

HBM_CATMAN20_DATAFILE

10.10.2012
16:38CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 11505

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V	
10.10.12-16:38	10.10.12-16:38	10.10.12-16:38	10.10.12-16:38	10.10.12-16:38	10.10.12-16:38	10.10.12-16:38	10.10.12-16:38	10.10.12-16:38	
	0,01	0	0	-0,0584	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0002
	0,02	0	0	-0,0636	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0002
	0,03	0	0	-0,0668	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,04	0	0	-0,0656	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,05	0	0	-0,0632	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,06	0	0	-0,0624	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,07	0	0	-0,0648	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
	0,08	0	0	-0,0672	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,09	0	0	-0,0676	0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,1	0	0	-0,0676	0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,11	0	0	-0,0676	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,12	0	0	-0,0696	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,13	0	0	-0,0712	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,14	0	0	-0,0708	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0002
	0,15	0	0	-0,0688	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,16	0	0	-0,068	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0004
	0,17	0	0	-0,0724	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0004
	0,18	0	0	-0,0764	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
	0,19	0	0	-0,0764	0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
	0,2	0	0	-0,0708	0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,21	0	0	-0,0688	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,22	0	0	-0,072	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,23	0	0	-0,076	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0002
	0,24	0	0	-0,0764	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0002
	0,25	0	0	-0,0712	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0002
	0,26	0	0	-0,0684	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,27	0	0	-0,0708	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,28	0	0	-0,076	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,29	0	0	-0,0772	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,3	0	0	-0,072	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0004
	0,31	0	0	-0,0692	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,32	0	0	-0,0708	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0004
	0,33	0	0	-0,076	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,34	0	0	-0,0772	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,35	0	0	-0,0692	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0002
	0,36	0	0	-0,0644	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0002
	0,37	0	0	-0,0648	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,38	0	0	-0,07	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,39	0	0	-0,0716	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,4	0	0	-0,068	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
	0,41	0	0	-0,064	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,42	0	0	-0,0648	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
	0,43	0	0	-0,07	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,44	0	0	-0,072	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,45	0	0	-0,0684	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0004
	0,46	0	0	-0,064	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,47	0	0	-0,0644	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0004
	0,48	0	0	-0,0696	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0004
	0,49	0	0	-0,072	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,5	0	0	-0,068	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,51	0	0	-0,0612	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,52	0	0	-0,06	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
	0,53	0	0	-0,066	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,54	0	0	-0,0704	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,55	0	0	-0,068	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,56	0	0	-0,0636	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,57	0	0	-0,0624	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,58	0	0	-0,0652	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,59	0	0	-0,0672	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,6	0	0	-0,066	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,61	0	0	-0,0632	0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,62	0	0	-0,0624	0,004	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0005
	0,63	0	0	-0,0668	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
	0,64	0	0	-0,0708	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,65	0	0	-0,0696	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,66	0	0	-0,0624	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,67	0	0	-0,0596	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,68	0	0	-0,0696	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,69	0	0	-0,0708	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,7	0	0	-0,0712	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,71	0	0	-0,066	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,72	0	0	-0,0636	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,73	0	0	-0,0672	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,74	0	0	-0,0712	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,75	0	0	-0,0716	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
	0,76	0	0	-0,07	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,77	0	0	-0,0688	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0004
	0,78	0	0	-0,0716	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0004
	0,79	0	0	-0,0764	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,8	0	0	-0,0772	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
	0,81	0	0	-0,072	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,82	0	0	-0,0692	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
	0,83	0	0	-0,0712	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
	0,84	0	0	-0,076	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005

0,85	0	0	-0,0772	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
0,86	0	0	-0,0724	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
0,87	0	0	-0,0696	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
0,88	0	0	-0,0696	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
0,89	0	0	-0,0716	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
0,9	0	0	-0,072	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0004
0,91	0	0	-0,0708	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
0,92	0	0	-0,0692	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0004
0,93	0	0	-0,0696	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0004
0,94	0	0	-0,0716	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
0,95	0	0	-0,072	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
0,96	0	0	-0,0688	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
0,97	0	0	-0,0644	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
0,98	0	0	-0,0644	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
0,99	0	0	-0,0696	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1	0	0	-0,0716	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
1,01	0	0	-0,0708	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
1,02	0	0	-0,0692	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
1,03	0	0	-0,0688	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
1,04	0	0	-0,0688	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
