0,0072	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6882
22,95	1046	1195	0,0052	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6899
22,96	1046	1196	0,0048	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6908
22,97	1046	1196	0,004	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6918
22,98	1047	1197	0,0044	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6928
22,99	1048	1198	0,0044	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6931
23	1048	1198	0,0044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6925
23,01	1049	1199	0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6917
23,02	1049	1199	0,0044	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6907
23,03	1050	1200	0,0052	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6892
23,04	1050	1201	0,0044	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6875
23,05	1050	1201	0,0044	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6862
23,06	1051	1202	0,0044	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6842
23,07	1051	1203	0,0044	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6821
23,08	1052	1203	0,0044	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6805
23,09	1052	1204	0,004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6799
23,1	1053	1205	0,0068	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6798
23,11	1053	1205	0,008	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6796
23,12	1054	1206	0,0068	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6798
23,13	1054	1207	0,0052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6808

23,14	1055	1207	0,0044	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6823
23,15	1055	1208	0,0044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6844
23,16	1055	1209	0,0044	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6866
23,17	1056	1209	0,0044	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6882
23,18	1056	1210	0,0044	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6894
23,19	1057	1211	0,0044	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6906
23,2	1057	1211	0,0044	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6917
23,21	1058	1212	0,0044	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,692
23,22	1058	1212	0,0032	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6916
23,23	1059	1213	0	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6907
23,24	1059	1214	-0,0012	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6896
23,25	1061	1214	0,0016	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6882
23,26	1060	1215	0,0036	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6869
23,27	1061	1216	0,0044	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6858
23,28	1061	1216	0,0044	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6845
23,29	1061	1217	0,0044	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6835
23,3	1062	1218	0,0016	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6835
23,31	1062	1218	-0,0008	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6844
23,32	1063	1219	-0,0012	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6854
23,33	1063	1220	-0,0016	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6865
23,34	1064	1220	-0,0016	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6881
23,35	1064	1221	0	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6899
23,36	1065	1222	0,0032	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6918
23,37	1065	1222	0,0036	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6938
23,38	1066	1223	0,0008	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6956
23,39	1066	1223	-0,0008	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,697
23,4	1066	1224	-0,0024	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6977
23,41	1067	1225	-0,0044	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6983
23,42	1067	1225	-0,0048	0,102	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6989
23,43	1068	1226	-0,0032	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,699
23,44	1068	1227	-0,002	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6985
23,45	1069	1227	-0,0016	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6978
23,46	1069	1228	-0,0016	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6971
23,47	1070	1229	-0,0016	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6966
23,48	1070	1229	-0,0016	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6962
23,49	1071	1230	-0,0016	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6959
23,5	1071	1231	-0,002	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6956
23,51	1071	1231	-0,0044	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6956
23,52	1072	1232	-0,0052	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6961
23,53	1072	1233	-0,0024	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6968
23,54	1073	1233	0,0032	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6974
23,55	1073	1234	0,0036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6974
23,56	1074	1235	0,0004	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6972
23,57	1074	1235	-0,0008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6966
23,58	1075	1236	-0,0024	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6956
23,59	1075	1236	-0,0044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6947
23,6	1075	1237	-0,0032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6935
23,61	1076	1238	-0,0032	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,692
23,62	1076	1238	-0,002	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6908
23,63	1077	1239	-0,0016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6907
23,64	1077	1240	-0,0016	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6917
23,65	1078	1240	-0,0016	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6931
23,66	1078	1241	-0,0048	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6949
23,67	1079	1242	-0,0084	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6976
23,68	1079	1242	-0,0084	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7014
23,69	1080	1243	-0,0068	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7054
23,7	1080	1244	-0,006	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7096
23,71	1080	1245	-0,0056	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7135
23,72	1081	1245	-0,0056	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,717
23,73	1081	1246	-0,0056	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7199
23,74	1082	1246	-0,0052	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7223
23,75	1082	1247	-0,0052	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7241
23,76	1083	1248	-0,0068	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7249
23,77	1083	1248	-0,0088	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7246
23,78	1084	1249	-0,0092	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7234
23,79	1084	1249	-0,0072	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,722
23,8	1085	1250	-0,006	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7199
23,81	1085	1251	-0,0044	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7176
23,82	1085	1251	-0,0024	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7146
23,83	1086	1252	-0,0016	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7114
23,84	1086	1253	-0,0032	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7079
23,85	1087	1253	-0,0048	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7045
23,86	1087	1254	-0,0052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7013
23,87	1088	1255	-0,0052	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6979
23,88	1088	1255	-0,0056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6943
23,89	1089	1256	-0,0036	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,691
23,9	1089	1257	-0,002	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6881
23,91	1090	1257	-0,002	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6857
23,92	1090	1258	-0,004	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6838
23,93	1090	1259	-0,0052	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,682
23,94	1091	1259	-0,0072	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6803
23,95	1091	1260	-0,0088	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6791
23,96	1092	1261	-0,0092	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,679
23,97	1092	1261	-0,0072	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
23,98	1093	1262	-0,006	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6805
23,99	1093	1262	-0,0056	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6815
24,0	1094	1263	-0,0056	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6836
24,01	1094	1264	-0,0056	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6866
24,02	1095	1264	-0,0076	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6895
24,03	1095	1265	-0,0088	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6925
24,04	1095	1266	-0,008	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6954
24,05	1096	1266	-0,0056	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6982
24,06	1096	1267	-0,0048	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7
24,07	1097	1268	-0,0048	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7015
24,08	1097	1268	-0,0048	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7026
24,09	1098	1269	-0,0052	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7026
24,1	1098	1270	-0,0072	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7014

24.11	1099	1270	-0,0084	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6998
24.12	1099	1271	-0,0084	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6983
24.13	1100	1272	-0,0088	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6962
24.14	1100	1272	-0,0084	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6941
24.15	1101	1273	-0,006	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6917
24.16	1101	1273	-0,0052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6893
24.17	1101	1274	-0,0048	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6866
24.18	1102	1275	-0,0048	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6845
24.19	1102	1275	-0,0048	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6828
24.2	1103	1276	-0,0048	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,681
24.21	1103	1277	-0,0044	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6786
24.22	1104	1277	-0,0044	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6766
24.23	1104	1278	-0,0048	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
24.24	1105	1279	-0,0048	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6736
24.25	1105	1279	-0,0028	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
24.26	1106	1280	-0,0012	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
24.27	1106	1281	-0,0012	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
24.28	1106	1281	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6696
24.29	1107	1282	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6696
24.3	1107	1283	-0,0028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6702
24.31	1108	1283	-0,0048	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6704
24.32	1108	1284	-0,0048	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6707
24.33	1109	1285	-0,0028	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6718
24.34	1109	1285	-0,002	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6734
24.35	1110	1286	-0,0016	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
24.36	1110	1286	-0,0012	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6767
24.37	1111	1287	-0,0016	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
24.38	1111	1288	-0,0036	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
24.39	1112	1288	-0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0011	-0,6811
24.4	1112	1289	-0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6827
24.41	1112	1290	-0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6846
24.42	1113	1290	-0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
24.43	1113	1291	-0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6857
24.44	1114	1292	-0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6858
24.45	1114	1292	-0,0052	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6858
24.46	1115	1293	-0,0056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6852
24.47	1115	1294	-0,0056	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6848
24.48	1116	1294	-0,0096	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6841
24.49	1116	1295	-0,014	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6829
24.5	1117	1296	-0,014	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
24.51	1117	1296	-0,0116	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
24.52	1117	1297	-0,01	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
24.53	1118	1298	-0,0116	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6804
24.54	1118	1298	-0,0144	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
24.55	1119	1299	-0,0152	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6793
24.56	1119	1299	-0,0184	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
24.57	1120	1300	-0,0208	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,678
24.58	1120	1301	-0,0224	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6774
24.59	1121	1301	-0,0244	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6762
24.6	1121	1302	-0,0248	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6743
24.61	1122	1303	-0,0232	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6722
24.62	1122	1303	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,671
24.63	1123	1304	-0,0228	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,67
24.64	1123	1305	-0,028	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6684
24.65	1123	1305	-0,0304	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6676
24.66	1124	1306	-0,0308	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
24.67	1124	1307	-0,0308	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6684
24.68	1125	1307	-0,0292	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6692
24.69	1125	1308	-0,0272	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6714
24.7	1126	1309	-0,0256	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6733
24.71	1126	1309	-0,0252	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6749
24.72	1127	1310	-0,0252	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6762
24.73	1127	1311	-0,0252	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,678
24.74	1128	1311	-0,0252	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6793
24.75	1128	1312	-0,0252	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6793
24.76	1129	1312	-0,0252	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6791
24.77	1129	1313	-0,0252	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6786
24.78	1129	1314	-0,0248	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6774
24.79	1130	1314	-0,0228	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6758
24.8	1130	1315	-0,0216	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
24.81	1131	1316	-0,022	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6733
24.82	1131	1316	-0,024	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
24.83	1132	1317	-0,0248	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6703
24.84	1132	1318	-0,0252	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6703
24.85	1133	1318	-0,0252	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6707
24.86	1133	1319	-0,0248	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6709
24.87	1134	1320	-0,0224	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
24.88	1134	1320	-0,0216	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
24.89	1135	1321	-0,0212	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6762
24.9	1135	1322	-0,0212	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6785
24.91	1135	1322	-0,0212	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6812
24.92	1136	1323	-0,0212	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6836
24.93	1136	1323	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
24.94	1137	1324	-0,0212	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6877
24.95	1137	1325	-0,0212	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6905
24.96	1138	1325	-0,0208	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6929
24.97	1138	1326	-0,0176	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6944
24.98	1139	1327	-0,016	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6962
24.99	1139	1327	-0,0156	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6982
25	1140	1328	-0,0152	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7
25.01	1140	1329	-0,0152	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,702
25.02	1141	1329	-0,018	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7044
25.03	1141	1330	-0,0136	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7062
25.04	1142	1331	-0,0196	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7074
25.05	1142	1331	-0,0168	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7085
25.06	1143	1332	-0,016	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7097
25.07	1143	1333	-0,0156	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,71

25,08	1143	1333	-0,0156	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7092
25,09	1144	1334	-0,0156	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7082
25,1	1144	1335	-0,0156	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7069
25,11	1145	1335	-0,0152	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7046
25,12	1145	1336	-0,0152	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7024
25,13	1146	1336	-0,0152	0,1022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7006
25,14	1146	1337	-0,0148	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6982
25,15	1147	1338	-0,0116	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6956
25,16	1147	1338	-0,01	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6941
25,17	1148	1339	-0,0096	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6936
25,18	1148	1340	-0,0092	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,693
25,19	1149	1340	-0,0096	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6925
25,2	1149	1341	-0,0124	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6929
25,21	1150	1342	-0,0144	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6936
25,22	1150	1342	-0,0136	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6941
25,23	1151	1343	-0,0104	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6953
25,24	1151	1344	-0,0096	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6971
25,25	1151	1344	-0,0096	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6984
25,26	1152	1345	-0,0092	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6995
25,27	1152	1346	-0,01	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7016
25,28	1153	1346	-0,0132	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7038
25,29	1153	1347	-0,0148	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7054
25,3	1154	1348	-0,0152	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7063
25,31	1154	1348	-0,0152	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7074
25,32	1155	1349	-0,0148	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7081
25,33	1155	1349	-0,0116	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7076
25,34	1156	1350	-0,01	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7072
25,35	1156	1351	-0,0116	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7064
25,36	1157	1351	-0,012	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,705
25,37	1157	1352	-0,0152	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7036
25,38	1158	1353	-0,0184	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7028
25,39	1158	1353	-0,0204	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7027
25,4	1158	1354	-0,02	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7024
25,41	1159	1355	-0,0168	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7024
25,42	1159	1355	-0,0152	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7032
25,43	1160	1356	-0,0152	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7044
25,44	1160	1357	-0,0152	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7057
25,45	1161	1357	-0,0164	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7079
25,46	1161	1358	-0,022	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7099
25,47	1162	1359	-0,0244	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7112
25,48	1162	1359	-0,0232	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7122
25,49	1163	1360	-0,0216	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,714
25,5	1163	1361	-0,0212	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7154
25,51	1164	1361	-0,0212	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7159
25,52	1164	1362	-0,0212	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,716
25,53	1165	1362	-0,0224	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7164
25,54	1165	1363	-0,024	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7163
25,55	1165	1364	-0,0248	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7157
25,56	1166	1364	-0,0252	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7154
25,57	1166	1365	-0,0252	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,715
25,58	1167	1366	-0,024	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7138
25,59	1167	1366	-0,022	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7122
25,6	1168	1367	-0,0216	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7115
25,61	1168	1368	-0,0212	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7108
25,62	1169	1368	-0,0212	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7093
25,63	1169	1369	-0,0212	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7079
25,64	1170	1370	-0,0212	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7067
25,65	1170	1370	-0,0212	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7055
25,66	1171	1371	-0,0212	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7043
25,67	1171	1372	-0,0212	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7039
25,68	1172	1372	-0,0204	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7036
25,69	1172	1373	-0,0172	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,703
25,7	1173	1373	-0,0156	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7027
25,71	1173	1374	-0,0172	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7038
25,72	1173	1375	-0,02	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7054
25,73	1174	1375	-0,0208	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,707
25,74	1174	1376	-0,0212	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7091
25,75	1175	1377	-0,0212	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,711
25,76	1175	1377	-0,0212	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,713
25,77	1176	1378	-0,0212	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7148
25,78	1176	1379	-0,0212	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7169
25,79	1177	1379	-0,0212	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7177
25,8	1177	1380	-0,0212	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7177
25,81	1178	1381	-0,022	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7175
25,82	1178	1381	-0,024	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7176
25,83	1179	1382	-0,0248	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7171
25,84	1179	1383	-0,0232	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7163
25,85	1180	1383	-0,0216	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7157
25,86	1180	1384	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7153
25,87	1181	1385	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7152
25,88	1181	1385	-0,0212	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7152
25,89	1181	1385	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,715
25,9	1182	1386	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7163
25,91	1182	1387	-0,0212	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7159
25,92	1183	1388	-0,0212	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7156
25,93	1183	1388	-0,0212	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7156
25,94	1184	1389	-0,0188	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7151
25,95	1184	1390	-0,0164	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,714
25,96	1185	1390	-0,0156	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7124
25,97	1185	1391	-0,0156	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7106
25,98	1186	1392	-0,0152	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7092
25,99	1186	1392	-0,0172	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7076
26	1187	1393	-0,02	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,707
26,01	1187	1394	-0,0208	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7062
26,02	1188	1394	-0,018	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7057
26,03	1188	1395	-0,016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7057
26,04	1189	1396	-0,0156	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7068

26,05	1189	1396	-0,0148	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7082
26,06	1189	1397	-0,0144	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7096
26,07	1190	1398	-0,0148	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7109
26,08	1190	1398	-0,0144	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7122
26,09	1191	1399	-0,0144	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7139
26,1	1191	1399	-0,0148	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7154
26,11	1192	1400	-0,0144	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7171
26,12	1192	1401	-0,0144	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7177
26,13	1193	1401	-0,0148	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,718
26,14	1193	1402	-0,0152	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7183
26,15	1194	1403	-0,0152	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7187
26,16	1195	1403	-0,0152	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,7188
26,17	1195	1404	-0,0168	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7182
26,18	1195	1405	-0,02	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7172
26,19	1196	1405	-0,0208	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7158
26,2	1196	1406	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7144
26,21	1196	1407	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,713
26,22	1197	1407	-0,0212	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7124
26,23	1197	1408	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7111
26,24	1198	1409	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7097
26,25	1198	1409	-0,0232	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7087
26,26	1199	1410	-0,0248	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7084
26,27	1199	1411	-0,0252	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7082
26,28	1200	1411	-0,0252	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7079
26,29	1200	1412	-0,0252	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7076
26,3	1201	1412	-0,024	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7079
26,31	1201	1413	-0,022	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7081
26,32	1202	1414	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7086
26,33	1202	1414	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0098	-0,7098
26,34	1203	1415	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7104
26,35	1203	1416	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7112
26,36	1204	1416	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7122
26,37	1204	1417	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7136
26,38	1205	1418	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,715
26,39	1205	1418	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,00157	-0,7157
26,4	1205	1419	-0,02	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,716
26,41	1206	1420	-0,0168	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7163
26,42	1206	1420	-0,0156	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7165
26,43	1207	1421	-0,0184	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7165
26,44	1207	1422	-0,02	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7163
26,45	1208	1422	-0,0192	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7154
26,46	1208	1423	-0,016	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7146
26,47	1209	1423	-0,0148	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7138
26,48	1209	1424	-0,0124	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7132
26,49	1210	1425	-0,0096	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7128
26,5	1210	1425	-0,0088	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7118
26,51	1211	1426	-0,0088	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7106
26,52	1211	1427	-0,0084	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7092
26,53	1212	1427	-0,0084	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7076
26,54	1212	1428	-0,0084	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7062
26,55	1213	1429	-0,0084	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7048
26,56	1213	1429	-0,0088	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7028
26,57	1214	1430	-0,0052	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7012
26,58	1214	1431	-0,0052	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7001
26,59	1215	1431	-0,0056	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7
26,6	1215	1432	-0,0056	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7
26,61	1215	1433	-0,0076	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6998
26,62	1216	1433	-0,0092	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7
26,63	1216	1434	-0,0084	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7007
26,64	1217	1435	-0,0064	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7015
26,65	1217	1435	-0,0056	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7026
26,66	1218	1436	-0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7038
26,67	1218	1436	-0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7043
26,68	1219	1437	-0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7044
26,69	1219	1438	-0,0052	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7045
26,7	1220	1438	-0,0056	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7048
26,71	1220	1439	-0,0056	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7049
26,72	1221	1440	-0,0056	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7038
26,73	1221	1440	-0,0052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7024
26,74	1222	1441	-0,0032	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7008
26,75	1222	1442	-0,002	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,699
26,76	1223	1442	-0,0028	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,697
26,77	1223	1443	-0,0048	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6947
26,78	1224	1444	-0,0052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6919
26,79	1224	1444	-0,0056	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6889
26,8	1225	1445	-0,0052	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6858
26,81	1225	1446	-0,0056	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,683
26,82	1226	1446	-0,0056	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6806
26,83	1226	1447	-0,0052	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6779
26,84	1227	1448	-0,0032	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6749
26,85	1227	1448	-0,0032	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
26,86	1228	1449	-0,0012	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,671
26,87	1228	1449	-0,0032	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6702
26,88	1228	1450	-0,0044	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6696
26,89	1229	1451	-0,0048	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6695
26,9	1229	1451	-0,0048	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6698
26,91	1230	1452	-0,0048	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,671
26,92	1230	1453	-0,0048	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
26,93	1231	1453	-0,0048	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
26,94	1231	1454	-0,0048	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6776
26,95	1232	1455	-0,0048	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6798
26,96	1232	1455	-0,0048	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6822
26,97	1233	1456	-0,0072	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6842
26,98	1233	1457	-0,0088	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6863
26,99	1234	1457	-0,0084	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6878
27	1234	1458	-0,0056	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6889
27,01	1235	1459	-0,0048	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6894

27,02	1235	1459	-0,0048	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6899
27,03	1236	1460	-0,0048	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6908
27,04	1236	1461	-0,0048	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6913
27,05	1237	1461	-0,0048	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6912
27,06	1237	1462	-0,0048	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6911
27,07	1238	1462	-0,0048	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6918
27,08	1238	1463	-0,0048	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6922
27,09	1239	1464	-0,0044	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6922
27,1	1239	1464	-0,002	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6922
27,11	1239	1465	-0,0012	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6919
27,12	1240	1466	-0,0008	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6907
27,13	1240	1466	-0,0008	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6895
27,14	1241	1467	-0,0008	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6887
27,15	1241	1468	-0,0008	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6875
27,16	1242	1468	-0,0008	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6854
27,17	1242	1469	-0,0008	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6832
27,18	1243	1470	-0,0008	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6814
27,19	1243	1470	-0,0008	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6792
27,2	1244	1471	0,002	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6774
27,21	1244	1472	0,0044	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6756
27,22	1245	1472	0,0036	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6739
27,23	1245	1473	0,0004	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
27,24	1246	1473	-0,0004	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
27,25	1246	1474	-0,0008	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6709
27,26	1247	1475	-0,0008	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6706
27,27	1247	1475	0	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6701
27,28	1248	1476	0,0036	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
27,29	1248	1477	0,0048	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6714
27,3	1247	1477	0,0028	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6722
27,31	1249	1478	0,0004	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6737
27,32	1250	1479	-0,0008	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6752
27,33	1250	1479	-0,004	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6766
27,34	1251	1480	-0,0052	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
27,35	1251	1481	-0,0056	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
27,36	1252	1481	-0,0096	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6821
27,37	1252	1482	-0,0052	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6836
27,38	1252	1483	-0,0032	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
27,39	1253	1483	-0,002	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,686
27,4	1253	1484	-0,0028	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6876
27,41	1254	1485	-0,0048	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6886
27,42	1254	1485	-0,0052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6898
27,43	1255	1486	-0,0052	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6911
27,44	1255	1486	-0,0056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6919
27,45	1256	1487	-0,0048	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6922
27,46	1256	1488	-0,0028	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6929
27,47	1257	1488	-0,002	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6941
27,48	1257	1489	-0,0016	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6943
27,49	1258	1490	-0,0016	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6938
27,5	1258	1490	-0,002	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6938
27,51	1259	1491	-0,004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6938
27,52	1259	1492	-0,0052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6934
27,53	1260	1492	-0,004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6929
27,54	1260	1493	-0,0024	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6925
27,55	1261	1494	-0,0016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6918
27,56	1261	1494	-0,0016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,691
27,57	1261	1495	-0,0016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,691
27,58	1262	1496	-0,0024	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6914
27,59	1262	1496	-0,0048	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6914
27,6	1263	1497	-0,0052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6914
27,61	1263	1498	-0,0052	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,692
27,62	1264	1498	-0,0056	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6926
27,63	1264	1499	-0,004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,693
27,64	1265	1499	0,0016	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,694
27,65	1265	1500	0,0036	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6944
27,66	1266	1501	0,0012	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6941
27,67	1266	1501	-0,0008	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6935
27,68	1267	1502	-0,002	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6936
27,69	1267	1503	-0,0044	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6936
27,7	1268	1503	-0,0052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6925
27,71	1268	1504	-0,004	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6916
27,72	1269	1504	-0,0024	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6912
27,73	1269	1505	-0,0016	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6911
27,74	1270	1506	-0,0016	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6906
27,75	1270	1506	-0,0016	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6913
27,76	1270	1507	-0,0036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,692
27,77	1271	1507	-0,0072	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6925
27,78	1271	1508	-0,0092	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6934
27,79	1272	1509	-0,0092	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6953
27,8	1272	1509	-0,0092	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,697
27,81	1273	1510	-0,0088	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6979
27,82	1273	1511	-0,0064	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6986
27,83	1274	1511	-0,005	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6995
27,84	1274	1512	-0,0076	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6998
27,85	1275	1512	-0,0088	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6992
27,86	1275	1513	-0,0104	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6985
27,87	1276	1514	-0,014	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6972
27,88	1276	1514	-0,0148	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,695
27,89	1277	1515	-0,0128	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6929
27,9	1277	1516	-0,0104	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6912
27,91	1278	1516	-0,0096	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6895
27,92	1278	1517	-0,0096	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6876
27,93	1279	1518	-0,0096	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6862
27,94	1279	1518	-0,0116	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6854
27,95	1279	1519	-0,0144	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6853
27,96	1280	1520	-0,0144	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6854
27,97	1280	1520	-0,0112	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6865
27,98	1281	1521	-0,0096	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6871

27,99	1281	1521	-0,0084	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6876
28	1282	1522	-0,0064	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6883
28,01	1282	1523	-0,006	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6898
28,02	1283	1523	-0,0076	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,69
28,03	1283	1524	-0,0088	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6892
28,04	1284	1525	-0,0092	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6884
28,05	1284	1525	-0,0096	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6877
28,06	1285	1526	-0,0096	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6863
28,07	1285	1527	-0,0076	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6845
28,08	1286	1527	-0,006	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6835
28,09	1286	1528	-0,0056	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6822
28,1	1287	1529	-0,0054	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6806
28,11	1287	1529	-0,0056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6803
28,12	1288	1530	-0,0068	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6809
28,13	1288	1531	-0,0088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6815
28,14	1288	1531	-0,0092	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6815
28,15	1289	1532	-0,0068	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6823
28,16	1289	1532	-0,006	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6834
28,17	1290	1533	-0,0056	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6842
28,18	1290	1534	-0,0056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6853
28,19	1291	1534	-0,0056	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6866
28,2	1291	1535	-0,0056	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6871
28,21	1292	1536	-0,0056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,687
28,22	1292	1536	-0,0068	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6874
28,23	1293	1537	-0,0088	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6876
28,24	1293	1538	-0,0092	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6871
28,25	1294	1538	-0,0072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6858
28,26	1294	1539	-0,006	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6845
28,27	1295	1540	-0,0064	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6832
28,28	1295	1540	-0,0084	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6815
28,29	1296	1541	-0,0092	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6804
28,3	1296	1542	-0,0096	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
28,31	1297	1542	-0,0096	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6785
28,32	1297	1543	-0,0096	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6775
28,33	1298	1543	-0,0096	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6776
28,34	1298	1544	-0,0096	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
28,35	1298	1545	-0,0084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6785
28,36	1299	1545	-0,0064	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6784
28,37	1299	1546	-0,006	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6787
28,38	1300	1547	-0,008	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6793
28,39	1300	1547	-0,0092	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6793
28,4	1301	1548	-0,0084	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
28,41	1301	1549	-0,0064	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,68
28,42	1302	1549	-0,0056	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
28,43	1302	1550	-0,0056	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6793
28,44	1303	1551	-0,0056	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6798
28,45	1303	1551	-0,0044	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6805
28,46	1304	1552	-0,0028	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6809
28,47	1304	1553	-0,002	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,681
28,48	1305	1553	-0,0032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6814
28,49	1305	1554	-0,0048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6818
28,5	1306	1555	-0,0052	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,682
28,51	1306	1555	-0,0056	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6824
28,52	1307	1556	-0,0056	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6828
28,53	1307	1557	-0,0044	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6824
28,54	1308	1557	-0,0024	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,682
28,55	1308	1558	-0,0016	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6822
28,56	1309	1558	-0,0016	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6824
28,57	1309	1559	-0,0016	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,682
28,58	1309	1560	-0,0028	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6814
28,59	1310	1560	-0,0048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,681
28,6	1310	1561	-0,0052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6805
28,61	1311	1562	-0,0036	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6798
28,62	1311	1562	-0,002	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
28,63	1312	1563	-0,0028	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
28,64	1312	1564	-0,0048	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6774
28,65	1313	1564	-0,0052	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,676
28,66	1313	1565	-0,0072	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6754
28,67	1314	1566	-0,0088	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,675
28,68	1314	1566	-0,0092	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
28,69	1315	1567	-0,0092	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6734
28,7	1315	1568	-0,0096	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
28,71	1316	1568	-0,008	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6736
28,72	1316	1569	-0,006	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6738
28,73	1317	1570	-0,0068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6749
28,74	1317	1570	-0,0108	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6762
28,75	1318	1571	-0,0136	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,677
28,76	1318	1571	-0,0144	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,678
28,77	1318	1572	-0,0144	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
28,78	1319	1573	-0,0144	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6818
28,79	1319	1573	-0,0112	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6834
28,8	1320	1574	-0,0092	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
28,81	1320	1575	-0,0088	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6859
28,82	1321	1575	-0,0084	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6868
28,83	1321	1576	-0,0084	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6875
28,84	1322	1577	-0,0116	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6883
28,85	1322	1577	-0,0136	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6883
28,86	1323	1578	-0,0144	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6876
28,87	1323	1579	-0,0144	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6868
28,88	1324	1579	-0,0144	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,686
28,89	1324	1580	-0,0116	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,685
28,9	1325	1581	-0,0096	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6835
28,91	1325	1581	-0,01	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6818
28,92	1326	1582	-0,016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6799
28,93	1326	1582	-0,0196	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6779
28,94	1327	1583	-0,0204	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6758
28,95	1327	1584	-0,0204	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6745

28,96	1327	1584	-0,02	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6727
28,97	1328	1585	-0,0168	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6706
28,98	1328	1586	-0,0152	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6688
28,99	1329	1586	-0,0148	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6676
29	1329	1587	-0,0144	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6665
29,01	1330	1588	-0,0148	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6654
29,02	1330	1588	-0,018	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
29,03	1331	1589	-0,02	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6646
29,04	1331	1590	-0,0204	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
29,05	1332	1590	-0,0204	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6654
29,06	1332	1591	-0,0204	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6668
29,07	1333	1592	-0,0204	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6683
29,08	1333	1592	-0,0204	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6696
29,09	1334	1593	-0,0204	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6707
29,1	1334	1594	-0,0204	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,672
29,11	1335	1594	-0,0204	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6734
29,12	1335	1595	-0,0216	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6743
29,13	1335	1595	-0,0236	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
29,14	1336	1596	-0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6749
29,15	1336	1597	-0,0216	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6749
29,16	1337	1597	-0,0208	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
29,17	1337	1598	-0,0216	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
29,18	1338	1599	-0,0236	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,674
29,19	1338	1599	-0,024	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,673
29,2	1339	1600	-0,0244	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,672
29,21	1339	1601	-0,0244	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,671
29,22	1340	1601	-0,0244	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,67
29,23	1340	1602	-0,0244	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6686
29,24	1340	1603	-0,0244	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6672
29,25	1341	1603	-0,0228	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6656
29,26	1342	1604	-0,0212	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6643
29,27	1342	1605	-0,0208	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6632
29,28	1343	1605	-0,0204	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
29,29	1343	1606	-0,0204	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6613
29,3	1343	1607	-0,0204	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6605
29,31	1344	1607	-0,0204	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
29,32	1344	1608	-0,0196	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6604
29,33	1345	1608	-0,0164	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
29,34	1345	1609	-0,0148	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6614
29,35	1346	1610	-0,0144	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6623
29,36	1346	1611	-0,0144	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6636
29,37	1347	1611	-0,0148	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6654
29,38	1347	1612	-0,0204	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6671
29,39	1348	1612	-0,0236	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6694
29,4	1348	1613	-0,024	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
29,41	1349	1614	-0,0244	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6736
29,42	1349	1614	-0,0244	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
29,43	1350	1615	-0,0224	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
29,44	1350	1616	-0,0208	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6804
29,45	1350	1616	-0,0216	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6821
29,46	1351	1617	-0,0236	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,683
29,47	1351	1618	-0,0248	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6838
29,48	1352	1618	-0,0268	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6845
29,49	1352	1619	-0,0296	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6845
29,5	1353	1620	-0,0292	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,684
29,51	1353	1620	-0,0236	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,683
29,52	1354	1621	-0,0212	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6817
29,53	1354	1621	-0,0204	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,68
29,54	1355	1622	-0,0204	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6785
29,55	1355	1623	-0,0212	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6773
29,56	1356	1623	-0,0264	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6756
29,57	1356	1624	-0,0292	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6743
29,58	1356	1625	-0,0272	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6733
29,59	1357	1625	-0,0228	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6728
29,6	1357	1626	-0,0216	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
29,61	1358	1627	-0,0212	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6725
29,62	1358	1627	-0,0212	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
29,63	1359	1628	-0,022	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
29,64	1359	1629	-0,0244	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
29,65	1360	1629	-0,0248	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6725
29,66	1360	1630	-0,0252	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6728
29,67	1361	1631	-0,0252	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6725
29,68	1361	1631	-0,0248	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6721
29,69	1362	1632	-0,0224	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
29,7	1362	1632	-0,0216	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6714
29,71	1363	1633	-0,0212	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6707
29,72	1363	1634	-0,0212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6703
29,73	1363	1634	-0,0216	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6696
29,74	1364	1635	-0,024	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6685
29,75	1364	1636	-0,0248	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678
29,76	1365	1636	-0,024	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,668
29,77	1365	1637	-0,022	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
29,78	1366	1638	-0,0216	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6691
29,79	1366	1638	-0,0212	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6696
29,8	1367	1639	-0,0212	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6708
29,81	1367	1640	-0,0224	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
29,82	1368	1640	-0,024	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6725
29,83	1368	1641	-0,0252	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6727
29,84	1369	1642	-0,0284	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
29,85	1369	1642	-0,0304	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
29,86	1369	1643	-0,03	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6706
29,87	1370	1644	-0,0268	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6694
29,88	1370	1644	-0,0252	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6683
29,89	1371	1645	-0,028	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6665
29,9	1371	1645	-0,03	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
29,91	1372	1646	-0,0316	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,664
29,92	1372	1647	-0,034	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634

29,93	1373	1647	-0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
29,94	1373	1648	-0,0336	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
29,95	1374	1649	-0,0316	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,664
29,96	1374	1649	-0,0312	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6644
29,97	1375	1650	-0,0312	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6656
29,98	1375	1651	-0,0308	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
29,99	1375	1651	-0,0312	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,67
30	1376	1652	-0,0312	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6715
30,01	1376	1653	-0,0312	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6732
30,02	1377	1653	-0,0332	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6754
30,03	1377	1654	-0,0348	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6769
30,04	1378	1655	-0,0308	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6781
30,05	1378	1655	-0,032	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6787
30,06	1379	1656	-0,0312	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6786
30,07	1379	1657	-0,0312	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,677
30,08	1380	1657	-0,0312	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
30,09	1380	1658	-0,0312	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
30,1	1381	1658	-0,0312	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
30,11	1381	1659	-0,0312	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6684
30,12	1382	1660	-0,0288	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
30,13	1382	1660	-0,026	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6628
30,14	1383	1661	-0,0252	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6601
30,15	1383	1662	-0,0228	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6577
30,16	1383	1662	-0,0216	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6558
30,17	1384	1663	-0,0212	0,082	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,654
30,18	1384	1664	-0,0212	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6517
30,19	1385	1664	-0,0212	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,65
30,2	1385	1665	-0,0212	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
30,21	1386	1666	-0,0204	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
30,22	1386	1666	-0,0192	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6464
30,23	1387	1667	-0,0164	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
30,24	1387	1668	-0,0156	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6443
30,25	1388	1668	-0,0156	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6436
30,26	1388	1669	-0,0152	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
30,27	1389	1670	-0,0144	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438
30,28	1389	1670	-0,0196	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
30,29	1390	1671	-0,0208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6444
30,3	1390	1671	-0,018	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
30,31	1390	1672	-0,016	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6486
30,32	1391	1673	-0,0156	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,651
30,33	1391	1673	-0,0152	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
30,34	1392	1674	-0,0152	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,656
30,35	1392	1675	-0,018	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
30,36	1393	1675	-0,0204	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6617
30,37	1393	1676	-0,0212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
30,38	1394	1677	-0,0212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
30,39	1394	1677	-0,0212	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6668
30,4	1395	1678	-0,0164	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6664
30,41	1395	1679	-0,0112	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6661
30,42	1396	1679	-0,01	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6656
30,43	1396	1680	-0,0096	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6638
30,44	1397	1681	-0,0096	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,661
30,45	1397	1681	-0,0108	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6578
30,46	1398	1682	-0,014	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6547
30,47	1398	1682	-0,0144	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,651
30,48	1398	1683	-0,0096	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6475
30,49	1399	1684	-0,0064	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,644
30,5	1400	1684	-0,0056	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
30,51	1400	1685	-0,0056	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6378
30,52	1400	1686	-0,0056	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6365
30,53	1401	1686	-0,0076	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6365
30,54	1401	1687	-0,0092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6368
30,55	1402	1688	-0,0088	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,638
30,56	1402	1688	-0,0068	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
30,57	1403	1689	-0,006	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438
30,58	1403	1690	-0,0056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
30,59	1404	1690	-0,0056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
30,6	1404	1691	-0,0056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6546
30,61	1405	1692	-0,0056	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,657
30,62	1405	1692	-0,0056	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6589
30,63	1406	1693	-0,0068	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6612
30,64	1406	1694	-0,0088	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6629
30,65	1406	1694	-0,0092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
30,66	1407	1695	-0,0072	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
30,67	1407	1695	-0,006	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
30,68	1408	1696	-0,0056	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
30,69	1408	1697	-0,0056	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6564
30,7	1409	1697	-0,0056	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6547
30,71	1409	1698	-0,0072	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6529
30,72	1410	1699	-0,0088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,651
30,73	1410	1699	-0,0082	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6494
30,74	1411	1700	-0,0092	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
30,75	1411	1701	-0,0096	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6511
30,76	1412	1701	-0,008	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
30,77	1412	1702	-0,006	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6545
30,78	1413	1703	-0,0056	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,657
30,79	1413	1703	-0,0056	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
30,8	1414	1704	-0,0056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6613
30,81	1414	1705	-0,0056	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6636
30,82	1414	1705	-0,0056	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
30,83	1415	1706	-0,0052	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,665
30,84	1415	1707	-0,0032	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
30,85	1416	1707	-0,0032	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
30,86	1416	1708	-0,0016	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
30,87	1417	1708	-0,0016	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,664
30,88	1417	1709	-0,0016	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6632
30,89	1418	1710	-0,0016	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629