1,05	0	0	-0,0684	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0004
1,06	0	0	-0,0684	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
1,07	0	0	-0,0684	0,004	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0005
1,08	0	0	-0,0688	0,004	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0006
1,09	0	0	-0,0708	0,0076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
1,1	0	0	-0,072	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
1,11	0	0	-0,0696	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
1,12	0	0	-0,0644	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
1,13	0	0	-0,0624	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
1,14	0	0	-0,0652	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
1,15	0	0	-0,0672	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
1,16	0	0	-0,0668	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1,17	0	0	-0,0636	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1,18	0	0	-0,0624	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1,19	0	0	-0,0624	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
1,2	0	0	-0,0628	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0005
1,21	0	0	-0,0632	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
1,22	0	0	-0,0668	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0005
1,23	0	0	-0,068	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0005
1,24	0	0	-0,066	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
1,25	0	0	-0,0636	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
1,26	0	0	-0,0632	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1,27	0	0	-0,0664	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1,28	0	0	-0,068	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1,29	0	0	-0,0684	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
1,3	0	0	-0,0684	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
1,31	0	0	-0,0684	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1,32	0	0	-0,068	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,33	0	0	-0,0676	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,34	0	0	-0,0664	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1,35	0	0	-0,0632	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
1,36	0	0	-0,0628	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
1,37	0	0	-0,0676	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0005
1,38	0	0	-0,0708	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0005
1,39	0	0	-0,0696	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
1,4	0	0	-0,0644	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
1,41	0	0	-0,0624	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,42	0	0	-0,0644	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,43	0	0	-0,0668	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,44	0	0	-0,0676	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
1,45	0	0	-0,0676	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,46	0	0	-0,068	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1,47	0	0	-0,0692	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1,48	0	0	-0,0712	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1,49	0	0	-0,07	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
1,5	0	0	-0,0648	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
1,51	0	0	-0,0628	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
1,52	0	0	-0,0676	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,53	0	0	-0,0748	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0006
1,54	0	0	-0,076	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,55	0	0	-0,068	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
1,56	0	0	-0,0636	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1,57	0	0	-0,0672	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1,58	0	0	-0,0748	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
1,59	0	0	-0,0764	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
1,6	0	0	-0,072	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1,61	0	0	-0,0692	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,62	0	0	-0,0692	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,63	0	0	-0,0708	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,64	0	0	-0,0716	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,65	0	0	-0,0672	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
1,66	0	0	-0,0632	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
1,67	0	0	-0,0648	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
1,68	0	0	-0,0732	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0006
1,69	0	0	-0,0764	0,044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0005
1,7	0	0	-0,07	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
1,71	0	0	-0,064	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1,72	0	0	-0,0636	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,73	0	0	-0,0688	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
1,74	0	0	-0,0708	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
1,75	0	0	-0,07	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
1,76	0	0	-0,0684	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,77	0	0	-0,0648	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
1,78	0	0	-0,068	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,79	0	0	-0,068	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1,8	0	0	-0,068	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1,81	0	0	-0,068	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0005

1,82	0	0	-0,068	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0005
1,83	0	0	-0,068	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
1,84	0	0	-0,068	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,85	0	0	-0,0664	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,86	0	0	-0,0632	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
1,87	1	0	-0,0648	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
1,88	1	0	-0,0652	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,89	1	0	-0,0672	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,9	1	0	-0,0684	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,91	2	0	-0,0708	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,92	2	0	-0,0716	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
1,93	2	0	-0,0656	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1,94	2	0	-0,06	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
1,95	3	0	-0,0608	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
1,96	3	0	-0,068	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
1,97	3	0	-0,0708	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0007
1,98	3	0	-0,0668	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
1,99	4	0	-0,0604	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2	4	0	-0,0596	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,01	4	0	-0,0648	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,02	4	0	-0,0672	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,03	4	0	-0,066	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,04	5	0	-0,0628	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,05	5	0	-0,062	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,06	5	0	-0,062	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,07	5	0	-0,062	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,08	6	0	-0,062	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,09	6	0	-0,062	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
2,1	6	0	-0,062	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
2,11	6	0	-0,062	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
2,12	6	0	-0,062	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0006
2,13	7	0	-0,062	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,14	7	0	-0,062	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,15	7	0	-0,0616	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,16	7	0	-0,062	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,17	8	0	-0,0584	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,18	8	0	-0,0596	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,19	8	0	-0,0648	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,2	8	0	-0,0668	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
2,21	8	0	-0,0604	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,22	9	0	-0,0548	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
2,23	9	0	-0,0544	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
2,24	9	0	-0,0632	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,25	9	0	-0,0672	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,26	10	0	-0,0616	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0005
2,27	10	0	-0,0552	0,046	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0006
2,28	10	0	-0,054	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,29	10	0	-0,0588	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
2,3	10	0	-0,0616	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,31	11	0	-0,0612	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
2,32	11	0	-0,0588	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
2,33	11	0	-0,058	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
2,34	11	0	-0,058	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,35	12	0	-0,058	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,36	12	0	-0,0568	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,37	12	0	-0,0536	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
2,38	12	0	-0,0528	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,39	12	0	-0,0552	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,4	13	0	-0,0572	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,41	13	0	-0,0584	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0007
2,42	13	0	-0,0584	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0007
2,43	13	0	-0,058	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
2,44	14	0	-0,0556	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
2,45	14	0	-0,0532	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,46	14	0	-0,0532	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,47	14	0	-0,0564	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,48	14	0	-0,0576	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,49	15	0	-0,0548	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,5	15	0	-0,05	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,51	15	0	-0,0496	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
2,52	15	0	-0,0548	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
2,53	16	0	-0,0572	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
2,54	16	0	-0,0528	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
2,55	16	0	-0,0452	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
2,56	16	0	-0,0482	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0007
2,57	16	0	-0,048	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0006
2,58	17	0	-0,0512	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,59	17	0	-0,0508	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,6	17	0	-0,0492	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,61	17	0	-0,0484	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,62	18	0	-0,0504	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,63	18	0	-0,0516	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
2,64	18	0	-0,05	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
2,65	18	0	-0,0444	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
2,66	18	0	-0,0428	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
2,67	19	0	-0,0452	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
2,68	19	0	-0,0472	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
2,69	19	0	-0,048	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
2,7	19	0	-0,048	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,71	20	0	-0,048	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0006
2,72	20	0	-0,048	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0006
2,73	20	0	-0,048	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,74	20	0	-0,0488	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
2,75	20	0	-0,0508	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
2,76	21	0	-0,0516	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
2,77	21	0	-0,0504	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
2,78	21	0	-0,0488	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007

2,79	21	0	-0,0488	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,8	22	0	-0,054	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,81	22	0	-0,0572	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
2,82	22	0	-0,0552	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,83	22	0	-0,0504	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,84	22	0	-0,0492	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,85	23	0	-0,054	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,86	23	0	-0,0572	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0006
2,87	23	0	-0,056	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0007
2,88	24	0	-0,0508	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,89	24	0	-0,0492	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,9	24	0	-0,0536	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
2,91	24	0	-0,0568	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,92	25	0	-0,0564	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,93	25	0	-0,0508	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,94	25	0	-0,0488	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,95	26	0	-0,0524	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,96	26	0	-0,0564	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
2,97	26	0	-0,056	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
2,98	26	0	-0,0508	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
2,99	27	0	-0,0488	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
3	27	0	-0,0496	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
3,01	27	0	-0,0512	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
3,02	28	0	-0,0516	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0006
3,03	28	0	-0,0492	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0006
3,04	28	0	-0,0484	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,05	29	0	-0,0468	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,06	29	0	-0,0436	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
3,07	29	0	-0,0426	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
3,08	30	0	-0,0456	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
3,09	30	0	-0,0476	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,1	30	1	-0,0464	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
3,11	31	1	-0,0436	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
3,12	31	1	-0,0424	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
3,13	32	2	-0,042	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
3,14	32	2	-0,042	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,15	32	2	-0,0412	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,16	33	3	-0,0392	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
3,17	33	3	-0,0384	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0005
3,18	33	4	-0,04	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0006
3,19	34	4	-0,0416	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,2	34	4	-0,0408	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