30,9	1418	1710	-0,0016	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6624
30,91	1419	1711	-0,0016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,662
30,92	1419	1712	-0,0016	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6624
30,93	1420	1712	-0,0012	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6622
30,94	1420	1713	0,0012	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6612
30,95	1421	1714	0,0036	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
30,96	1421	1714	0,0036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
30,97	1422	1715	0,0004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
30,98	1422	1716	-0,0012	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
30,99	1423	1716	-0,0016	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6583
31	1423	1717	-0,0016	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6583
31,01	1424	1718	-0,0012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6587
31,02	1424	1718	0,002	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
31,03	1424	1719	0,0036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6612
31,04	1425	1720	0,004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,663
31,05	1425	1720	0,0044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
31,06	1426	1721	0,004	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6673
31,07	1426	1721	0,0008	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6707
31,08	1427	1722	-0,0012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
31,09	1427	1723	0	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6767
31,1	1428	1723	0,0028	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6793
31,11	1428	1724	0,004	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6818
31,12	1429	1725	0,0044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6839
31,13	1429	1725	0,0044	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
31,14	1430	1726	0,0032	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6869
31,15	1430	1727	0	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,687
31,16	1431	1727	-0,0012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6862
31,17	1431	1728	-0,0016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6852
31,18	1432	1729	-0,0012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6842
31,19	1432	1729	-0,0016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6828
31,2	1433	1730	-0,0016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6808
31,21	1433	1731	-0,0016	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6788
31,22	1433	1731	-0,0016	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6766
31,23	1434	1732	-0,0016	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
31,24	1435	1733	-0,0016	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
31,25	1435	1733	-0,0016	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6714
31,26	1435	1734	-0,0016	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6698
31,27	1436	1734	-0,0016	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6686
31,28	1436	1735	-0,0016	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
31,29	1437	1736	-0,0012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,67
31,3	1437	1737	0,0012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,671
31,31	1438	1737	0,0036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
31,32	1438	1738	0,004	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
31,33	1439	1738	0,0044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6762
31,34	1439	1739	0,0044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6779
31,35	1440	1740	0,0044	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
31,36	1440	1740	0,0044	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6815
31,37	1441	1741	0,0052	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6823
31,38	1441	1742	0,0072	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6827
31,39	1442	1742	0,008	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6833
31,4	1442	1743	0,0008	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6842
31,41	1443	1744	0,0036	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
31,42	1443	1744	0,008	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6848
31,43	1444	1745	0,0056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,685
31,44	1444	1745	0,0048	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6852
31,45	1444	1746	0,0044	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
31,46	1445	1747	0,0044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6862
31,47	1446	1747	0,0048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6871
31,48	1446	1748	0,0068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6876
31,49	1446	1749	0,008	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6882
31,5	1447	1749	0,0068	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,689
31,51	1447	1750	0,0052	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6895
31,52	1448	1751	0,0048	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6895
31,53	1448	1751	0,0044	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6896
31,54	1449	1752	0,0044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6874
31,55	1449	1753	0,0048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6854
31,56	1450	1753	0,0072	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6829
31,57	1450	1754	0,008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6806
31,58	1451	1755	0,008	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
31,59	1451	1755	0,0084	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6745
31,6	1452	1756	0,008	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
31,61	1452	1757	0,0056	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6706
31,62	1453	1757	0,0048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6698
31,63	1453	1758	0,0064	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6696
31,64	1454	1758	0,0076	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6701
31,65	1455	1759	0,0082	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6714
31,66	1454	1760	0,0108	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6734
31,67	1455	1760	0,012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6757
31,68	1455	1761	0,0112	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6788
31,69	1456	1762	0,0092	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6818
31,7	1456	1763	0,0084	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6841
31,71	1457	1763	0,0084	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,686
31,72	1457	1764	0,0084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6881
31,73	1458	1764	0,0092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6896
31,74	1458	1765	0,0112	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6904
31,75	1459	1766	0,0116	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6902
31,76	1459	1766	0,01	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6893
31,77	1460	1767	0,0088	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,688
31,78	1460	1767	0,0076	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,686
31,79	1461	1768	0,0056	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6838
31,8	1461	1769	0,0048	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6806
31,81	1462	1769	0,006	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6769
31,82	1462	1770	0,0076	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6736
31,83	1463	1771	0,008	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6708
31,84	1463	1771	0,008	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6685
31,85	1463	1772	0,008	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6666
31,86	1464	1772	0,0052	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652

31,87	1464	1773	0,0004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6643
31,88	1465	1774	-0,0012	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6644
31,89	1465	1774	-0,0012	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6653
31,9	1466	1775	-0,0016	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,667
31,91	1466	1775	0	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6685
31,92	1467	1776	0,0036	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,67
31,93	1467	1777	0,0036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
31,94	1468	1777	-0,0012	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6736
31,95	1468	1778	-0,0044	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6751
31,96	1469	1778	-0,0052	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6762
31,97	1469	1779	-0,0052	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6777
31,98	1470	1780	-0,0052	0,0782	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6776
31,99	1470	1780	-0,0036	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6782
32	1471	1781	-0,0024	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6786
32,01	1471	1782	-0,0016	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
32,02	1471	1782	-0,0016	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6802
32,03	1472	1783	-0,0016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6804
32,04	1472	1783	-0,0016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6808
32,05	1473	1784	-0,0016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,682
32,06	1473	1785	-0,0012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6834
32,07	1474	1785	0,0024	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
32,08	1474	1786	0,004	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
32,09	1475	1786	0,0056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6866
32,1	1475	1787	0,0052	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6881
32,11	1476	1788	0,008	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6895
32,12	1476	1788	0,0084	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,691
32,13	1477	1789	0,0084	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,692
32,14	1477	1790	0,008	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6926
32,15	1478	1790	0,0084	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,693
32,16	1478	1791	0,0084	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6934
32,17	1478	1791	0,0136	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6934
32,18	1479	1792	0,0168	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6928
32,19	1479	1793	0,0176	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6913
32,2	1480	1793	0,018	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6894
32,21	1481	1794	0,018	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6878
32,22	1481	1794	0,018	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,686
32,23	1481	1795	0,018	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6847
32,24	1482	1796	0,0188	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6833
32,25	1482	1796	0,0208	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6823
32,26	1483	1797	0,0216	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6821
32,27	1483	1797	0,0216	0,086	-3,9322	0,0012	0,0027	-0,6827
32,28	1484	1798	0,0272	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6836
32,29	1484	1799	0,0272	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6847
32,3	1485	1799	0,024	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
32,31	1485	1800	0,0224	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6865
32,32	1485	1801	0,022	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6875
32,33	1486	1801	0,0212	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6882
32,34	1486	1802	0,0224	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6889
32,35	1487	1802	0,0256	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6888
32,36	1487	1803	0,0276	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6881
32,37	1488	1804	0,0264	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6871
32,38	1488	1804	0,0232	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6868
32,39	1489	1805	0,022	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6865
32,4	1489	1805	0,02	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
32,41	1490	1806	0,0188	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6845
32,42	1490	1807	0,0184	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6839
32,43	1491	1807	0,018	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6839
32,44	1491	1808	0,018	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,684
32,45	1492	1809	0,018	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6846
32,46	1492	1809	0,018	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6854
32,47	1493	1810	0,0172	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6865
32,48	1493	1811	0,0136	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6878
32,49	1493	1811	0,0124	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6895
32,5	1494	1812	0,0124	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6914
32,51	1494	1813	0,0124	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6924
32,52	1495	1813	0,0128	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6925
32,53	1495	1814	0,0164	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6925
32,54	1496	1815	0,0176	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6924
32,55	1496	1815	0,0164	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6916
32,56	1497	1816	0,0136	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6906
32,57	1497	1817	0,0124	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,689
32,58	1498	1817	0,0124	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6875
32,59	1498	1818	0,012	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,686
32,6	1499	1818	0,0124	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6853
32,61	1499	1819	0,0124	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6853
32,62	1500	1820	0,012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,685
32,63	1500	1820	0,0124	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6846
32,64	1500	1821	0,0124	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6848
32,65	1501	1822	0,012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6854
32,66	1501	1822	0,012	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6859
32,67	1502	1823	0,012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6866
32,68	1502	1824	0,0108	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6869
32,69	1503	1824	0,0088	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6864
32,7	1503	1825	0,0088	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
32,71	1504	1826	0,0108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,685
32,72	1504	1826	0,012	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6842
32,73	1505	1827	0,0108	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6823
32,74	1505	1828	0,0088	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,68
32,75	1506	1828	0,0084	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
32,76	1506	1829	0,006	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6768
32,77	1507	1830	0,0048	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6749
32,78	1507	1830	0,0044	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
32,79	1507	1831	0,0044	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6725
32,8	1508	1831	0,0044	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
32,81	1508	1832	0,0044	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
32,82	1509	1833	0,0044	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
32,83	1509	1833	0,0028	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6738

32,84	1510	1834	-0,0028	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6754
32,85	1510	1835	-0,0048	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6773
32,86	1511	1835	-0,0052	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
32,87	1511	1836	-0,0052	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6827
32,88	1512	1837	-0,0052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6851
32,89	1512	1837	-0,0028	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6877
32,9	1513	1838	-0,002	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6899
32,91	1513	1839	-0,0052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6913
32,92	1513	1839	-0,0084	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6922
32,93	1514	1840	-0,0092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6931
32,94	1514	1841	-0,0096	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6937
32,95	1514	1841	-0,0098	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6931
32,96	1515	1842	-0,0084	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6924
32,97	1516	1843	-0,0064	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,692
32,98	1516	1843	-0,0056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6913
32,99	1517	1844	-0,0056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6904
33	1517	1844	-0,0052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6896
33,01	1518	1845	-0,0064	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6888
33,02	1518	1846	-0,0084	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6872
33,03	1519	1846	-0,0092	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6862
33,04	1519	1847	-0,0092	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6858
33,05	1520	1848	-0,0096	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6853
33,06	1520	1848	-0,0088	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6839
33,07	1520	1849	-0,0068	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6826
33,08	1521	1850	-0,006	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6817
33,09	1521	1850	-0,0076	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6809
33,1	1522	1851	-0,0088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6798
33,11	1522	1852	-0,0092	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6791
33,12	1522	1852	-0,0096	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6785
33,13	1523	1853	-0,0096	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6775
33,14	1524	1854	-0,0084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6768
33,15	1524	1854	-0,0064	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6769
33,16	1525	1855	-0,0056	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6772
33,17	1525	1855	-0,0056	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6773
33,18	1526	1856	-0,0052	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,678
33,19	1526	1857	-0,0068	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6797
33,2	1527	1857	-0,0088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
33,21	1527	1858	-0,0092	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6845
33,22	1528	1859	-0,0072	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,688
33,23	1528	1859	-0,006	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6914
33,24	1529	1860	-0,0048	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6947
33,25	1529	1861	-0,0024	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6984
33,26	1529	1861	-0,002	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7025
33,27	1530	1862	-0,0052	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7058
33,28	1530	1863	-0,0084	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,708
33,29	1531	1863	-0,0084	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,71
33,3	1531	1864	-0,0062	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7118
33,31	1532	1864	-0,0056	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7127
33,32	1532	1865	-0,0056	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7132
33,33	1533	1866	-0,0056	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7136
33,34	1533	1866	-0,0056	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7132
33,35	1534	1867	-0,0056	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7117
33,36	1534	1867	-0,0056	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7106
33,37	1535	1868	-0,0056	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7097
33,38	1535	1869	-0,0056	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7081
33,39	1536	1869	-0,0056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7056
33,4	1536	1870	-0,0056	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7036
33,41	1537	1870	-0,0056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7019
33,42	1537	1871	-0,0056	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6992
33,43	1537	1872	-0,0056	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,697
33,44	1538	1872	-0,0052	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6949
33,45	1538	1873	-0,0048	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6932
33,46	1539	1874	-0,0048	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6912
33,47	1539	1874	-0,0056	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6904
33,48	1540	1875	-0,0076	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6901
33,49	1540	1876	-0,0084	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6898
33,5	1541	1876	-0,0084	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6894
33,51	1541	1877	-0,0088	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6898
33,52	1542	1878	-0,0088	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6907
33,53	1542	1878	-0,0088	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6914
33,54	1543	1879	-0,0092	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,693
33,55	1543	1879	-0,0144	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6947
33,56	1544	1880	-0,0196	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6962
33,57	1544	1881	-0,0204	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6977
33,58	1545	1881	-0,0176	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7004
33,59	1545	1882	-0,0164	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7034
33,6	1545	1883	-0,0156	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,706
33,61	1546	1883	-0,0156	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7085
33,62	1546	1884	-0,0156	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7114
33,63	1547	1885	-0,0192	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,714
33,64	1547	1885	-0,0208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7156
33,65	1548	1886	-0,0212	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7174
33,66	1548	1887	-0,0212	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7186
33,67	1549	1887	-0,0212	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7186
33,68	1549	1888	-0,0212	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7176
33,69	1550	1889	-0,0212	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7169
33,7	1550	1890	-0,022	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7157
33,71	1551	1890	-0,024	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7134
33,72	1551	1890	-0,0248	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7108
33,73	1552	1891	-0,0252	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7086
33,74	1552	1892	-0,0252	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7066
33,75	1553	1892	-0,0252	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7043
33,76	1553	1893	-0,0252	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,703
33,77	1554	1893	-0,0252	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7018
33,78	1554	1894	-0,0252	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7004
33,79	1555	1895	-0,0252	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6992
33,8	1555	1895	-0,026	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6992

33,81	1555	1896	-0,0292	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6995
33,82	1556	1897	-0,0304	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6995
33,83	1556	1897	-0,0308	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6996
33,84	1557	1898	-0,0312	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7001
33,85	1557	1898	-0,0308	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7004
33,86	1558	1899	-0,0298	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7006
33,87	1558	1900	-0,026	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7013
33,88	1559	1900	-0,0268	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7012
33,89	1559	1901	-0,0296	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7004
33,9	1560	1901	-0,0308	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6998
33,91	1560	1902	-0,0308	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6998
33,92	1561	1903	-0,0312	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6996
33,93	1561	1903	-0,0312	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6988
33,94	1562	1904	-0,0312	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6985
33,95	1562	1905	-0,0312	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6991
33,96	1563	1905	-0,0312	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6996
33,97	1563	1906	-0,0312	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7001
33,98	1563	1907	-0,0312	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7016
33,99	1564	1907	-0,0336	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7028
34	1564	1908	-0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7031
34,01	1565	1909	-0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7032
34,02	1565	1909	-0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7039
34,03	1566	1910	-0,0352	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7042
34,04	1566	1911	-0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7033
34,05	1567	1911	-0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7026
34,06	1567	1912	-0,0368	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,702
34,07	1568	1913	-0,0396	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7014
34,08	1568	1913	-0,0408	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7008
34,09	1569	1914	-0,0428	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7014
34,1	1569	1914	-0,0444	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7018
34,11	1570	1915	-0,044	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7019
34,12	1570	1916	-0,042	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7025
34,13	1571	1916	-0,0412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,704
34,14	1571	1917	-0,0428	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7054
34,15	1572	1918	-0,0436	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,706
34,16	1572	1918	-0,0448	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7063
34,17	1572	1919	-0,0484	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7066
34,18	1573	1920	-0,05	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7061
34,19	1573	1920	-0,0508	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7054
34,2	1574	1921	-0,0508	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7048
34,21	1574	1922	-0,052	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7028
34,22	1575	1922	-0,0472	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7004
34,23	1575	1923	-0,0452	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6984
34,24	1576	1924	-0,046	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6966
34,25	1576	1924	-0,0492	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6942
34,26	1577	1925	-0,05	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6912
34,27	1577	1925	-0,0512	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6886
34,28	1578	1926	-0,05	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,686
34,29	1578	1927	-0,0488	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6834
34,3	1578	1927	-0,0456	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6814
34,31	1579	1928	-0,0444	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6804
34,32	1579	1928	-0,0472	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6792
34,33	1580	1929	-0,0492	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6781
34,34	1580	1930	-0,0496	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6781
34,35	1581	1931	-0,05	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6792
34,36	1581	1931	-0,0504	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6806
34,37	1582	1932	-0,0508	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,682
34,38	1582	1933	-0,052	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6838
34,39	1583	1933	-0,0504	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6858
34,4	1583	1934	-0,0468	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6877
34,41	1584	1935	-0,0452	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6895
34,42	1584	1935	-0,0464	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6916
34,43	1584	1936	-0,0492	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6926
34,44	1585	1937	-0,0508	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,693
34,45	1585	1937	-0,0528	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6934
34,46	1586	1938	-0,0544	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6937
34,47	1586	1939	-0,054	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6935
34,48	1587	1939	-0,052	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6923
34,49	1587	1940	-0,0508	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6908
34,5	1588	1940	-0,0508	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6894
34,51	1588	1941	-0,0508	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6876
34,52	1589	1942	-0,0512	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6862
34,53	1589	1942	-0,0536	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6851
34,54	1590	1943	-0,0544	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6832
34,55	1590	1944	-0,0548	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6814
34,56	1590	1944	-0,0544	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6802
34,57	1591	1945	-0,0548	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
34,58	1591	1946	-0,0548	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,679
34,59	1592	1946	-0,0544	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6782
34,6	1592	1947	-0,0544	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6779
34,61	1593	1948	-0,0548	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6774
34,62	1593	1948	-0,0548	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6768
34,63	1594	1949	-0,0596	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6767
34,64	1594	1950	-0,0632	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,677
34,65	1595	1950	-0,0632	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6768
34,66	1595	1951	-0,0612	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6764
34,67	1596	1951	-0,0608	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6768
34,68	1596	1952	-0,0604	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6774
34,69	1596	1953	-0,0604	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6782
34,7	1597	1953	-0,0612	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6788
34,71	1597	1954	-0,0636	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6794
34,72	1598	1955	-0,0644	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
34,73	1598	1955	-0,0644	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6804
34,74	1599	1956	-0,0644	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
34,75	1599	1957	-0,0648	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6812
34,76	1600	1957	-0,0648	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6805
34,77	1600	1958	-0,0644	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6792

34,78	1601	1959	-0,0668	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6781
34,79	1601	1959	-0,0696	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6767
34,8	1601	1960	-0,07	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
34,81	1602	1961	-0,07	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6732
34,82	1602	1961	-0,0704	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6712
34,83	1603	1962	-0,0684	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6692
34,84	1603	1963	-0,0656	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6676
34,85	1604	1963	-0,0648	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6667
34,86	1604	1964	-0,0676	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6661
34,87	1605	1964	-0,0696	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6655
34,88	1605	1965	-0,0708	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6656
34,89	1606	1965	-0,0732	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6656
34,9	1606	1966	-0,074	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6682
34,91	1607	1967	-0,074	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6701
34,92	1607	1968	-0,074	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,672
34,93	1607	1968	-0,0736	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6743
34,94	1608	1969	-0,0716	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6767
34,95	1608	1970	-0,0708	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,679
34,96	1609	1970	-0,072	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6814
34,97	1609	1971	-0,0736	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6833
34,98	1610	1972	-0,0744	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6844
34,99	1610	1972	-0,0744	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6848
35	1611	1973	-0,0744	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6852
35,01	1611	1974	-0,0732	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6852
35,02	1612	1974	-0,0712	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,685
35,03	1612	1975	-0,0708	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6841
35,04	1612	1976	-0,0704	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6829
35,05	1613	1976	-0,0704	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
35,06	1613	1977	-0,0704	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6804
35,07	1614	1977	-0,0704	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
35,08	1614	1978	-0,0704	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6786
35,09	1615	1979	-0,0704	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6774
35,1	1615	1979	-0,0704	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6762
35,11	1616	1980	-0,0696	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6752
35,12	1616	1981	-0,0684	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,674
35,13	1617	1981	-0,0648	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6727
35,14	1617	1982	-0,0668	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6709
35,15	1618	1983	-0,0696	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6689
35,16	1618	1983	-0,0704	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6671
35,17	1618	1984	-0,0704	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6654
35,18	1619	1985	-0,0702	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6644
35,19	1619	1985	-0,0684	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
35,2	1620	1986	-0,0656	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
35,21	1620	1987	-0,0652	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6624
35,22	1621	1987	-0,0684	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
35,23	1621	1988	-0,07	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6644
35,24	1622	1988	-0,0756	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
35,25	1622	1989	-0,0732	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
35,26	1623	1990	-0,074	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6697
35,27	1623	1990	-0,0744	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6721
35,28	1624	1991	-0,0744	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
35,29	1624	1992	-0,0744	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6761
35,3	1624	1992	-0,0744	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6776
35,31	1625	1993	-0,0744	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6785
35,32	1625	1994	-0,078	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6787
35,33	1626	1994	-0,0828	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
35,34	1626	1995	-0,084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6787
35,35	1627	1996	-0,084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
35,36	1627	1996	-0,084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6772
35,37	1628	1997	-0,0828	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6758
35,38	1628	1998	-0,0808	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6754
35,39	1629	1998	-0,0804	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6749
35,4	1629	1999	-0,0828	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6746
35,41	1630	2000	-0,0836	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
35,42	1630	2000	-0,084	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6742
35,43	1630	2001	-0,084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
35,44	1631	2001	-0,084	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6745
35,45	1631	2002	-0,084	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6749
35,46	1632	2003	-0,084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
35,47	1632	2003	-0,0832	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6739
35,48	1633	2004	-0,0808	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6727
35,49	1633	2005	-0,0804	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
35,5	1634	2005	-0,082	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6698
35,51	1634	2006	-0,0836	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6684
35,52	1635	2007	-0,084	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6665
35,53	1635	2007	-0,084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6643
35,54	1635	2008	-0,084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
35,55	1636	2009	-0,084	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
35,56	1636	2009	-0,084	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,662
35,57	1637	2010	-0,084	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6622
35,58	1637	2011	-0,0848	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6626
35,59	1638	2011	-0,0844	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6638
35,6	1638	2012	-0,086	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6656
35,61	1639	2013	-0,0888	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,667
35,62	1639	2013	-0,0896	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6689
35,63	1640	2014	-0,09	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6702
35,64	1640	2014	-0,088	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6708
35,65	1641	2015	-0,09	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6706
35,66	1641	2016	-0,09	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
35,67	1641	2016	-0,09	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6703
35,68	1642	2017	-0,092	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6691
35,69	1642	2018	-0,0936	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,667
35,7	1643	2019	-0,094	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6652
35,71	1643	2019	-0,094	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,664
35,72	1644	2020	-0,094	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6625
35,73	1644	2020	-0,094	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6613
35,74	1645	2021	-0,094	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6604

35,75	1645	2022	-0,094	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,66
35,76	1646	2022	-0,094	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
35,77	1646	2023	-0,094	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
35,78	1647	2024	-0,0956	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6626
35,79	1647	2024	-0,0988	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
35,8	1647	2025	-0,0992	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6653
35,81	1648	2026	-0,096	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6668
35,82	1648	2026	-0,0944	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6683
35,83	1649	2027	-0,0932	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6691
35,84	1649	2027	-0,0912	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,67
35,85	1650	2028	-0,0904	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6696
35,86	1650	2029	-0,09	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6684
35,87	1651	2029	-0,09	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6666
35,88	1651	2030	-0,09	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,665
35,89	1652	2031	-0,09	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6635
35,9	1652	2031	-0,09	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,661
35,91	1653	2032	-0,086	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6584
35,92	1653	2032	-0,0816	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
35,93	1654	2033	-0,0808	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6556
35,94	1654	2034	-0,0804	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6544
35,95	1655	2034	-0,0804	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6538
35,96	1655	2035	-0,08	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,653
35,97	1655	2035	-0,08	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6518
35,98	1656	2036	-0,0796	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
35,99	1656	2037	-0,0764	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
36	1657	2037	-0,0748	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
36,01	1657	2038	-0,0732	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6494
36,02	1658	2039	-0,0712	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,648
36,03	1658	2039	-0,0692	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6473
36,04	1659	2040	-0,0756	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6467
36,05	1659	2040	-0,0792	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6461
36,06	1660	2041	-0,0784	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,646
36,07	1660	2042	-0,0756	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
36,08	1661	2042	-0,0744	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
36,09	1661	2043	-0,0732	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
36,1	1661	2044	-0,0744	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6468
36,11	1662	2044	-0,0752	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
36,12	1662	2045	-0,0788	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
36,13	1663	2046	-0,08	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
36,14	1663	2046	-0,08	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
36,15	1664	2047	-0,0792	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6535
36,16	1664	2048	-0,08	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6552
36,17	1665	2048	-0,0804	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6571
36,18	1665	2049	-0,08	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6583
36,19	1666	2049	-0,08	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6587
36,2	1666	2050	-0,0804	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,659
36,21	1667	2051	-0,0804	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6601
36,22	1667	2051	-0,0824	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6606
36,23	1667	2052	-0,0836	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6599
36,24	1668	2053	-0,084	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6592
36,25	1668	2053	-0,084	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6587
36,26	1668	2054	-0,084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
36,27	1669	2055	-0,0824	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6564
36,28	1670	2055	-0,0808	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6556
36,29	1670	2056	-0,0808	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541
36,3	1671	2057	-0,0832	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6517
36,31	1671	2057	-0,084	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6497
36,32	1672	2058	-0,0764	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6484
36,33	1672	2059	-0,084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
36,34	1673	2059	-0,0836	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,645
36,35	1673	2060	-0,0816	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6434
36,36	1674	2061	-0,0808	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6428
36,37	1674	2061	-0,0804	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6421
36,38	1674	2062	-0,08	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6416
36,39	1675	2062	-0,0804	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
36,4	1675	2063	-0,0824	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6419
36,41	1676	2064	-0,0836	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6416
36,42	1676	2064	-0,084	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642
36,43	1677	2065	-0,0844	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6431
36,44	1677	2066	-0,084	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
36,45	1678	2066	-0,082	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
36,46	1678	2067	-0,0804	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6443
36,47	1679	2068	-0,0804	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,645
36,48	1679	2068	-0,08	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6452
36,49	1680	2069	-0,0804	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,646
36,5	1680	2070	-0,08	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,647
36,51	1680	2070	-0,0804	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6473
36,52	1681	2071	-0,0804	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6472
36,53	1681	2072	-0,0804	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
36,54	1682	2072	-0,0804	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
36,55	1682	2073	-0,082	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
36,56	1683	2074	-0,0752	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6506
36,57	1683	2074	-0,0744	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6512
36,58	1684	2075	-0,0744	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6518
36,59	1684	2075	-0,0744	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
36,6	1685	2076	-0,0732	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6522
36,61	1685	2077	-0,0712	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6526
36,62	1686	2077	-0,0704	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6522
36,63	1686	2078	-0,0704	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6515
36,64	1687	2079	-0,0704	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6517
36,65	1687	2079	-0,0704	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6526
36,66	1688	2080	-0,0704	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6529
36,67	1688	2081	-0,0704	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
36,68	1689	2081	-0,0704	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
36,69	1689	2082	-0,0704	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541
36,7	1689	2083	-0,0692	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6542
36,71	1690	2083	-0,066	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6546

36,72	1690	2084	-0,0648	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6547
36,73	1691	2085	-0,0668	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6538
36,74	1691	2085	-0,0692	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6522
36,75	1692	2086	-0,07	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,651
36,76	1692	2086	-0,0704	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6498
36,77	1693	2087	-0,0704	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,648
36,78	1693	2088	-0,0704	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6462
36,79	1694	2088	-0,0704	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
36,8	1694	2089	-0,0704	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6438
36,81	1695	2090	-0,0672	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6426
36,82	1695	2090	-0,0652	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6426
36,83	1696	2091	-0,0664	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6427
36,84	1696	2092	-0,0692	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6424
36,85	1697	2092	-0,07	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
36,86	1697	2093	-0,07	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6434
36,87	1698	2094	-0,0704	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
36,88	1698	2094	-0,0692	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
36,89	1698	2095	-0,0656	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6464
36,9	1699	2096	-0,0648	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,648
36,91	1699	2096	-0,0644	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6497
36,92	1700	2097	-0,0644	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,651
36,93	1700	2098	-0,0648	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,653
36,94	1701	2098	-0,0684	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6546
36,95	1701	2099	-0,07	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6557
36,96	1702	2099	-0,0704	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6568
36,97	1702	2100	-0,0704	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6584
36,98	1703	2101	-0,0696	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,66
36,99	1703	2101	-0,0644	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
37	1704	2102	-0,0616	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6612
37,01	1704	2103	-0,062	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6622
37,02	1705	2103	-0,0636	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
37,03	1705	2104	-0,0644	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6632
37,04	1706	2105	-0,0644	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6638
37,05	1706	2105	-0,0644	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6638
37,06	1707	2106	-0,0648	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,6632
37,07	1707	2107	-0,0616	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6626
37,08	1707	2107	-0,0608	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
37,09	1708	2108	-0,0608	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,662
37,1	1708	2109	-0,0604	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,661
37,11	1709	2109	-0,0612	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6601
37,12	1710	2110	-0,0632	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6594
37,13	1710	2111	-0,064	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6587
37,14	1710	2111	-0,0628	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6581
37,15	1711	2112	-0,0612	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6583
37,16	1711	2112	-0,0604	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6581
37,17	1712	2113	-0,0568	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
37,18	1712	2113	-0,0552	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
37,19	1713	2114	-0,0564	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
37,2	1713	2115	-0,0592	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
37,21	1714	2115	-0,0604	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6598
37,22	1714	2116	-0,0604	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6599
37,23	1715	2117	-0,0604	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6602
37,24	1715	2117	-0,0592	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6606
37,25	1716	2118	-0,056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6608
37,26	1716	2119	-0,0552	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6614
37,27	1717	2119	-0,058	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6617
37,28	1717	2120	-0,06	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6618
37,29	1717	2120	-0,0604	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,662
37,3	1718	2121	-0,0604	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
37,31	1718	2122	-0,0604	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6638
37,32	1719	2122	-0,0604	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
37,33	1719	2123	-0,0604	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6646
37,34	1720	2123	-0,0604	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
37,35	1720	2124	-0,0604	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,665
37,36	1721	2125	-0,0604	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6649
37,37	1721	2125	-0,0616	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6652
37,38	1722	2126	-0,0636	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6646
37,39	1722	2127	-0,0648	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6641
37,4	1723	2127	-0,068	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6638
37,41	1723	2128	-0,07	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,664
37,42	1724	2129	-0,0688	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,664
37,43	1724	2129	-0,0656	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6635
37,44	1725	2130	-0,0648	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
37,45	1725	2131	-0,0644	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
37,46	1726	2131	-0,0644	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6638
37,47	1726	2132	-0,0644	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6644
37,48	1727	2133	-0,0644	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6656
37,49	1727	2133	-0,0644	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6664
37,5	1728	2134	-0,0644	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6673
37,51	1728	2134	-0,0644	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6689
37,52	1729	2135	-0,0636	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6708
37,53	1729	2136	-0,0616	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6725
37,54	1730	2136	-0,0608	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6736
37,55	1730	2137	-0,0608	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6746
37,56	1731	2138	-0,0604	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6755
37,57	1731	2138	-0,0604	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6756
37,58	1731	2139	-0,0608	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6752
37,59	1732	2140	-0,0608	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
37,6	1732	2140	-0,0588	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
37,61	1733	2141	-0,0556	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,671
37,62	1733	2142	-0,0548	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6691
37,63	1734	2142	-0,0548	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6674
37,64	1734	2143	-0,0543	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6656
37,65	1735	2144	-0,0548	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6637
37,66	1735	2144	-0,0548	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6619
37,67	1736	2145	-0,0544	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6606
37,68	1736	2146	-0,0528	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6601

37,69	1737	2146	-0,0512	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6602
37,7	1737	2147	-0,05	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6605
37,71	1738	2147	-0,0464	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6605
37,72	1738	2148	-0,0452	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,661
37,73	1739	2149	-0,0476	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,662
37,74	1739	2149	-0,05	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6632
37,75	1740	2150	0,05	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6644
37,76	1740	2151	-0,0468	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6654
37,77	1741	2151	-0,0452	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6664
37,78	1741	2152	-0,0436	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,667
37,79	1742	2153	-0,0416	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
37,8	1742	2153	-0,0412	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
37,81	1743	2154	-0,0408	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6696
37,82	1743	2155	-0,0408	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6702
37,83	1744	2155	-0,0408	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6708
37,84	1744	2156	-0,0408	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6722
37,85	1745	2157	-0,0404	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6738
37,86	1745	2157	-0,0372	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6751
37,87	1745	2158	-0,0356	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6763
37,88	1746	2158	-0,0352	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6774
37,89	1746	2159	-0,0348	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6786
37,9	1747	2160	-0,0348	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6791
37,91	1747	2160	-0,0348	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
37,92	1748	2161	-0,0348	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
37,93	1748	2162	-0,0348	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6787
37,94	1749	2162	-0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6769
37,95	1749	2163	-0,0352	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,675
37,96	1750	2164	-0,0336	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6731
37,97	1750	2163	-0,0318	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6708
37,98	1751	2165	-0,0312	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678
37,99	1751	2166	-0,0312	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6649
38	1752	2166	-0,0312	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6624
38,01	1752	2167	-0,032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6606
38,02	1753	2168	-0,034	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6594
38,03	1754	2169	-0,034	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6587
38,04	1754	2169	-0,0324	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6584
38,05	1754	2170	-0,0312	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6586
38,06	1755	2170	-0,0312	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6594
38,07	1755	2171	-0,0312	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
38,08	1755	2171	-0,0312	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6622
38,09	1756	2172	-0,0322	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
38,1	1756	2173	-0,0344	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
38,11	1757	2173	-0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6647
38,12	1757	2174	-0,0348	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6654
38,13	1758	2175	-0,0352	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
38,14	1758	2175	-0,0332	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6659
38,15	1759	2176	-0,0316	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6654
38,16	1759	2177	-0,0312	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
38,17	1760	2177	-0,0312	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
38,18	1760	2178	-0,0312	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6638
38,19	1761	2179	-0,0324	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6635
38,2	1761	2179	-0,034	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6629
38,21	1762	2180	-0,0348	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6622
38,22	1762	2181	-0,0328	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,662
38,23	1763	2181	-0,0312	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617
38,24	1763	2182	-0,0316	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
38,25	1764	2183	-0,0336	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617
38,26	1764	2183	-0,0376	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6614
38,27	1764	2184	-0,0368	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6608
38,28	1765	2184	-0,0392	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6606
38,29	1765	2185	-0,04	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6607
38,3	1766	2186	-0,04	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6606
38,31	1766	2186	-0,04	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6596
38,32	1767	2187	-0,0376	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6588
38,33	1767	2188	-0,0348	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
38,34	1768	2188	-0,0352	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6587
38,35	1768	2189	-0,038	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
38,36	1769	2190	-0,0396	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,659
38,37	1769	2190	-0,04	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
38,38	1770	2191	-0,04	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
38,39	1770	2192	-0,0396	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,661
38,4	1771	2192	-0,0364	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6623
38,41	1771	2193	-0,0348	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6636
38,42	1772	2194	-0,0344	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6641
38,43	1772	2194	-0,034	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
38,44	1773	2195	-0,0344	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6642
38,45	1773	2195	-0,0372	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6638
38,46	1773	2196	-0,0396	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6635
38,47	1774	2197	-0,0396	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6625
38,48	1774	2197	-0,0364	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6614
38,49	1775	2198	-0,0356	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
38,5	1775	2199	-0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6594
38,51	1776	2199	-0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6592
38,52	1776	2200	-0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
38,53	1777	2200	-0,0348	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6586
38,54	1777	2201	-0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
38,55	1778	2202	-0,0376	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
38,56	1778	2202	-0,04	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6599
38,57	1779	2203	-0,0404	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6612
38,58	1779	2203	-0,0372	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6623
38,59	1780	2204	-0,0356	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,663
38,6	1780	2205	-0,034	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6637
38,61	1781	2205	-0,032	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,665
38,62	1781	2206	-0,0316	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6667
38,63	1782	2207	-0,0336	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
38,64	1782	2207	-0,0348	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6685
38,65	1783	2208	-0,034	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6697

38.66	1783	2208	-0.032	0.0976	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6715
38.67	1783	2209	-0.0312	0.0984	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6732
38.68	1784	2210	-0.028	0.0968	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6754
38.69	1784	2210	-0.026	0.0956	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6775
38.7	1785	2211	-0.026	0.094	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6797
38.7	1785	2212	-0.0292	0.0904	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6814
38.72	1786	2212	-0.0304	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.683
38.73	1786	2213	-0.0308	0.0916	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6851
38.74	1787	2214	-0.0312	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6864
38.75	1787	2214	-0.03	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6868
38.76	1788	2215	-0.0268	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6868
38.77	1788	2216	-0.0256	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6865
38.78	1789	2216	-0.0252	0.092	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6854
38.79	1789	2217	-0.0252	0.0872	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6844
38.8	1790	2218	-0.0256	0.0856	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6828
38.81	1790	2218	-0.0288	0.0852	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6808
38.82	1791	2219	-0.0304	0.0848	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6786
38.83	1791	2219	-0.0296	0.0852	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6769
38.84	1792	2220	-0.0264	0.0852	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6757
38.85	1792	2221	-0.0256	0.0852	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6745
38.86	1793	2221	-0.0252	0.084	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6736
38.87	1793	2222	-0.0252	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6737
38.88	1794	2223	-0.0252	0.0836	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6744
38.89	1794	2223	-0.0252	0.0808	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6751
38.9	1795	2224	-0.0252	0.08	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6767
38.91	1795	2225	-0.0252	0.082	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6785
38.92	1796	2225	-0.0252	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6798
38.93	1796	2226	-0.0244	0.0848	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6811
38.94	1796	2227	-0.0232	0.0852	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6833
38.95	1797	2227	-0.0216	0.0852	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6856
38.96	1797	2228	-0.0212	0.0848	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6866
38.97	1798	2229	-0.0212	0.0848	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6878
38.98	1798	2229	-0.0216	0.0848	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6895
38.99	1799	2230	-0.024	0.0848	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6911
39	1799	2230	-0.0248	0.0848	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6919
39.01	1800	2231	-0.0236	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6931
39.02	1800	2232	-0.022	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6941
39.03	1801	2232	-0.0212	0.0884	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6942
39.04	1801	2233	-0.018	0.0836	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6937
39.05	1802	2234	-0.016	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6936
39.06	1802	2234	0.08	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6935
39.07	1803	2235	-0.02	0.0792	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6924
39.08	1803	2236	-0.0212	0.0792	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6912
39.09	1804	2236	-0.0208	0.0796	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6907
39.1	1804	2237	-0.0208	0.0796	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6906
39.11	1805	2238	-0.0196	0.0804	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6907
39.12	1806	2238	-0.0164	0.0844	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6916
39.13	1806	2239	-0.0152	0.0852	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6928
39.14	1806	2240	-0.0176	0.0828	-3.9322	0.0012	0.004	-0.694
39.15	1807	2240	-0.0196	0.0808	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6954
39.16	1807	2241	-0.0204	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6976
39.17	1808	2242	-0.0228	0.0792	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6998
39.18	1808	2242	-0.024	0.08	-3.9322	0.0012	0.004	-0.701
39.19	1808	2243	-0.0228	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.7021
39.2	1809	2243	-0.0208	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.7033
39.21	1809	2244	-0.0204	0.08	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.7038
39.22	1810	2245	-0.0204	0.078	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.7038
39.23	1810	2246	-0.0208	0.0768	-3.9322	0.0012	0.004	-0.704
39.24	1811	2246	-0.0212	0.076	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7033
39.25	1811	2247	-0.0236	0.076	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7018
39.26	1812	2247	-0.0244	0.076	-3.9322	0.0012	0.004	-0.7
39.27	1812	2248	-0.0276	0.0764	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6986
39.28	1813	2249	-0.0296	0.076	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6972
39.29	1813	2249	-0.0292	0.076	-3.9322	0.0012	0.004	-0.696
39.3	1814	2250	-0.026	0.076	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6936
39.31	1814	2251	-0.0248	0.0752	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6929
39.32	1815	2251	-0.0272	0.0724	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6922
39.33	1815	2252	-0.0296	0.0712	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6918
39.34	1816	2253	-0.0304	0.0708	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6924
39.35	1816	2253	-0.0328	0.0704	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6934
39.36	1817	2254	-0.034	0.07	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6937
39.37	1817	2255	-0.0344	0.0724	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6946
39.38	1818	2255	-0.034	0.0756	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6962
39.39	1818	2256	-0.034	0.076	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6974
39.4	1819	2256	-0.034	0.076	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6976
39.41	1819	2257	-0.034	0.0764	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6978
39.42	1819	2258	-0.0356	0.076	-3.9322	0.0012	0.004	-0.698
39.43	1820	2258	-0.0388	0.076	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6977
39.44	1820	2259	-0.0396	0.0768	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6972
39.45	1821	2260	-0.0396	0.082	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6968
39.46	1821	2260	-0.04	0.0852	-3.9322	0.0012	0.004	-0.696
39.47	1821	2261	-0.0388	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6947
39.48	1822	2262	-0.0356	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6942
39.49	1823	2262	-0.0348	0.09	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6943
39.5	1823	2263	-0.0368	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6944
39.51	1824	2264	-0.0392	0.0868	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6943
39.52	1824	2264	-0.0396	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6949
39.53	1825	2265	-0.04	0.0888	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6961
39.54	1825	2266	-0.0404	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6968
39.55	1826	2266	-0.0388	0.0924	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6978
39.56	1826	2267	-0.036	0.0972	-3.9322	0.0012	0.004	-0.699
39.57	1827	2268	-0.0352	0.098	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6992
39.58	1827	2269	-0.0352	0.096	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6989
39.59	1828	2269	-0.0348	0.0952	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6988
39.6	1828	2269	-0.0352	0.0948	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6989
39.61	1828	2270	-0.0352	0.094	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6983
39.62	1829	2271	-0.0348	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.697