3,21	34	5	-0,0332	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
3,22	35	5	-0,0296	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
3,23	35	6	-0,0344	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
3,24	36	6	-0,04	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,25	36	6	-0,0408	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,26	36	7	-0,0336	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,27	37	7	-0,0296	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
3,28	37	8	-0,0304	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
3,29	37	8	-0,0324	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,3	38	8	-0,0328	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
3,31	38	9	-0,0308	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0006
3,32	38	9	-0,0296	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0006
3,33	39	9	-0,0296	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,34	39	10	-0,0292	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,35	40	10	-0,0292	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,36	40	11	-0,0292	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,37	41	11	-0,0296	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
3,38	41	11	-0,0284	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
3,39	41	12	-0,0248	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,4	41	12	-0,0236	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
3,41	42	13	-0,026	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
3,42	42	13	-0,028	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
3,43	42	14	-0,0272	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
3,44	43	14	-0,0224	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
3,45	43	14	-0,02	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
3,46	44	15	-0,0244	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0007
3,47	44	15	-0,0312	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0007
3,48	44	16	-0,0316	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,49	45	16	-0,0264	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,5	45	17	-0,0244	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,51	45	17	-0,028	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
3,52	46	17	-0,036	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
3,53	46	18	-0,038	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
3,54	47	18	-0,0352	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
3,55	47	19	-0,034	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
3,56	47	19	-0,0348	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
3,57	48	20	-0,038	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
3,58	48	20	-0,0388	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
3,59	49	20	-0,0412	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
3,6	49	21	-0,0428	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,61	50	21	-0,042	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
3,62	50	22	-0,04	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0006
3,63	51	23	-0,0396	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
3,64	51	23	-0,044	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
3,65	52	24	-0,0476	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
3,66	52	25	-0,0468	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
3,67	53	25	-0,0416	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
3,68	54	26	-0,04	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
3,69	54	26	-0,0412	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
3,7	55	27	-0,0428	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
3,71	55	28	-0,0432	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
3,72	56	28	-0,0428	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
3,73	57	29	-0,0432	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
3,74	57	29	-0,0432	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
3,75	58	30	-0,0432	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007

3,76	58	31	-0,0432	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0007
3,77	59	31	-0,046	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0008
3,78	60	32	-0,0476	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
3,79	60	33	-0,0464	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
3,8	61	33	-0,0436	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
3,81	62	34	-0,0424	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
3,82	62	35	-0,0424	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
3,83	63	35	-0,0424	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
3,84	64	36	-0,0436	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,85	64	37	-0,0468	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,86	65	38	-0,0476	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
3,87	66	38	-0,0448	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
3,88	66	39	-0,0428	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
3,89	67	40	-0,0436	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
3,9	67	41	-0,0492	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0007
3,91	68	41	-0,0512	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0007
3,92	69	42	-0,05	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0007
3,93	69	43	-0,0488	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,94	70	44	-0,0484	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
3,95	71	45	-0,048	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
3,96	71	45	-0,048	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
3,97	72	46	-0,0496	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,98	72	47	-0,0516	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
3,99	73	48	-0,0508	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
4	74	48	-0,0496	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
4,01	74	49	-0,0484	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
4,02	75	50	-0,0512	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
4,03	76	51	-0,056	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
4,04	76	51	-0,0568	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
4,05	77	52	-0,052	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
4,06	77	53	-0,0492	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
4,07	78	54	-0,0484	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0007
4,08	79	55	-0,0484	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
4,09	79	56	-0,0484	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
4,1	80	57	-0,05	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
4,11	81	57	-0,0516	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
4,12	81	58	-0,05	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,001
4,13	82	59	-0,0448	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0008
4,14	83	60	-0,0428	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
4,15	83	61	-0,0464	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
4,16	84	62	-0,0508	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
4,17	85	63	-0,0516	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0008
4,18	86	63	-0,052	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
4,19	86	64	-0,052	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
4,2	87	65	-0,052	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
4,21	88	66	-0,0524	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0011
4,22	89	67	-0,0528	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0011	-0,0011
4,23	90	68	-0,0584	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
4,24	90	69	-0,0608	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
4,25	91	70	-0,0604	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0011
4,26	92	71	-0,0588	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
4,27	93	72	-0,0588	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
4,28	94	72	-0,0636	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0012
4,29	95	73	-0,0668	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0011
4,3	96	74	-0,0676	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0012
4,31	97	75	-0,0676	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
4,32	98	76	-0,0676	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0011
4,33	99	77	-0,0648	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0012
4,34	100	78	-0,0628	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
4,35	101	79	-0,0632	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0011
4,36	102	80	-0,066	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0011
4,37	103	81	-0,0672	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0011
4,38	104	82	-0,0648	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0011
4,39	105	83	-0,0628	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,4	106	84	-0,0628	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
4,41	107	85	-0,066	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
4,42	108	86	-0,0676	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0011
4,43	109	87	-0,068	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0011
4,44	110	88	-0,068	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
4,45	111	89	-0,0676	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0012
4,46	112	90	-0,068	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0012
4,47	113	91	-0,068	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0012
4,48	114	92	-0,0692	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
4,49	115	93	-0,0712	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
4,5	116	94	-0,0716	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0012
4,51	117	95	-0,0716	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0012
4,52	118	96	-0,0716	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0014
4,53	119	97	-0,0716	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
4,54	120	98	-0,0716	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0017
4,55	121	99	-0,0724	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0016
4,56	122	100	-0,0776	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0013
4,57	123	101	-0,0804	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
4,58	124	102	-0,0792	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0013
4,59	125	103	-0,0744	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0012
4,6	126	104	-0,0724	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
4,61	127	105	-0,072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0012
4,62	128	106	-0,0716	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0012
4,63	129	107	-0,072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0012
4,64	131	108	-0,072	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
4,65	132	109	-0,0716	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
4,66	133	110	-0,068	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0014
4,67	134	111	-0,064	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0014
4,68	135	112	-0,064	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
4,69	136	113	-0,0668	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0014
4,7	137	114	-0,068	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
4,71	138	115	-0,0664	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0013
4,72	139	117	-0,064	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014

4,73	140	118	-0,0628	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
4,74	141	119	-0,0604	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0013
4,75	142	120	-0,0592	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0012
4,76	143	121	-0,0604	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
4,77	144	122	-0,062	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
4,78	145	123	-0,062	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0014
4,79	146	124	-0,0572	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0016
4,8	147	126	-0,054	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0016
4,81	149	127	-0,0532	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0016
4,82	150	128	-0,0528	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0014
4,83	151	129	-0,0528	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
4,84	152	130	-0,0532	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0014
4,85	153	131	-0,0532	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0013
4,86	154	132	-0,0508	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0013
4,87	155	133	-0,0456	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0013
4,88	156	134	-0,0432	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
4,89	157	136	-0,0432	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
4,9	158	137	-0,0432	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0013
4,91	159	138	-0,0424	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
4,92	161	139	-0,0404	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
4,93	162	140	-0,0392	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
4,94	163	141	-0,0344	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0013
4,95	164	142	-0,0304	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
4,96	165	144	-0,0296	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0014
4,97	166	145	-0,0292	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
4,98	167	146	-0,0292	0,056	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0014
4,99	168	147	-0,0276	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0014
5	169	148	-0,0244	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
5,01	170	149	-0,0232	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0013
5,02	171	150	-0,0208	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,03	173	152	-0,0196	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0012
5,04	174	153	-0,0204	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
5,05	175	154	-0,0228	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,06	176	155	-0,022	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0012
5,07	177	154	-0,0132	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0012
5,08	178	157	-0,0084	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
5,09	179	159	-0,0064	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
5,1	180	160	-0,004	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
5,11	181	161	-0,0032	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0011
5,12	183	162	-0,0028	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0013
5,13	183	163	-0,0032	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
5,14	185	164	-0,0012	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
5,15	186	166	0,0044	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0014
5,16	187	167	0,0064	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
5,17	188	168	0,0044	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
5,18	189	169	0,002	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
5,19	190	170	0,0012	0,0302	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
5,2	192	171	0,0008	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
5,21	193	172	0,0008	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
5,22	194	174	0,0044	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0013
5,23	195	175	0,0092	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0013
5,24	196	176	0,0092	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0014