39,63	1829	2271	-0,0348	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6959
39,64	1830	2272	-0,0352	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,695
39,65	1830	2273	-0,0324	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6942
39,66	1831	2273	-0,0272	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,694
39,67	1831	2274	-0,0256	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6941
39,68	1832	2275	-0,028	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6938
39,69	1832	2275	-0,0304	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6934
39,7	1833	2276	-0,0308	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6941
39,71	1833	2277	-0,0312	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6954
39,72	1834	2277	-0,0312	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6965
39,73	1834	2278	-0,0288	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6972
39,74	1835	2279	-0,026	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6982
39,75	1835	2279	-0,0252	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6994
39,76	1836	2280	-0,0228	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7
39,77	1836	2280	-0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7007
39,78	1837	2281	-0,0228	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7008
39,79	1837	2282	-0,0248	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7003
39,8	1838	2282	-0,0252	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6996
39,81	1838	2283	-0,0228	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6995
39,82	1838	2283	-0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6996
39,83	1839	2284	-0,0196	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6995
39,84	1839	2285	-0,0164	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6995
39,85	1840	2285	-0,0156	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7001
39,86	1840	2286	-0,0184	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,701
39,87	1841	2287	-0,0204	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,702
39,88	1841	2287	-0,0216	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7038
39,89	1842	2288	-0,024	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7052
39,9	1842	2288	-0,0248	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7057
39,91	1843	2289	-0,0228	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7058
39,92	1843	2290	-0,0216	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7064
39,93	1844	2290	-0,022	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7068
39,94	1844	2291	-0,024	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7062
39,95	1845	2291	-0,0248	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7052
39,96	1845	2292	-0,0276	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7042
39,97	1846	2293	-0,0308	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7031
39,98	1846	2293	-0,0308	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7014
39,99	1847	2294	-0,0308	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7006
40	1847	2295	-0,0312	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6992
40,01	1848	2295	-0,0296	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6974
40,02	1848	2296	-0,0264	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6958
40,03	1849	2297	-0,0252	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6954
40,04	1849	2297	-0,0288	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6952
40,05	1849	2298	-0,0304	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6947
40,06	1850	2299	-0,0308	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6941
40,07	1850	2299	-0,0308	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6943
40,08	1851	2300	-0,0308	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6947
40,09	1851	2301	-0,0312	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6948
40,1	1852	2301	-0,026	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6956
40,11	1852	2302	-0,0252	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6956
40,12	1853	2303	-0,0252	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6947
40,13	1853	2303	-0,0252	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6938
40,14	1854	2304	-0,0268	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6931
40,15	1854	2304	-0,0296	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6924
40,16	1855	2305	-0,03	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6908
40,17	1855	2306	-0,0304	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6894
40,18	1856	2306	-0,0304	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6882
40,19	1856	2307	-0,0288	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6872
40,2	1857	2308	-0,0252	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6866
40,21	1857	2308	-0,0252	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6874
40,22	1858	2309	-0,0308	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,688
40,23	1858	2310	-0,0332	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6886
40,24	1859	2310	-0,034	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6899
40,25	1859	2311	-0,034	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6923
40,26	1859	2312	-0,034	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6947
40,27	1860	2312	-0,032	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6964
40,28	1860	2313	-0,0308	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6979
40,29	1861	2314	-0,0312	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6994
40,3	1861	2314	-0,0332	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7003
40,31	1862	2315	-0,034	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7007
40,32	1862	2315	-0,0368	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,701
40,33	1863	2316	-0,0392	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7003
40,34	1863	2317	-0,0404	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6988
40,35	1864	2317	-0,0428	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6972
40,36	1864	2318	-0,0436	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6961
40,37	1865	2319	-0,0424	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6949
40,38	1865	2319	-0,0408	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6932
40,39	1866	2320	-0,0404	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6917
40,4	1866	2321	-0,0424	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6905
40,41	1867	2321	-0,044	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6892
40,42	1867	2322	-0,0468	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6881
40,43	1868	2323	-0,0486	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6878
40,44	1868	2323	-0,0504	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,687
40,45	1869	2324	-0,0476	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6859
40,46	1869	2325	-0,0456	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6853
40,47	1870	2325	-0,0448	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6854
40,48	1870	2326	-0,0448	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6853
40,49	1870	2327	-0,0468	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
40,5	1871	2327	-0,0476	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6841
40,51	1871	2328	-0,05	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6833
40,52	1872	2328	-0,0504	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6826
40,53	1872	2329	-0,0504	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6817
40,54	1873	2330	-0,0508	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6815
40,55	1873	2330	-0,048	0,0942	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6805
40,56	1874	2331	-0,0456	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6794
40,57	1874	2332	-0,0456	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6792
40,58	1875	2332	-0,0488	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6802
40,59	1875	2333	-0,05	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811

40,6	1876	2334	-0,0484	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6822
40,61	1876	2334	-0,046	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6838
40,62	1877	2335	-0,0448	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6854
40,63	1877	2336	-0,0428	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6874
40,64	1878	2336	-0,0412	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6894
40,65	1878	2337	-0,0408	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6914
40,66	1879	2338	-0,0408	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6925
40,67	1879	2338	-0,0412	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6929
40,68	1879	2339	-0,0432	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6932
40,69	1880	2340	-0,0444	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6932
40,7	1880	2340	-0,044	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6926
40,71	1881	2341	-0,042	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6913
40,72	1881	2341	-0,0412	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6895
40,73	1882	2342	-0,0408	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6875
40,74	1882	2343	-0,0408	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6854
40,75	1883	2343	-0,0408	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6838
40,76	1883	2344	-0,0408	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6823
40,77	1884	2345	-0,0408	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6808
40,78	1884	2345	-0,042	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
40,79	1885	2346	-0,044	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,679
40,8	1885	2347	-0,044	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6791
40,81	1886	2347	-0,042	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6798
40,82	1886	2348	-0,0412	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6805
40,83	1887	2349	-0,0408	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6815
40,84	1887	2349	-0,0408	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6827
40,85	1887	2350	-0,0408	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6841
40,86	1888	2351	-0,0408	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6857
40,87	1888	2351	-0,0408	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,687
40,88	1889	2352	-0,0408	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6875
40,89	1889	2353	-0,0408	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6876
40,9	1890	2353	-0,0408	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6877
40,91	1890	2354	-0,038	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6878
40,92	1891	2354	-0,0356	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6876
40,93	1891	2355	-0,0352	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6868
40,94	1892	2356	-0,0348	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6862
40,95	1892	2356	-0,0348	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6858
40,96	1893	2357	-0,0372	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6857
40,97	1893	2358	-0,0392	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6857
40,98	1894	2358	-0,0392	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6859
40,99	1894	2359	-0,036	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6863
41	1895	2360	-0,034	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6869
41,01	1895	2360	-0,0344	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6876
41,02	1895	2361	-0,034	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6888
41,03	1896	2362	-0,0344	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6898
41,04	1896	2362	-0,0376	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,69
41,05	1897	2363	-0,0392	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,69
41,06	1897	2364	-0,04	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6902
41,07	1898	2364	-0,04	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6901
41,08	1898	2365	-0,04	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6895
41,09	1899	2365	-0,038	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6887
41,1	1899	2366	-0,0356	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6875
41,11	1900	2367	-0,0372	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6864
41,12	1900	2367	-0,0424	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6854
41,13	1901	2368	-0,044	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,685
41,14	1901	2368	-0,0472	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6848
41,15	1901	2369	-0,0496	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6845
41,16	1902	2370	-0,05	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,684
41,17	1902	2370	-0,0468	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,684
41,18	1903	2371	-0,0452	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6845
41,19	1903	2371	-0,0472	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6853
41,2	1904	2372	-0,0496	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6859
41,21	1904	2373	-0,0508	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6864
41,22	1905	2373	-0,0532	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6869
41,23	1905	2374	-0,0544	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6878
41,24	1906	2375	-0,0544	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6888
41,25	1906	2375	-0,0544	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6898
41,26	1907	2376	-0,0544	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6901
41,27	1907	2376	-0,0548	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6905
41,28	1908	2377	-0,0544	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6911
41,29	1908	2378	-0,0544	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6913
41,3	1908	2378	-0,0544	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6916
41,31	1909	2379	-0,0548	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6917
41,32	1909	2380	-0,0572	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6914
41,33	1910	2380	-0,0588	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6907
41,34	1910	2381	-0,0588	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6907
41,35	1911	2382	-0,0552	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6895
41,36	1911	2382	-0,0552	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6886
41,37	1912	2383	-0,0548	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6865
41,38	1912	2384	-0,0548	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6842
41,39	1913	2384	-0,0552	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6821
41,4	1913	2385	-0,0584	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
41,41	1914	2386	-0,05	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6769
41,42	1914	2386	-0,0588	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6745
41,43	1914	2387	-0,056	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6724
41,44	1915	2388	-0,0548	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6706
41,45	1915	2388	-0,0548	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6696
41,46	1916	2389	-0,0548	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6697
41,47	1916	2389	-0,056	0,0952	-3,9322	0,0012	0,00703	-0,6703
41,48	1917	2390	-0,0592	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6713
41,49	1917	2391	-0,06	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,673
41,5	1918	2391	-0,0604	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6757
41,51	1918	2392	-0,0604	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
41,52	1919	2393	-0,0592	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6811
41,53	1919	2393	-0,0564	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6834
41,54	1920	2394	-0,0548	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
41,55	1920	2395	-0,0572	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6875
41,56	1920	2395	-0,0596	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6894

41,57	1921	2396	-0,0604	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6908
41,58	1921	2397	-0,0604	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6918
41,59	1922	2397	-0,0604	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6918
41,6	1922	2398	-0,0604	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6919
41,61	1923	2399	-0,0604	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6916
41,62	1923	2399	-0,0604	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,691
41,63	1924	2400	-0,0604	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6904
41,64	1924	2400	-0,0604	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6895
41,65	1925	2401	-0,0616	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6886
41,66	1925	2402	-0,0636	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6874
41,67	1926	2402	-0,0644	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6868
41,68	1926	2403	-0,0644	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6868
41,69	1926	2404	-0,0644	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6863
41,7	1927	2404	-0,0636	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6853
41,71	1927	2405	-0,0612	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6846
41,72	1928	2406	-0,0608	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6845
41,73	1928	2406	-0,0624	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6835
41,74	1929	2407	-0,064	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6824
41,75	1929	2408	-0,0644	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6809
41,76	1930	2408	-0,0644	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6792
41,77	1930	2409	-0,0644	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6772
41,78	1931	2410	-0,0628	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
41,79	1931	2410	-0,0612	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6745
41,8	1932	2411	-0,0608	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6732
41,81	1932	2412	-0,0604	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6718
41,82	1933	2412	-0,0604	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
41,83	1933	2413	-0,0616	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
41,84	1933	2413	-0,0636	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6718
41,85	1934	2414	-0,0642	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
41,86	1934	2415	-0,0644	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6736
41,87	1935	2415	-0,0644	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6746
41,88	1935	2416	-0,0632	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6756
41,89	1936	2417	-0,0612	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6769
41,9	1936	2417	-0,0608	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6785
41,91	1937	2418	-0,0608	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6793
41,92	1937	2419	-0,064	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6797
41,93	1938	2419	-0,0652	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6802
41,94	1938	2420	-0,0684	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6804
41,95	1939	2421	-0,07	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
41,96	1939	2421	-0,0676	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
41,97	1940	2422	-0,0652	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6792
41,98	1940	2423	-0,0648	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,678
41,99	1940	2423	-0,0644	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6767
42	1941	2424	-0,0644	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6762
42,01	1941	2425	-0,0664	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6761
42,02	1942	2425	-0,0692	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6752
42,03	1942	2426	-0,07	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6745
42,04	1943	2426	-0,0704	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6748
42,05	1943	2427	-0,0704	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6756
42,06	1944	2428	-0,0688	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6758
42,07	1944	2428	-0,0656	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6768
42,08	1945	2428	-0,0648	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6776
42,09	1945	2430	-0,0676	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6781
42,1	1946	2430	-0,0696	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
42,11	1946	2431	-0,07	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,679
42,12	1947	2432	-0,0704	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
42,13	1947	2432	-0,0704	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,679
42,14	1948	2433	-0,0672	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6782
42,15	1948	2434	-0,0652	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6776
42,16	1948	2434	-0,0644	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,677
42,17	1949	2435	-0,0644	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6761
42,18	1949	2436	-0,0644	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6757
42,19	1950	2436	-0,0664	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,675
42,2	1950	2437	-0,0692	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
42,21	1951	2438	-0,07	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
42,22	1951	2438	-0,0704	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6732
42,23	1952	2439	-0,0704	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,673
42,24	1952	2439	-0,0704	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,672
42,25	1953	2440	-0,0704	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,671
42,26	1953	2441	-0,07	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6706
42,27	1954	2441	-0,0704	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6698
42,28	1954	2442	-0,0704	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6694
42,29	1955	2443	-0,0712	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6697
42,3	1955	2443	-0,0732	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,67
42,31	1956	2444	-0,074	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6701
42,32	1956	2445	-0,0724	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6709
42,33	1956	2445	-0,0708	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6732
42,34	1957	2446	-0,0704	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6755
42,35	1957	2447	-0,0704	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6769
42,36	1958	2447	-0,0704	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6787
42,37	1958	2448	-0,0716	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6806
42,38	1959	2448	-0,0736	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6821
42,39	1959	2449	-0,074	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6827
42,4	1960	2450	-0,074	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6836
42,41	1960	2450	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6836
42,42	1961	2451	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6827
42,43	1961	2452	-0,0742	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6815
42,44	1962	2452	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6806
42,45	1962	2453	-0,0744	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6794
42,46	1963	2453	-0,0744	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6775
42,47	1963	2454	-0,076	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6762
42,48	1963	2455	-0,0788	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6754
42,49	1964	2455	-0,0792	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6743
42,5	1964	2456	-0,0772	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6737
42,51	1965	2456	-0,0748	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6739
42,52	1965	2457	-0,0744	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6739
42,53	1966	2458	-0,0744	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6738

42,54	1966	2458	-0,0744	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
42,55	1967	2459	-0,0744	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6757
42,56	1967	2459	-0,0744	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6768
42,57	1968	2460	-0,0744	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6773
42,58	1968	2461	-0,0744	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
42,59	1969	2461	-0,0744	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6782
42,6	1969	2462	-0,0728	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6781
42,61	1969	2463	-0,0712	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6781
42,62	1970	2463	-0,0708	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6782
42,63	1970	2464	-0,0728	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6775
42,64	1971	2464	-0,074	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6762
42,65	1971	2465	-0,074	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6752
42,66	1972	2466	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
42,67	1972	2466	-0,074	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,674
42,68	1973	2467	-0,072	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,673
42,69	1973	2467	-0,0708	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
42,7	1974	2468	-0,0704	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
42,71	1974	2469	-0,0704	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6716
42,72	1975	2469	-0,0704	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6714
42,73	1975	2470	-0,0724	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
42,74	1976	2471	-0,0736	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6713
42,75	1976	2471	-0,0736	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6707
42,76	1976	2472	-0,0716	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6707
42,77	1977	2472	-0,0704	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6713
42,78	1977	2473	-0,0704	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6714
42,79	1978	2474	-0,0704	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6713
42,8	1978	2474	-0,0704	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6716
42,81	1979	2475	-0,0704	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6722
42,82	1979	2476	-0,0708	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,6725
42,83	1980	2476	-0,0716	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6733
42,84	1980	2477	-0,0736	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
42,85	1981	2478	-0,074	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,675
42,86	1981	2478	-0,0716	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
42,87	1982	2479	-0,0708	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,676
42,88	1982	2480	-0,0704	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6768
42,89	1982	2480	-0,0704	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6772
42,9	1983	2481	-0,0704	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6772
42,91	1983	2482	-0,0704	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6773
42,92	1984	2482	-0,0704	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6772
42,93	1984	2483	-0,0704	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6763
42,94	1985	2483	-0,0704	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6757
42,95	1985	2484	-0,0704	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
42,96	1986	2485	-0,068	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6738
42,97	1986	2485	-0,0656	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
42,98	1987	2486	-0,0656	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
42,99	1987	2487	-0,0688	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
43	1988	2487	-0,07	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6691
43,01	1988	2488	-0,0704	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6676
43,02	1989	2489	-0,0704	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6664
43,03	1989	2489	-0,0696	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6652
43,04	1989	2490	-0,0664	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,664
43,05	1990	2491	-0,0648	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6635
43,06	1990	2491	-0,0644	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,663
43,07	1991	2492	-0,0644	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,662
43,08	1991	2493	-0,0644	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6612
43,09	1992	2493	-0,0676	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6611
43,1	1992	2494	-0,0696	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6612
43,11	1993	2495	-0,0688	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6612
43,12	1993	2495	-0,066	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6614
43,13	1994	2496	-0,0648	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
43,14	1994	2496	-0,0648	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6622
43,15	1995	2497	-0,0644	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
43,16	1995	2498	-0,0652	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6638
43,17	1995	2498	-0,0688	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,665
43,18	1996	2499	-0,07	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6659
43,19	1996	2500	-0,0704	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,667
43,2	1997	2500	-0,0704	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6689
43,21	1997	2501	-0,07	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6706
43,22	1998	2502	-0,0668	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6718
43,23	1998	2502	-0,0652	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6725
43,24	1999	2503	-0,0648	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6732
43,25	1999	2504	-0,0644	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
43,26	2000	2504	-0,0648	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
43,27	2000	2505	-0,0676	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6728
43,28	2001	2506	-0,0696	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
43,29	2001	2506	-0,0688	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6701
43,3	2002	2507	-0,0656	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6684
43,31	2002	2507	-0,0648	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6671
43,32	2002	2508	-0,0644	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6658
43,33	2003	2509	-0,0644	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
43,34	2003	2509	-0,0652	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
43,35	2004	2510	-0,0684	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6619
43,36	2004	2511	-0,0696	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6612
43,37	2005	2511	-0,0676	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6606
43,38	2005	2512	-0,0652	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
43,39	2006	2513	-0,0648	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6606
43,4	2006	2513	-0,0648	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6602
43,41	2007	2514	-0,0644	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6602
43,42	2007	2515	-0,0644	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6605
43,43	2008	2515	-0,0644	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6606
43,44	2008	2516	-0,0644	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6602
43,45	2009	2517	-0,0676	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
43,46	2009	2517	-0,07	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6586
43,47	2009	2518	-0,0688	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6574
43,48	2010	2519	-0,0656	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562
43,49	2010	2519	-0,0648	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6557
43,5	2011	2520	-0,0644	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545

43,51	2011	2520	-0,0644	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6533
43,52	2012	2521	-0,0656	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,653
43,53	2012	2522	-0,0688	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,654
43,54	2013	2522	-0,07	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6553
43,55	2013	2523	-0,07	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
43,56	2014	2524	-0,0704	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
43,57	2014	2524	-0,0696	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6613
43,58	2015	2525	-0,0664	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6636
43,59	2015	2526	-0,0648	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
43,6	2015	2526	-0,068	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6686
43,61	2016	2527	-0,0724	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
43,62	2017	2528	-0,074	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
43,63	2017	2528	-0,074	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
43,64	2017	2529	-0,0744	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6732
43,65	2018	2530	-0,0732	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6737
43,66	2018	2530	-0,0712	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6734
43,67	2019	2531	-0,0704	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6728
43,68	2019	2531	-0,0704	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
43,69	2020	2532	-0,0704	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6715
43,7	2020	2533	-0,0704	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
43,71	2021	2533	-0,0704	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
43,72	2021	2534	-0,0704	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6707
43,73	2022	2534	-0,0704	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6702
43,74	2022	2535	-0,0704	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6702
43,75	2022	2536	-0,0692	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6707
43,76	2023	2536	-0,066	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6713
43,77	2023	2537	-0,0648	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6718
43,78	2024	2538	-0,0644	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,672
43,79	2024	2538	-0,0648	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6722
43,8	2025	2539	-0,0644	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6727
43,81	2025	2539	-0,0644	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6734
43,82	2026	2540	-0,0644	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6744
43,83	2026	2541	-0,0632	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6745
43,84	2027	2541	-0,0612	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6746
43,85	2027	2542	-0,0608	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,675
43,86	2028	2542	-0,0604	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6756
43,87	2028	2543	-0,0604	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6761
43,88	2029	2544	-0,0604	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6761
43,89	2029	2544	-0,0604	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,676
43,9	2030	2545	-0,0604	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6761
43,91	2030	2546	-0,0592	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6761
43,92	2030	2546	-0,0552	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6761
43,93	2031	2547	-0,0548	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,676
43,94	2031	2548	-0,0544	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
43,95	2032	2548	-0,0544	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
43,96	2032	2549	-0,0544	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,674
43,97	2033	2550	-0,0544	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,6738
43,98	2033	2550	-0,0552	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6737
43,99	2034	2551	-0,0584	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6731
44	2034	2552	-0,06	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6725
44,01	2035	2552	-0,058	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
44,02	2035	2553	-0,0556	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6722
44,03	2036	2554	-0,0552	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6725
44,04	2036	2554	-0,0584	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6728
44,05	2037	2555	-0,06	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
44,06	2037	2555	-0,0616	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
44,07	2038	2556	-0,0636	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
44,08	2038	2557	-0,0644	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,671
44,09	2039	2557	-0,0676	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6708
44,1	2039	2558	-0,0696	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,67
44,11	2039	2559	-0,0688	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6689
44,12	2040	2559	-0,066	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6682
44,13	2040	2560	-0,0652	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6682
44,14	2041	2561	-0,07	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,669
44,15	2041	2561	-0,0732	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6703
44,16	2042	2562	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6716
44,17	2042	2563	-0,074	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
44,18	2043	2563	-0,0744	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6756
44,19	2043	2564	-0,0744	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6781
44,2	2044	2565	-0,0744	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6803
44,21	2044	2565	-0,0748	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6815
44,22	2045	2566	-0,078	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6817
44,23	2045	2567	-0,0796	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6815
44,24	2046	2567	-0,0892	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6803
44,25	2046	2568	-0,0832	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6786
44,26	2047	2568	-0,0832	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6763
44,27	2047	2569	-0,0816	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6736
44,28	2048	2570	-0,0804	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6702
44,29	2048	2570	-0,0804	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,667
44,3	2048	2571	-0,08	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6646
44,31	2049	2572	-0,08	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6628
44,32	2049	2572	-0,08	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
44,33	2050	2573	-0,08	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
44,34	2050	2574	-0,08	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
44,35	2051	2574	-0,08	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,659
44,36	2051	2575	-0,08	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,66
44,37	2052	2576	-0,0776	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6614
44,38	2052	2576	-0,0752	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
44,39	2053	2577	-0,0756	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6654
44,4	2053	2578	-0,0784	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,668
44,41	2054	2578	-0,08	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6713
44,42	2054	2579	-0,08	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6744
44,43	2055	2579	-0,0804	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6767
44,44	2055	2580	-0,0804	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6786
44,45	2055	2581	-0,08	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6808
44,46	2056	2581	-0,08	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6824
44,47	2056	2582	-0,0788	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6839

44,48	2057	2583	-0,0756	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6846
44,49	2057	2583	-0,0748	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
44,5	2058	2584	-0,0776	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6841
44,51	2058	2585	-0,0796	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6836
44,52	2059	2585	-0,08	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6835
44,53	2056	2586	-0,08	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6829
44,54	2060	2587	0,08	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6817
44,55	2060	2587	-0,0756	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6805
44,56	2061	2588	-0,0716	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6797
44,57	2061	2589	-0,0716	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6786
44,58	2061	2589	-0,0732	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
44,59	2062	2590	-0,074	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6774
44,6	2062	2591	-0,0744	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6762
44,61	2063	2591	-0,0744	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
44,62	2063	2592	-0,074	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
44,63	2064	2592	-0,0716	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
44,64	2064	2593	-0,0708	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6739
44,65	2065	2594	-0,0684	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
44,66	2065	2594	-0,0656	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6736
44,67	2066	2595	-0,0648	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
44,68	2066	2596	-0,0676	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
44,69	2067	2596	-0,0696	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6757
44,7	2067	2597	-0,0704	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6766
44,71	2067	2598	-0,0704	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,6773
44,72	2068	2598	-0,0704	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6775
44,73	2068	2599	-0,0704	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
44,74	2069	2600	-0,0704	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6793
44,75	2069	2600	-0,0704	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
44,76	2070	2600	-0,0708	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6797
44,77	2070	2602	-0,0704	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6794
44,78	2071	2602	-0,0724	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6794
44,79	2071	2603	-0,0736	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
44,8	2072	2604	-0,0736	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6786
44,81	2072	2604	-0,0716	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,678
44,82	2073	2605	-0,0708	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6772
44,83	2073	2605	-0,0704	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6761
44,84	2073	2606	-0,0704	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6758
44,85	2074	2607	-0,0708	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,676
44,86	2074	2607	-0,0764	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6757
44,87	2075	2608	-0,0792	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6755
44,88	2076	2609	-0,0796	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,676
44,89	2076	2609	-0,0796	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6769
44,9	2076	2610	-0,0796	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6775
44,91	2077	2611	-0,0792	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
44,92	2077	2611	-0,0792	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6793
44,93	2077	2612	-0,0804	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6802
44,94	2078	2613	-0,0824	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6806
44,95	2078	2613	-0,084	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6818
44,96	2079	2614	-0,0872	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6833
44,97	2079	2615	-0,0892	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6844
44,98	2080	2615	-0,0896	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6851
44,99	2080	2616	-0,09	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6865
45	2081	2617	-0,09	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6884
45,01	2081	2617	-0,09	0,092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6901
45,02	2082	2618	-0,09	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6923
45,03	2082	2618	-0,0904	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6943
45,04	2082	2619	-0,0924	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6958
45,05	2083	2620	-0,0936	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6968
45,06	2083	2620	-0,0928	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6982
45,07	2084	2621	-0,0908	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6989
45,08	2084	2622	-0,0904	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6979
45,09	2085	2622	-0,09	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,696
45,1	2085	2623	-0,09	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,694
45,11	2086	2624	-0,09	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6917
45,12	2086	2624	-0,09	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6884
45,13	2087	2625	-0,09	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6859
45,14	2087	2626	-0,09	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6832
45,15	2088	2626	-0,09	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6805
45,16	2088	2627	-0,0888	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6785
45,17	2088	2628	-0,0856	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6779
45,18	2089	2628	-0,0844	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6779
45,19	2089	2629	-0,0844	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6774
45,2	2090	2629	-0,084	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6773
45,21	2090	2630	-0,084	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,678
45,22	2091	2631	-0,084	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
45,23	2091	2631	-0,084	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6791
45,24	2092	2632	-0,0844	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6798
45,25	2092	2633	-0,084	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,68
45,26	2093	2633	-0,084	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6794
45,27	2093	2634	-0,082	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6786
45,28	2093	2635	-0,0804	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
45,29	2094	2635	-0,0804	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6781
45,3	2094	2636	-0,0804	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6769
45,31	2095	2637	-0,0804	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6758
45,32	2095	2637	-0,082	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6756
45,33	2096	2638	-0,0836	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6758
45,34	2096	2639	-0,0832	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6762
45,35	2097	2639	-0,0808	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6775
45,36	2097	2640	-0,0804	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
45,37	2098	2641	-0,082	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
45,38	2098	2641	-0,0832	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6815
45,39	2098	2642	-0,0844	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6838
45,4	2099	2642	-0,082	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
45,41	2099	2643	-0,0896	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6862
45,42	2100	2644	-0,09	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6869
45,43	2100	2644	-0,09	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6876
45,44	2101	2645	-0,0896	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6877

45,45	2101	2646	-0,0864	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6874
45,46	2102	2646	-0,0848	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6872
45,47	2102	2647	-0,086	0,082	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6865
45,48	2103	2648	-0,0888	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6852
45,49	2103	2648	-0,09	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6841
45,5	2103	2649	-0,092	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6842
45,51	2104	2650	-0,0936	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6841
45,52	2104	2650	-0,0932	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6833
45,53	2105	2651	-0,0912	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,683
45,54	2105	2652	-0,0904	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6834
45,55	2106	2652	-0,0924	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6835
45,56	2107	2653	-0,0936	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6836
45,57	2107	2654	-0,0948	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,684
45,58	2107	2654	-0,0976	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6839
45,59	2107	2655	-0,0984	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6827
45,6	2108	2655	-0,096	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,682
45,61	2108	2656	-0,0936	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6816
45,62	2109	2657	-0,0932	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6808
45,63	2109	2657	-0,0932	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,679
45,64	2110	2658	-0,0932	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6775
45,65	2110	2659	-0,0956	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6766
45,66	2111	2659	-0,0984	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6757
45,67	2111	2660	-0,0996	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6752
45,68	2111	2661	-0,0988	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
45,69	2112	2661	-0,1	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
45,7	2112	2662	-0,0984	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
45,71	2113	2663	-0,0952	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6743
45,72	2113	2663	-0,0944	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,675
45,73	2114	2664	-0,0976	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6757
45,74	2114	2665	-0,0992	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,676
45,75	2115	2665	-0,1004	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6767
45,76	2115	2666	-0,1024	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6776
45,77	2116	2667	-0,1032	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6785
45,78	2116	2667	-0,102	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6793
45,79	2117	2668	-0,1044	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6806
45,8	2117	2668	-0,1	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,681
45,81	2117	2669	-0,1	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6804
45,82	2118	2670	-0,1	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
45,83	2118	2670	-0,1012	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
45,84	2119	2671	-0,1032	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6786
45,85	2119	2672	-0,1032	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6767
45,86	2120	2672	-0,1036	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
45,87	2120	2673	-0,1036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
45,88	2120	2674	-0,1028	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6725
45,89	2121	2674	-0,1004	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6713
45,9	2121	2675	-0,1	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6703
45,91	2122	2675	-0,1	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6688
45,92	2122	2676	-0,0996	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,667
45,93	2123	2677	-0,1008	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
45,94	2123	2678	-0,1032	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6656
45,95	2124	2678	-0,1036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
45,96	2124	2679	-0,102	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6638
45,97	2124	2679	-0,1004	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6632
45,98	2125	2680	-0,0988	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
45,99	2125	2681	-0,0952	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
46	2126	2681	-0,0944	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6635
46,01	2126	2682	-0,0964	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6643
46,02	2127	2683	-0,0988	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6647
46,03	2127	2683	-0,0996	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
46,04	2128	2684	-0,0996	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6662
46,05	2128	2685	-0,1	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6673
46,06	2128	2685	-0,0976	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6679
46,07	2129	2686	-0,0948	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6683
46,08	2129	2687	-0,0948	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,669
46,09	2130	2687	-0,0976	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6692
46,1	2130	2688	-0,0992	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6692
46,11	2131	2689	-0,0996	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,67
46,12	2131	2689	-0,1	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
46,13	2132	2690	-0,0996	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6698
46,14	2132	2691	-0,0996	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,669
46,15	2132	2691	-0,0996	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6689
46,16	2133	2692	-0,0996	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6685
46,17	2133	2692	-0,0996	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6671
46,18	2134	2693	-0,1	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
46,19	2134	2694	-0,102	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
46,2	2135	2694	-0,1032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6613
46,21	2135	2695	-0,1028	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6588
46,22	2136	2696	-0,1008	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6569
46,23	2136	2696	-0,1	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
46,24	2137	2697	-0,1	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6517
46,25	2137	2697	-0,1	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,649
46,26	2137	2698	-0,1	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6472
46,27	2138	2699	-0,1024	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6457
46,28	2138	2699	-0,1032	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6445
46,29	2139	2700	-0,1056	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438
46,3	2139	2701	-0,1084	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
46,31	2140	2701	-0,1096	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6452
46,32	2140	2702	-0,1096	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
46,33	2141	2702	-0,1096	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
46,34	2141	2703	-0,1104	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
46,35	2141	2704	-0,1128	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6544
46,36	2142	2704	-0,1132	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6569
46,37	2143	2704	-0,1136	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6599
46,38	2143	2705	-0,1136	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6622
46,39	2143	2706	-0,1136	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6636
46,4	2144	2707	-0,1128	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6646
46,41	2144	2707	-0,1128	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652

46,42	2144	2708	-0,1128	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
46,43	2145	2709	-0,1128	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6643
46,44	2145	2709	-0,1128	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
46,45	2146	2710	-0,1128	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
46,46	2146	2710	-0,1128	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6619
46,47	2147	2711	-0,1128	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
46,48	2147	2712	-0,1128	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6612
46,49	2148	2712	-0,1124	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6613
46,5	2148	2713	-0,1104	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6612
46,51	2148	2713	-0,1092	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6613
46,52	2149	2714	-0,1088	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6617
46,53	2149	2715	-0,1088	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6619
46,54	2150	2715	-0,1088	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6617
46,55	2150	2716	-0,1108	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
46,56	2151	2717	-0,1124	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6613
46,57	2151	2717	-0,1132	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6606
46,58	2152	2718	-0,1132	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,66
46,59	2152	2718	-0,1136	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
46,6	2152	2719	-0,1116	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
46,61	2153	2720	-0,11	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
46,62	2153	2720	-0,11	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
46,63	2154	2721	-0,1096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6631
46,64	2154	2721	-0,1096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6653
46,65	2155	2722	-0,1096	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
46,66	2155	2723	-0,1096	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6706
46,67	2156	2723	-0,1088	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,673
46,68	2156	2724	-0,1056	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
46,69	2156	2725	-0,104	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6772
46,7	2157	2725	-0,1012	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6787
46,71	2157	2726	-0,1096	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
46,72	2158	2727	-0,1036	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,68
46,73	2158	2727	-0,1036	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
46,74	2159	2728	-0,1036	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6792
46,75	2159	2729	-0,1036	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6781
46,76	2160	2729	-0,1036	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6766
46,77	2160	2730	-0,1036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6752
46,78	2160	2730	-0,1016	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6732
46,79	2161	2731	-0,1	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6709
46,8	2161	2732	-0,1	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,669
46,81	2162	2732	-0,1	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6678
46,82	2163	2733	-0,1	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6668
46,83	2163	2734	-0,102	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6659
46,84	2163	2734	-0,1032	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6654
46,85	2164	2735	-0,1032	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6658
46,86	2164	2736	-0,1008	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6665
46,87	2164	2736	-0,1	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6674
46,88	2165	2737	-0,1016	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
46,89	2165	2738	-0,1032	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6698
46,9	2166	2738	-0,1036	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6708
46,91	2166	2739	-0,1036	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6718
46,92	2167	2740	-0,1036	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6733
46,93	2167	2740	-0,1036	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
46,94	2168	2741	-0,1036	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
46,95	2168	2742	-0,1036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6762
46,96	2168	2742	-0,104	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6772
46,97	2169	2743	-0,1036	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6785
46,98	2169	2743	-0,1048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6798
46,99	2170	2744	-0,1084	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6811
47	2170	2745	-0,1096	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6822
47,01	2171	2745	-0,1096	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6832
47,02	2171	2746	-0,1096	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6842
47,03	2172	2747	-0,1092	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6851
47,04	2172	2747	-0,1088	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6858
47,05	2172	2748	-0,1088	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6854
47,06	2173	2749	-0,1088	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6846
47,07	2173	2749	-0,1088	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6833
47,08	2174	2750	-0,1092	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
47,09	2174	2751	-0,1116	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
47,1	2175	2751	-0,1124	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6775
47,11	2175	2752	-0,1112	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6751
47,12	2176	2753	-0,1096	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6728
47,13	2176	2753	-0,1096	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6709
47,14	2176	2754	-0,1096	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6697
47,15	2177	2754	-0,1096	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6692
47,16	2177	2755	-0,1096	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6684
47,17	2178	2755	-0,1096	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
47,18	2178	2756	-0,1096	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6676
47,19	2179	2757	-0,1116	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6674
47,2	2179	2758	-0,1132	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6672
47,21	2180	2758	-0,1128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6667
47,22	2180	2759	-0,1108	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6661
47,23	2180	2760	-0,11	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,665
47,24	2181	2760	-0,1116	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6637
47,25	2181	2761	-0,1132	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6628
47,26	2182	2762	-0,1144	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6619
47,27	2182	2762	-0,1176	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6607
47,28	2183	2763	-0,1192	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6594
47,29	2183	2764	-0,1196	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6589
47,3	2184	2764	-0,1196	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
47,31	2184	2765	-0,1196	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6594
47,32	2184	2766	-0,1196	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6605
47,33	2185	2766	-0,1196	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,662
47,34	2185	2767	-0,1202	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6638
47,35	2186	2767	-0,1228	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
47,36	2186	2768	-0,1232	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
47,37	2187	2769	-0,1232	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
47,38	2187	2769	-0,1232	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731