5,25	197	177	0,004	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0016
5,26	198	178	0,0012	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0016
5,27	200	179	0,0036	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0016
5,28	201	181	0,0084	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0016
5,29	202	182	0,0096	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0016
5,3	203	183	0,0264	0,0322	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0016
5,31	204	184	0,01	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0016
5,32	205	185	0,0088	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0017
5,33	206	186	0,0068	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0017
5,34	207	187	0,0068	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0017
5,35	209	189	0,0128	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0017
5,36	210	190	0,018	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0018
5,37	211	191	0,0184	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018
5,38	212	192	0,0156	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018
5,39	213	193	0,0144	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0017
5,4	214	194	0,014	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0017
5,41	215	196	0,014	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0018
5,42	217	197	0,0152	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,002
5,43	218	198	0,0204	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
5,44	219	199	0,0228	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
5,45	220	200	0,0216	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
5,46	221	201	0,0204	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
5,47	222	202	0,02	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
5,48	223	203	0,02	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
5,49	225	205	0,02	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
5,5	226	206	0,0212	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
5,51	227	207	0,0228	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
5,52	228	208	0,0232	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
5,53	229	209	0,0212	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
5,54	231	211	0,02	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
5,55	231	212	0,0232	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
5,56	233	213	0,0304	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0032
5,57	234	214	0,0328	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0032
5,58	235	215	0,0336	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0034
5,59	236	216	0,0336	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
5,6	237	217	0,0328	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
5,61	238	219	0,0308	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
5,62	240	220	0,03	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0036
5,63	241	221	0,0356	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
5,64	242	222	0,0416	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
5,65	243	223	0,0416	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0034
5,66	244	224	0,0368	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
5,67	245	226	0,0348	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
5,68	246	227	0,0344	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
5,69	248	228	0,0344	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026

5,7	249	229	0,0348	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,71	250	230	0,0372	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0028
5,72	251	231	0,0384	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0029
5,73	252	232	0,0356	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
5,74	253	234	0,032	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
5,75	254	235	0,0312	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
5,76	256	236	0,0328	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
5,77	257	237	0,034	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
5,78	258	238	0,0344	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
5,79	259	239	0,0344	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
5,8	260	241	0,0344	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
5,81	261	242	0,0324	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,0025
5,82	262	243	0,0312	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
5,83	264	244	0,0328	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,84	265	245	0,0368	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
5,85	266	246	0,038	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
5,86	267	247	0,0384	0,014	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0034
5,87	268	249	0,0384	0,014	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0032
5,88	269	250	0,038	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
5,89	270	251	0,0356	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
5,9	272	252	0,0348	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
5,91	273	253	0,0364	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
5,92	274	254	0,038	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
5,93	275	255	0,0376	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
5,94	276	257	0,0356	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
5,95	277	258	0,0348	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
5,96	278	259	0,0344	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
5,97	280	260	0,0344	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
5,98	281	261	0,0348	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
5,99	282	263	0,0404	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6	283	264	0,0432	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
6,01	284	265	0,0416	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0026
6,02	285	266	0,0368	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0026
6,03	287	267	0,0356	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
6,04	288	268	0,0404	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
6,05	289	269	0,0432	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
6,06	290	271	0,0456	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
6,07	291	272	0,0516	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
6,08	292	273	0,0536	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,09	294	274	0,0508	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
6,1	295	275	0,0482	0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
6,11	296	276	0,05	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,12	297	278	0,0552	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
6,13	298	279	0,0572	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
6,14	299	280	0,056	0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0036
6,15	301	281	0,0548	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
6,16	302	282	0,0532	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0034
6,17	303	283	0,05	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0032
6,18	304	284	0,0484	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
6,19	305	286	0,0516	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
6,2	306	287	0,056	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
6,21	308	288	0,0568	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0038
6,22	309	289	0,0516	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
6,23	310	290	0,0492	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
6,24	311	292	0,05	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
6,25	312	293	0,0528	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
6,26	313	294	0,054	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