47,39	2188	2770	-0,1232	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
47,4	2188	2771	-0,1236	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
47,41	2188	2771	-0,1236	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6748
47,42	2189	2772	-0,126	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6739
47,43	2189	2773	-0,1284	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
47,44	2190	2773	-0,1286	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,67
47,45	2190	2774	-0,132	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6673
47,46	2191	2775	-0,1328	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
47,47	2191	2775	-0,1332	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
47,48	2192	2776	-0,1332	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,662
47,49	2192	2777	-0,1328	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
47,5	2193	2777	-0,1308	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,661
47,51	2193	2778	-0,1296	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6619
47,52	2193	2778	-0,1308	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
47,53	2194	2779	-0,1324	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
47,54	2194	2780	-0,1328	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6667
47,55	2195	2780	-0,1332	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6684
47,56	2195	2781	-0,1332	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6695
47,57	2196	2782	-0,1324	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6706
47,58	2196	2782	-0,1304	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6719
47,59	2196	2783	-0,1296	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6727
47,6	2197	2783	-0,1292	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
47,61	2197	2784	-0,1292	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6722
47,62	2198	2785	-0,13	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,672
47,63	2198	2785	-0,132	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6718
47,64	2199	2786	-0,1328	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6718
47,65	2199	2786	-0,1312	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6716
47,66	2200	2787	-0,1296	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
47,67	2200	2788	-0,1284	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6707
47,68	2200	2788	-0,1256	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6707
47,69	2201	2789	-0,124	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6713
47,7	2201	2789	-0,1252	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
47,71	2202	2790	-0,128	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6719
47,72	2202	2791	-0,1292	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6719
47,73	2203	2792	-0,1292	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6718
47,74	2203	2792	-0,1292	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6709
47,75	2204	2793	-0,1276	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6698
47,76	2204	2793	-0,1248	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6683
47,77	2204	2794	-0,1236	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6659
47,78	2205	2794	-0,1236	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
47,79	2206	2795	-0,1236	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
47,8	2206	2796	-0,1236	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6578
47,81	2206	2796	-0,1236	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6554
47,82	2207	2797	-0,1232	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,653
47,83	2207	2797	-0,1216	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6517
47,84	2208	2798	-0,12	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6515
47,85	2209	2799	-0,1196	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6516
47,86	2208	2799	-0,1196	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6532
47,87	2209	2800	-0,1196	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6552
47,88	2209	2801	-0,1208	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6576
47,89	2210	2801	-0,1228	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6596
47,9	2210	2802	-0,1232	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6624
47,91	2211	2802	-0,1232	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6655
47,92	2211	2803	-0,1232	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
47,93	2212	2804	-0,1224	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6684
47,94	2212	2804	-0,1204	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6685
47,95	2212	2805	-0,1196	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,668
47,96	2213	2806	-0,1196	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6662
47,97	2213	2806	-0,1196	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,664
47,98	2214	2807	-0,1204	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
47,99	2214	2807	-0,1224	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6572
48	2215	2808	-0,1232	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,653
48,01	2215	2809	-0,1216	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6491
48,02	2216	2809	-0,12	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6457
48,03	2216	2810	-0,1204	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6419
48,04	2216	2811	-0,1224	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6378
48,05	2217	2811	-0,1232	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
48,06	2217	2812	-0,1256	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6319
48,07	2218	2813	-0,1284	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
48,08	2218	2813	-0,1292	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6283
48,09	2219	2814	-0,1316	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6278
48,1	2219	2815	-0,1328	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,628
48,11	2220	2815	-0,1332	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6288
48,12	2220	2816	-0,1332	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6316
48,13	2220	2816	-0,1336	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6355
48,14	2221	2817	-0,1364	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
48,15	2221	2818	-0,1388	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
48,16	2222	2818	-0,14	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6484
48,17	2222	2819	-0,142	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,653
48,18	2223	2820	-0,1428	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6566
48,19	2223	2820	-0,1428	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6602
48,2	2223	2821	-0,1432	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,663
48,21	2224	2822	-0,1432	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6643
48,22	2224	2822	-0,1432	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6643
48,23	2225	2823	-0,1432	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6646
48,24	2225	2824	-0,1432	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
48,25	2226	2824	-0,1432	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6635
48,26	2226	2825	-0,1432	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
48,27	2227	2826	-0,1432	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6606
48,28	2227	2826	-0,1432	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
48,29	2227	2827	-0,1432	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6581
48,3	2228	2828	-0,1428	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6575
48,31	2228	2828	-0,1428	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6568
48,32	2229	2829	-0,1408	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6556
48,33	2229	2829	-0,1396	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6546
48,34	2230	2830	-0,14	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6544
48,35	2230	2831	-0,1424	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541

48,36	2231	2831	-0,1428	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6528
48,37	2231	2832	-0,1408	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6515
48,38	2231	2833	-0,1396	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6503
48,39	2232	2833	-0,138	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
48,4	2232	2834	-0,1348	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6463
48,41	2233	2835	-0,1336	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
48,42	2233	2835	-0,1364	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
48,43	2234	2836	-0,1384	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
48,44	2234	2837	-0,1388	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
48,45	2235	2837	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
48,46	2235	2838	-0,1392	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6418
48,47	2235	2839	-0,1372	0,098	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,6422
48,48	2236	2839	-0,1344	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
48,49	2236	2840	-0,134	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6451
48,5	2237	2841	-0,1372	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6466
48,51	2237	2841	-0,1388	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
48,52	2238	2842	-0,1388	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6502
48,53	2238	2842	-0,1384	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6516
48,54	2239	2843	-0,1384	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6522
48,55	2239	2844	-0,1384	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6529
48,56	2239	2844	-0,1384	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541
48,57	2240	2845	-0,1384	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6551
48,58	2240	2846	-0,1384	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6551
48,59	2241	2846	-0,1384	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6551
48,6	2241	2847	-0,14	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6552
48,61	2242	2848	-0,1416	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,655
48,62	2242	2848	-0,142	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6547
48,63	2243	2849	-0,142	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6547
48,64	2243	2850	-0,142	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6544
48,65	2243	2850	-0,1408	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
48,66	2244	2851	-0,1388	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6532
48,67	2244	2852	-0,1388	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6534
48,68	2245	2852	-0,1412	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
48,69	2245	2853	-0,142	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
48,7	2246	2854	-0,1408	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6534
48,71	2246	2854	-0,1468	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
48,72	2247	2855	-0,148	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
48,73	2247	2855	-0,1456	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,654
48,74	2247	2856	-0,1436	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6546
48,75	2248	2857	-0,1432	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6547
48,76	2248	2857	-0,1432	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6546
48,77	2249	2858	-0,1432	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6551
48,78	2249	2859	-0,146	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6559
48,79	2250	2859	-0,1484	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6564
48,8	2250	2860	-0,1488	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6563
48,81	2251	2861	-0,1488	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6565
48,82	2251	2861	-0,1488	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
48,83	2251	2862	-0,1464	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6575
48,84	2252	2863	-0,144	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6582
48,85	2252	2863	-0,1432	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
48,86	2253	2864	-0,1432	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
48,87	2253	2865	-0,1432	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
48,88	2254	2865	-0,1452	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
48,89	2254	2866	-0,148	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
48,9	2255	2866	-0,1484	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6624
48,91	2255	2867	-0,1456	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6625
48,92	2256	2868	-0,1436	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6631
48,93	2256	2868	-0,1432	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
48,94	2256	2869	-0,1432	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6652
48,95	2257	2870	-0,1432	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6666
48,96	2257	2870	-0,146	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,668
48,97	2258	2871	-0,148	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,669
48,98	2258	2872	-0,1488	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6696
48,99	2259	2872	-0,1488	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6707
49	2259	2873	-0,1488	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6716
49,01	2260	2874	-0,146	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6718
49,02	2260	2874	-0,144	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6714
49,03	2261	2875	-0,1436	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,671
49,04	2261	2876	-0,1464	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
49,05	2261	2876	-0,1476	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6695
49,06	2262	2877	-0,148	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6694
49,07	2262	2877	-0,148	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6691
49,08	2263	2878	-0,1476	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6684
49,09	2263	2879	-0,1444	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6677
49,1	2264	2879	-0,1428	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,668
49,11	2264	2880	-0,1424	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
49,12	2265	2881	-0,1424	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,669
49,13	2265	2881	-0,142	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6691
49,14	2265	2882	-0,14	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6695
49,15	2266	2882	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6698
49,16	2266	2883	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6701
49,17	2267	2884	-0,1392	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6709
49,18	2267	2884	-0,1388	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6716
49,19	2268	2885	-0,1336	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6714
49,2	2268	2885	-0,1304	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6709
49,21	2269	2886	-0,1296	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6708
49,22	2269	2887	-0,1292	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6706
49,23	2270	2887	-0,1292	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6692
49,24	2270	2888	-0,1292	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6673
49,25	2271	2889	-0,1292	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
49,26	2271	2889	-0,1284	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6628
49,27	2271	2890	-0,1252	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6599
49,28	2272	2890	-0,124	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6572
49,29	2272	2891	-0,1236	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6542
49,3	2273	2892	-0,1236	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
49,31	2273	2892	-0,1236	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6485
49,32	2274	2893	-0,1236	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647

49,33	2274	2894	-0,1236	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6464
49,34	2275	2894	-0,1236	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6462
49,35	2275	2895	-0,1236	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6463
49,36	2276	2896	-0,1232	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6474
49,37	2276	2896	-0,1216	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6491
49,38	2277	2897	-0,12	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6515
49,39	2277	2898	-0,1204	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6547
49,4	2277	2898	-0,1224	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6574
49,41	2278	2899	-0,1232	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
49,42	2278	2900	-0,1232	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,662
49,43	2279	2900	-0,1232	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
49,44	2279	2901	-0,1232	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6673
49,45	2280	2901	-0,1236	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,669
49,46	2280	2902	-0,1232	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6702
49,47	2281	2903	-0,1236	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6712
49,48	2281	2903	-0,1236	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,672
49,49	2282	2904	-0,1236	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
49,5	2282	2905	-0,1268	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6733
49,51	2282	2905	-0,1288	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6732
49,52	2283	2906	-0,1292	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6726
49,53	2283	2906	-0,1292	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6716
49,54	2284	2907	-0,1292	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
49,55	2284	2908	-0,1264	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6707
49,56	2285	2908	-0,1214	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6698
49,57	2285	2909	-0,1236	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6685
49,58	2286	2909	-0,1236	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6672
49,59	2286	2910	-0,1236	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6661
49,6	2287	2911	-0,1236	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6653
49,61	2287	2911	-0,1232	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,6649
49,62	2287	2912	-0,1228	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
49,63	2288	2913	-0,1208	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6635
49,64	2288	2913	-0,1196	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6626
49,65	2289	2914	-0,1196	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6625
49,66	2289	2914	-0,1196	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6628
49,67	2290	2915	-0,1196	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,663
49,68	2290	2916	-0,1196	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
49,69	2291	2916	-0,1196	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6635
49,7	2291	2917	-0,1196	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6644
49,71	2292	2917	-0,1196	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6653
49,72	2292	2918	-0,1192	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6664
49,73	2293	2919	-0,1164	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6667
49,74	2293	2919	-0,1144	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6668
49,75	2293	2920	-0,114	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6671
49,76	2294	2921	-0,1136	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6676
49,77	2294	2921	-0,1136	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6682
49,78	2295	2922	-0,1136	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6686
49,79	2295	2922	-0,1136	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6691
49,8	2296	2923	-0,1132	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6698
49,81	2296	2924	-0,1108	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6712
49,82	2297	2924	-0,11	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6725
49,83	2297	2925	-0,1096	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
49,84	2298	2925	-0,1096	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6757
49,85	2298	2926	-0,11	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6768
49,86	2299	2927	-0,112	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6774
49,87	2299	2927	-0,1132	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6782
49,88	2300	2928	-0,1136	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6786
49,89	2300	2928	-0,1136	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
49,9	2301	2929	-0,1136	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
49,91	2301	2930	-0,1136	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6772
49,92	2301	2930	-0,1136	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6768
49,93	2302	2931	-0,1148	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6763
49,94	2302	2932	-0,118	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6761
49,95	2303	2932	-0,1192	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6757
49,96	2303	2933	-0,1192	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6754
49,97	2304	2933	-0,1196	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6752
49,98	2304	2934	-0,1184	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6758
49,99	2305	2935	-0,1152	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6768
50	2305	2935	-0,114	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6774
50,01	2306	2936	-0,1136	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6779
50,02	2306	2936	-0,1136	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6785
50,03	2307	2937	-0,1136	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
50,04	2307	2938	-0,1136	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6805
50,05	2307	2938	-0,1136	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6817
50,06	2308	2939	-0,1124	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6824
50,07	2308	2940	-0,1104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,683
50,08	2309	2940	-0,1092	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6836
50,09	2309	2941	-0,106	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6844
50,1	2310	2941	-0,1044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6851
50,11	2310	2942	-0,104	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6853
50,12	2311	2943	-0,1036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6856
50,13	2311	2943	-0,1036	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,686
50,14	2312	2944	-0,1036	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6865
50,15	2312	2944	-0,104	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6874
50,16	2313	2945	-0,1028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6883
50,17	2313	2946	-0,1008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6892
50,18	2314	2946	-0,1	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6899
50,19	2314	2947	-0,1	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6906
50,2	2315	2947	-0,1	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6918
50,21	2315	2948	-0,1	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6931
50,22	2315	2949	-0,1	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6937
50,23	2316	2949	-0,1	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6938
50,24	2316	2950	-0,1	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6942
50,25	2317	2951	-0,1	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6946
50,26	2317	2951	-0,0996	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6946
50,27	2318	2952	-0,0964	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6949
50,28	2318	2952	-0,0944	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6952
50,29	2319	2953	-0,096	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6954

50,3	2319	2954	-0,0988	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6956
50,31	2320	2954	-0,0992	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6968
50,32	2320	2955	-0,0964	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6984
50,33	2321	2955	-0,0944	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6994
50,34	2321	2956	-0,094	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7003
50,35	2322	2957	-0,094	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7018
50,36	2322	2957	-0,094	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7027
50,37	2322	2958	-0,094	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,703
50,38	2323	2959	-0,094	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7026
50,39	2323	2959	-0,094	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7016
50,4	2324	2960	-0,094	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6998
50,41	2324	2960	-0,094	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6974
50,42	2325	2961	-0,094	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6952
50,43	2325	2962	-0,094	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6929
50,44	2326	2962	-0,0936	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6898
50,45	2326	2963	-0,0916	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6869
50,46	2327	2963	-0,0904	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,685
50,47	2327	2964	-0,0916	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6834
50,48	2328	2965	-0,0932	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6824
50,49	2328	2965	-0,094	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6822
50,5	2329	2966	-0,094	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6824
50,51	2329	2967	-0,094	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6828
50,52	2330	2967	-0,0932	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6838
50,53	2330	2968	-0,0908	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6857
50,54	2331	2968	-0,09	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6877
50,55	2331	2969	-0,09	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,689
50,56	2331	2970	-0,09	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6904
50,57	2332	2970	-0,0904	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6919
50,58	2332	2971	-0,0928	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6929
50,59	2333	2971	-0,0936	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,693
50,6	2333	2972	-0,092	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6929
50,61	2334	2973	-0,0908	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6919
50,62	2334	2973	-0,0904	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6905
50,63	2335	2974	-0,09	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,689
50,64	2335	2974	-0,09	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,688
50,65	2336	2975	-0,09	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6868
50,66	2336	2976	-0,0896	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,685
50,67	2337	2976	-0,0892	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6836
50,68	2337	2977	-0,0892	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6829
50,69	2338	2978	-0,0892	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6821
50,7	2338	2978	-0,0892	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6814
50,71	2339	2979	-0,0892	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6808
50,72	2339	2979	-0,0892	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6799
50,73	2340	2980	-0,0892	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,679
50,74	2340	2981	-0,0892	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6786
50,75	2341	2981	-0,09	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6788
50,76	2341	2982	-0,092	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6787
50,77	2341	2982	-0,0932	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,678
50,78	2342	2983	-0,0932	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6779
50,79	2342	2984	-0,0932	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6785
50,8	2343	2984	-0,0924	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6786
50,81	2343	2985	-0,0904	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
50,82	2344	2986	-0,0896	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6794
50,83	2344	2986	-0,0928	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
50,84	2345	2987	-0,0972	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6793
50,85	2345	2987	-0,098	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6794
50,86	2346	2988	-0,0952	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6802
50,87	2346	2989	-0,0936	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6803
50,88	2347	2989	-0,0932	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6798
50,89	2347	2990	-0,0932	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6797
50,9	2348	2990	-0,0932	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,68
50,91	2348	2991	-0,0932	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6802
50,92	2349	2992	-0,0932	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6803
50,93	2349	2992	-0,0948	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6806
50,94	2350	2993	-0,0976	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6806
50,95	2350	2993	-0,0988	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6802
50,96	2350	2994	-0,096	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6802
50,97	2351	2995	-0,094	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6806
50,98	2351	2995	-0,0928	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6803
50,99	2352	2996	-0,0904	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6793
51	2352	2997	-0,0892	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6785
51,01	2353	2997	-0,0908	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,678
51,02	2353	2998	-0,0924	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,677
51,03	2354	2999	-0,0928	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6767
51,04	2354	2999	-0,0932	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6764
51,05	2355	3000	-0,0932	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6761
51,06	2355	3001	-0,092	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6756
51,07	2356	3001	-0,09	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6763
51,08	2356	3002	-0,0896	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6775
51,09	2357	3003	-0,0892	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6786
51,1	2357	3003	-0,0892	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
51,11	2358	3004	-0,0892	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
51,12	2358	3005	-0,09	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6827
51,13	2358	3005	-0,09	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6834
51,14	2359	3006	-0,0872	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6844
51,15	2359	3006	-0,0848	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,685
51,16	2360	3007	-0,0844	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6847
51,17	2360	3008	-0,084	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6834
51,18	2361	3008	-0,0844	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6823
51,19	2361	3009	-0,0872	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6814
51,2	2362	3010	-0,0892	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6794
51,21	2362	3010	-0,0892	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6766
51,22	2363	3011	-0,0868	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
51,23	2363	3012	-0,0844	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6722
51,24	2364	3012	-0,0824	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6701
51,25	2364	3013	-0,0808	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6686
51,26	2365	3014	-0,0808	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678

51,27	2365	3014	-0,0828	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6671
51,28	2366	3015	-0,0836	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6668
51,29	2366	3016	-0,084	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6676
51,3	2366	3016	-0,084	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6689
51,31	2367	3017	-0,084	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6698
51,32	2368	3018	-0,084	0,098	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6707
51,33	2368	3018	-0,084	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6719
51,34	2368	3019	-0,084	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6727
51,35	2369	3019	-0,084	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,673
51,36	2369	3020	-0,0844	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6737
51,37	2370	3021	-0,0872	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6738
51,38	2371	3021	-0,0896	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
51,39	2371	3022	-0,09	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
51,4	2371	3023	-0,09	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6737
51,41	2372	3023	-0,09	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
51,42	2372	3024	-0,088	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6745
51,43	2373	3025	-0,0852	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
51,44	2373	3025	-0,0848	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6752
51,45	2374	3026	-0,088	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6757
51,46	2374	3027	-0,0896	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6757
51,47	2375	3027	-0,0908	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6766
51,48	2375	3028	-0,0932	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,677
51,49	2375	3029	-0,0936	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6766
51,5	2376	3029	-0,0912	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6758
51,51	2376	3030	-0,0896	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6761
51,52	2377	3031	-0,09	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6766
51,53	2377	3031	-0,0924	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6763
51,54	2378	3032	-0,0932	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6762
51,55	2378	3032	-0,0956	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6764
51,56	2379	3033	-0,0984	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6767
51,57	2379	3034	-0,0976	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6769
51,58	2380	3034	-0,0944	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6779
51,59	2380	3035	-0,0932	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6787
51,6	2381	3036	-0,0932	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6791
51,61	2382	3036	-0,0996	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6798
51,62	2382	3037	-0,094	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6808
51,63	2382	3038	-0,0972	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6817
51,64	2383	3038	-0,0988	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6821
51,65	2383	3039	-0,0988	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6826
51,66	2383	3040	-0,0992	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,683
51,67	2384	3040	-0,0992	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6832
51,68	2384	3041	-0,0992	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6832
51,69	2385	3042	-0,0988	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6839
51,7	2385	3042	-0,0988	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6841
51,71	2386	3043	-0,0988	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6836
51,72	2386	3043	-0,0992	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6834
51,73	2387	3044	-0,1008	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6836
51,74	2387	3045	-0,1024	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6835
51,75	2388	3045	-0,1028	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6827
51,76	2388	3046	-0,102	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,682
51,77	2389	3047	-0,1028	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6811
51,78	2390	3047	-0,1012	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6798
51,79	2389	3048	-0,0996	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6782
51,8	2390	3049	-0,0996	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6769
51,81	2390	3049	-0,102	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6745
51,82	2391	3050	-0,1028	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6716
51,83	2391	3051	-0,1028	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6686
51,84	2392	3051	-0,1028	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6661
51,85	2392	3052	-0,1028	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6632
51,86	2393	3053	-0,1008	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,66
51,87	2393	3053	-0,0996	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6572
51,88	2394	3054	-0,0996	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6552
51,89	2394	3055	-0,0996	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
51,9	2395	3055	-0,1	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6527
51,91	2395	3056	-0,102	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6528
51,92	2395	3056	-0,1032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,653
51,93	2396	3057	-0,1036	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
51,94	2396	3058	-0,1036	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,655
51,95	2397	3058	-0,1036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,657
51,96	2397	3059	-0,1036	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,659
51,97	2398	3060	-0,1036	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
51,98	2398	3060	-0,1044	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
51,99	2399	3061	-0,1076	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
52	2399	3062	-0,1092	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6664
52,01	2400	3062	-0,1112	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6684
52,02	2400	3063	-0,1128	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6708
52,03	2401	3064	-0,1132	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6722
52,04	2401	3064	-0,1104	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
52,05	2401	3065	-0,1092	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6743
52,06	2402	3066	-0,11	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6754
52,07	2402	3066	-0,112	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6758
52,08	2403	3067	-0,1128	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6756
52,09	2403	3067	-0,1128	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,675
52,1	2404	3068	-0,1128	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
52,11	2404	3069	-0,112	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6725
52,12	2405	3069	-0,11	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6709
52,13	2405	3070	-0,1088	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6691
52,14	2406	3070	-0,106	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6664
52,15	2406	3071	-0,1036	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
52,16	2407	3072	-0,1032	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
52,17	2407	3072	-0,1032	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6584
52,18	2407	3073	-0,1032	0,096	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6559
52,19	2408	3074	-0,1032	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6532
52,2	2408	3074	-0,1028	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
52,21	2409	3075	-0,1016	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6491
52,22	2409	3075	-0,0964	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6476
52,23	2410	3076	-0,0936	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469

52,24	2410	3077	-0,0932	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6466
52,25	2411	3077	-0,0932	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6463
52,26	2411	3078	-0,0936	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6464
52,27	2412	3078	-0,0968	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6476
52,28	2412	3079	-0,0984	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6493
52,29	2413	3080	-0,0976	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
52,3	2413	3080	-0,0944	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6527
52,31	2413	3081	-0,0932	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
52,32	2414	3082	-0,0912	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
52,33	2414	3082	-0,0896	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6575
52,34	2415	3083	-0,09	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,659
52,35	2415	3084	-0,0924	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6601
52,36	2416	3084	-0,0928	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6604
52,37	2416	3085	-0,0932	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6599
52,38	2417	3086	-0,0932	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
52,39	2417	3086	-0,0936	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,659
52,4	2418	3087	-0,094	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,658
52,41	2418	3088	-0,094	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6563
52,42	2419	3088	-0,094	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
52,43	2419	3089	-0,094	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6529
52,44	2419	3090	-0,0944	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6512
52,45	2420	3090	-0,0976	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,65
52,46	2420	3091	-0,0992	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6486
52,47	2421	3091	-0,1008	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6467
52,48	2421	3092	-0,1028	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
52,49	2422	3093	-0,1036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6434
52,5	2422	3093	-0,1016	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
52,51	2423	3094	-0,1004	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6426
52,52	2423	3095	-0,1008	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6425
52,53	2424	3095	-0,1028	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
52,54	2424	3096	-0,1036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6443
52,55	2425	3097	-0,1064	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6463
52,56	2425	3097	-0,1088	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6492
52,57	2425	3098	-0,1088	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6522
52,58	2426	3099	-0,1056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6532
52,59	2426	3099	-0,1036	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6578
52,6	2427	3100	-0,1056	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6606
52,61	2427	3101	-0,108	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6628
52,62	2428	3101	-0,1088	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6643
52,63	2428	3102	-0,1112	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6646
52,64	2429	3102	-0,112	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
52,65	2429	3103	-0,1112	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6632
52,66	2430	3104	-0,1096	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6617
52,67	2430	3104	-0,1088	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6601
52,68	2431	3105	-0,1088	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6578
52,69	2431	3106	-0,1088	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6551
52,7	2432	3107	-0,1088	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
52,71	2432	3107	-0,1088	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
52,72	2432	3108	-0,1088	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
52,73	2433	3108	-0,1088	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
52,74	2433	3109	-0,1088	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
52,75	2434	3109	-0,108	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6451
52,76	2434	3110	-0,1048	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
52,77	2435	3111	-0,1032	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6463
52,78	2435	3112	-0,1028	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6478
52,79	2436	3112	-0,1028	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,649
52,8	2436	3113	-0,1028	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,65
52,81	2437	3114	-0,1028	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6508
52,82	2437	3114	-0,1028	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6516
52,83	2437	3115	-0,1028	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
52,84	2438	3115	-0,1028	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,653
52,85	2438	3116	-0,1028	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6528
52,86	2439	3117	-0,1004	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6524
52,87	2439	3117	-0,0992	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6528
52,88	2440	3118	-0,1	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6534
52,89	2440	3119	-0,102	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6547
52,9	2441	3119	-0,1028	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
52,91	2441	3120	-0,1008	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6575
52,92	2442	3121	-0,0992	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
52,93	2442	3121	-0,098	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
52,94	2443	3122	-0,0948	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6644
52,95	2443	3123	-0,0936	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6666
52,96	2444	3123	-0,0932	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,668
52,97	2444	3124	-0,0936	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6688
52,98	2444	3125	-0,094	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6691
52,99	2445	3125	-0,094	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,669
53	2445	3126	-0,094	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
53,01	2446	3127	-0,0928	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678
53,02	2446	3127	-0,0908	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6662
53,03	2447	3128	-0,0904	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
53,04	2447	3128	-0,09	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
53,05	2448	3129	-0,09	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,662
53,06	2448	3130	-0,0908	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
53,07	2449	3130	-0,0928	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
53,08	2449	3131	-0,0936	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,659
53,09	2450	3132	-0,094	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
53,1	2450	3132	-0,094	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
53,11	2451	3133	-0,0932	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6606
53,12	2451	3134	-0,0908	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6613
53,13	2451	3134	-0,09	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6622
53,14	2452	3135	-0,092	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
53,15	2452	3136	-0,0936	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6637
53,16	2453	3136	-0,0942	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
53,17	2453	3137	-0,098	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
53,18	2454	3138	-0,0996	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6643
53,19	2454	3138	-0,0996	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,663
53,2	2455	3139	-0,1	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617

53,21	2455	3140	-0,0996	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
53,22	2456	3140	-0,1	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6574
53,23	2456	3141	-0,1	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
53,24	2457	3141	-0,1012	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6515
53,25	2457	3142	-0,1032	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
53,26	2458	3143	-0,1036	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6462
53,27	2458	3143	-0,1064	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6446
53,28	2458	3144	-0,1088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
53,29	2459	3145	-0,1096	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6425
53,3	2459	3145	-0,11	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6426
53,31	2460	3146	-0,1096	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
53,32	2461	3147	-0,1116	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
53,33	2461	3147	-0,1132	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
53,34	2461	3148	-0,1144	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
53,35	2462	3149	-0,1176	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6514
53,36	2462	3149	-0,1192	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
53,37	2463	3150	-0,1192	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6557
53,38	2463	3150	-0,1196	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6578
53,39	2464	3151	-0,1192	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6586
53,4	2464	3152	-0,116	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6587
53,41	2465	3152	-0,114	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6587
53,42	2465	3153	-0,1156	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6583
53,43	2465	3154	-0,1184	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
53,44	2465	3154	-0,1188	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6558
53,45	2466	3155	-0,116	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6539
53,46	2467	3155	-0,1144	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6517
53,47	2467	3156	-0,1128	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6494
53,48	2468	3157	-0,1108	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6479
53,48	2468	3157	-0,11	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
53,5	2469	3158	-0,11	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,646
53,51	2469	3158	-0,1096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
53,52	2470	3159	-0,1096	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
53,53	2470	3160	-0,1096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6454
53,54	2471	3160	-0,1096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,646
53,55	2471	3161	-0,1056	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
53,56	2472	3162	-0,1012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6478
53,57	2472	3162	-0,0996	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6481
53,58	2472	3163	-0,096	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6486
53,59	2473	3163	-0,0944	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6494
53,6	2473	3164	-0,096	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,65
53,61	2473	3165	-0,0956	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
53,62	2474	3165	-0,0992	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6494
53,63	2475	3166	-0,096	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6494
53,64	2475	3167	-0,0944	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6492
53,65	2476	3167	-0,0932	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
53,66	2476	3168	-0,0908	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6487
53,67	2477	3169	-0,0948	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
53,68	2477	3169	-0,09	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6472
53,69	2478	3170	-0,09	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6466
53,7	2478	3171	-0,0908	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6467
53,71	2478	3171	-0,0928	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6468
53,72	2479	3172	-0,0936	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6458
53,73	2479	3173	-0,092	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
53,74	2480	3173	-0,0904	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,646
53,75	2480	3174	-0,09	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6462
53,76	2481	3175	-0,09	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6463
53,77	2481	3175	-0,09	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6472
53,78	2482	3176	-0,0916	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6478
53,79	2482	3176	-0,0932	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
53,8	2483	3177	-0,094	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6482
53,81	2483	3178	-0,094	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
53,82	2484	3178	-0,094	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
53,83	2484	3179	-0,094	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6488
53,84	2485	3180	-0,094	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
53,85	2485	3180	-0,0944	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6475
53,86	2485	3181	-0,0992	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6469
53,87	2486	3181	-0,1024	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6463
53,88	2486	3182	-0,1036	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6458
53,89	2487	3183	-0,104	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6451
53,9	2487	3183	-0,104	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6443
53,91	2488	3184	-0,102	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
53,92	2488	3184	-0,1004	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
53,93	2489	3185	-0,1008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
53,94	2489	3186	-0,1028	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6449
53,95	2490	3186	-0,1036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
53,96	2490	3187	-0,106	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
53,97	2491	3188	-0,1088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
53,98	2491	3188	-0,1088	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6464
53,99	2492	3189	-0,106	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
54	2492	3189	-0,104	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6468
54,01	2493	3190	-0,104	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6458
54,02	2493	3191	-0,104	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6452
54,03	2493	3191	-0,104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
54,04	2494	3192	-0,1072	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,644
54,05	2494	3193	-0,1088	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6421
54,06	2495	3193	-0,1104	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
54,07	2495	3194	-0,1128	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6396
54,08	2496	3195	-0,1132	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6384
54,09	2496	3195	-0,1116	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6374
54,1	2497	3196	-0,11	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6372
54,11	2497	3197	-0,1096	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6371
54,12	2498	3197	-0,1096	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,637
54,13	2498	3198	-0,1096	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,638
54,14	2499	3198	-0,1116	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
54,15	2499	3199	-0,1132	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
54,16	2499	3200	-0,1124	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6439
54,17	2500	3200	-0,1068	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6457

54,18	2500	3201	-0,1044	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
54,19	2501	3202	-0,104	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6502
54,2	2501	3202	-0,104	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6522
54,21	2502	3203	-0,1036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6539
54,22	2502	3204	-0,1036	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6548
54,23	2503	3204	-0,1036	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6551
54,24	2503	3205	-0,1036	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
54,25	2504	3206	-0,1036	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6566
54,26	2504	3206	-0,1036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6566
54,27	2505	3207	-0,1016	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
54,28	2505	3208	-0,1004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
54,29	2508	32088	-0,1008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6556
54,3	2506	3209	-0,1028	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6547
54,31	2506	3210	-0,1036	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6542
54,32	2507	3210	-0,1036	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,654
54,33	2507	3211	-0,1036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
54,34	2508	3211	-0,1036	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6527
54,35	2508	3212	-0,1036	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6532
54,36	2509	3213	-0,1036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541
54,37	2509	3213	-0,1024	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6544
54,38	2510	3214	-0,1004	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6544
54,39	2510	3215	-0,1004	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6553
54,4	2511	3215	-0,1024	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562
54,41	2511	3216	-0,1036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6566
54,42	2512	3217	-0,1036	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
54,43	2512	3217	-0,1036	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6587
54,44	2512	3218	-0,104	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
54,45	2513	3219	-0,1036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6587
54,46	2513	3219	-0,1036	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6594
54,47	2514	3220	-0,1036	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6601
54,48	2514	3221	-0,1036	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
54,49	2515	3221	-0,104	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6595
54,5	2515	3222	-0,1064	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6594
54,51	2516	3223	-0,1088	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6592
54,52	2517	3223	-0,108	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6586
54,53	2517	3224	-0,1052	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6584
54,54	2517	3224	-0,104	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,658
54,55	2518	3225	-0,104	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
54,56	2518	3226	-0,104	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6565
54,57	2519	3226	-0,1036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
54,58	2519	3227	-0,1036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
54,59	2519	3228	-0,1036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,657
54,6	2520	3228	-0,1056	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
54,61	2520	3229	-0,1084	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6576
54,62	2521	3230	-0,1092	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6583
54,63	2521	3230	-0,1064	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6589
54,64	2521	3231	-0,104	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6604
54,65	2522	3232	-0,104	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,661
54,66	2523	3232	-0,1036	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,661
54,67	2523	3233	-0,1036	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,661
54,68	2524	3234	-0,1036	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6613
54,69	2524	3234	-0,1036	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6614
54,7	2525	3235	-0,104	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
54,71	2525	3236	-0,104	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
54,72	2525	3236	-0,1036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
54,73	2526	3237	-0,102	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6594
54,74	2526	3237	-0,1004	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6592
54,75	2527	3237	-0,1	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6599
54,76	2527	3239	-0,1	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6604
54,77	2528	3239	-0,1	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6606
54,78	2528	3240	-0,1	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6613
54,79	2529	3241	-0,1	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6632
54,8	2529	3241	-0,0992	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
54,81	2530	3242	-0,096	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
54,82	2530	3243	-0,0944	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6672
54,83	2531	3243	-0,096	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6685
54,84	2531	3244	-0,0988	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6697
54,85	2532	3245	-0,0996	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6707
54,86	2532	3245	-0,0996	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6716
54,87	2532	3246	-0,1	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
54,88	2533	3246	-0,0988	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6708
54,89	2533	3247	-0,0956	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,67
54,9	2534	3248	-0,0944	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6696
54,91	2534	3248	-0,094	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6689
54,92	2535	3249	-0,094	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6678
54,93	2535	3250	-0,0948	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,667
54,94	2536	3250	-0,098	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6664
54,95	2536	3251	-0,0992	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
54,96	2537	3251	-0,0996	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
54,97	2537	3252	-0,1	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,667
54,98	2538	3253	-0,0996	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6674
54,99	2538	3253	-0,0964	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
55	2538	3254	-0,0944	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6682
55,01	2539	3254	-0,094	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
55,02	2539	3255	-0,094	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6686
55,03	2540	3256	-0,0944	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6676
55,04	2540	3256	-0,0976	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
55,05	2541	3257	-0,0992	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6636
55,06	2541	3258	-0,0984	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6604
55,07	2542	3258	-0,0952	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6568
55,08	2542	3259	-0,0944	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
55,09	2543	3259	-0,094	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6488
55,1	2543	3260	-0,094	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6444
55,11	2544	3261	-0,0948	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
55,12	2544	3261	-0,098	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6383
55,13	2544	3262	-0,0996	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6361
55,14	2545	3263	-0,0996	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343

55,15	2545	3263	-0,0996	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6334
55,16	2546	3264	-0,0996	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6331
55,17	2546	3265	-0,0996	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6335
55,18	2547	3265	-0,0996	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
55,19	2547	3266	-0,1012	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
55,2	2548	3267	-0,1032	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6376
55,21	2548	3267	-0,1036	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6391
55,22	2549	3268	-0,1036	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,641
55,23	2549	3269	-0,1036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6432
55,24	2549	3269	-0,1036	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6452
55,25	2550	3270	-0,1036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6468
55,26	2551	3271	-0,1036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
55,27	2551	3271	-0,1036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,649
55,28	2551	3272	-0,104	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6493
55,29	2552	3272	-0,1052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
55,3	2552	3273	-0,1084	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6493
55,31	2553	3274	-0,1096	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
55,32	2553	3274	-0,1096	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6462
55,33	2554	3275	-0,1096	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6445
55,34	2554	3276	-0,1088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6431
55,35	2554	3276	-0,1052	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6414
55,36	2555	3277	-0,104	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6392
55,37	2555	3278	-0,1036	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6372
55,38	2556	3278	-0,1036	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6354
55,39	2556	3279	-0,104	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,634
55,4	2557	3280	-0,1072	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6331
55,41	2557	3280	-0,1092	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6324
55,42	2558	3281	-0,1072	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6314
55,43	2558	3282	-0,1048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
55,44	2559	3282	-0,1036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6307
55,45	2559	3283	-0,1016	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6311
55,46	2559	3283	-0,1004	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6317
55,47	2560	3284	-0,1012	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6324
55,48	2560	3285	-0,1028	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6332
55,49	2561	3285	-0,1032	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6341
55,5	2561	3286	-0,1016	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
55,51	2562	3287	-0,1004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
55,52	2562	3287	-0,0992	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6373
55,53	2563	3288	-0,0956	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6379
55,54	2563	3289	-0,0944	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6383
55,55	2564	3290	-0,094	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6386
55,56	2564	3290	-0,094	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
55,57	2565	3291	-0,094	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
55,58	2565	3291	-0,094	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6386
55,59	2565	3292	-0,094	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,638
55,6	2566	3293	-0,092	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6376
55,61	2567	3293	-0,0904	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
55,62	2567	3294	-0,09	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6371
55,63	2567	3295	-0,09	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6366
55,64	2568	3295	-0,09	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6356
55,65	2568	3296	-0,0908	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
55,66	2569	3296	-0,092	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6337
55,67	2569	3297	-0,094	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6332
55,68	2570	3298	-0,094	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6326
55,69	2570	3298	-0,094	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6317
55,7	2570	3299	-0,0932	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6311
55,71	2571	3300	-0,0908	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6312
55,72	2571	3300	-0,0952	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6318
55,73	2572	3301	-0,092	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,633
55,74	2572	3302	-0,0936	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
55,75	2573	3302	-0,0944	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,637
55,76	2573	3303	-0,098	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
55,77	2574	3303	-0,0996	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6426
55,78	2574	3304	-0,0976	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,646
55,79	2575	3305	-0,0948	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6492
55,8	2575	3305	-0,0948	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6517
55,81	2575	3306	-0,0984	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6536
55,82	2576	3306	-0,0996	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6554
55,83	2576	3307	-0,0996	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6565
55,84	2577	3308	-0,0996	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6572
55,85	2577	3308	-0,1	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
55,86	2578	3309	-0,1	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
55,87	2578	3310	-0,1	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541
55,88	2579	3310	-0,1	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6522
55,89	2579	3311	-0,1	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6499
55,9	2580	3311	-0,1	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
55,91	2580	3312	-0,1016	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6445
55,92	2581	3313	-0,1032	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6414
55,93	2581	3313	-0,1036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6388
55,94	2581	3314	-0,1036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
55,95	2582	3314	-0,1036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6346
55,96	2582	3315	-0,102	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6332
55,97	2583	3316	-0,1004	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6322
55,98	2583	3316	-0,1004	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6318
55,99	2584	3317	-0,1028	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6322
56	2584	3318	-0,1036	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6334
56,0	2585	3318	-0,1056	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6344
56,02	2585	3319	-0,1088	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6356
56,03	2586	3320	-0,1092	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
56,04	2586	3320	-0,106	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
56,05	2586	3321	-0,1044	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6418
56,06	2587	3322	-0,1036	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6439
56,07	2587	3322	-0,1032	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6458
56,08	2588	3323	-0,104	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6475
56,09	2588	3324	-0,1068	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
56,1	2589	3324	-0,1088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6503
56,11	2589	3325	-0,1092	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6517

56,12	2590	3325	-0,1096	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6529
56,13	2590	3326	-0,1096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6532
56,14	2591	3327	-0,1068	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6534
56,15	2591	3327	-0,1044	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
56,16	2592	3328	-0,1036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
56,17	2592	3328	-0,1036	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6534
56,18	2592	3329	-0,1036	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6528
56,19	2593	3330	-0,1036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
56,2	2593	3330	-0,1036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
56,21	2594	3331	-0,1036	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6505
56,22	2594	3332	-0,1012	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6503
56,23	2595	3332	-0,1004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
56,24	2595	3333	-0,1	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6491
56,25	2596	3334	-0,1	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
56,26	2596	3334	-0,1	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6491
56,27	2597	3335	-0,1	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6491
56,28	2597	3335	-0,1	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6493
56,29	2597	3336	-0,1	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6492
56,3	2598	3337	-0,1	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
56,31	2598	3337	-0,0996	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6479
56,32	2599	3338	-0,0968	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6478
56,33	2599	3338	-0,0948	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
56,34	2600	3339	-0,0948	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6478
56,35	2600	3340	-0,0976	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6472
56,36	2601	3340	-0,0988	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
56,37	2601	3341	-0,0992	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6479
56,38	2602	3342	-0,0988	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,648
56,39	2602	3342	-0,0992	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
56,4	2603	3343	-0,0992	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
56,41	2603	3344	-0,0992	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6506
56,42	2603	3344	-0,0972	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,651
56,43	2604	3345	-0,0944	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6522
56,44	2604	3346	-0,094	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6539
56,45	2605	3346	-0,0972	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6547
56,46	2606	3347	-0,0986	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6551
56,47	2606	3347	-0,0976	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6554
56,48	2606	3348	-0,0944	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
56,49	2607	3349	-0,0932	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6556
56,5	2607	3349	-0,0932	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6553
56,51	2608	3350	-0,0932	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6546
56,52	2609	3351	-0,0956	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,6533
56,53	2608	3351	-0,0904	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6518
56,54	2609	3352	-0,0896	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
56,55	2609	3353	-0,0908	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
56,56	2610	3353	-0,0928	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,65
56,57	2610	3354	-0,0924	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6493
56,58	2611	3355	-0,0908	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6497
56,59	2611	3355	-0,0904	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6504
56,6	2612	3356	-0,09	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
56,61	2612	3357	-0,09	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
56,62	2613	3357	-0,09	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,654
56,63	2613	3358	-0,098	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,655
56,64	2613	3359	-0,09	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
56,65	2614	3359	-0,09	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
56,66	2614	3360	-0,09	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6592
56,67	2615	3360	-0,09	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6595
56,68	2615	3361	-0,0868	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
56,69	2616	3362	-0,0848	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,66
56,7	2616	3362	-0,0844	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
56,71	2617	3363	-0,084	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6594
56,72	2617	3364	-0,084	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6592
56,73	2618	3364	-0,084	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6586
56,74	2618	3365	-0,084	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6571
56,75	2619	3366	-0,0832	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6557
56,76	2619	3366	-0,0808	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6554
56,77	2619	3367	-0,0804	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6557
56,78	2620	3368	-0,078	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6554
56,79	2620	3368	-0,0752	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6556
56,8	2621	3369	-0,0752	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
56,81	2621	3370	-0,0784	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6586
56,82	2622	3370	-0,0796	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6604
56,83	2622	3371	-0,08	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
56,84	2623	3371	-0,08	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6654
56,85	2623	3372	-0,08	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6668
56,86	2624	3373	-0,0768	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6685
56,87	2624	3373	-0,0748	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6707
56,88	2625	3374	-0,0764	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6725
56,89	2625	3374	-0,0788	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
56,9	2625	3375	-0,08	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6736
56,91	2626	3376	-0,08	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
56,92	2626	3376	-0,08	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
56,93	2627	3377	-0,0804	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
56,94	2627	3377	-0,0804	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,675
56,95	2628	3378	-0,08	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,675
56,96	2628	3379	-0,0772	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
56,97	2629	3379	-0,0752	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
56,98	2629	3380	-0,0752	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6756
56,99	2630	3381	-0,0784	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6761
57	2630	3381	-0,0796	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6758
57,01	2631	3382	-0,08	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6758
57,02	2631	3382	-0,08	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,676
57,03	2632	3383	-0,08	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6754
57,04	2632	3384	-0,08	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6746
57,05	2632	3384	-0,08	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
57,06	2633	3385	-0,08	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
57,07	2633	3386	-0,08	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
57,08	2634	3386	-0,08	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6695

57,09	2634	3387	-0,08	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6686
57,1	2635	3388	-0,08	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6676
57,11	2635	3388	-0,08	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6659
57,12	2636	3389	-0,08	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6644
57,13	2636	3390	-0,08	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6632
57,14	2637	3390	-0,0768	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6619
57,15	2637	3391	-0,0748	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
57,16	2638	3392	-0,0752	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6607
57,17	2638	3392	-0,0784	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6602
57,18	2638	3393	-0,0796	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
57,19	2639	3393	-0,08	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6602
57,2	2639	3394	-0,08	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6619
57,21	2640	3395	-0,0796	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6636
57,22	2640	3395	-0,0764	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
57,23	2641	3396	-0,0748	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6676
57,24	2641	3397	-0,076	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,67
57,25	2642	3397	-0,0788	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6722
57,26	2642	3398	-0,0796	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
57,27	2643	3399	-0,08	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6772
57,28	2643	3399	-0,08	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6787
57,29	2644	3400	-0,08	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6798
57,3	2644	3400	-0,08	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6814
57,31	2644	3401	-0,08	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6834
57,32	2645	3402	-0,08	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6845
57,33	2645	3402	-0,08	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6851
57,34	2646	3403	-0,08	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6856
57,35	2646	3404	-0,0804	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6858
57,36	2647	3404	-0,0804	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6851
57,37	2647	3405	-0,08	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6848
57,38	2648	3405	-0,08	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6842
57,39	2648	3406	-0,0792	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6824
57,4	2649	3407	-0,076	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,68
57,41	2649	3407	-0,0748	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
57,42	2650	3408	-0,0744	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6773
57,43	2650	3408	-0,0748	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6758
57,44	2650	3409	-0,0744	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
57,45	2651	3410	-0,0776	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6738
57,46	2651	3410	-0,0796	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6737
57,47	2652	3411	-0,078	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6737
57,48	2652	3412	-0,0752	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6746
57,49	2653	3412	-0,0748	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6755
57,5	2653	3413	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6761
57,51	2654	3414	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6766
57,52	2654	3414	-0,0756	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
57,53	2655	3415	-0,0788	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,679
57,54	2655	3415	-0,0796	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6792
57,55	2656	3416	-0,0752	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6792
57,56	2656	3417	-0,0752	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6791
57,57	2656	3417	-0,074	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6786
57,58	2657	3418	-0,0716	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6776
57,59	2657	3419	-0,0708	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6773
57,6	2658	3419	-0,072	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6766
57,61	2658	3420	-0,074	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,675
57,62	2659	3421	-0,074	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6737
57,63	2659	3421	-0,0744	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,673
57,64	2660	3422	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
57,65	2660	3423	-0,0728	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
57,66	2661	3423	-0,0712	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6697
57,67	2661	3424	-0,0704	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6683
57,68	2662	3425	-0,0704	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6665
57,69	2662	3425	-0,0704	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,664
57,7	2662	3426	-0,0712	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6619
57,71	2663	3427	-0,0732	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6592
57,72	2663	3427	-0,074	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
57,73	2664	3428	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6524
57,74	2664	3428	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
57,75	2665	3429	-0,074	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6485
57,76	2665	3430	-0,0716	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6466
57,77	2666	3430	-0,0708	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6452
57,78	2666	3431	-0,0724	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
57,79	2667	3432	-0,074	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
57,8	2667	3432	-0,074	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6467
57,81	2668	3433	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
57,82	2668	3434	-0,074	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6514
57,83	2668	3434	-0,0732	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
57,84	2669	3435	-0,0712	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562
57,85	2669	3436	-0,0708	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
57,86	2670	3436	-0,0724	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6617
57,87	2670	3437	-0,0732	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,663
57,88	2671	3438	-0,0748	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6637
57,89	2671	3438	-0,0736	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6638
57,9	2672	3439	-0,0792	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,663
57,91	2672	3440	-0,0792	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6617
57,92	2673	3440	-0,0792	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6606
57,93	2673	3441	-0,0784	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
57,94	2674	3441	-0,0752	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6564
57,95	2674	3442	-0,074	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6547
57,96	2675	3443	-0,076	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,654
57,97	2675	3443	-0,0784	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
57,98	2675	3444	-0,08	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6527
57,99	2676	3445	-0,082	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
58	2676	3445	-0,0832	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
58,01	2677	3446	-0,0812	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6523
58,02	2677	3447	-0,08	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
58,03	2678	3447	-0,0796	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
58,04	2678	3448	-0,0792	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6539
58,05	2679	3449	-0,0792	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541

58,06	2679	3449	-0,0804	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6547
58,07	2680	3450	-0,0824	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6562
58,08	2680	3451	-0,0828	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
58,09	2681	3451	-0,0812	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6586
58,1	2681	3452	-0,08	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
58,10	2682	3452	-0,0796	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6608
58,12	2682	3453	-0,0796	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6622
58,13	2682	3454	-0,0796	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
58,14	2683	3454	-0,0812	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
58,15	2683	3455	-0,0828	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6655
58,16	2684	3456	-0,0832	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6659
58,17	2685	3456	-0,0832	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6665
58,18	2685	3457	-0,0836	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6672
58,19	2685	3458	-0,0832	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6676
58,2	2686	3458	-0,0832	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6671
58,21	2686	3459	-0,0832	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6664
58,22	2686	3460	-0,0832	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6654
58,23	2687	3460	-0,0832	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,664
58,24	2687	3461	-0,0856	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6622
58,25	2688	3462	-0,0884	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
58,26	2688	3462	-0,0892	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
58,27	2689	3463	-0,0892	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6544
58,28	2689	3464	-0,0892	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6517
58,29	2690	3464	-0,0892	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6498
58,3	2690	3465	-0,0892	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6479
58,31	2691	3465	-0,0892	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
58,32	2691	3466	-0,0912	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6444
58,33	2692	3467	-0,0928	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
58,34	2692	3467	-0,0928	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
58,35	2692	3468	-0,0932	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6449
58,36	2693	3469	-0,0932	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6463
58,37	2693	3469	-0,0912	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6476
58,38	2694	3470	-0,0896	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6493
58,39	2694	3471	-0,0896	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6517
58,4	2695	3471	-0,0912	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6546
58,41	2695	3472	-0,0928	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6575
58,42	2696	3473	-0,0932	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
58,43	2696	3473	-0,0932	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
58,44	2697	3474	-0,0932	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6632
58,45	2697	3475	-0,0932	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
58,46	2697	3475	-0,0932	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
58,47	2698	3476	-0,092	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6646
58,48	2698	3477	-0,09	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,663
58,49	2699	3477	-0,0892	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
58,5	2699	3478	-0,0892	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6587
58,51	2700	3478	-0,0892	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6564
58,52	2700	3479	-0,0996	-0,0992	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,6541
58,53	2701	3480	-0,0892	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6515
58,54	2701	3480	-0,0892	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6493
58,55	2702	3481	-0,0864	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6478
58,56	2702	3482	-0,084	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6472
58,57	2702	3482	-0,0832	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
58,58	2703	3483	-0,0808	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6479
58,59	2703	3484	-0,0796	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
58,6	2704	3484	-0,0808	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6492
58,61	2704	3485	-0,0828	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6505
58,62	2705	3486	-0,0828	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6523
58,63	2705	3486	-0,0808	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,654
58,64	2706	3487	-0,0796	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,655
58,65	2706	3488	-0,0776	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6554
58,66	2707	3488	-0,0748	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6562
58,67	2707	3489	-0,0744	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6568
58,68	2708	3490	-0,0744	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6575
58,69	2708	3490	-0,0744	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6577
58,7	2708	3491	-0,0744	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6578
58,71	2709	3491	-0,0744	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6581
58,72	2709	3492	-0,0744	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6586
58,73	2710	3493	-0,0696	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
58,74	2710	3493	-0,066	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
58,75	2711	3494	-0,065	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
58,76	2711	3495	-0,0688	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
58,77	2712	3495	-0,07	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6613
58,78	2712	3496	-0,0704	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
58,79	2713	3497	-0,0704	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6625
58,8	2713	3497	-0,0704	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
58,81	2714	3498	-0,0704	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,663
58,82	2714	3499	-0,0704	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,663
58,83	2714	3499	-0,0704	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,663
58,84	2715	3500	-0,0704	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
58,85	2715	3501	-0,0704	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
58,86	2716	3502	-0,0724	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6624
58,87	2716	3502	-0,074	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
58,88	2717	3502	-0,0756	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6606
58,89	2717	3503	-0,0784	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
58,9	2718	3504	-0,0792	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6587
58,91	2718	3504	-0,0796	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
58,92	2719	3505	-0,0796	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6564
58,93	2719	3506	-0,08	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6548
58,94	2720	3506	-0,0824	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
58,95	2720	3507	-0,0832	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6524
58,96	2720	3508	-0,0856	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6506
58,97	2721	3508	-0,0884	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6481
58,98	2721	3509	-0,0892	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
58,99	2722	3510	-0,0892	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6424
59	2722	3510	-0,0892	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
59,01	2723	3511	-0,0908	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6372
59,02	2723	3512	-0,0928	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6353

59.03	2724	3512	-0.0932	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6346
59.04	2724	3513	-0.0968	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.635
59.05	2725	3514	-0.0984	0.0996	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6376
59.06	2725	3514	-0.0988	0.1008	-3.9322	0.0012	0.004	-0.642
59.07	2725	3515	-0.0988	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6475
59.08	2726	3515	-0.0992	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6535
59.09	2726	3516	-0.0992	0.1068	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6601
59.1	2727	3517	-0.0992	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6668
59.11	2727	3517	-0.0992	0.1084	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6726
59.12	2728	3518	-0.0992	0.1088	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6772
59.13	2728	3519	-0.0992	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6798
59.14	2729	3519	-0.1012	0.111	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6805
59.15	2729	3520	-0.1024	0.1092	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6791
59.16	2730	3521	-0.1024	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.676
59.17	2730	3521	-0.1004	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6719
59.18	2730	3522	-0.1	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6664
59.19	2731	3523	-0.0996	0.106	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6596
59.2	2731	3523	-0.1	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6532
59.21	2732	3524	-0.1	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6479
59.22	2732	3525	-0.1	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6431
59.23	2733	3525	-0.1	0.0992	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6398
59.24	2733	3526	-0.0984	0.1016	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6378
59.25	2734	3527	-0.0948	0.1072	-3.9322	0.0012	0.004	-0.637
59.26	2734	3527	-0.0932	0.1084	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6374
59.27	2735	3528	-0.0908	0.1084	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6396
59.28	2735	3528	-0.0896	0.1096	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.643
59.29	2736	3529	-0.0892	0.1096	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6463
59.3	2736	3530	-0.0892	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6494
59.31	2736	3530	-0.0896	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6528
59.32	2737	3531	-0.0892	0.1116	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6559
59.33	2737	3532	-0.0896	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.658
59.34	2738	3532	-0.0892	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6599
59.35	2738	3533	-0.086	0.1128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6611
59.36	2739	3534	-0.0844	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6613
59.37	2739	3534	-0.0824	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6605
59.38	2740	3535	-0.0808	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6598
59.39	2740	3536	-0.0808	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6593
59.4	2741	3536	-0.0828	0.11	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6581
59.41	2741	3537	-0.084	0.108	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6566
59.42	2741	3538	-0.0828	0.1092	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6558
59.43	2741	3538	-0.0808	0.1112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6556
59.44	2742	3539	-0.08	0.1128	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6551
59.45	2743	3540	-0.0764	0.1128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6551
59.46	2743	3540	-0.0748	0.1128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6551
59.47	2744	3541	-0.0756	0.1116	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6547
59.48	2744	3541	-0.0788	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.654
59.49	2745	3542	-0.08	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6534
59.5	2745	3543	-0.082	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6529
59.51	2746	3543	-0.0836	0.1084	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6516
59.52	2746	3544	-0.0844	0.1092	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6499
59.53	2746	3545	-0.084	0.1116	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6485
59.54	2746	3545	-0.085	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6473
59.55	2747	3546	-0.084	0.1108	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6457
59.56	2748	3547	-0.084	0.1088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.645
59.57	2748	3547	-0.0848	0.1076	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6448
59.58	2749	3548	-0.0884	0.1084	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6449
59.59	2749	3549	-0.0896	0.1088	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6454
59.6	2750	3549	-0.09	0.11	-3.9322	0.0012	0.004	-0.647
59.61	2750	3550	-0.09	0.112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6496
59.62	2751	3550	-0.09	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6522
59.63	2751	3551	-0.09	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6551
59.64	2752	3552	-0.09	0.1128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6588
59.65	2752	3552	-0.0908	0.1132	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6624
59.66	2752	3553	-0.0924	0.1132	-3.9322	0.0012	0.004	-0.665
59.67	2753	3554	-0.0932	0.1132	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6676
59.68	2753	3554	-0.0932	0.1136	-3.9322	0.0012	0.004	-0.669
59.69	2754	3555	-0.0932	0.1132	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6689
59.7	2754	3555	-0.0932	0.1132	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6674
59.71	2755	3556	-0.0932	0.1128	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6659
59.72	2755	3557	-0.0932	0.1124	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6631
59.73	2756	3557	-0.0932	0.1116	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6586
59.74	2756	3558	-0.0932	0.1104	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6535
59.75	2757	3558	-0.094	0.11	-3.9322	0.0012	0.004	-0.649
59.76	2757	3559	-0.0972	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6446
59.77	2757	3560	-0.0988	0.1092	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6403
59.78	2758	3560	-0.0992	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6374
59.79	2758	3561	-0.0992	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6355
59.8	2759	3562	-0.0984	0.1092	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6342
59.81	2759	3562	-0.0952	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6342
59.82	2760	3563	-0.0936	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6361
59.83	2760	3563	-0.0932	0.1092	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6388
59.84	2761	3564	-0.0932	0.1092	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6414
59.85	2761	3565	-0.0936	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6445
59.86	2762	3565	-0.0968	0.1112	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6482
59.87	2762	3566	-0.0984	0.112	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6512
59.88	2763	3567	-0.0976	0.1136	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6536
59.89	2763	3567	-0.0944	0.114	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6558
59.9	2763	3568	-0.0936	0.1132	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6571
59.91	2764	3568	-0.094	0.1128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6572
59.92	2764	3569	-0.094	0.1128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6569
59.93	2765	3570	-0.0952	0.112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6569
59.94	2765	3570	-0.0984	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6569
59.95	2766	3571	-0.0988	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6552
59.96	2766	3572	-0.0996	0.1108	-3.9322	0.0012	0.004	-0.654
59.97	2767	3572	-0.1	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6533
59.98	2767	3573	-0.1	0.112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6523
59.99	2768	3574	-0.1	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6515

60	2768	3574	-0,1	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6512
60,01	2769	3575	-0,1012	0,106	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6505
60,02	2769	3576	-0,1032	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,649
60,03	2769	3576	-0,1036	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6475
60,04	2770	3577	-0,1036	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6466
60,05	2770	3578	-0,1036	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
60,06	2771	3578	-0,1036	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
60,07	2771	3579	-0,1036	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6391
60,08	2772	3580	-0,1036	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6367
60,09	2772	3580	-0,104	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6338
60,1	2773	3581	-0,104	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,631
60,11	2773	3581	-0,1056	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6293
60,12	2774	3582	-0,1108	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6281
60,13	2774	3583	-0,1128	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,627
60,14	2774	3583	-0,1116	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6272
60,15	2775	3584	-0,11	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6288
60,16	2775	3585	-0,11	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,631
60,17	2776	3585	-0,1096	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,633
60,18	2776	3586	-0,1096	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6358
60,19	2777	3587	-0,1112	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6389
60,2	2777	3587	-0,1128	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
60,21	2778	3588	-0,1144	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
60,22	2778	3589	-0,1176	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
60,23	2779	3589	-0,1188	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6457
60,24	2779	3590	-0,1176	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6452
60,25	2779	3591	-0,1148	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6449
60,26	2780	3591	-0,114	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
60,27	2780	3592	-0,1136	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6444
60,28	2781	3592	-0,1136	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
60,29	2781	3593	-0,1156	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
60,3	2782	3594	-0,1184	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,645
60,31	2782	3594	-0,1192	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6466
60,32	2783	3595	-0,1164	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6491
60,33	2783	3596	-0,114	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6523
60,34	2784	3596	-0,1128	0,1114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6551
60,35	2784	3597	-0,1104	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6574
60,36	2785	3598	-0,11	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,66
60,37	2785	3598	-0,1116	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6623
60,38	2785	3599	-0,1132	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6628
60,39	2786	3600	-0,1136	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
60,4	2786	3601	-0,1168	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
60,41	2787	3601	-0,1136	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
60,42	2787	3602	-0,112	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
60,43	2788	3602	-0,11	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6497
60,44	2788	3603	-0,1096	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,646
60,45	2789	3604	-0,1096	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642
60,46	2789	3604	-0,1094	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,638
60,47	2790	3605	-0,1076	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,636
60,48	2790	3605	-0,1048	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6354
60,49	2790	3606	-0,104	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6354
60,5	2791	3607	-0,104	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,636
60,51	2791	3607	-0,1036	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6376
60,52	2792	3608	-0,1028	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
60,53	2792	3609	-0,1008	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642
60,54	2793	3609	-0,1	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
60,55	2793	3610	-0,0996	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
60,56	2794	3611	-0,0996	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
60,57	2794	3611	-0,1	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
60,58	2795	3612	-0,1	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6499
60,59	2795	3613	-0,0996	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6505
60,6	2796	3613	-0,0996	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
60,61	2796	3614	-0,1	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6499
60,62	2796	3615	-0,0992	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6494
60,63	2797	3615	-0,096	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
60,64	2797	3616	-0,0944	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6484
60,65	2798	3617	-0,0968	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
60,66	2798	3617	-0,0992	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
60,67	2799	3618	-0,0992	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,649
60,68	2799	3618	-0,096	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
60,69	2800	3619	-0,0944	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
60,7	2800	3620	-0,096	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6503
60,71	2801	3620	-0,0988	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
60,72	2801	3621	-0,0996	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
60,73	2801	3622	-0,0996	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
60,74	2802	3622	-0,1	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6464
60,75	2802	3623	-0,0996	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
60,76	2803	3624	-0,0996	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6421
60,77	2803	3624	-0,0996	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6396
60,78	2804	3625	-0,0972	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6365
60,79	2804	3626	-0,0948	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6332
60,8	2805	3626	-0,0952	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6313
60,81	2807	3627	-0,0984	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6302
60,82	2806	3628	-0,0996	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6296
60,83	2806	3628	-0,1012	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6295
60,84	2806	3629	-0,1032	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6302
60,85	2807	3630	-0,1032	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6316
60,86	2807	3630	-0,1012	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6331
60,87	2808	3631	-0,1	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
60,88	2808	3631	-0,1	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6361
60,89	2809	3632	-0,1	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6364
60,9	2809	3633	-0,1	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6358
60,91	2810	3633	-0,102	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6348
60,92	2810	3634	-0,1032	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,6335
60,93	2811	3635	-0,1036	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6313
60,94	2811	3635	-0,1036	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6288
60,95	2811	3636	-0,1036	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6265
60,96	2812	3637	-0,1036	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6251

60,97	2812	3637	-0,1036	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6244
60,98	2813	3638	-0,1052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6252
60,99	2813	3639	-0,1084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,626
61	2814	3639	-0,1096	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
61,01	2814	3640	-0,1116	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
61,02	2815	3641	-0,1132	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
61,03	2815	3641	-0,1136	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6346
61,04	2815	3642	-0,1136	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,636
61,05	2816	3642	-0,1136	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6368
61,06	2816	3643	-0,1136	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,637
61,07	2817	3644	-0,1136	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6362
61,08	2817	3644	-0,1142	0,1092	-3,9322	0,0012	0,00349	-0,6349
61,09	2818	3645	-0,1196	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6338
61,1	2818	3646	-0,1224	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6322
61,11	2819	3646	-0,1232	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6302
61,12	2819	3647	-0,1236	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6287
61,13	2819	3648	-0,1236	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
61,14	2820	3648	-0,1236	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6284
61,15	2820	3649	-0,1236	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6287
61,16	2821	3650	-0,1248	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
61,17	2821	3650	-0,128	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
61,18	2822	3651	-0,1292	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6301
61,19	2822	3652	-0,1292	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
61,2	2823	3652	-0,1292	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,631
61,21	2823	3653	-0,1284	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6304
61,22	2823	3654	-0,1248	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6293
61,23	2824	3654	-0,1236	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6281
61,24	2824	3655	-0,1236	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6271
61,25	2825	3656	-0,1236	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6265
61,26	2825	3656	-0,1236	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6258
61,27	2826	3657	-0,1236	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6253
61,28	2826	3657	-0,1236	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6251
61,29	2827	3658	-0,1236	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6254
61,3	2827	3659	-0,1232	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6263
61,31	2828	3659	-0,1232	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6277
61,32	2828	3660	-0,1232	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6283
61,33	2828	3661	-0,1232	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6287
61,34	2829	3661	-0,1248	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6286
61,35	2829	3662	-0,128	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,628
61,36	2830	3663	-0,1288	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6263
61,37	2830	3663	-0,1292	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6236
61,38	2831	3664	-0,1296	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6203
61,39	2831	3665	-0,1296	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6166
61,4	2831	3665	-0,1292	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,613
61,41	2832	3666	-0,1292	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6101
61,42	2832	3667	-0,1312	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6085
61,43	2833	3667	-0,1328	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
61,44	2833	3668	-0,1332	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6077
61,45	2834	3668	-0,1332	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6097
61,46	2834	3669	-0,1332	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6134
61,47	2834	3670	-0,1332	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
61,48	2835	3670	-0,1332	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6226
61,49	2835	3671	-0,1332	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6268
61,5	2836	3672	-0,1332	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6305
61,51	2836	3672	-0,1332	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6335
61,52	2837	3673	-0,1332	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6354
61,53	2837	3674	-0,1332	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,636
61,54	2838	3674	-0,1332	0,1132	-3,9322	0,0012	0,00449	-0,6349
61,55	2838	3675	-0,1332	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6329
61,56	2838	3676	-0,1332	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6301
61,57	2839	3676	-0,132	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6271
61,58	2839	3677	-0,13	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6244
61,59	2840	3678	-0,1296	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6217
61,6	2840	3678	-0,1316	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6194
61,61	2841	3679	-0,1328	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
61,62	2841	3680	-0,1332	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6176
61,63	2841	3680	-0,1332	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6181
61,64	2842	3681	-0,1332	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6192
61,65	2842	3681	-0,1316	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6203
61,66	2843	3682	-0,13	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6215
61,67	2843	3683	-0,1288	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6228
61,68	2844	3683	-0,1256	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
61,69	2844	3684	-0,124	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6251
61,7	2844	3685	-0,126	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6247
61,71	2845	3685	-0,1284	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6235
61,72	2845	3686	-0,1292	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6221
61,73	2846	3687	-0,1292	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6202
61,74	2846	3687	-0,1292	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
61,75	2847	3688	-0,1272	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6156
61,76	2847	3689	-0,1244	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6128
61,77	2848	3689	-0,124	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,61
61,78	2848	3690	-0,1268	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6077
61,79	2848	3691	-0,1288	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
61,8	2849	3691	-0,13	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
61,81	2849	3692	-0,1324	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6044
61,82	2850	3692	-0,1332	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6038
61,83	2850	3693	-0,1332	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,6042
61,84	2851	3694	-0,1332	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6048
61,85	2851	3694	-0,1328	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6056
61,86	2851	3695	-0,1304	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
61,87	2852	3696	-0,1296	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6084
61,88	2852	3696	-0,134	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
61,89	2853	3697	-0,1308	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6115
61,9	2853	3698	-0,1388	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6138
61,91	2854	3698	-0,1392	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6161
61,92	2854	3699	-0,1392	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6173
61,93	2854	3700	-0,1392	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618

61,94	2855	3700	-0,1392	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
61,95	2855	3701	-0,1396	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6188
61,96	2856	3702	-0,1416	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6184
61,97	2856	3702	-0,1428	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6172
61,98	2857	3703	-0,1444	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6152
61,98	2857	3704	-0,1476	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6127
62	2857	3704	-0,1488	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
62,01	2858	3705	-0,1488	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6086
62,02	2858	3705	-0,1488	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
62,03	2859	3706	-0,1488	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
62,04	2859	3707	-0,1492	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,603
62,05	2860	3708	-0,1492	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6022
62,06	2860	3708	-0,1508	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6014
62,07	2860	3709	-0,1524	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6008
62,08	2861	3709	-0,1528	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6004
62,09	2861	3710	-0,1528	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
62,1	2862	3711	-0,1528	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5989
62,11	2862	3711	-0,1516	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5982
62,12	2863	3712	-0,1496	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5978
62,13	2863	3713	-0,1496	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,597
62,14	2863	3713	-0,1516	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5954
62,15	2864	3714	-0,1528	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5942
62,16	2864	3715	-0,1528	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5939
62,17	2865	3715	-0,1528	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5935
62,18	2865	3716	-0,1528	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5935
62,19	2866	3717	-0,1508	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5941
62,2	2866	3717	-0,1492	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
62,21	2866	3718	-0,1504	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
62,22	2867	3718	-0,1512	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,597
62,23	2867	3719	-0,1528	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,599
62,24	2868	3720	-0,1528	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6006
62,25	2868	3720	-0,1532	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6012
62,26	2869	3721	-0,1528	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6017
62,27	2869	3721	-0,1528	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6024
62,28	2870	3722	-0,1528	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6028
62,29	2870	3723	-0,1512	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6032
62,3	2870	3723	-0,1496	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
62,31	2871	3724	-0,1496	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6035
62,32	2871	3725	-0,1516	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6034
62,33	2872	3725	-0,1528	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6042
62,34	2872	3726	-0,1528	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
62,35	2872	3726	-0,1528	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6062
62,36	2873	3727	-0,1528	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
62,37	2873	3728	-0,1528	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6077
62,38	2874	3728	-0,1528	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,609
62,39	2874	3729	-0,1528	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6101
62,4	2875	3729	-0,1528	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6113
62,41	2875	3730	-0,1532	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,612
62,42	2876	3731	-0,156	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6122
62,43	2876	3731	-0,158	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6119
62,44	2876	3732	-0,1588	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6124
62,45	2877	3733	-0,1588	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,613
62,46	2877	3733	-0,1588	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,613
62,47	2878	3734	-0,1556	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6121
62,48	2878	3735	-0,1536	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
62,49	2879	3735	-0,154	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6119
62,5	2879	3736	-0,1572	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
62,51	2880	3737	-0,1584	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
62,52	2880	3737	-0,1584	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,613
62,53	2880	3738	-0,1588	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6134
62,54	2881	3739	-0,1584	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6139
62,55	2881	3739	-0,1552	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6152
62,56	2882	3740	-0,1532	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6173
62,57	2882	3740	-0,1528	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6188
62,58	2883	3741	-0,1528	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,62
62,59	2883	3742	-0,1532	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6217
62,6	2883	3742	-0,1568	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6234
62,61	2884	3743	-0,1584	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6246
62,62	2884	3744	-0,1588	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6258
62,63	2885	3744	-0,1588	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6264
62,64	2885	3745	-0,1588	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,626
62,65	2886	3746	-0,1588	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6251
62,66	2886	3746	-0,1588	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
62,67	2886	3747	-0,1596	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6245
62,68	2887	3748	-0,1616	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,623
62,69	2887	3748	-0,1628	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6212
62,7	2888	3749	-0,1652	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6202
62,71	2888	3750	-0,1676	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,619
62,72	2889	3750	-0,1684	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6174
62,73	2889	3751	-0,1684	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6163
62,74	2890	3752	-0,1684	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6152
62,75	2890	3752	-0,17	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6134
62,76	2890	3753	-0,172	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6115
62,77	2891	3753	-0,1732	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6106
62,78	2891	3754	-0,1764	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6097
62,79	2892	3755	-0,178	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
62,8	2893	3756	-0,1792	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
62,81	2893	3756	-0,1814	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6064
62,82	2893	3757	-0,1824	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6068
62,83	2893	3757	-0,1824	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6073
62,84	2894	3758	-0,1824	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6091
62,85	2894	3759	-0,184	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
62,86	2895	3760	-0,1872	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6131
62,87	2895	3760	-0,188	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6152
62,88	2896	3761	-0,1884	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6181
62,89	2896	3761	-0,1884	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,621
62,9	2897	3762	-0,1868	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6224

62,91	2897	3763	-0,184	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6233
62,92	2897	3763	-0,1828	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,624
62,93	2898	3764	-0,1852	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6245
62,94	2898	3764	-0,1876	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6246
62,95	2899	3765	-0,188	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6251
62,96	2899	3766	-0,1884	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6252
62,97	2900	3766	-0,1884	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6251
62,98	2900	3767	-0,1884	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6257
62,99	2900	3768	-0,1884	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6274
63	2901	3768	-0,188	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6292
63,01	2901	3769	-0,1848	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6305
63,02	2902	3770	-0,1832	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6322
63,03	2902	3770	-0,1848	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
63,04	2903	3771	-0,1872	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6358
63,05	2903	3772	-0,188	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6366
63,06	2904	3772	-0,1884	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
63,07	2904	3773	-0,1884	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6368
63,08	2904	3774	-0,1872	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6348
63,09	2905	3774	-0,184	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6324
63,1	2905	3775	-0,1828	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,63
63,11	2906	3776	-0,1824	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,627
63,12	2906	3776	-0,1824	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,623
63,13	2907	3777	-0,1824	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6194
63,14	2907	3777	-0,182	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6169
63,15	2908	3778	-0,1824	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,615
63,16	2908	3779	-0,1824	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6142
63,17	2908	3779	-0,1824	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6149
63,18	2909	3780	-0,1824	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6157
63,19	2909	3781	-0,188	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6172
63,2	2910	3781	-0,1788	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
63,21	2910	3782	-0,1796	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6222
63,22	2911	3783	-0,1816	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6246
63,23	2911	3783	-0,1824	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6259
63,24	2911	3784	-0,1824	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,627
63,25	2912	3784	-0,1824	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6276
63,26	2912	3785	-0,1816	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6274
63,27	2913	3786	-0,1792	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6269
63,28	2913	3787	-0,1784	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6266
63,29	2914	3787	-0,1784	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6258
63,3	2914	3788	-0,1784	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6253
63,31	2915	3789	-0,1792	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,626
63,32	2915	3789	-0,1812	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6282
63,33	2915	3790	-0,182	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
63,34	2916	3790	-0,1808	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6335
63,35	2916	3791	-0,1792	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
63,36	2917	3792	-0,1784	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
63,37	2918	3792	-0,1784	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,6446
63,38	2918	3793	-0,1784	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6478
63,39	2918	3794	-0,1784	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
63,4	2919	3794	-0,1784	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
63,41	2919	3795	-0,1784	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6503
63,42	2919	3796	-0,1784	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
63,43	2920	3796	-0,1784	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6476
63,44	2920	3797	-0,1784	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6454
63,45	2921	3798	-0,1784	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6421
63,46	2921	3798	-0,1784	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6396
63,47	2922	3799	-0,1784	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6374
63,48	2922	3800	-0,1784	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6356
63,49	2923	3800	-0,1784	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6347
63,5	2923	3801	-0,1784	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
63,51	2923	3801	-0,1784	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
63,52	2924	3802	-0,176	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
63,53	2924	3803	-0,1732	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6361
63,54	2925	3803	-0,1728	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6377
63,55	2925	3804	-0,1728	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6389
63,56	2926	3805	-0,1724	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
63,57	2926	3805	-0,1724	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6404
63,58	2927	3806	-0,1724	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
63,59	2927	3806	-0,1724	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
63,6	2928	3807	-0,1724	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6403
63,61	2928	3808	-0,1724	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
63,62	2928	3808	-0,1724	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6382
63,63	2929	3809	-0,1724	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6367
63,64	2929	3809	-0,1724	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6359
63,65	2930	3810	-0,1724	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6353
63,66	2931	3811	-0,1728	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
63,67	2931	3811	-0,1744	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
63,68	2931	3812	-0,1776	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6352
63,69	2932	3813	-0,1784	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6361
63,7	2932	3813	-0,1784	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6372
63,71	2933	3814	-0,1784	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,639
63,72	2933	3814	-0,1784	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6408
63,73	2933	3815	-0,1784	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6416
63,74	2934	3816	-0,1784	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6421
63,75	2934	3816	-0,1804	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
63,76	2935	3817	-0,182	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6432
63,77	2935	3817	-0,1824	0,102	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,6422
63,78	2936	3818	-0,1824	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6408
63,79	2936	3819	-0,1824	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6396
63,8	2937	3819	-0,1824	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
63,81	2937	3820	-0,1824	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6371
63,82	2938	3820	-0,1828	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6364
63,83	2938	3821	-0,1804	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6358
63,84	2938	3822	-0,188	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6352
63,85	2939	3822	-0,1892	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
63,86	2939	3823	-0,1916	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
63,87	2940	3824	-0,192	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6344