6,27	315	295	0,0564	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
6,28	316	296	0,0576	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
6,29	317	297	0,0552	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
6,3	318	299	0,0504	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
6,31	319	300	0,0488	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
6,32	321	301	0,0532	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0026
6,33	322	302	0,0568	0,03	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
6,34	323	303	0,0568	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
6,35	324	305	0,0548	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
6,36	325	306	0,0544	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
6,37	326	307	0,0516	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
6,38	328	308	0,0488	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
6,39	329	309	0,0488	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0034
6,4	330	311	0,052	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0035
6,41	331	312	0,0532	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0036
6,42	332	313	0,0496	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
6,43	334	314	0,0456	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,004
6,44	335	315	0,048	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
6,45	336	316	0,0464	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0042
6,46	337	317	0,0476	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0044
6,47	338	319	0,048	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0046
6,48	339	320	0,0484	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
6,49	341	321	0,0484	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
6,5	342	322	0,0484	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0047
6,51	343	323	0,048	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
6,52	344	324	0,0492	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
6,53	345	326	0,0528	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0035
6,54	346	327	0,0536	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
6,55	348	328	0,054	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
6,56	349	329	0,054	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
6,57	350	330	0,0524	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
6,58	351	331	0,0468	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
6,59	352	332	0,0448	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0035
6,6	354	334	0,0444	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,004
6,61	355	335	0,0444	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0047
6,62	356	336	0,0432	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0053
6,63	357	337	0,0404	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
6,64	358	338	0,0388	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
6,65	359	339	0,0372	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0055
6,66	361	341	0,0348	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0046

6,67	362	342	0,0356	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
6,68	363	343	0,0412	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
6,69	364	344	0,0436	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
6,7	365	345	0,0412	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
6,71	367	347	0,0364	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
6,72	368	348	0,0356	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
6,73	369	349	0,0372	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0035
6,74	370	350	0,038	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
6,75	371	351	0,0384	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
6,76	372	353	0,0388	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,004
6,77	374	354	0,038	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0038
6,78	375	355	0,0384	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0038
6,79	376	356	0,0316	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
6,8	377	357	0,0324	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0041
6,81	378	358	0,0364	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
6,82	379	360	0,0376	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0042
6,83	381	361	0,0348	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
6,84	382	362	0,0316	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
6,85	383	363	0,0316	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
6,86	384	364	0,0336	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
6,87	385	366	0,0344	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0042
6,88	386	367	0,036	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0038
6,89	388	368	0,0376	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
6,9	389	369	0,0376	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
6,91	390	370	0,0356	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
6,92	391	372	0,0348	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0037
6,93	392	373	0,036	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0035
6,94	393	374	0,0376	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
6,95	395	375	0,0384	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0043
6,96	396	376	0,0416	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
6,97	397	378	0,0436	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
6,98	398	379	0,0424	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0047
6,99	399	380	0,0396	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
7	401	381	0,0392	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
7,01	402	382	0,0436	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
7,02	403	383	0,0472	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,005
7,03	404	385	0,0472	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
7,04	405	386	0,0452	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0046
7,05	407	387	0,0444	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
7,06	408	388	0,0392	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0047
7,07	409	389	0,0352	0,03	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0049
7,08	410	391	0,036	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0052
7,09	411	392	0,0412	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
7,1	413	393	0,0432	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0054
7,11	414	394	0,0412	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
7,12	415	396	0,0392	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
7,13	417	397	0,0384	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
7,14	417	398	0,0384	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
7,15	419	399	0,0384	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
7,16	420	401	0,0412	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
7,17	421	402	0,046	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
7,18	422	403	0,0468	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
7,19	424	404	0,0416	0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0053
7,2	425	405	0,0392	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0052
7,21	426	407	0,0404	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0049
7,22	427	408	0,0428	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0052
7,23	428	409	0,044	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0055
7,24	429	410	0,0444	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
7,25	431	412	0,0444	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
7,26	432	413	0,0424	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
7,27	433	414	0,0364	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