63,88	2940	3824	-0,1924	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6336
63,89	2941	3825	-0,192	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6319
63,9	2941	3825	-0,1924	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
63,91	2942	3826	-0,192	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6263
63,92	2942	3827	-0,1928	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6226
63,93	2943	3827	-0,1908	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6187
63,94	2943	3828	-0,2012	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6145
63,95	2943	3828	-0,2016	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
63,96	2944	3829	-0,2012	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
63,97	2944	3830	-0,2012	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
63,98	2945	3830	-0,2012	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6077
63,99	2945	3831	-0,2012	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6101
64	2946	3832	-0,2028	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6139
64,01	2946	3832	-0,208	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,619
64,02	2947	3833	-0,2104	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6245
64,03	2947	3834	-0,2096	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6299
64,04	2948	3834	-0,2076	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6352
64,05	2948	3835	-0,2076	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6386
64,06	2948	3836	-0,2072	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6406
64,07	2949	3836	-0,2072	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6413
64,08	2949	3837	-0,2072	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
64,09	2950	3838	-0,2072	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6398
64,1	2950	3838	-0,2072	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6371
64,11	2951	3839	-0,2092	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6342
64,12	2951	3839	-0,2104	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6316
64,13	2952	3840	-0,21	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6296
64,14	2952	3841	-0,2084	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
64,15	2953	3841	-0,208	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6278
64,16	2953	3842	-0,208	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
64,17	2953	3843	-0,208	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
64,18	2954	3843	-0,208	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6312
64,19	2954	3844	-0,208	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6337
64,2	2955	3845	-0,208	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6365
64,21	2955	3845	-0,208	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6389
64,22	2956	3846	-0,208	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,6403
64,23	2956	3846	-0,2076	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
64,24	2957	3847	-0,2044	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6416
64,25	2957	3848	-0,2028	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
64,26	2958	3848	-0,2024	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6398
64,27	2958	3849	-0,2024	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6376
64,28	2959	3849	-0,2012	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6353
64,29	2959	3850	-0,202	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6329
64,3	2959	3851	-0,202	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,631
64,31	2960	3851	-0,2008	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
64,32	2960	3852	-0,1988	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6278
64,33	2961	3852	-0,198	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6265
64,34	2961	3853	-0,1952	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6254
64,35	2962	3854	-0,1932	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6252
64,36	2962	3854	-0,1924	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6253
64,37	2962	3855	-0,1924	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6259
64,38	2963	3856	-0,1924	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6259
64,39	2963	3856	-0,1928	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6257
64,4	2964	3857	-0,1924	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6258
64,41	2964	3857	-0,1912	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6259
64,42	2965	3858	-0,1856	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6259
64,43	2965	3859	-0,1832	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,625
64,44	2966	3859	-0,1824	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6235
64,45	2966	3860	-0,1824	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6218
64,46	2967	3860	-0,182	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6198
64,47	2967	3861	-0,1816	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6172
64,48	2967	3862	-0,1816	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6146
64,49	2968	3862	-0,1816	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6119
64,5	2968	3863	-0,1816	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6094
64,51	2969	3864	-0,1812	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6071
64,52	2969	3864	-0,1792	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6055
64,53	2970	3865	-0,178	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,605
64,54	2970	3865	-0,1796	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6047
64,55	2971	3866	-0,1848	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6048
64,56	2971	3867	-0,1872	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
64,57	2971	3867	-0,1876	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
64,58	2972	3868	-0,1876	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
64,59	2972	3868	-0,1876	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6132
64,6	2973	3869	-0,1876	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,616
64,61	2973	3870	-0,1876	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
64,62	2974	3870	-0,1892	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6212
64,63	2974	3871	-0,1908	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6239
64,64	2975	3872	-0,192	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6265
64,65	2975	3872	-0,1956	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6283
64,66	2976	3873	-0,1968	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6294
64,67	2976	3874	-0,1952	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6301
64,68	2976	3874	-0,1924	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,631
64,69	2977	3875	-0,1924	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6317
64,7	2977	3876	-0,1956	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6325
64,71	2978	3876	-0,1968	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6329
64,72	2978	3877	-0,198	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6332
64,73	2979	3877	-0,2008	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6338
64,74	2979	3878	-0,202	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
64,75	2980	3879	-0,202	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6364
64,76	2980	3879	-0,202	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6366
64,77	2980	3880	-0,2012	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6365
64,78	2981	3881	-0,1992	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6364
64,79	2981	3881	-0,1984	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6358
64,8	2982	3882	-0,2	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
64,81	2982	3883	-0,2016	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6325
64,82	2983	3883	-0,2016	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6299
64,83	2983	3884	-0,2016	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6266
64,84	2984	3885	-0,2016	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6233

64,85	2984	3885	-0,2	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
64,86	2984	3886	-0,198	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
64,87	2985	3887	-0,1976	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6166
64,88	2985	3887	-0,1976	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6151
64,89	2986	3888	-0,1976	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6148
64,9	2986	3888	-0,1972	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6152
64,91	2987	3889	-0,1972	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6168
64,92	2987	3890	-0,1972	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6192
64,93	2988	3890	-0,1972	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6217
64,94	2988	3891	-0,1976	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6242
64,95	2988	3892	-0,1956	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6268
64,96	2989	3892	-0,1928	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6296
64,97	2989	3893	-0,1916	0,128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6323
64,98	2990	3894	-0,1944	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,634
64,99	2990	3894	-0,1968	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,635
65	2991	3895	-0,1972	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6359
65,01	2991	3896	-0,1972	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
65,02	2992	3896	-0,1972	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
65,03	2992	3897	-0,1972	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,636
65,04	2993	3897	-0,1972	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6352
65,05	2993	3898	-0,1972	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6335
65,06	2993	3899	-0,1976	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6319
65,07	2994	3899	-0,1972	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6307
65,08	2994	3900	-0,1988	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6292
65,09	2995	3901	-0,2008	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6268
65,1	2995	3901	-0,2012	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6244
65,11	2996	3902	-0,2012	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6197
65,12	2996	3902	-0,2012	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6173
65,13	2997	3903	-0,2012	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6156
65,14	2997	3904	-0,2012	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6139
65,15	2998	3904	-0,2016	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,612
65,16	2998	3905	-0,2048	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6106
65,17	2998	3905	-0,2068	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
65,18	2999	3906	-0,2072	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,61
65,19	2999	3907	-0,2072	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6089
65,2	3000	3907	-0,2072	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
65,21	3000	3908	-0,2072	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6074
65,22	3001	3909	-0,2072	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
65,23	3001	3909	-0,2084	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6054
65,24	3002	3910	-0,2108	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6047
65,25	3002	3911	-0,2116	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6037
65,26	3002	3911	-0,214	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6035
65,27	3003	3912	-0,2168	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6043
65,28	3003	3912	-0,218	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
65,29	3004	3913	-0,2204	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6086
65,3	3004	3913	-0,2212	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6114
65,31	3005	3914	-0,2216	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6142
65,32	3005	3915	-0,222	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6173
65,33	3006	3915	-0,2224	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6206
65,34	3006	3916	-0,2256	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6232
65,35	3006	3916	-0,2272	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6246
65,36	3007	3917	-0,2276	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6259
65,37	3007	3918	-0,2276	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6272
65,38	3008	3918	-0,2276	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6276
65,39	3008	3919	-0,2248	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6268
65,4	3009	3920	-0,2224	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6257
65,41	3009	3920	-0,2232	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,625
65,42	3010	3921	-0,2264	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6235
65,43	3010	3921	-0,2272	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6226
65,44	3010	3922	-0,2276	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6218
65,45	3011	3923	-0,2276	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,621
65,46	3011	3923	-0,2276	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
65,47	3012	3924	-0,2276	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6191
65,48	3012	3924	-0,2276	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6188
65,49	3013	3925	-0,2256	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6178
65,5	3013	3926	-0,2228	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6169
65,51	3014	3926	-0,2224	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6162
65,52	3014	3927	-0,2256	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6149
65,53	3014	3928	-0,2272	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6134
65,54	3015	3928	-0,2252	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
65,55	3015	3929	-0,222	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6097
65,56	3016	3929	-0,2212	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
65,57	3016	3930	-0,2188	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6053
65,58	3017	3931	-0,2176	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6037
65,59	3017	3931	-0,2172	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6018
65,6	3018	3932	-0,2172	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
65,61	3018	3932	-0,2172	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5984
65,62	3019	3934	-0,2172	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
65,63	3019	3934	-0,2172	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963
65,64	3020	3935	-0,2168	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
65,65	3020	3935	-0,2168	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
65,66	3021	3936	-0,214	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
65,67	3021	3937	-0,212	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
65,68	3022	3937	-0,212	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5952
65,69	3022	3938	-0,2152	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,595
65,7	3023	3939	-0,2168	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5969
65,72	3023	3939	-0,2168	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5974
65,73	3024	3941	-0,2168	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5981
65,74	3024	3941	-0,2136	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5994
65,75	3025	3942	-0,2116	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011
65,76	3025	3943	-0,2156	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,602
65,77	3026	3944	-0,2168	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
65,78	3027	3945	-0,2172	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6046
65,79	3027	3945	-0,2172	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6044
65,8	3027	3945	-0,2172	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6044
65,81	3027	3945	-0,2172	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6044

65,82	3027	3946	-0,2172	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6032
65,83	3028	3947	-0,2172	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6023
65,84	3028	3947	-0,2168	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6005
65,85	3029	3948	-0,2172	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5968
65,86	3029	3948	-0,2172	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,592
65,87	3040	3940	-0,2172	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5872
65,88	3030	3950	-0,2196	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
65,89	3031	3950	-0,2204	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5773
65,9	3031	3951	-0,2208	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
65,91	3031	3952	-0,2208	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5699
65,92	3032	3952	-0,2204	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5672
65,93	3033	3953	-0,2184	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5658
65,94	3033	3954	-0,2176	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5662
65,95	3033	3954	-0,218	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5675
65,96	3034	3955	-0,2204	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5686
65,97	3034	3956	-0,2212	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
65,98	3035	3956	-0,2248	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
65,99	3035	3957	-0,2264	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5744
66	3035	3958	-0,226	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5759
66,01	3036	3958	-0,2228	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5778
66,02	3036	3959	-0,222	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5786
66,03	3037	3960	-0,222	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5782
66,04	3037	3960	-0,222	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5776
66,05	3038	3961	-0,2232	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5774
66,06	3038	3961	-0,2264	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5772
66,07	3039	3962	-0,2272	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5758
66,08	3039	3963	-0,2252	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5742
66,09	3039	3963	-0,2228	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,573
66,1	3040	3964	-0,222	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5718
66,11	3040	3965	-0,2216	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5704
66,12	3041	3965	-0,2216	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5699
66,13	3041	3966	-0,224	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5695
66,14	3042	3967	-0,2268	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5688
66,15	3042	3967	-0,2276	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5687
66,16	3043	3968	-0,2272	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5695
66,17	3043	3969	-0,2276	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5707
66,18	3043	3969	-0,2276	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
66,19	3044	3970	-0,2276	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5716
66,2	3044	3971	-0,2276	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
66,21	3045	3971	-0,2308	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5736
66,22	3046	3972	-0,232	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5746
66,23	3046	3973	-0,2344	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,576
66,24	3046	3973	-0,2368	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
66,25	3047	3974	-0,2372	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5779
66,26	3047	3974	-0,2368	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5796
66,27	3047	3975	-0,2368	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
66,28	3048	3976	-0,2362	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
66,29	3048	3976	-0,234	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5864
66,3	3049	3977	-0,2332	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
66,31	3049	3978	-0,2348	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
66,32	3050	3978	-0,236	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5902
66,33	3050	3979	-0,2372	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5905
66,34	3051	3980	-0,2404	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,591
66,35	3051	3980	-0,242	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5903
66,36	3052	3981	-0,2404	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
66,37	3052	3981	-0,2376	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
66,38	3052	3982	-0,2368	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5873
66,39	3053	3983	-0,2362	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5872
66,4	3053	3983	-0,2368	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5868
66,41	3054	3984	-0,238	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5873
66,42	3054	3984	-0,2412	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
66,43	3055	3985	-0,242	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5904
66,44	3055	3986	-0,2392	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
66,45	3056	3986	-0,2372	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5953
66,46	3056	3987	-0,2368	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5975
66,47	3056	3988	-0,2368	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,599
66,48	3057	3988	-0,2368	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6008
66,49	3057	3989	-0,2368	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6026
66,5	3058	3989	-0,2368	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
66,51	3058	3990	-0,2368	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,603
66,52	3059	3991	-0,2368	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6018
66,53	3059	3991	-0,2368	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6
66,54	3060	3992	-0,2352	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5977
66,55	3060	3992	-0,234	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
66,56	3061	3993	-0,2328	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
66,57	3061	3994	-0,2296	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
66,58	3061	3994	-0,2276	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
66,59	3062	3995	-0,2284	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5861
66,6	3062	3995	-0,2316	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5852
66,61	3063	3996	-0,232	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5845
66,62	3063	3997	-0,2292	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,584
66,63	3064	3997	-0,2276	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5845
66,64	3064	3998	-0,226	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5857
66,65	3065	3999	-0,2224	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,587
66,66	3065	3999	-0,2212	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5893
66,67	3066	4000	-0,2236	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5921
66,68	3066	4000	-0,226	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5942
66,69	3066	4001	-0,228	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
66,7	3067	4002	-0,2312	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5983
66,71	3067	4002	-0,2324	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6006
66,72	3068	4003	-0,2304	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,602
66,73	3068	4003	-0,2276	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
66,74	3069	4004	-0,2276	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6025
66,75	3069	4005	-0,2312	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6023
66,76	3070	4005	-0,2324	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6016
66,77	3070	4006	-0,2328	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6014
66,78	3071	4007	-0,2328	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011

66,79	3071	4007	-0,2328	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6004
66,8	3072	4008	-0,2336	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992
66,81	3072	4009	-0,2336	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5986
66,82	3072	4009	-0,2316	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,598
66,83	3073	4010	-0,2288	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,597
66,84	3073	4011	-0,2228	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
66,85	3074	4011	-0,2308	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
66,86	3074	4012	-0,2328	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5921
66,87	3075	4012	-0,2332	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5903
66,88	3075	4013	-0,2336	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5888
66,89	3076	4014	-0,2336	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5869
66,9	3076	4014	-0,2284	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5849
66,91	3077	4015	-0,2232	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5831
66,92	3077	4016	-0,2228	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5821
66,93	3077	4016	-0,2256	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5815
66,94	3078	4017	-0,2272	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5809
66,95	3078	4018	-0,2276	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
66,96	3079	4018	-0,2276	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
66,97	3079	4019	-0,2272	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
66,98	3080	4020	-0,224	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5806
66,99	3080	4020	-0,2224	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
67	3081	4021	-0,222	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
67,01	3081	4022	-0,222	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
67,02	3082	4022	-0,212	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5824
67,03	3082	4023	-0,2252	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5831
67,04	3082	4023	-0,2272	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5842
67,05	3083	4024	-0,2276	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,585
67,06	3083	4025	-0,2276	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5858
67,07	3084	4026	-0,2276	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5867
67,08	3084	4026	-0,2276	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
67,09	3085	4027	-0,2276	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5896
67,1	3085	4027	-0,2276	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5916
67,11	3086	4028	-0,2276	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,593
67,12	3086	4029	-0,2276	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5941
67,13	3087	4029	-0,232	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,595
67,14	3087	4030	-0,2328	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
67,15	3087	4031	-0,2328	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5965
67,16	3088	4031	-0,2296	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
67,17	3088	4032	-0,228	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5945
67,18	3089	4033	-0,228	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5923
67,19	3089	4033	-0,2276	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5898
67,2	3090	4034	-0,228	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5868
67,21	3090	4034	-0,2316	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,584
67,22	3091	4035	-0,2332	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5809
67,23	3091	4036	-0,2336	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5777
67,24	3092	4036	-0,2336	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,575
67,25	3092	4037	-0,2332	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5732
67,26	3092	4037	-0,23	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5719
67,27	3093	4038	-0,228	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,571
67,28	3093	4039	-0,228	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5704
67,29	3094	4039	-0,2276	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5701
67,3	3094	4040	-0,2276	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5706
67,31	3095	4040	-0,2276	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5712
67,32	3095	4041	-0,2276	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
67,33	3096	4042	-0,2264	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5731
67,34	3096	4042	-0,2232	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5738
67,35	3097	4043	-0,222	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5746
67,36	3097	4043	-0,2252	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5756
67,37	3097	4044	-0,2268	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5766
67,38	3098	4045	-0,2276	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5774
67,39	3098	4045	-0,2276	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5779
67,4	3099	4046	-0,2276	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
67,41	3099	4047	-0,2276	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5801
67,42	3100	4047	-0,2276	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5816
67,43	3100	4048	-0,2272	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5834
67,44	3101	4048	-0,2244	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
67,45	3101	4049	-0,2224	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
67,46	3102	4050	-0,2236	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
67,47	3102	4050	-0,2264	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5892
67,48	3102	4051	-0,2276	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5904
67,49	3103	4052	-0,2276	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5909
67,5	3103	4052	-0,2276	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5909
67,51	3104	4053	-0,226	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5904
67,52	3104	4053	-0,2228	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5899
67,53	3105	4054	-0,2212	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
67,54	3105	4055	-0,2212	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5881
67,55	3106	4055	-0,2212	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
67,56	3106	4056	-0,222	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5849
67,57	3107	4056	-0,2252	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5831
67,58	3107	4057	-0,2264	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5815
67,59	3108	4058	-0,224	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5801
67,6	3108	4058	-0,2216	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,578
67,61	3108	4059	-0,2208	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5758
67,62	3109	4060	-0,2188	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5737
67,63	3109	4060	-0,2176	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,572
67,64	3110	4061	-0,2172	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
67,65	3110	4061	-0,2172	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5687
67,66	3111	4062	-0,2172	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5669
67,67	3111	4063	-0,2168	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5652
67,68	3112	4063	-0,2168	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5639
67,69	3112	4064	-0,216	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5635
67,7	3112	4064	-0,2128	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5636
67,71	3113	4065	-0,2112	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5635
67,72	3113	4066	-0,2112	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5635
67,73	3114	4066	-0,2112	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5645
67,74	3114	4067	-0,212	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5663
67,75	3115	4067	-0,2152	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5683

67,76	3115	4068	-0,2164	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5707
67,77	3116	4069	-0,214	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,573
67,78	3116	4069	-0,212	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
67,79	3117	4070	-0,2108	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5783
67,8	3117	4071	-0,2088	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5812
67,80	3117	4071	-0,2076	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
67,82	3118	4072	-0,2088	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5863
67,83	3118	4072	-0,2104	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
67,84	3119	4073	-0,2112	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,589
67,85	3119	4074	-0,2112	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5898
67,86	3120	4074	-0,2112	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5899
67,87	3120	4075	-0,21	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
67,88	3121	4075	-0,208	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5884
67,89	3121	4076	-0,2072	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
67,9	3122	4077	-0,2072	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5844
67,91	3122	4077	-0,2072	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5828
67,92	3122	4078	-0,206	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5812
67,93	3123	4079	-0,2028	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,579
67,94	3123	4079	-0,2016	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5768
67,95	3124	4080	-0,2016	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5756
67,96	3124	4080	-0,2012	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5748
67,97	3125	4081	-0,2004	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5741
67,98	3125	4082	-0,1984	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5737
67,99	3126	4082	-0,1976	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5736
68	3126	4083	-0,1972	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
68,01	3127	4083	-0,1972	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5732
68,02	3127	4084	-0,1964	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5737
68,03	3127	4085	-0,1932	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5742
68,04	3128	4086	-0,1922	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,5735
68,05	3128	4086	-0,1904	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5729
68,06	3129	4086	-0,1884	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5729
68,07	3129	4087	-0,1876	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5729
68,08	3130	4088	-0,1876	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5726
68,09	3130	4088	-0,1876	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5726
68,1	3131	4089	-0,1876	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5731
68,11	3131	4090	-0,1876	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5735
68,12	3132	4090	-0,1876	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5744
68,13	3132	4091	-0,1844	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5762
68,14	3132	4091	-0,1824	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5783
68,15	3133	4092	-0,1816	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5795
68,16	3133	4093	-0,1816	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5807
68,17	3134	4093	-0,1816	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5821
68,18	3134	4094	-0,1816	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5831
68,19	3135	4094	-0,1816	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5837
68,2	3135	4095	-0,1816	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5837
68,21	3136	4096	-0,1816	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5828
68,22	3136	4097	-0,1812	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,581
68,23	3137	4097	-0,1816	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5792
68,24	3137	4098	-0,1816	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5778
68,25	3137	4098	-0,182	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,576
68,26	3138	4099	-0,1856	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5731
68,27	3138	4099	-0,1872	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5707
68,28	3139	4100	-0,1888	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,569
68,29	3139	4101	-0,1908	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5675
68,3	3140	4101	-0,1912	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5664
68,31	3140	4102	-0,1912	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5659
68,32	3141	4102	-0,1916	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,566
68,33	3141	4103	-0,1916	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5662
68,34	3141	4104	-0,1916	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5674
68,35	3142	4104	-0,192	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5695
68,36	3142	4105	-0,1956	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5722
68,37	3143	4106	-0,1976	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5741
68,38	3143	4106	-0,198	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5764
68,39	3144	4107	-0,198	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5792
68,4	3144	4107	-0,198	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
68,41	3145	4108	-0,198	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5832
68,42	3145	4109	-0,198	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5845
68,43	3146	4109	-0,1988	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
68,44	3146	4110	-0,2008	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5845
68,45	3146	4110	-0,202	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5832
68,46	3147	4111	-0,202	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5819
68,47	3147	4112	-0,202	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5798
68,48	3148	4112	-0,2024	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5768
68,49	3148	4113	-0,202	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,574
68,5	3149	4113	-0,202	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5718
68,51	3149	4114	-0,202	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5699
68,52	3150	4115	-0,202	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5689
68,53	3150	4115	-0,2024	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5689
68,54	3150	4116	-0,2056	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5698
68,55	3151	4117	-0,2076	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,571
68,56	3151	4117	-0,2068	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5735
68,57	3152	4118	-0,2036	0,126	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5771
68,58	3152	4118	-0,2024	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5804
68,59	3153	4119	-0,2024	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5832
68,6	3153	4120	-0,202	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
68,61	3154	4120	-0,202	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5893
68,62	3154	4121	-0,202	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5912
68,63	3155	4121	-0,202	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5929
68,64	3155	4122	-0,202	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5942
68,65	3155	4123	-0,202	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5946
68,66	3156	4123	-0,2016	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
68,67	3156	4124	-0,1992	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5939
68,68	3157	4125	-0,1984	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
68,69	3157	4125	-0,1964	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5935
68,7	3158	4126	-0,1936	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5924
68,71	3158	4126	-0,1928	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5922
68,72	3159	4127	-0,1956	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5924

68.73	3159	4128	-0.1976	0.1132	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5921
68.74	3160	4128	-0.198	0.1132	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5922
68.75	3160	4129	-0.198	0.1128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5927
68.76	3160	4129	-0.198	0.1128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5926
68.77	3161	4130	-0.1952	0.1128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5917
68.78	3161	4131	-0.1912	0.1128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5914
68.79	3162	4131	-0.1924	0.1116	-3.9322	0.0012	0.004	-0.591
68.8	3162	4132	-0.1924	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5896
68.81	3163	4132	-0.1924	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5874
68.82	3163	4133	-0.1924	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5851
68.83	3164	4134	-0.1924	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.583
68.84	3164	4134	-0.1912	0.1092	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5806
68.85	3165	4135	-0.1896	0.1116	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5788
68.86	3165	4136	-0.1888	0.1112	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5772
68.87	3166	4136	-0.1884	0.11	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5758
68.88	3166	4137	-0.1884	0.1092	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5748
68.89	3166	4137	-0.1884	0.1096	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5754
68.9	3167	4138	-0.1884	0.1112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5767
68.91	3167	4139	-0.1884	0.112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.578
68.92	3168	4139	-0.1864	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5797
68.93	3168	4140	-0.1832	0.1128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5822
68.94	3169	4140	-0.1828	0.1128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.585
68.95	3169	4141	-0.1824	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5876
68.96	3170	4141	-0.1824	0.1128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.591
68.97	3170	4142	-0.1824	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5939
68.98	3171	4143	-0.1824	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5959
68.99	3171	4144	-0.1824	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5972
69	3171	4144	-0.1824	0.1128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5988
69.01	3172	4145	-0.1826	0.1116	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5996
69.02	3172	4145	-0.182	0.1116	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.599
69.03	3173	4146	-0.1796	0.1128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5977
69.04	3173	4147	-0.1788	0.1128	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5963
69.05	3174	4147	-0.1788	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5946
69.06	3174	4148	-0.1784	0.1128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5923
69.07	3175	4148	-0.1782	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5906
69.08	3175	4149	-0.1812	0.11	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5891
69.09	3176	4150	-0.182	0.1092	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5874
69.1	3176	4150	-0.1812	0.11	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5861
69.11	3177	4151	-0.1792	0.112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.586
69.12	3177	4152	-0.1788	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5864
69.13	3178	4152	-0.1784	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5867
69.14	3178	4153	-0.1784	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5873
69.15	3178	4153	-0.1792	0.1116	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5886
69.16	3179	4154	-0.1816	0.1088	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.59
69.17	3179	4155	-0.1824	0.1084	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5914
69.18	3180	4155	-0.1824	0.1112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5932
69.19	3181	4156	-0.1824	0.1124	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5944
69.2	3181	4157	-0.1816	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5951
69.21	3181	4157	-0.1796	0.1128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5958
69.22	3182	4158	-0.1788	0.1128	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5966
69.23	3182	4159	-0.18	0.1108	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5971
69.24	3182	4160	-0.1806	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.597
69.25	3183	4160	-0.182	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5971
69.26	3183	4161	-0.1824	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5974
69.27	3184	4161	-0.1824	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5974
69.28	3184	4162	-0.1824	0.1104	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5975
69.29	3185	4163	-0.1824	0.112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5984
69.3	3186	4163	-0.1824	0.1112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5988
69.31	3186	4164	-0.1824	0.1088	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5987
69.32	3186	4165	-0.1824	0.1084	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.599
69.33	3187	4165	-0.184	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6001
69.34	3187	4166	-0.1872	0.1088	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.601
69.35	3188	4166	-0.188	0.1088	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.601
69.36	3188	4167	-0.1884	0.1108	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6014
69.37	3189	4168	-0.1884	0.112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6023
69.38	3189	4168	-0.1884	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6029
69.39	3189	4169	-0.1884	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6035
69.4	3190	4170	-0.1884	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6047
69.41	3190	4170	-0.1884	0.1108	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6053
69.42	3191	4171	-0.1884	0.1092	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6054
69.43	3191	4172	-0.1884	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6056
69.44	3192	4172	-0.1884	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6062
69.45	3192	4173	-0.1884	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6065
69.46	3193	4174	-0.1884	0.108	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.606
69.47	3193	4174	-0.188	0.108	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.606
69.48	3194	4175	-0.188	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.606
69.49	3194	4176	-0.1848	0.1088	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6056
69.5	3195	4176	-0.1832	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6056
69.51	3195	4177	-0.1828	0.1064	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6059
69.52	3195	4178	-0.1828	0.1036	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6056
69.53	3196	4178	-0.1824	0.1032	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6052
69.54	3196	4179	-0.1824	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.605
69.55	3197	4179	-0.1824	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6049
69.56	3197	4180	-0.1824	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6046
69.57	3198	4181	-0.1824	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6041
69.58	3198	4181	-0.1824	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6036
69.59	3199	4182	-0.1808	0.1008	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6032
69.6	3199	4183	-0.1788	0.0992	-3.9322	0.0012	0.004	-0.603
69.61	3200	4183	-0.1792	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6037
69.62	3200	4184	-0.1812	0.098	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.605
69.63	3201	4184	-0.182	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6059
69.64	3201	4185	-0.1804	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.607
69.65	3202	4185	-0.1792	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6086
69.66	3202	4186	-0.1784	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6107
69.67	3202	4187	-0.1784	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6122
69.68	3203	4187	-0.1784	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6133
69.69	3203	4188	-0.1784	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6143

69,7	3204	4189	-0,1784	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6151
69,71	3204	4189	-0,1784	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6154
69,72	3205	4190	-0,1784	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
69,73	3205	4191	-0,1784	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
69,74	3206	4191	-0,1772	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6146
69,75	3206	4192	-0,1774	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6132
69,76	3207	4192	-0,1728	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,612
69,77	3207	4193	-0,1704	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6108
69,78	3208	4194	-0,1692	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6091
69,79	3208	4194	-0,1688	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6071
69,8	3208	4195	-0,1688	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,605
69,81	3209	4195	-0,1688	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6034
69,82	3209	4196	-0,1688	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6022
69,83	3210	4197	-0,1688	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6018
69,84	3210	4197	-0,168	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6014
69,85	3211	4198	-0,1648	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6012
69,86	3211	4199	-0,1632	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,601
69,87	3212	4199	-0,1628	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6012
69,88	3212	4200	-0,1628	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6014
69,89	3213	4200	-0,1628	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6018
69,9	3213	4201	-0,1628	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6017
69,91	3214	4202	-0,1628	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6012
69,92	3214	4202	-0,162	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6006
69,93	3214	4203	-0,1592	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6002
69,94	3215	4203	-0,1592	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6005
69,95	3215	4204	-0,1588	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6005
69,96	3216	4205	-0,1588	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6004
69,97	3216	4205	-0,1596	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6008
69,98	3217	4206	-0,1588	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0019	-0,6019
69,99	3217	4206	-0,1624	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6035
70	3218	4207	-0,1608	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6049
70,01	3218	4208	-0,1592	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
70,02	3219	4208	-0,1588	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
70,03	3219	4209	-0,1588	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
70,04	3220	4210	-0,1588	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6115
70,05	3220	4210	-0,16	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6136
70,06	3221	4211	-0,162	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6151
70,07	3221	4211	-0,1624	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6162
70,08	3221	4212	-0,1628	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6168
70,09	3222	4213	-0,1628	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6173
70,1	3223	4213	-0,1616	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6175
70,11	3223	4214	-0,1596	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6172
70,12	3223	4214	-0,1592	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6156
70,13	3224	4215	-0,1612	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6134
70,14	3224	4216	-0,1624	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
70,15	3225	4216	-0,1644	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
70,16	3225	4217	-0,1622	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6053
70,17	3226	4218	-0,1684	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,602
70,18	3226	4218	-0,1656	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5988
70,19	3227	4219	-0,1636	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
70,2	3227	4219	-0,1628	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
70,21	3228	4220	-0,1628	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5918
70,22	3228	4221	-0,1628	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5905
70,23	3228	4221	-0,1628	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5894
70,24	3229	4222	-0,1628	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
70,25	3229	4222	-0,1628	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
70,26	3230	4223	-0,1628	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5894
70,27	3230	4224	-0,1628	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5908
70,28	3231	4224	-0,1628	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5917
70,29	3231	4225	-0,1628	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
70,3	3232	4225	-0,1628	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5941
70,31	3232	4226	-0,166	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963
70,32	3233	4227	-0,168	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5987
70,33	3233	4227	-0,1684	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6007
70,34	3234	4228	-0,1684	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6026
70,35	3234	4229	-0,1684	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6041
70,36	3234	4229	-0,1656	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6054
70,37	3235	4230	-0,1636	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6064
70,38	3235	4230	-0,1628	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
70,39	3236	4231	-0,1628	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
70,4	3236	4232	-0,1628	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6062
70,41	3237	4232	-0,1628	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6048
70,42	3237	4233	-0,1628	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6035
70,43	3238	4234	-0,1628	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6019
70,44	3238	4234	-0,1628	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6002
70,45	3239	4235	-0,1624	0,0942	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
70,46	3239	4235	-0,1612	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5958
70,47	3240	4236	-0,1592	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5942
70,48	3240	4237	-0,1588	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,593
70,49	3241	4237	-0,1588	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5924
70,5	3241	4238	-0,1586	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5917
70,51	3241	4239	-0,1588	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,591
70,52	3242	4239	-0,1588	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5903
70,53	3242	4240	-0,1588	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902
70,54	3243	4241	-0,1588	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5905
70,55	3243	4241	-0,1588	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
70,56	3244	4242	-0,1576	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5904
70,57	3244	4243	-0,1544	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5903
70,58	3245	4243	-0,1532	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5909
70,59	3245	4244	-0,1532	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5916
70,6	3246	4245	-0,1528	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,593
70,61	3246	4245	-0,1528	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5945
70,62	3247	4246	-0,1528	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
70,63	3247	4247	-0,1528	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5977
70,64	3247	4247	-0,1492	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6004
70,65	3248	4248	-0,1448	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6035
70,66	3248	4248	-0,1436	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,606

70,67	3249	4249	-0,1432	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6084
70,68	3249	4250	-0,1432	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6113
70,69	3250	4250	-0,1432	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,614
70,7	3250	4251	-0,1432	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6162
70,71	3251	4252	-0,1428	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
70,72	3252	4252	-0,1408	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
70,73	3252	4253	-0,1396	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6184
70,74	3252	4254	-0,138	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6169
70,75	3253	4254	-0,1348	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6152
70,76	3253	4255	-0,1336	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6131
70,77	3253	4256	-0,136	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
70,78	3254	4256	-0,1384	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,6055
70,79	3254	4257	-0,1376	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6019
70,8	3255	4258	-0,1348	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992
70,81	3255	4258	-0,1336	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,597
70,82	3256	4259	-0,1316	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5958
70,83	3256	4260	-0,13	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5954
70,84	3257	4260	-0,13	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5958
70,85	3257	4261	-0,132	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5969
70,86	3258	4261	-0,1332	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5995
70,87	3258	4262	-0,1332	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6034
70,88	3258	4263	-0,1332	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
70,89	3259	4263	-0,1332	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6106
70,9	3259	4264	-0,1308	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6146
70,91	3260	4265	-0,1296	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,619
70,92	3260	4265	-0,1296	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6226
70,93	3261	4266	-0,1292	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6259
70,94	3261	4267	-0,1292	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
70,95	3262	4267	-0,1312	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6298
70,96	3262	4268	-0,1328	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6305
70,97	3263	4269	-0,1332	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6312
70,98	3263	4269	-0,1332	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6317
70,99	3264	4270	-0,1332	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6308
71	3264	4271	-0,1316	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6296
71,01	3265	4271	-0,13	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6284
71,02	3265	4272	-0,13	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6272
71,03	3265	4273	-0,132	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6258
71,04	3266	4273	-0,1328	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
71,05	3266	4274	-0,1356	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6239
71,06	3267	4274	-0,138	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6223
71,07	3267	4275	-0,1385	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6209
71,08	3268	4276	-0,1356	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6205
71,09	3268	4276	-0,1336	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
71,1	3269	4277	-0,1332	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6202
71,11	3269	4278	-0,1332	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6194
71,12	3270	4278	-0,1336	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6197
71,13	3270	4279	-0,1362	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6199
71,14	3270	4280	-0,1384	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
71,15	3271	4280	-0,1392	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6198
71,16	3271	4281	-0,1392	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
71,17	3272	4282	-0,1392	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6192
71,18	3272	4282	-0,1392	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,619
71,19	3273	4283	-0,1392	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
71,2	3273	4284	-0,1396	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
71,21	3274	4284	-0,142	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
71,22	3274	4285	-0,1428	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6191
71,23	3275	4285	-0,1456	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6192
71,24	3275	4286	-0,1432	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6192
71,25	3275	4287	-0,1484	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
71,26	3276	4287	-0,1448	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6188
71,27	3276	4288	-0,1436	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6182
71,28	3277	4289	-0,1432	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6169
71,29	3277	4289	-0,1432	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6158
71,3	3278	4290	-0,1436	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
71,31	3278	4291	-0,1468	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6151
71,32	3279	4291	-0,1484	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,614
71,33	3279	4292	-0,1476	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6132
71,34	3279	4293	-0,1444	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6132
71,35	3280	4293	-0,1432	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,613
71,36	3280	4294	-0,1432	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6128
71,37	3281	4295	-0,1432	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,613
71,38	3281	4295	-0,1432	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6131
71,39	3282	4296	-0,1432	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6122
71,4	3282	4297	-0,1432	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
71,41	3283	4297	-0,1432	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6119
71,42	3283	4298	-0,1432	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6115
71,43	3284	4298	-0,1428	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6101
71,44	3284	4299	-0,1404	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6088
71,45	3284	4300	-0,1396	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6083
71,46	3285	4300	-0,1408	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6074
71,47	3285	4301	-0,1424	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
71,48	3285	4302	-0,1428	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,606
71,49	3286	4302	-0,1432	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6053
71,5	3287	4303	-0,1432	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6042
71,51	3287	4304	-0,1432	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6037
71,52	3288	4304	-0,1432	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
71,53	3288	4305	-0,1428	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6031
71,54	3288	4306	-0,1408	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,602
71,55	3289	4306	-0,1396	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6012
71,56	3289	4307	-0,1392	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6006
71,57	3290	4308	-0,1392	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5994
71,58	3290	4308	-0,1392	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5984
71,59	3291	4309	-0,1392	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5977
71,6	3291	4310	-0,1392	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5964
71,61	3292	4310	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
71,62	3292	4311	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
71,63	3293	4311	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5936

71,64	3293	4312	-0,1368	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5929
71,65	3293	4313	-0,134	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5917
71,66	3294	4313	-0,134	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5915
71,67	3294	4314	-0,1368	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,592
71,68	3295	4315	-0,1388	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,592
71,69	3295	4315	-0,1392	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
71,7	3296	4316	-0,1392	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5936
71,71	3296	4317	-0,1392	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5942
71,72	3297	4317	-0,1392	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5941
71,73	3297	4318	-0,1392	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
71,74	3297	4319	-0,1404	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,596
71,75	3298	4319	-0,1424	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
71,76	3298	4320	-0,1428	0,0948	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,595
71,77	3299	4321	-0,1432	0,0948	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5939
71,78	3299	4321	-0,1432	0,0948	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,593
71,79	3300	4322	-0,1428	0,0948	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5914
71,8	3300	4323	-0,1404	0,0948	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5899
71,81	3301	4323	-0,1396	0,0948	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5882
71,82	3301	4324	-0,1412	0,0948	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5863
71,83	3302	4324	-0,1428	0,0948	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5842
71,84	3302	4325	-0,1436	0,0952	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5828
71,85	3302	4326	-0,1468	0,0948	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,582
71,86	3303	4326	-0,1484	0,094	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5804
71,87	3303	4327	-0,1488	0,096	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,579
71,88	3304	4328	-0,1488	0,0984	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5784
71,89	3304	4328	-0,1488	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,578
71,9	3305	4329	-0,1492	0,0964	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5777
71,91	3305	4330	-0,1492	0,0952	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5784
71,92	3306	4330	-0,152	0,0952	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5792
71,93	3306	4331	-0,152	0,0948	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5798
71,94	3306	4332	-0,1528	0,0952	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5807
71,95	3307	4332	-0,1528	0,0972	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5826
71,96	3307	4333	-0,1528	0,0984	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,585
71,97	3308	4334	-0,152	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5863
71,98	3308	4335	-0,152	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5872
71,99	3309	4335	-0,1492	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5884
72	3309	4335	-0,1488	0,0968	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5894
72,01	3310	4336	-0,1488	0,0944	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5897
72,02	3310	4337	-0,1492	0,0944	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5904
72,03	3310	4337	-0,1492	0,0952	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5905
72,04	3311	4337	-0,1492	0,0952	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,59
72,05	3311	4339	-0,1468	0,0952	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5892
72,06	3312	4339	-0,144	0,0952	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5892
72,07	3312	4340	-0,1432	0,0948	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5896
72,08	3313	4341	-0,1432	0,0948	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5891
72,09	3313	4341	-0,1432	0,0948	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5885
72,1	3314	4342	-0,1442	0,0952	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5885
72,11	3314	4343	-0,148	0,0948	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5888
72,12	3314	4343	-0,1484	0,0952	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,589
72,13	3315	4344	-0,1452	0,0976	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5894
72,14	3315	4345	-0,1436	0,0984	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5897
72,15	3316	4345	-0,1428	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5894
72,16	3316	4346	-0,14	0,0984	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5894
72,17	3317	4347	-0,1392	0,098	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5902
72,18	3317	4347	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,591
72,19	3318	4348	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5912
72,2	3318	4348	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5911
72,21	3319	4349	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5912
72,22	3319	4350	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,6148	-0,5911
72,23	3319	4350	-0,1368	0,1004	-3,9322	0,0012	0,1404	-0,5906
72,24	3320	4351	-0,134	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0344	-0,5905
72,25	3320	4352	-0,1328	0,102	-3,9322	0,0012	0,0108	-0,5897
72,26	3321	4352	-0,1304	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,5879
72,27	3321	4353	-0,1296	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5861
72,28	3322	4354	-0,1308	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5849
72,29	3322	4354	-0,1324	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5838
72,3	3322	4355	-0,1328	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5818
72,31	3323	4356	-0,1304	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,58
72,32	3323	4356	-0,1288	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5786
72,33	3324	4357	-0,1268	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5773
72,34	3324	4358	-0,1236	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5759
72,35	3325	4358	-0,1228	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5752
72,36	3325	4359	-0,1256	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5741
72,37	3326	4360	-0,1276	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5728
72,38	3326	4360	-0,1284	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5719
72,39	3326	4361	-0,1284	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5718
72,4	3327	4361	-0,1284	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5718
72,41	3327	4362	-0,1264	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5713
72,42	3328	4363	-0,1244	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5712
72,43	3328	4363	-0,1236	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5717
72,44	3329	4364	-0,1232	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
72,45	3329	4365	-0,1236	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5737
72,46	3329	4365	-0,126	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5755
72,47	3330	4366	-0,1284	0,088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5768
72,48	3330	4367	-0,1288	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,578
72,49	3331	4367	-0,1256	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5797
72,5	3331	4368	-0,124	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5818
72,51	3332	4369	-0,1236	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
72,52	3332	4369	-0,1236	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
72,53	3333	4370	-0,1236	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5852
72,54	3333	4371	-0,1268	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
72,55	3333	4371	-0,1288	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
72,56	3334	4372	-0,1292	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5867
72,57	3334	4373	-0,1292	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5869
72,58	3335	4373	-0,1292	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
72,59	3335	4374	-0,1292	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5849
72,6	3336	4374	-0,1292	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5838

72,61	3336	4375	-0,1292	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5832
72,62	3337	4376	-0,1292	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5824
72,63	3337	4376	-0,1292	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5812
72,64	3337	4377	-0,1312	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5804
72,65	3338	4378	-0,1328	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
72,66	3338	4378	-0,1328	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
72,67	3339	4379	-0,1308	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5808
72,68	3339	4380	-0,1296	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5819
72,69	3340	4380	-0,1296	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5826
72,7	3340	4381	-0,1296	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,583
72,71	3340	4382	-0,1296	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5839
72,72	3341	4382	-0,132	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5849
72,73	3341	4383	-0,1328	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5854
72,74	3342	4384	-0,1332	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5852
72,75	3342	4384	-0,1332	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,585
72,76	3343	4385	-0,1332	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5845
72,77	3343	4385	-0,1308	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5838
72,78	3343	4386	-0,1296	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5834
72,79	3344	4387	-0,13	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5831
72,8	3344	4387	-0,1324	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
72,81	3345	4388	-0,1332	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5812
72,82	3345	4389	-0,1356	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,581
72,83	3346	4389	-0,1384	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5808
72,84	3346	4390	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
72,85	3347	4391	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5794
72,86	3347	4391	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
72,87	3347	4392	-0,1372	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,578
72,88	3348	4393	-0,1344	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
72,89	3348	4393	-0,132	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5766
72,9	3349	4394	-0,1372	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,576
72,91	3349	4395	-0,1388	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5752
72,92	3350	4395	-0,14	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5746
72,93	3350	4396	-0,142	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5746
72,94	3350	4397	-0,1428	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5746
72,95	3351	4397	-0,1412	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5746
72,96	3351	4398	-0,1396	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5743
72,97	3352	4398	-0,1392	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5738
72,98	3352	4399	-0,1392	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
72,99	3353	4400	-0,1392	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5728
73	3353	4400	-0,1408	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
73,01	3354	4401	-0,1424	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5717
73,02	3354	4402	-0,1424	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5705
73,03	3354	4402	-0,14	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5694
73,04	3355	4403	-0,1392	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5689
73,05	3355	4404	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5686
73,06	3356	4404	-0,1392	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5681
73,07	3356	4405	-0,1392	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5676
73,08	3357	4406	-0,1416	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5672
73,09	3357	4406	-0,1428	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5672
73,1	3357	4407	-0,1416	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5669
73,11	3358	4408	-0,14	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5668
73,12	3358	4408	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5663
73,13	3359	4409	-0,136	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5654
73,14	3359	4410	-0,134	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5646
73,15	3360	4410	-0,1332	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5645
73,16	3360	4411	-0,1332	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5648
73,17	3361	4411	-0,1332	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,565
73,18	3361	4412	-0,1332	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,565
73,19	3361	4413	-0,1332	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5651
73,2	3362	4413	-0,132	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5656
73,21	3362	4414	-0,1264	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5662
73,22	3363	4415	-0,124	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5674
73,23	3363	4415	-0,1236	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5681
73,24	3364	4416	-0,1236	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5687
73,25	3364	4417	-0,1236	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5692
73,26	3364	4417	-0,1236	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5699
73,27	3365	4418	-0,1236	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5708
73,28	3365	4419	-0,122	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5717
73,29	3366	4419	-0,12	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,572
73,3	3366	4420	-0,1192	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5723
73,31	3367	4421	-0,116	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5729
73,32	3367	4421	-0,1144	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
73,33	3367	4422	-0,114	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5742
73,34	3368	4423	-0,1136	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5743
73,35	3368	4423	-0,1136	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5744
73,36	3369	4424	-0,1136	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5744
73,37	3369	4424	-0,1136	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5748
73,38	3370	4425	-0,1128	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,575
73,39	3370	4426	-0,1108	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5748
73,4	3370	4426	-0,11	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5742
73,41	3371	4427	-0,11	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5737
73,42	3371	4428	-0,1096	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
73,43	3372	4428	-0,1096	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,573
73,44	3372	4429	-0,1096	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5731
73,45	3373	4430	-0,1096	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,573
73,46	3373	4430	-0,1096	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,573
73,47	3374	4431	-0,1092	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5729
73,48	3374	4432	-0,1092	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5734
73,49	3374	4432	-0,1056	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5743
73,5	3375	4433	-0,104	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
73,51	3375	4434	-0,104	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5758
73,52	3376	4434	-0,104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5765
73,53	3376	4435	-0,1036	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5774
73,54	3377	4435	-0,1036	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5783
73,55	3377	4436	-0,104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5789
73,56	3377	4437	-0,1028	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5791
73,57	3378	4437	-0,1008	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5789

73,58	3378	4438	-0,1	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,578
73,59	3379	4439	-0,1	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5773
73,6	3379	4439	-0,1	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5767
73,61	3380	4440	-0,1004	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5756
73,62	3380	4441	-0,1028	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5741
73,63	3380	4441	-0,1096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5728
73,64	3381	4442	-0,1024	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5722
73,65	3381	4443	-0,1004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5714
73,66	3382	4443	-0,1	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5713
73,67	3382	4444	-0,1	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,571
73,68	3383	4445	-0,0996	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5708
73,69	3383	4445	-0,0992	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,5707
73,7	3383	4446	-0,0992	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5708
73,71	3384	4446	-0,0992	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5711
73,72	3384	4447	-0,1012	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
73,73	3385	4448	-0,1024	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5705
73,74	3385	4448	-0,1016	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5698
73,75	3386	4449	-0,0996	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5692
73,76	3386	4449	-0,0992	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5682
73,77	3387	4450	-0,0992	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5675
73,78	3387	4451	-0,0992	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5666
73,79	3387	4451	-0,1	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5656
73,8	3388	4452	-0,102	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5645
73,81	3388	4452	-0,1082	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,5639
73,82	3389	4453	-0,1028	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5639
73,83	3389	4454	-0,1028	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5638
73,84	3390	4454	-0,1024	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5633
73,85	3390	4455	-0,1004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5633
73,86	3390	4456	-0,0996	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5638
73,87	3391	4456	-0,1004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,564
73,88	3391	4457	-0,1024	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5642
73,89	3392	4458	-0,1028	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5644
73,9	3392	4458	-0,1028	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5641
73,91	3393	4459	-0,1028	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5638
73,92	3393	4459	-0,1016	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5635
73,93	3393	4460	-0,0996	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5636
73,94	3394	4461	-0,0992	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5632
73,95	3394	4461	-0,0988	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5623
73,96	3395	4462	-0,0988	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5618
73,97	3395	4463	-0,0996	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5618
73,98	3396	4463	-0,1016	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5616
73,99	3396	4464	-0,1028	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5617
74	3397	4465	-0,1008	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,562
74,01	3397	4465	-0,0992	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5626
74,02	3397	4466	-0,0984	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5632
74,03	3398	4467	-0,0952	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5646
74,04	3398	4467	-0,0952	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5665
74,05	3399	4468	-0,0932	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5677
74,06	3399	4469	-0,0936	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5687
74,07	3400	4469	-0,094	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5701
74,08	3400	4470	-0,094	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
74,09	3400	4471	-0,094	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5716
74,1	3401	4471	-0,0916	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5719
74,11	3401	4472	-0,086	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5719
74,12	3402	4472	-0,0844	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5714
74,13	3402	4473	-0,084	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5705
74,14	3403	4474	-0,084	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5702
74,15	3403	4474	-0,0852	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
74,16	3403	4475	-0,0888	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5695
74,17	3404	4476	-0,0896	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5687
74,18	3404	4476	-0,0868	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5686
74,19	3405	4477	-0,0848	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5687
74,2	3405	4478	-0,0836	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5689
74,21	3406	4478	-0,0812	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5695
74,22	3406	4479	-0,0804	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5701
74,23	3407	4480	-0,0804	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5701
74,24	3407	4480	-0,0804	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5704
74,25	3407	4481	-0,0804	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
74,26	3408	4482	-0,0804	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5718
74,27	3408	4482	-0,0804	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5717
74,28	3409	4483	-0,0772	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5717
74,29	3409	4483	-0,0724	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5722
74,3	3410	4484	-0,0708	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
74,31	3410	4485	-0,0704	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
74,32	3410	4485	-0,0704	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5728
74,33	3411	4486	-0,0704	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5728
74,34	3411	4487	-0,0704	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5726
74,35	3412	4487	-0,0704	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
74,36	3412	4488	-0,0676	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5732
74,37	3413	4489	-0,0652	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5738
74,38	3413	4489	-0,0624	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5738
74,39	3414	4490	-0,0568	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,574
74,4	3414	4491	-0,0552	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5749
74,41	3414	4491	-0,0572	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5755
74,42	3415	4492	-0,0596	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,576
74,43	3415	4493	-0,0588	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5766
74,44	3416	4493	-0,0556	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,577
74,45	3416	4494	-0,0544	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5766
74,46	3417	4495	-0,0524	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5765
74,47	3417	4495	-0,0508	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,577
74,48	3417	4496	-0,05	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5776
74,49	3418	4496	-0,05	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5772
74,5	3418	4497	-0,05	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5773
74,51	3419	4498	-0,05	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,578
74,52	3419	4498	-0,05	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5786
74,53	3420	4499	-0,05	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5796
74,54	3420	4500	-0,05	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5808

74,55	3420	4500	-0,05	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
74,56	3421	4501	-0,0484	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5827
74,57	3421	4502	-0,0452	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5838
74,58	3422	4502	-0,0444	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5855
74,59	3422	4503	-0,0468	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5864
74,6	3423	4504	-0,0462	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
74,61	3423	4504	-0,0496	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5864
74,62	3424	4505	-0,05	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5868
74,63	3424	4506	-0,05	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
74,64	3424	4506	-0,048	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
74,65	3425	4507	-0,0456	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5867
74,65	3425	4508	-0,0452	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
74,67	3426	4508	-0,0448	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,586
74,68	3426	4509	-0,0448	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
74,69	3427	4509	-0,0468	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5874
74,7	3427	4510	-0,0496	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,588
74,71	3428	4511	-0,05	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5878
74,72	3428	4511	-0,0464	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5881
74,73	3428	4512	-0,0444	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5888
74,74	3429	4513	-0,044	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5885
74,75	3429	4513	-0,044	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5884
74,76	3430	4514	-0,044	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5882
74,77	3430	4515	-0,044	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5876
74,78	3431	4515	-0,044	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
74,79	3431	4516	-0,044	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5856
74,8	3432	4516	-0,044	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5854
74,81	3432	4517	-0,044	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5846
74,82	3432	4518	-0,042	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
74,83	3433	4518	-0,0404	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,5825
74,84	3433	4519	-0,0404	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5821
74,85	3434	4520	-0,04	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5816
74,86	3434	4520	-0,04	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,582
74,87	3435	4521	-0,04	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5826
74,88	3435	4521	-0,04	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,583
74,89	3436	4522	-0,04	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5834
74,9	3436	4523	-0,04	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
74,91	3436	4523	-0,04	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
74,92	3437	4524	-0,0388	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5894
74,93	3437	4524	-0,0356	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5909
74,94	3438	4525	-0,0348	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
74,95	3438	4526	-0,0356	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5944
74,96	3439	4526	-0,0396	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5952
74,97	3439	4527	-0,0396	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963
74,98	3439	4528	-0,0404	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5971
74,99	3440	4528	-0,0408	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5969
75	3440	4529	-0,0408	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5958
75,01	3441	4529	-0,0408	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,5956
75,02	3441	4530	-0,0408	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5956
75,03	3442	4531	-0,0408	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5945
75,04	3442	4531	-0,0408	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,593
75,05	3443	4532	-0,0408	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5923
75,06	3443	4532	-0,0408	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5918
75,07	3444	4533	-0,0408	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5908
75,08	3444	4534	-0,0408	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
75,09	3444	4534	-0,0408	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
75,1	3445	4535	-0,0392	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5899
75,11	3445	4535	-0,0364	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
75,12	3446	4536	-0,0356	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
75,13	3446	4537	-0,0384	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
75,14	3447	4537	-0,0404	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5912
75,15	3447	4538	-0,0408	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5916
75,16	3448	4539	-0,0408	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5926
75,17	3448	4539	-0,0408	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5938
75,18	3448	4540	-0,0384	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
75,19	3449	4540	-0,036	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5963
75,2	3449	4541	-0,0348	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
75,21	3450	4542	-0,032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5978
75,22	3450	4542	-0,0312	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5982
75,23	3451	4543	-0,0324	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
75,24	3451	4544	-0,0344	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6002
75,25	3452	4544	-0,0348	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6004
75,26	3452	4545	-0,0324	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6007
75,27	3453	4546	-0,0316	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011
75,28	3453	4546	-0,0292	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011
75,29	3453	4547	-0,0256	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6008
75,3	3454	4548	-0,0256	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6014
75,31	3454	4548	-0,0288	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6013
75,32	3455	4549	-0,0304	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6004
75,33	3455	4550	-0,0308	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5996
75,34	3456	4550	-0,0312	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5996
75,35	3456	4551	-0,0308	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5996
75,36	3457	4552	-0,0308	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5989
75,37	3457	4552	-0,0308	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5983
75,38	3457	4553	-0,0312	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5982
75,39	3458	4553	-0,0312	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5982
75,4	3458	4554	-0,0312	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5982
75,41	3459	4555	-0,0328	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,599
75,42	3459	4555	-0,0344	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5996
75,43	3460	4556	-0,0344	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
75,44	3460	4557	-0,0324	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6006
75,45	3461	4557	-0,0312	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,602
75,46	3461	4558	-0,0312	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6037
75,47	3462	4559	-0,0308	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6047
75,48	3462	4559	-0,0312	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6056
75,49	3462	4560	-0,0336	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6067
75,5	3463	4561	-0,0348	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6078
75,51	3463	4561	-0,0348	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6089

75,52	3464	4562	-0,0352	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6101
75,53	3464	4563	-0,0348	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6106
75,54	3465	4563	-0,0328	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
75,55	3465	4564	-0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6109
75,56	3466	4564	-0,0312	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6114
75,57	3466	4565	-0,0308	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6115
75,58	3466	4566	-0,0308	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6111
75,59	3467	4566	-0,0308	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
75,6	3467	4567	-0,0312	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6103
75,61	3468	4568	-0,0308	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,61
75,62	3468	4568	-0,0308	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6098
75,63	3469	4569	-0,0312	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,6103
75,64	3469	4570	-0,0292	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6098
75,65	3470	4570	-0,0264	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,609
75,66	3470	4571	-0,026	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6088
75,67	3471	4572	-0,0292	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6091
75,68	3471	4572	-0,0304	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6091
75,69	3471	4573	-0,0296	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6085
75,7	3472	4574	-0,0264	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
75,71	3472	4574	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6077
75,72	3473	4575	-0,0252	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
75,73	3473	4576	-0,0252	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
75,74	3474	4576	-0,0252	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
75,75	3474	4577	-0,0252	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6064
75,76	3475	4577	-0,0252	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6056
75,77	3475	4578	-0,0252	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6058
75,78	3475	4579	-0,0252	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6061
75,79	3476	4579	-0,0252	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6065
75,8	3476	4580	-0,0252	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6065
75,81	3477	4581	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
75,82	3477	4581	-0,0236	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
75,83	3478	4582	-0,022	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
75,84	3478	4583	-0,0216	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6084
75,85	3479	4583	-0,024	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6096
75,86	3479	4584	-0,0246	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
75,87	3480	4585	-0,0252	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6114
75,88	3480	4585	-0,0252	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,613
75,89	3480	4586	-0,0248	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6148
75,9	3481	4587	-0,0196	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6163
75,91	3481	4587	-0,0164	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6173
75,92	3482	4587	-0,0172	0,1032	-3,9322	0,0012	0,00179	-0,6179
75,93	3482	4589	-0,02	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6181
75,94	3483	4589	-0,0208	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6181
75,95	3483	4590	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6181
75,96	3484	4590	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6179
75,97	3484	4591	-0,02	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6166
75,98	3489	4592	-0,0128	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6151
75,99	3485	4592	-0,0156	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6143
76	3485	4593	-0,0152	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6138
76,01	3486	4594	-0,0152	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,613
76,02	3486	4594	-0,0152	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6121
76,03	3487	4595	-0,0152	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
76,04	3487	4596	-0,0152	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6115
76,05	3488	4596	-0,0152	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6115
76,06	3488	4597	-0,0152	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6119
76,07	3489	4598	-0,0152	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6121
76,08	3489	4598	-0,0152	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,612
76,09	3489	4599	-0,0132	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,6116
76,1	3490	4600	-0,0156	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,612
76,11	3490	4600	-0,0156	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6126
76,12	3491	4601	-0,0156	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6132
76,13	3491	4602	-0,0184	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6133
76,14	3492	4602	-0,0204	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6136
76,15	3492	4603	-0,02	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6139
76,16	3493	4603	-0,0168	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6142
76,17	3493	4604	-0,0156	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6145
76,18	3494	4605	-0,0152	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6145
76,19	3494	4605	-0,0152	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6143
76,2	3494	4606	-0,016	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6138
76,21	3495	4607	-0,0192	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6132
76,22	3495	4607	-0,0208	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6128
76,23	3496	4608	-0,0208	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6124
76,24	3496	4609	-0,0212	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6115
76,25	3497	4609	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
76,26	3497	4610	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6096
76,27	3498	4611	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6089
76,28	3498	4611	-0,0212	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6085
76,29	3499	4612	-0,0212	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6078
76,3	3499	4613	-0,0216	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
76,31	3499	4613	-0,0236	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6065
76,32	3500	4614	-0,0248	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6065
76,33	3500	4614	-0,0244	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6068
76,34	3501	4615	-0,022	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6068
76,35	3501	4616	-0,0212	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
76,36	3502	4616	-0,0212	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
76,37	3502	4617	-0,0212	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,607
76,38	3503	4618	-0,0212	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6074
76,39	3503	4618	-0,0212	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,608
76,4	3504	4619	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6084
76,41	3504	4620	-0,0212	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6088
76,42	3504	4620	-0,0212	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6089
76,43	3505	4621	-0,0204	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
76,44	3505	4622	-0,0172	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,61
76,45	3506	4622	-0,0156	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
76,46	3506	4623	-0,0172	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
76,47	3507	4624	-0,02	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
76,48	3507	4624	-0,0208	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107

76,49	3508	4625	-0,0212	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6106
76,5	3508	4626	-0,0212	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6102
76,51	3509	4626	-0,02	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6096
76,52	3509	4627	-0,0168	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6088
76,53	3510	4627	-0,0156	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6076
76,54	3510	4628	-0,0168	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
76,55	3510	4629	-0,0152	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
76,56	3511	4629	-0,0152	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
76,57	3511	4630	-0,0152	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
76,58	3512	4631	-0,0152	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
76,59	3512	4631	-0,0128	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6078
76,6	3512	4632	-0,0104	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,609
76,61	3513	4633	-0,0092	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
76,62	3514	4633	-0,0068	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6121
76,63	3514	4634	-0,0056	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6134
76,64	3515	4635	-0,0056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6145
76,65	3515	4635	-0,0056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,616
76,66	3516	4636	-0,0056	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6175
76,67	3516	4637	-0,0056	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6181
76,68	3516	4637	-0,0056	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6176
76,69	3517	4638	-0,004	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6172
76,7	3517	4639	-0,0024	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6166
76,71	3518	4639	-0,0016	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6154
76,72	3518	4640	-0,0016	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6139
76,73	3519	4640	-0,0016	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6125
76,74	3519	4641	-0,0016	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
76,75	3520	4642	-0,0016	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
76,76	3520	4642	-0,0016	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6086
76,77	3521	4643	-0,0016	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
76,78	3521	4644	-0,0016	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
76,79	3521	4644	-0,0004	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
76,8	3522	4645	0,0056	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6062
76,81	3522	4646	0,0076	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6064
76,82	3523	4646	0,008	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6061
76,83	3524	4647	0,008	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,606
76,84	3524	4648	0,0084	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6056
76,85	3524	4648	0,0084	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6052
76,86	3525	4649	0,0084	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6044
76,87	3525	4650	0,0096	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6043
76,88	3526	4650	0,0116	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
76,89	3526	4651	0,0118	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6046
76,9	3526	4652	0,012	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6041
76,91	3527	4652	0,012	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,604
76,92	3527	4653	0,012	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
76,93	3528	4653	0,0124	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6052
76,94	3528	4654	0,0124	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
76,95	3529	4655	0,0156	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6062
76,96	3529	4655	0,0176	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6065
76,97	3530	4656	0,018	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6068
76,98	3530	4657	0,0184	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6078
76,99	3531	4657	0,018	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,609
77	3531	4658	0,018	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6096
77,01	3532	4659	0,018	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
77,02	3532	4659	0,018	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
77,03	3532	4660	0,018	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
77,04	3533	4661	0,018	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,611
77,05	3533	4661	0,0196	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6109
77,06	3534	4662	0,0216	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
77,07	3534	4663	0,0216	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6096
77,08	3535	4663	0,0196	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6084
77,09	3535	4664	0,0184	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
77,1	3536	4664	0,0168	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
77,11	3536	4665	0,0136	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6071
77,12	3537	4666	0,0132	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,606
77,13	3537	4666	0,016	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6059
77,14	3538	4667	0,0176	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6061
77,15	3538	4668	0,018	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6061
77,16	3538	4668	0,018	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
77,17	3539	4669	0,018	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
77,18	3539	4670	0,0156	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
77,19	3540	4670	0,0132	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
77,2	3540	4671	0,0124	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
77,21	3541	4672	0,0124	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6089
77,22	3541	4672	0,0124	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6091
77,23	3542	4673	0,0124	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
77,24	3542	4674	0,012	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
77,25	3543	4674	0,012	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6114
77,26	3543	4675	0,012	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6121
77,27	3544	4676	0,0124	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6133
77,28	3544	4676	0,0108	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6142
77,29	3544	4677	0,0088	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6145
77,3	3545	4677	0,0084	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6149
77,31	3545	4678	0,0104	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6158
77,32	3546	4679	0,0116	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6166
77,33	3546	4679	0,012	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6161
77,34	3547	4680	0,0124	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
77,35	3547	4681	0,012	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6151
77,36	3548	4681	0,0124	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6143
77,37	3548	4682	0,012	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6132
77,38	3549	4683	0,012	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6124
77,39	3549	4683	0,012	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6112
77,4	3550	4684	0,0124	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
77,41	3550	4685	0,0148	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6076
77,42	3550	4685	0,0172	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6068
77,43	3551	4686	0,018	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6061
77,44	3551	4687	0,0184	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6047
77,45	3552	4687	0,0184	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6036

77,46	3552	4688	0,018	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6032
77,47	3553	4689	0,018	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6028
77,48	3553	4689	0,0184	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
77,49	3554	4690	0,0204	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
77,5	3554	4690	0,0216	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6023
77,51	3555	4691	0,0236	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6017
77,52	3555	4692	0,0268	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6013
77,53	3555	4692	0,0276	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6016
77,54	3556	4693	0,028	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6013
77,55	3556	4694	0,028	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6001
77,56	3557	4694	0,028	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5993
77,57	3557	4695	0,0208	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5987
77,58	3558	4696	0,028	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5978
77,59	3558	4696	0,03	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5974
77,6	3559	4697	0,0312	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
77,61	3559	4698	0,032	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
77,62	3560	4698	0,0344	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,597
77,63	3560	4699	0,0356	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,597
77,64	3561	4700	0,0356	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5977
77,65	3561	4700	0,0356	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
77,66	3561	4701	0,036	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
77,67	3562	4701	0,0356	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
77,68	3562	4702	0,0356	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5971
77,69	3563	4703	0,0383	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5958
77,7	3563	4703	0,0436	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5946
77,71	3564	4704	0,0448	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5935
77,72	3564	4705	0,0432	0,104	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5921
77,73	3565	4705	0,042	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5903
77,74	3565	4706	0,0424	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5893
77,75	3566	4707	0,0448	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
77,76	3566	4707	0,0456	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
77,77	3567	4708	0,0488	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5879
77,78	3567	4709	0,0508	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
77,79	3568	4709	0,052	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5884
77,8	3568	4710	0,054	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
77,81	3568	4711	0,0552	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5893
77,82	3569	4711	0,0536	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5903
77,83	3569	4712	0,052	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
77,84	3570	4713	0,0524	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
77,85	3570	4713	0,0544	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5924
77,86	3571	4714	0,0552	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5941
77,87	3571	4714	0,0568	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5951
77,88	3572	4715	0,0588	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
77,89	3572	4716	0,0588	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5962
77,9	3573	4716	0,0568	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963
77,91	3573	4717	0,0556	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5952
77,92	3574	4718	0,0544	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5944
77,93	3574	4718	0,0524	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,593
77,94	3574	4719	0,052	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5909
77,95	3575	4720	0,0556	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5879
77,96	3575	4720	0,0584	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5856
77,97	3576	4721	0,058	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5836
77,98	3576	4722	0,056	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5809
77,99	3577	4722	0,0556	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,578
78	3577	4723	0,0536	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,576
78,01	3578	4724	0,052	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5743
78,02	3578	4724	0,0524	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5725
78,03	3579	4725	0,0546	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5718
78,04	3579	4726	0,0552	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5713
78,05	3580	4726	0,0568	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5707
78,06	3580	4727	0,0588	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5701
78,07	3580	4727	0,0588	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,571
78,08	3581	4728	0,0568	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5726
78,09	3581	4729	0,056	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5742
78,1	3582	4729	0,0568	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,576
78,11	3582	4730	0,0588	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
78,12	3583	4731	0,0596	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5816
78,13	3583	4731	0,0648	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,584
78,14	3584	4732	0,068	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,587
78,15	3584	4733	0,0688	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
78,16	3585	4733	0,0692	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5912
78,17	3585	4734	0,0692	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5922
78,18	3586	4735	0,0688	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5932
78,19	3586	4735	0,0692	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5935
78,2	3587	4736	0,07	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5926
78,21	3587	4737	0,0732	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5912
78,22	3587	4737	0,0744	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5898
78,23	3588	4738	0,0768	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,588
78,24	3588	4739	0,0784	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
78,25	3589	4739	0,0784	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
78,26	3590	4740	0,0764	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
78,27	3590	4740	0,0756	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
78,28	3590	4741	0,0768	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5784
78,29	3591	4742	0,0784	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5777
78,3	3591	4742	0,0788	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
78,31	3592	4743	0,0812	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5762
78,32	3592	4744	0,0824	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5756
78,33	3593	4744	0,0828	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5756
78,34	3593	4745	0,0828	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5759
78,35	3594	4746	0,0832	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5764
78,36	3594	4746	0,0828	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5776
78,37	3594	4747	0,0828	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5786
78,38	3595	4748	0,084	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5794
78,39	3595	4748	0,09	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
78,4	3596	4749	0,092	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5821
78,41	3596	4750	0,0924	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5838
78,42	3597	4750	0,0924	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848

78,43	3597	4751	0,0924	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5857
78,44	3598	4751	0,0928	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5872
78,45	3598	4752	0,0928	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5888
78,46	3599	4753	0,0928	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5902
78,47	3599	4753	0,0928	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5922
78,48	3600	4754	0,0932	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5936
78,49	3600	4754	0,0952	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5947
78,5	3601	4755	0,0964	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5958
78,51	3601	4756	0,0964	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
78,52	3601	4756	0,0964	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5983
78,53	3602	4757	0,0964	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5984
78,54	3602	4758	0,0948	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5982
78,55	3603	4758	0,0932	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
78,56	3603	4759	0,0936	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
78,57	3604	4759	0,0956	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,597
78,58	3604	4760	0,0964	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,597
78,59	3605	4761	0,0968	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5964
78,6	3605	4761	0,0968	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
78,61	3606	4762	0,096	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5951
78,62	3606	4762	0,0936	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5952
78,63	3607	4763	0,0928	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
78,64	3607	4764	0,0928	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5956
78,65	3608	4764	0,0928	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
78,66	3608	4765	0,0932	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
78,67	3608	4766	0,0956	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
78,68	3609	4766	0,0964	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5958
78,69	3609	4767	0,0956	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5964
78,7	3610	4768	0,0936	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5964
78,71	3610	4769	0,0932	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963
78,72	3611	4769	0,0928	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5968
78,73	3611	4770	0,0928	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5981
78,74	3612	4770	0,0936	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5995
78,75	3612	4771	0,0956	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6006
78,76	3613	4772	0,0964	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6019
78,77	3613	4772	0,0964	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6035
78,78	3614	4773	0,0968	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,605
78,79	3614	4773	0,0968	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6067
78,8	3615	4774	0,0964	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6084
78,81	3615	4775	0,0968	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6096
78,82	3615	4775	0,0988	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6106
78,83	3616	4776	0,102	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6114
78,84	3616	4777	0,1024	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6121
78,85	3617	4777	0,1024	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6126
78,86	3617	4778	0,1024	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6125
78,87	3618	4779	0,1024	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
78,88	3618	4779	0,1024	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
78,89	3619	4780	0,1016	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
78,9	3619	4781	0,0988	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
78,91	3620	4781	0,0972	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6072
78,92	3620	4782	0,0968	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,606
78,93	3621	4783	0,0968	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6048
78,94	3621	4783	0,0964	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6047
78,95	3622	4784	0,0948	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6052
78,96	3622	4785	0,0932	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,606
78,97	3622	4785	0,0912	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
78,98	3623	4786	0,0856	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,608
78,99	3623	4786	0,0836	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
79,0	3624	4787	0,0832	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
79,01	3624	4788	0,0828	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6119
79,02	3625	4788	0,0828	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6128
79,03	3625	4789	0,0828	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6131
79,04	3626	4790	0,0828	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6126
79,05	3626	4790	0,0812	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6124
79,06	3627	4791	0,0796	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
79,07	3627	4792	0,0788	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6119
79,08	3628	4792	0,0768	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6109
79,09	3628	4793	0,0752	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,61
79,1	3629	4794	0,076	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6089
79,11	3629	4794	0,078	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6079
79,12	3629	4795	0,0788	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
79,13	3630	4796	0,0788	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6065
79,14	3630	4796	0,0792	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
79,15	3631	4797	0,0772	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6041
79,16	3631	4798	0,0716	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,603
79,17	3632	4798	0,0696	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6023
79,18	3632	4799	0,0692	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6017
79,19	3633	4799	0,0692	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6007
79,2	3633	4800	0,0692	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5996
79,21	3634	4801	0,098	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,599
79,22	3634	4801	0,0692	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5987
79,23	3635	4802	0,0676	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5988
79,24	3635	4803	0,065	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
79,25	3635	4803	0,0648	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5984
79,26	3636	4804	0,0612	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5983
79,27	3636	4805	0,0596	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
79,28	3637	4805	0,0608	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
79,29	3637	4806	0,064	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6
79,3	3638	4806	0,0644	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6005
79,31	3638	4807	0,0616	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6007
79,32	3639	4808	0,06	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6012
79,33	3639	4808	0,0584	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6016
79,34	3640	4809	0,0564	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6022
79,35	3640	4810	0,0556	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
79,36	3641	4810	0,0572	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6024
79,37	3641	4811	0,0588	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6018
79,38	3641	4811	0,0592	0,102	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,6013
79,39	3642	4812	0,0592	0,1004	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,6011

79,4	3642	4813	0,0596	0,0992	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,6006
79,41	3643	4813	0,0592	0,0972	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5995
79,42	3643	4814	0,0592	0,0956	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5982
79,43	3644	4814	0,0592	0,0956	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5975
79,44	3644	4815	0,0596	0,098	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5966
79,45	3645	4816	0,0592	0,0984	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5958
79,46	3645	4816	0,0612	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,595
79,47	3645	4817	0,064	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,594
79,48	3646	4818	0,0648	0,0984	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5929
79,49	3646	4818	0,0652	0,0964	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5922
79,5	3647	4819	0,0652	0,0956	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5922
79,51	3647	4819	0,0652	0,0948	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5923
79,52	3648	4820	0,0652	0,0936	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,592
79,53	3648	4821	0,0656	0,0952	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5916
79,54	3649	4821	0,0676	0,0976	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5918
79,55	3649	4822	0,0688	0,0984	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5923
79,56	3650	4822	0,0692	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5933
79,57	3650	4823	0,0692	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,594
79,58	3650	4824	0,0692	0,0988	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5948
79,59	3651	4824	0,0692	0,0968	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5956
79,6	3651	4825	0,0692	0,0952	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5965
79,61	3652	4826	0,0692	0,0956	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5977
79,62	3652	4826	0,0692	0,0976	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5984
79,63	3653	4827	0,0692	0,0984	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5986
79,64	3653	4827	0,0692	0,0972	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5986
79,65	3654	4828	0,0692	0,0956	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5984
79,66	3654	4829	0,0688	0,0944	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5977
79,67	3654	4829	0,0668	0,0904	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,597
79,68	3655	4830	0,0656	0,0896	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5957
79,69	3655	4830	0,0652	0,0896	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5941
79,7	3656	4831	0,0652	0,0888	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5922
79,71	3656	4832	0,0652	0,0892	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5908
79,72	3657	4832	0,0652	0,092	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5898
79,73	3657	4833	0,0652	0,094	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5886
79,74	3658	4833	0,0652	0,0932	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5869
79,75	3658	4834	0,0652	0,0904	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5855
79,76	3659	4835	0,0652	0,0896	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5844
79,77	3659	4835	0,062	0,0888	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5836
79,78	3659	4836	0,06	0,0888	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5831
79,79	3660	4837	0,0596	0,09	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5824
79,8	3660	4837	0,0592	0,0932	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5818
79,81	3661	4838	0,0592	0,094	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,581
79,82	3661	4838	0,0592	0,0936	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,581
79,83	3662	4839	0,0592	0,0948	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5815
79,84	3662	4840	0,0592	0,0944	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5818
79,85	3663	4840	0,0592	0,0912	-3,9322	0,0012	1,8136	-0,5815
79,86	3663	4841	0,0592	0,0896	-3,9322	0,0012	0,4072	-0,5816
79,87	3663	4841	0,0584	0,0908	-3,9322	0,0012	0,094	-0,5821
79,88	3664	4842	0,056	0,0936	-3,9322	0,0012	0,024	-0,5822
79,89	3664	4843	0,0556	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0084	-0,5822
79,9	3665	4843	0,0556	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,582
79,91	3665	4844	0,0552	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5816
79,92	3665	4845	0,0552	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5809
79,93	3666	4845	0,0552	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5809
79,94	3667	4846	0,0552	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5812
79,95	3667	4846	0,0532	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5809
79,96	3667	4847	0,052	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5804
79,97	3668	4848	0,0504	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0006	-0,5806
79,98	3668	4848	0,0472	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,581
79,99	3669	4849	0,046	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,581
80	3669	4849	0,048	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5815
80,01	3670	4850	0,0508	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5816
80,02	3670	4851	0,0504	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5813
80,03	3671	4851	0,0472	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
80,04	3671	4852	0,046	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5798
80,05	3671	4852	0,0444	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5797
80,06	3672	4853	0,0424	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
80,07	3672	4854	0,042	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5774
80,08	3673	4854	0,0416	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5767
80,09	3673	4855	0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5762
80,1	3674	4856	0,0416	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5756
80,11	3674	4856	0,0416	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5754
80,12	3675	4857	0,0416	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5749
80,13	3675	4857	0,0388	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5741
80,14	3675	4858	0,0364	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5735
80,15	3675	4859	0,0352	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5737
80,16	3676	4859	0,0328	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5741
80,17	3677	4860	0,032	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5735
80,18	3677	4860	0,0336	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5728
80,19	3678	4861	0,0352	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5728
80,2	3678	4862	0,0348	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5729
80,21	3679	4862	0,0328	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5728
80,22	3679	4863	0,032	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5729
80,23	3679	4864	0,0308	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5726
80,24	3680	4864	0,0284	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5719
80,25	3680	4865	0,0284	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5712
80,26	3681	4865	0,0264	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5713
80,27	3681	4866	0,0316	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5717
80,28	3682	4867	0,0316	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5713
80,29	3682	4867	0,0316	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5711
80,3	3682	4868	0,0316	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5717
80,31	3683	4868	0,0296	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5724
80,32	3683	4869	0,028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5729
80,33	3684	4870	0,028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5737
80,34	3684	4870	0,028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5742
80,35	3685	4871	0,028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5738
80,36	3685	4872	0,028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734

80,37	3686	4872	0,028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5732
80,38	3686	4873	0,0272	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5732
80,39	3686	4873	0,024	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5723
80,4	3687	4874	0,0224	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5708
80,41	3687	4875	0,0204	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,57
80,42	3688	4875	0,0188	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5692
80,43	3688	4876	0,0184	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5684
80,44	3689	4877	0,0208	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,568
80,45	3689	4877	0,0216	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5674
80,46	3689	4878	0,0204	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5663
80,47	3690	4879	0,0188	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5657
80,48	3690	4879	0,0204	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5658
80,49	3691	4880	0,0148	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5657
80,5	3691	4881	0,0128	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5645
80,51	3692	4881	0,0116	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5633
80,52	3692	4882	0,0096	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5622
80,53	3692	4883	0,0084	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5606
80,54	3693	4883	0,0204	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5591
80,55	3693	4884	0,0084	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5578
80,56	3694	4884	0,0076	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5563
80,57	3694	4885	0,0056	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5545
80,58	3695	4886	0,0044	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5537
80,59	3695	4886	0,0016	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5542
80,6	3697	4887	-0,0088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5549
80,61	3696	4888	-0,0016	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5552
80,62	3696	4888	-0,0016	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5568
80,63	3697	4889	-0,0016	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5591
80,64	3697	4890	-0,0016	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,561
80,65	3696	4890	-0,0016	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5629
80,66	3698	4891	-0,0016	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,565
80,67	3698	4892	-0,004	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5663
80,68	3699	4892	-0,0052	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5668
80,69	3699	4893	-0,0044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5674
80,7	3700	4894	-0,0024	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5678
80,71	3700	4894	-0,0112	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5677
80,72	3701	4895	0,0016	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5666
80,73	3701	4896	0,0036	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5654
80,74	3701	4896	0,0032	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5645
80,75	3702	4897	0	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5635
80,76	3702	4897	-0,0012	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5632
80,77	3701	4898	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5632
80,78	3703	4899	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5629
80,79	3704	4899	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5624
80,8	3704	4900	-0,0016	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,563
80,81	3704	4901	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5641
80,82	3705	4901	-0,0016	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,565
80,83	3702	4902	-0,0016	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5651
80,84	3706	4903	-0,002	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5654
80,85	3706	4903	-0,0044	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5656
80,86	3706	4904	-0,0052	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5648
80,87	3707	4905	-0,0064	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5642
80,88	3707	4905	-0,008	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5634
80,89	3708	4906	-0,0092	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5617
80,9	3708	4907	-0,0092	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5596
80,91	3709	4907	-0,0092	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5581
80,92	3709	4908	-0,0108	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5574
80,93	3709	4908	-0,014	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,556
80,94	3710	4909	-0,0112	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5539
80,95	3710	4910	-0,0176	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5524
80,96	3711	4910	-0,0204	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5508
80,97	3711	4911	-0,0208	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5486
80,98	3712	4912	-0,0212	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5473
80,99	3712	4912	-0,0212	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5465
81	3712	4913	-0,0224	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5458
81,01	3713	4914	-0,0244	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5455
81,02	3713	4914	-0,0252	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5472
81,03	3714	4915	-0,0288	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5508
81,04	3714	4916	-0,0304	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5552
81,05	3715	4916	-0,0324	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5603
81,06	3715	4917	-0,0344	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5664
81,07	3715	4918	-0,0348	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5729
81,08	3716	4918	-0,0328	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
81,09	3716	4919	-0,0312	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5844
81,1	3717	4920	-0,034	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
81,11	3717	4920	-0,0388	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
81,12	3717	4921	-0,0404	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5918
81,13	3718	4921	-0,0408	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5921
81,14	3718	4922	-0,0408	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
81,15	3719	4923	-0,04	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
81,16	3719	4923	-0,0368	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5849
81,17	3720	4924	-0,0354	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5816
81,18	3720	4925	-0,0352	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5785
81,19	3720	4925	-0,0348	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5753
81,2	3721	4926	-0,0352	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
81,21	3721	4927	-0,0352	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5718
81,22	3722	4927	-0,0348	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
81,23	3722	4928	-0,0332	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5694
81,24	3723	4929	-0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5699
81,25	3723	4929	-0,0308	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5706
81,26	3723	4930	-0,028	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
81,27	3724	4931	-0,0256	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5718
81,28	3724	4931	-0,0268	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5731
81,29	3725	4932	-0,0296	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5743
81,3	3725	4933	-0,0308	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
81,31	3726	4933	-0,0308	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5764
81,32	3726	4934	-0,0308	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5772
81,33	3726	4934	-0,03	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5776

81,34	3727	4935	-0,0268	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5778
81,35	3727	4936	-0,0256	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5789
81,36	3728	4936	-0,0252	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5797
81,37	3728	4937	-0,0252	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5801
81,38	3728	4938	-0,0256	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
81,39	3729	4938	-0,0292	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5807
81,4	3729	4939	-0,0308	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,581
81,41	3730	4940	-0,0308	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,581
81,42	3730	4940	-0,0308	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5812
81,43	3731	4941	-0,0312	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
81,44	3731	4942	-0,0308	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,579
81,45	3731	4942	-0,0302	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5776
81,46	3732	4943	-0,0308	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5761
81,47	3732	4944	-0,0312	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5744
81,48	3733	4944	-0,0308	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5718
81,49	3733	4945	-0,0304	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5692
81,5	3734	4945	-0,0304	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5665
81,51	3734	4946	-0,0304	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5636
81,52	3734	4947	-0,03	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5606
81,53	3735	4947	-0,03	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5587
81,54	3735	4948	-0,0304	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5568
81,55	3736	4948	-0,0304	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5551
81,56	3736	4949	-0,0308	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5548
81,57	3736	4950	-0,0328	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5562
81,58	3737	4950	-0,034	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5588
81,59	3737	4951	-0,034	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,562
81,6	3738	4951	-0,034	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5665
81,61	3738	4952	-0,0344	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,572
81,62	3738	4953	-0,034	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5783
81,63	3739	4953	-0,034	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
81,64	3739	4954	-0,0368	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5905
81,65	3740	4955	-0,042	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
81,66	3740	4955	-0,0436	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
81,67	3741	4956	-0,044	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6022
81,68	3741	4957	-0,044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6042
81,69	3742	4957	-0,044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6049
81,7	3742	4958	-0,044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6037
81,71	3742	4958	-0,044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6016
81,72	3743	4959	-0,0472	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5987
81,73	3743	4960	-0,0496	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5952
81,74	3743	4960	-0,0508	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5915
81,75	3744	4961	-0,0508	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
81,76	3744	4962	-0,0504	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5838
81,77	3745	4962	-0,0484	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5801
81,78	3745	4963	-0,0456	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5773
81,79	3746	4964	-0,0452	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5756
81,8	3746	4964	-0,0448	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5746
81,81	3747	4965	-0,0448	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5736
81,82	3747	4966	-0,0448	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5732
81,83	3747	4966	-0,0448	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5732
81,84	3748	4967	-0,0448	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5736
81,85	3748	4968	-0,0448	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5741
81,86	3749	4968	-0,0448	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5748
81,87	3749	4969	-0,0436	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
81,88	3749	4969	-0,0416	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5753
81,89	3750	4970	-0,0412	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5759
81,9	3750	4971	-0,0408	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5768
81,91	3751	4971	-0,0408	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,578
81,92	3751	4972	-0,0416	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5784
81,93	3752	4973	-0,0436	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,579
81,94	3752	4973	-0,0444	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5801
81,95	3752	4974	-0,0428	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5815
81,96	3753	4975	-0,0412	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,583
81,97	3753	4975	-0,0408	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5849
81,98	3754	4976	-0,0408	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
81,99	3754	4977	-0,0408	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5874
82	3755	4977	-0,0408	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5888
82,01	3755	4978	-0,0408	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5906
82,02	3755	4979	-0,0412	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5923
82,03	3755	4979	-0,0432	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5933
82,04	3756	4980	-0,0444	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
82,05	3757	4980	-0,0436	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
82,06	3757	4981	-0,0416	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5951
82,07	3757	4982	-0,0408	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5953
82,08	3758	4982	-0,0408	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5952
82,09	3758	4983	-0,0408	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5946
82,1	3759	4984	-0,0416	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5936
82,11	3759	4984	-0,0436	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,593
82,12	3760	4985	-0,0444	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5926
82,13	3760	4986	-0,0428	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5923
82,14	3760	4986	-0,0412	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5918
82,15	3761	4987	-0,0412	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5918
82,16	3761	4988	-0,0408	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5922
82,17	3762	4988	-0,0408	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5929
82,18	3762	4989	-0,042	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5941
82,19	3763	4990	-0,044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5951
82,2	3763	4990	-0,0448	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5958
82,21	3763	4991	-0,0448	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,596
82,22	3764	4992	-0,0448	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5964
82,23	3764	4992	-0,044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,597
82,24	3765	4993	-0,0416	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5976
82,25	3765	4993	-0,0412	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5972
82,26	3766	4994	-0,0432	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5969
82,27	3766	4995	-0,0444	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5966
82,28	3766	4995	-0,046	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5966
82,29	3767	4996	-0,0492	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5965
82,3	3767	4997	-0,0504	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5962

82,31	3768	4997	-0,048	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
82,32	3768	4998	-0,0456	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
82,33	3768	4999	-0,0448	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5953
82,34	3769	4999	-0,0448	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5954
82,35	3769	5000	-0,0448	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
82,36	3770	5000	-0,0488	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5954
82,37	3770	5001	-0,0532	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,595
82,38	3771	5002	-0,054	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,595
82,39	3771	5003	-0,052	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,595
82,4	3771	5003	-0,0508	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
82,41	3772	5004	-0,0508	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5946
82,42	3772	5005	-0,0508	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
82,43	3773	5005	-0,0508	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5932
82,44	3773	5006	-0,0528	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5922
82,45	3774	5006	-0,054	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5917
82,46	3774	5007	-0,056	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5911
82,47	3774	5008	-0,0592	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,59
82,48	3775	5008	-0,06	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,589
82,49	3775	5009	-0,0576	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5884
82,5	3776	5010	-0,0552	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5879
82,51	3776	5010	-0,0548	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,588
82,52	3777	5011	-0,0544	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5888
82,53	3777	5012	-0,0544	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,59
82,54	3777	5012	-0,0548	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5916
82,55	3778	5013	-0,0548	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
82,56	3778	5014	-0,0552	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5968
82,57	3779	5014	-0,0584	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5996
82,58	3779	5015	-0,06	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6017
82,59	3780	5016	-0,056	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6035
82,6	3780	5016	-0,0556	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
82,61	3780	5017	-0,0548	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6065
82,62	3781	5017	-0,0576	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6068
82,63	3781	5018	-0,0592	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6065
82,64	3782	5019	-0,0596	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
82,65	3782	5019	-0,0596	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6038
82,66	3782	5020	-0,0596	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6022
82,67	3783	5021	-0,0596	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6007
82,68	3783	5021	-0,0596	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,599
82,69	3784	5022	-0,0596	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5969
82,7	3784	5023	-0,0596	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
82,71	3785	5023	-0,0592	0,1	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,5933
82,72	3785	5024	-0,0616	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5917
82,73	3785	5025	-0,0632	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
82,74	3786	5025	-0,0636	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
82,75	3786	5026	-0,0636	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5888
82,76	3787	5026	-0,0636	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
82,77	3787	5027	-0,0636	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
82,78	3788	5028	-0,0636	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5885
82,79	3788	5028	-0,064	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,589
82,8	3788	5029	-0,0672	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
82,81	3789	5029	-0,0688	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5897
82,82	3789	5030	-0,0704	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5906
82,83	3790	5031	-0,0728	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
82,84	3790	5031	-0,0736	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5926
82,85	3790	5032	-0,0768	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
82,86	3791	5033	-0,0788	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
82,87	3791	5033	-0,0792	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5958
82,88	3792	5034	-0,0796	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
82,89	3792	5034	-0,0796	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
82,9	3793	5035	-0,0812	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,602
82,91	3793	5036	-0,0828	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6037
82,92	3793	5036	-0,084	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
82,93	3794	5037	-0,0876	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6073
82,94	3794	5037	-0,0888	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6084
82,95	3795	5038	-0,0892	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6089
82,96	3795	5039	-0,0892	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6085
82,97	3796	5039	-0,0892	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6076
82,98	3796	5040	-0,0892	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6052
82,99	3796	5041	-0,0892	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6025
83	3797	5041	-0,0904	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5996
83,01	3797	5042	-0,0924	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5964
83,02	3798	5042	-0,0924	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5928
83,03	3798	5043	-0,0904	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
83,04	3798	5044	-0,0896	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5869
83,05	3799	5044	-0,0892	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5844
83,06	3799	5045	-0,0892	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,583
83,07	3800	5045	-0,0892	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5816
83,08	3800	5046	-0,0912	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5804
83,09	3801	5047	-0,0928	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5796
83,1	3801	5047	-0,0932	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5798
83,11	3801	5048	-0,0932	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5807
83,12	3802	5048	-0,0932	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5809
83,13	3802	5049	-0,0932	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5812
83,14	3803	5050	-0,0932	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5821
83,15	3803	5050	-0,0944	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5834
83,16	3803	5051	-0,0972	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5846
83,17	3804	5052	-0,0988	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5864
83,18	3804	5052	-0,1004	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
83,19	3805	5053	-0,1024	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
83,2	3805	5054	-0,1032	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5911
83,21	3806	5054	-0,1012	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5933
83,22	3806	5055	-0,1	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
83,23	3805	5055	-0,1088	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
83,24	3807	5056	-0,1028	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
83,25	3807	5057	-0,1036	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6005
83,26	3808	5057	-0,1068	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6022
83,27	3808	5058	-0,1088	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6031

83,28	3809	5059	-0,1096	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6042
83,29	3809	5059	-0,1096	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6049
83,3	3809	5060	-0,1096	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6049
83,31	3810	5061	-0,1096	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6046
83,32	3810	5061	-0,1096	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6046
83,33	3811	5062	-0,111	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
83,34	3811	5063	-0,1124	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6038
83,35	3811	5063	-0,1132	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6026
83,36	3812	5064	-0,116	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6023
83,37	3812	5065	-0,1188	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6023
83,38	3813	5065	-0,1192	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
83,39	3813	5066	-0,1196	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6032
83,4	3814	5066	-0,1196	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6038
83,41	3814	5067	-0,1196	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6042
83,42	3814	5068	-0,1196	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6049
83,43	3815	5068	-0,12	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6064
83,44	3815	5069	-0,1252	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6076
83,45	3816	5070	-0,1284	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6073
83,46	3816	5070	-0,1292	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
83,47	3817	5071	-0,1292	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
83,48	3817	5072	-0,1296	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
83,49	3817	5072	-0,1316	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6044
83,5	3818	5073	-0,1328	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6037
83,51	3818	5074	-0,134	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
83,52	3819	5074	-0,1372	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6008
83,53	3819	5075	-0,138	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
83,54	3820	5076	-0,1408	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6
83,55	3820	5076	-0,1424	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6002
83,56	3820	5077	-0,1428	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6
83,57	3821	5078	-0,1432	0,106	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6007
83,58	3821	5078	-0,1432	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6025
83,59	3822	5079	-0,1448	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,604
83,6	3822	5079	-0,148	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
83,61	3822	5080	-0,1492	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
83,62	3823	5081	-0,1512	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
83,63	3823	5081	-0,1528	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
83,64	3824	5082	-0,1528	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6068
83,65	3824	5083	-0,1528	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6062
83,66	3825	5083	-0,1528	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
83,67	3825	5084	-0,1528	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6016
83,68	3825	5085	-0,1528	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
83,69	3826	5085	-0,1528	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5945
83,7	3826	5086	-0,1528	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5909
83,71	3827	5087	-0,1528	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,588
83,72	3827	5087	-0,1552	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5861
83,73	3828	5088	-0,158	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
83,74	3828	5088	-0,1572	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5844
83,75	3828	5089	-0,1544	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5863
83,76	3829	5090	-0,1532	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902
83,77	3829	5091	-0,1528	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
83,78	3830	5091	-0,1528	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5996
83,79	3830	5092	-0,1528	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6053
83,8	3831	5092	-0,1528	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6109
83,81	3831	5093	-0,1528	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
83,82	3831	5094	-0,1528	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6192
83,83	3832	5094	-0,1528	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6216
83,84	3832	5095	-0,1528	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6218
83,85	3833	5096	-0,1508	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6202
83,86	3833	5096	-0,1492	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6181
83,87	3834	5097	-0,1492	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6161
83,88	3834	5098	-0,1488	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,613
83,89	3834	5098	-0,1488	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,609
83,9	3835	5099	-0,146	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
83,91	3835	5100	-0,144	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
83,92	3836	5100	-0,1424	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5995
83,93	3836	5101	-0,14	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5977
83,94	3837	5102	-0,1392	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5968
83,95	3837	5102	-0,1368	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5958
83,96	3837	5103	-0,134	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
83,97	3838	5104	-0,1332	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5942
83,98	3838	5104	-0,1332	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
83,99	3839	5105	-0,1332	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,595
84	3839	5105	-0,132	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5946
84,01	3840	5106	-0,13	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5944
84,02	3840	5107	-0,1292	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5942
84,03	3840	5107	-0,128	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5939
84,04	3841	5108	-0,124	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,594
84,05	3841	5109	-0,1252	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5941
84,06	3842	5109	-0,128	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
84,07	3842	5110	-0,1292	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5941
84,08	3843	5110	-0,1292	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
84,09	3843	5111	-0,1292	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5981
84,1	3844	5112	-0,1276	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6004
84,11	3844	5112	-0,1224	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6026
84,12	3844	5113	-0,12	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
84,13	3845	5113	-0,1212	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6083
84,14	3845	5114	-0,1228	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
84,15	3846	5115	-0,1232	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6126
84,16	3846	5115	-0,1232	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6139
84,17	3847	5116	-0,1232	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6136
84,18	3847	5117	-0,1216	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6121
84,19	3847	5117	-0,12	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6106
84,2	3848	5118	-0,1196	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6085
84,21	3848	5118	-0,1196	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6059
84,22	3849	5119	-0,1196	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6028
84,23	3849	5120	-0,1204	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6004
84,24	3850	5120	-0,1224	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5984

84,25	3850	5121	-0,1236	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,597
84,26	3851	5121	-0,1268	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5969
84,27	3851	5122	-0,1288	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
84,28	3851	5123	-0,1284	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5982
84,29	3852	5123	-0,1248	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5994
84,3	3853	5124	-0,124	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6016
84,31	3853	5125	-0,1264	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6042
84,32	3853	5125	-0,1288	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6062
84,33	3854	5126	-0,1292	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6078
84,34	3854	5126	-0,1292	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6092
84,35	3854	5127	-0,1296	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
84,36	3855	5128	-0,1296	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
84,37	3855	5128	-0,1296	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6133
84,38	3856	5129	-0,1292	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6143
84,39	3856	5129	-0,1292	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6146
84,4	3857	5130	-0,1292	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6152
84,41	3857	5131	-0,1304	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6168
84,42	3858	5131	-0,1324	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6181
84,43	3858	5132	-0,1328	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,619
84,44	3858	5133	-0,1308	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6199
84,45	3859	5133	-0,1296	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6209
84,46	3859	5134	-0,1292	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6216
84,47	3860	5134	-0,1292	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6221
84,48	3861	5135	-0,1292	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6227
84,49	3861	5136	-0,1264	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6227
84,5	3861	5136	-0,124	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,622
84,51	3862	5137	-0,1244	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6212
84,52	3862	5137	-0,1276	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6211
84,53	3863	5138	-0,1288	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,621
84,54	3863	5139	-0,1256	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6203
84,55	3863	5139	-0,1212	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
84,56	3864	5140	-0,12	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6194
84,57	3864	5140	-0,1196	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
84,58	3865	5141	-0,1196	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
84,59	3865	5142	-0,1196	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6206
84,6	3866	5142	-0,1196	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6217
84,61	3866	5143	-0,1196	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6226
84,62	3866	5144	-0,1196	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6239
84,63	3867	5144	-0,1196	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6259
84,64	3867	5145	-0,1168	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,628
84,65	3868	5146	-0,1128	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6293
84,66	3868	5146	-0,11	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
84,67	3869	5147	-0,1096	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6312
84,68	3869	5147	-0,1096	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6318
84,69	3870	5148	-0,1096	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6322
84,7	3870	5149	-0,1096	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6325
84,71	3871	5149	-0,1096	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
84,72	3871	5150	-0,1072	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6312
84,73	3871	5151	-0,1048	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
84,74	3872	5151	-0,1036	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6305
84,75	3872	5152	-0,1012	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6302
84,76	3873	5152	-0,1	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6296
84,77	3873	5153	-0,1	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6293
84,78	3874	5154	-0,1	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
84,79	3874	5154	-0,1	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6299
84,8	3874	5155	-0,1	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6306
84,81	3875	5156	-0,0996	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6318
84,82	3875	5156	-0,098	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6329
84,83	3876	5157	-0,0948	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6341
84,84	3876	5158	-0,094	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6356
84,85	3877	5158	-0,094	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6378
84,86	3877	5159	-0,094	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
84,87	3878	5160	-0,094	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6419
84,88	3878	5160	-0,094	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6434
84,89	3878	5161	-0,094	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,645
84,9	3879	5162	-0,094	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6462
84,91	3879	5162	-0,094	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6468
84,92	3880	5163	-0,0932	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,647
84,93	3880	5163	-0,0912	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6462
84,94	3881	5164	-0,0904	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,645
84,95	3881	5165	-0,09	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
84,96	3882	5165	-0,09	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6427
84,97	3882	5166	-0,09	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642
84,98	3883	5167	-0,09	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
84,99	3883	5167	-0,09	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6406
85	3883	5168	-0,0872	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
85,01	3884	5169	-0,0824	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6422
85,02	3884	5169	-0,0808	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
85,03	3885	5170	-0,0804	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
85,04	3885	5171	-0,08	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6479
85,05	3886	5172	-0,08	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,65
85,06	3886	5172	-0,08	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6524
85,07	3887	5173	-0,08	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6548
85,08	3887	5173	-0,0772	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,657
85,09	3888	5174	-0,0752	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6584
85,1	3888	5175	-0,074	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
85,11	3888	5176	-0,0716	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6605
85,12	3889	5176	-0,0708	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6612
85,13	3889	5176	-0,0704	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
85,14	3890	5177	-0,0704	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,662
85,15	3890	5178	-0,0704	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
85,16	3891	5178	-0,0704	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6612
85,17	3891	5179	-0,0704	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6608
85,18	3892	5180	-0,0688	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,661
85,19	3892	5180	-0,0656	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
85,2	3893	5181	-0,0648	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
85,21	3893	5182	-0,0644	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6594

85,22	3894	5182	-0,0644	0,128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6593
85,23	3894	5183	-0,0656	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6594
85,24	3894	5184	-0,0688	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6594
85,25	3895	5184	-0,07	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6594
85,26	3895	5185	-0,0676	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6592
85,27	3896	5186	-0,0652	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
85,28	3896	5186	-0,0648	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6588
85,29	3897	5187	-0,0644	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
85,3	3897	5188	-0,0644	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
85,31	3898	5188	-0,0644	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6583
85,32	3898	5189	-0,0644	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
85,33	3899	5189	-0,064	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6574
85,34	3899	5190	-0,0644	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6572
85,35	3900	5191	-0,0644	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6572
85,36	3900	5191	-0,0632	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6575
85,37	3901	5192	-0,0612	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6578
85,38	3901	5193	-0,0608	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,658
85,39	3901	5193	-0,0604	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6587
85,4	3902	5194	-0,0604	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
85,41	3902	5195	-0,0604	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
85,42	3903	5195	-0,0604	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,661
85,43	3903	5196	-0,0604	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
85,44	3904	5197	-0,0576	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
85,45	3905	5197	-0,0552	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
85,46	3905	5198	-0,0548	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
85,47	3905	5199	-0,0544	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6589
85,48	3906	5199	-0,0548	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6581
85,49	3906	5200	-0,0548	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,657
85,5	3907	5200	-0,0548	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6564
85,51	3907	5201	-0,0548	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6566
85,52	3908	5202	-0,0548	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6565
85,53	3908	5202	-0,0548	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6556
85,54	3909	5203	-0,0532	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6548
85,55	3909	5204	-0,0512	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6546
85,56	3910	5204	-0,0508	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541
85,57	3910	5205	-0,0508	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
85,58	3910	5206	-0,0508	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6524
85,59	3911	5206	-0,0508	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6518
85,6	3911	5207	-0,0508	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6508
85,61	3912	5208	-0,0504	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,65
85,62	3912	5209	-0,0504	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,6497
85,63	3913	5209	-0,0456	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6494
85,64	3913	5209	-0,0448	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
85,65	3914	5210	-0,0448	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
85,66	3914	5211	-0,0448	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,648
85,67	3915	5211	-0,0448	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6478
85,68	3915	5211	-0,0448	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6478
85,69	3916	5212	-0,0448	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6474
85,7	3916	5213	-0,0448	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
85,71	3917	5214	-0,0448	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6462
85,72	3917	5214	-0,0432	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
85,73	3918	5215	-0,0416	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
85,74	3918	5215	-0,0416	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
85,75	3918	5216	-0,0432	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438
85,76	3919	5217	-0,0444	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6426
85,77	3919	5217	-0,0448	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
85,78	3920	5218	-0,0448	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6406
85,79	3920	5219	-0,0448	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6394
85,8	3921	5219	-0,0448	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6378
85,81	3921	5220	-0,0448	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6359
85,82	3922	5220	-0,0448	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6336
85,83	3922	5221	-0,0448	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6319
85,84	3923	5222	-0,0452	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,631
85,85	3923	5222	-0,048	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6299
85,86	3924	5223	-0,05	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6282
85,87	3924	5223	-0,0504	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6274
85,88	3925	5224	-0,0504	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,627
85,89	3925	5225	-0,0508	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6263
85,9	3926	5225	-0,0508	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6257
85,91	3926	5226	-0,0508	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6251
85,92	3927	5227	-0,0512	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6246
85,93	3927	5227	-0,0536	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6238
85,94	3927	5228	-0,0544	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6233
85,95	3928	5228	-0,056	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6233
85,96	3928	5229	-0,0592	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6228
85,97	3929	5230	-0,0596	0,108	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,6216
85,98	3929	5230	-0,0568	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6204
85,99	3930	5231	-0,0552	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6192
86	3930	5232	-0,056	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
86,01	3931	5232	-0,0592	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6145
86,02	3931	5233	-0,06	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6108
86,03	3932	5233	-0,0624	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
86,04	3932	5234	-0,064	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011
86,05	3933	5235	-0,0644	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
86,06	3933	5235	-0,0644	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902
86,07	3934	5236	-0,0644	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5838
86,08	3934	5237	-0,0668	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,577
86,09	3935	5237	-0,0692	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5707
86,1	3935	5238	-0,07	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5645
86,11	3935	5239	-0,0704	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5581
86,12	3936	5239	-0,07	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5524
86,13	3936	5240	-0,0704	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5461
86,14	3937	5241	-0,0704	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,539
86,15	3937	5241	-0,0704	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,532
86,16	3938	5242	-0,0724	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5254
86,17	3938	5243	-0,0736	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5184
86,18	3939	5243	-0,074	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5104

86,19	3939	5244	-0,0744	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5021
86,2	3940	5245	-0,0744	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4939
86,21	3940	5245	-0,0736	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
86,22	3941	5246	-0,0736	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4766
86,23	3941	5246	-0,0748	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
86,24	3942	5247	-0,0778	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4591
86,25	3942	5247	-0,0788	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4496
86,26	3942	5247	-0,0792	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4398
86,27	3943	5248	-0,0792	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,43
86,28	3943	5248	-0,08	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,42
86,29	3944	5249	-0,082	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4096
86,3	3944	5249	-0,0828	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3986
86,31	3945	5250	-0,0816	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3871
86,32	3945	5250	-0,08	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3756
86,33	3946	5250	-0,0796	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,364
86,34	3946	5251	-0,0816	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3527
86,35	3947	5251	-0,0828	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,341
86,36	3947	5252	-0,0832	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3284
86,37	3948	5252	-0,0832	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3127
86,38	3948	5253	-0,0832	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2928
86,39	3949	5253	-0,0832	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2694
86,4	3949	5254	-0,0836	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2435
86,41	3949	5254	-0,0832	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2177
86,42	3950	5254	-0,0812	0,0318	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1942
86,43	3950	5254	-0,0804	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1738
86,44	3951	5254	-0,0848	0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
86,45	3951	5254	-0,0888	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
86,46	3952	5254	-0,0884	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1367
86,47	3952	5254	-0,0828	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,132
86,48	3952	5254	-0,0812	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,13
86,49	3953	5254	-0,082	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1301
86,5	3953	5254	-0,0836	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1314
86,51	3953	5254	-0,0832	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1327
86,52	3953	5254	-0,078	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1332
86,53	3953	5254	-0,0752	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1325
86,54	3953	5254	-0,0756	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1303
86,55	3953	5254	-0,0788	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1264
86,56	3953	5254	-0,0792	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1211
86,57	3953	5254	-0,074	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1145
86,58	3953	5254	-0,0712	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1072
86,59	3953	5254	-0,0712	0,0322	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0992
86,6	3953	5254	-0,0732	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0912
86,61	3953	5254	-0,0736	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0829
86,62	3953	5254	-0,0688	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0742
86,63	3953	5254	-0,0648	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0655
86,64	3953	5254	-0,0648	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0571
86,65	3953	5254	-0,068	0,0322	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
86,66	3953	5254	-0,0692	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
86,67	3953	5254	-0,0672	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0377
86,68	3953	5254	-0,0644	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0332
86,69	3953	5254	-0,0636	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0298
86,7	3953	5254	-0,064	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0274
86,71	3953	5254	-0,0636	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,026
86,72	3953	5254	-0,0624	0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0254
86,73	3953	5254	-0,0604	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0252
86,74	3953	5254	-0,0604	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0254
86,75	3953	5254	-0,066	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0259
86,76	3953	5254	-0,0684	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0263
86,77	3953	5254	-0,0672	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,026
86,78	3953	5254	-0,062	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0251
86,79	3953	5254	-0,0604	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0235
86,8	3953	5254	-0,0644	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0222
86,81	3953	5254	-0,0684	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0221
86,82	3953	5254	-0,068	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0239
86,83	3953	5254	-0,0648	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0247
86,84	3953	5254	-0,064	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0262
86,85	3953	5254	-0,066	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0265
86,86	3953	5254	-0,0688	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0251
86,87	3953	5254	-0,0684	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0233
86,88	3953	5254	-0,0652	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0215
86,89	3953	5254	-0,064	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0204
86,9	3953	5254	-0,066	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
86,91	3953	5254	-0,0684	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
86,92	3953	5254	-0,0692	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,018
86,93	3953	5254	-0,066	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
86,94	3953	5254	-0,0644	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
86,95	3953	5254	-0,0656	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
86,96	3953	5254	-0,0684	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
86,97	3953	5254	-0,0692	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
86,98	3953	5254	-0,0696	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0202
86,99	3953	5254	-0,0696	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0203
87	3953	5254	-0,0696	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
87,01	3953	5254	-0,0704	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0166
87,02	3953	5254	-0,0704	0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0155
87,03	3953	5254	-0,072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
87,04	3953	5254	-0,0736	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
87,05	3953	5254	-0,0736	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
87,06	3953	5254	-0,0716	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
87,07	3953	5254	-0,0708	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
87,08	3953	5254	-0,072	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0149
87,09	3953	5254	-0,0736	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
87,1	3953	5254	-0,074	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
87,11	3953	5254	-0,0744	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0145
87,12	3953	5254	-0,0744	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
87,13	3953	5254	-0,0744	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
87,14	3953	5254	-0,0744	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
87,15	3953	5254	-0,0744	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148

87,16	3953	5254	-0,0744	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0144
87,17	3953	5254	-0,074	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0142
87,18	3953	5254	-0,0748	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
87,19	3953	5254	-0,078	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
87,2	3953	5254	-0,0788	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
87,21	3953	5254	-0,076	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
87,22	3953	5254	-0,074	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
87,23	3953	5254	-0,0736	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0148
87,24	3953	5254	-0,0736	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
87,25	3953	5254	-0,0732	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
87,26	3953	5254	-0,0736	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
87,27	3953	5254	-0,075	0,0756	-3,9322	0,0012	0,00136	-0,0136
87,28	3953	5254	-0,074	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0136
87,29	3953	5254	-0,074	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0137
87,3	3953	5254	-0,074	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
87,31	3953	5254	-0,0744	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0133
87,32	3953	5254	-0,0744	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0131
87,33	3953	5254	-0,0748	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
87,34	3953	5254	-0,078	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
87,35	3953	5254	-0,08	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
87,36	3953	5254	-0,078	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
87,37	3953	5254	-0,0724	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
87,38	3953	5254	-0,0708	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
87,39	3953	5254	-0,0724	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
87,4	3953	5254	-0,0736	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
87,41	3953	5254	-0,0736	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
87,42	3953	5254	-0,0716	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
87,43	3953	5254	-0,0708	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
87,44	3953	5254	-0,072	0,0812	-3,9322	0,0012	0,00128	-0,0128
87,45	3953	5254	-0,0736	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
87,46	3953	5254	-0,0736	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0128
87,47	3953	5254	-0,0716	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0128
87,48	3953	5254	-0,0704	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
87,49	3953	5254	-0,0716	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
87,5	3953	5254	-0,075	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
87,51	3953	5254	-0,0736	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
87,52	3953	5254	-0,0716	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
87,53	3953	5254	-0,0708	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124
87,54	3953	5254	-0,0716	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124
87,55	3953	5254	-0,0732	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
87,56	3953	5254	-0,0716	0,0892	-3,9322	0,0012	0,00122	-0,0122
87,57	3953	5254	-0,072	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
87,58	3953	5254	-0,0708	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
87,59	3953	5254	-0,0712	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
87,6	3953	5254	-0,0732	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
87,61	3953	5254	-0,074	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
87,62	3953	5254	-0,0728	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0122
87,63	3953	5254	-0,0712	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
87,64	3953	5254	-0,0712	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
87,65	3953	5254	-0,0732	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
87,66	3953	5254	-0,074	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
87,67	3953	5254	-0,0728	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
87,68	3953	5254	-0,0708	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124
87,69	3953	5254	-0,0712	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
87,7	3953	5254	-0,0764	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
87,71	3953	5254	-0,0792	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
87,72	3953	5254	-0,078	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
87,73	3953	5254	-0,0752	0,0948	-3,9322	0,0012	0,00136	-0,0119
87,74	3953	5254	-0,0744	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
87,75	3953	5254	-0,0744	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
87,76	3953	5254	-0,0744	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
87,77	3953	5254	-0,074	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,012
87,78	3953	5254	-0,074	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,012
87,79	3953	5254	-0,0744	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
87,8	3953	5254	-0,0744	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
87,81	3953	5254	-0,0744	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
87,82	3953	5254	-0,074	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
87,83	3953	5254	-0,0716	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
87,84	3953	5254	-0,0708	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
87,85	3953	5254	-0,0748	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
87,86	3953	5254	-0,0788	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
87,87	3953	5254	-0,0792	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
87,88	3953	5254	-0,074	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
87,89	3953	5254	-0,0712	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
87,9	3953	5254	-0,072	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
87,91	3953	5254	-0,0736	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,012
87,92	3953	5254	-0,074	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,012
87,93	3953	5254	-0,0744	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
87,94	3953	5254	-0,0744	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
87,95	3953	5254	-0,0744	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0119
87,96	3953	5254	-0,0744	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
87,97	3953	5254	-0,0744	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
87,98	3953	5254	-0,0724	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
87,99	3953	5254	-0,0708	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
88	3953	5254	-0,072	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
88,01	3953	5254	-0,0776	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
88,02	3953	5254	-0,0788	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
88,03	3953	5254	-0,0772	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
88,04	3953	5254	-0,0752	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
88,05	3953	5254	-0,074	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
88,06	3953	5254	-0,072	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,012
88,07	3953	5254	-0,0708	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,012
88,08	3953	5254	-0,0716	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
88,09	3953	5254	-0,0732	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
88,1	3953	5254	-0,074	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
88,11	3953	5254	-0,0744	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
88,12	3953	5254	-0,0744	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012

88,13	3953	5254	-0,0732	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
88,14	3953	5254	-0,0712	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
88,15	3953	5254	-0,0708	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
88,16	3953	5254	-0,0724	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
88,17	3953	5254	-0,074	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
88,18	3953	5254	-0,074	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
88,19	3953	5254	-0,0744	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
88,2	3953	5254	-0,0744	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
88,21	3953	5254	-0,0724	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,012
88,22	3953	5254	-0,0708	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,012
88,23	3953	5254	-0,072	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
88,24	3953	5254	-0,0772	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
88,25	3953	5254	-0,0796	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
88,26	3953	5254	-0,078	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
88,27	3953	5254	-0,0752	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
88,28	3953	5254	-0,0744	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
88,29	3953	5254	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
88,3	3953	5254	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
88,31	3953	5254	-0,0744	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
88,32	3953	5254	-0,0744	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
88,33	3953	5254	-0,0744	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
88,34	3953	5254	-0,0744	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
88,35	3953	5254	-0,0744	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
88,36	3953	5254	-0,0736	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,012
88,37	3953	5254	-0,0712	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,012
88,38	3953	5254	-0,0708	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
88,39	3953	5254	-0,0752	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
88,4	3953	5254	-0,0788	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
88,41	3953	5254	-0,078	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
88,42	3953	5254	-0,0728	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
88,43	3953	5254	-0,0708	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
88,44	3953	5254	-0,0744	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
88,45	3953	5254	-0,0788	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
88,46	3953	5254	-0,0792	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
88,47	3953	5254	-0,0764	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
88,48	3953	5254	-0,0748	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
88,49	3953	5254	-0,0744	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
88,5	3953	5254	-0,0744	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012