7,28	434	415	0,0344	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
7,29	436	416	0,0356	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
7,3	437	418	0,0368	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0055
7,31	438	419	0,0364	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0056
7,32	439	420	0,0344	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
7,33	440	421	0,034	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
7,34	442	422	0,0336	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
7,35	443	424	0,0336	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0078
7,36	444	425	0,0352	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0091
7,37	445	426	0,0408	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0101
7,38	446	427	0,0428	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
7,39	448	428	0,0416	0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0109
7,4	449	430	0,0384	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0107
7,41	450	431	0,0392	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0102
7,42	451	432	0,0412	0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0094
7,43	452	433	0,0428	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0085
7,44	454	434	0,0432	0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
7,45	455	436	0,0436	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
7,46	456	437	0,0432	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0091
7,47	457	438	0,0396	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0102
7,48	458	439	0,0348	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
7,49	460	440	0,034	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
7,5	461	441	0,034	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
7,51	462	443	0,0344	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0132
7,52	463	444	0,0324	0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0139
7,53	465	445	0,0312	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
7,54	466	446	0,0296	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,016
7,55	467	447	0,0264	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
7,56	468	449	0,0252	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
7,57	469	450	0,0276	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0216
7,58	471	451	0,0296	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0242
7,59	472	452	0,0296	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0271
7,6	473	453	0,0264	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,03
7,61	474	455	0,0252	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0281
7,62	475	456	0,0248	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
7,63	476	457	0,0244	0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01

7,64	478	458	0,0252	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0091
7,65	479	459	0,0284	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0102
7,66	480	461	0,03	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
7,67	481	462	0,026	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,02
7,68	482	463	0,018	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0329
7,69	484	464	0,0156	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
7,7	485	465	0,0184	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0666
7,71	486	467	0,0204	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0812
7,72	487	468	0,0184	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,086
7,73	488	469	0,0132	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0928
7,74	490	470	0,0108	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1151
7,75	491	471	0,0084	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1536
7,76	492	473	0,0072	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1944
7,77	493	474	0,0084	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2262
7,78	494	475	0,0128	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2551
7,79	496	476	0,014	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2933
7,8	497	478	0,0128	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3208
7,81	498	479	0,0116	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3212
7,82	499	480	0,012	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3197
7,83	500	481	0,014	-0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3286
7,84	502	482	0,0144	-0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3269
7,85	503	484	0,0188	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3174
7,86	504	485	0,0232	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,309
7,87	505	486	0,024	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,289
7,88	506	487	0,022	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2623
7,89	508	489	0,0212	-0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2552
7,9	509	490	0,022	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2609
7,91	510	491	0,0244	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2602
7,92	512	492	0,0246	-0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2555
7,93	513	493	0,0248	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2634
7,94	513	494	0,0248	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2764
7,95	515	496	0,0248	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2774
7,96	516	497	0,0248	-0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2816
7,97	517	498	0,0248	-0,038	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3026
7,98	519	499	0,0236	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3284
7,99	519	500	0,03	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3484
8	521	501	0,0304	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3684
8,01	522	502	0,0304	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3836
8,02	523	504	0,03	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3934
8,03	524	505	0,0316	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4094
8,05	525	503	0,0332	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,423
8,05	526	507	0,034	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4259
8,06	528	508	0,0364	-0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4316
8,07	529	509	0,0372	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4339
8,08	530	511	0,0376	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4266
8,09	531	512	0,0376	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4274
8,1	511	513	0,0388	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4367
8,11	533	514	0,044	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4456
8,12	534	515	0,0468	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4588
8,13	536	516	0,0456	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
8,14	537	517	0,044	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
8,15	538	518	0,0436	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5168
8,16	539	520	0,046	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5381
8,17	540	521	0,0468	-0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5554
8,18	541	522	0,0488	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5677
8,19	543	523	0,052	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5764
8,2	544	524	0,052	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5884
8,21	545	525	0,0436	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5987
8,22	546	527	0,0388	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
8,23	547	528	0,0408	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6036
8,24	548	529	0,0492	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6013
8,25	549	530	0,052	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6048
8,26	550	531	0,0476	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,605
8,27	552	532	0,0444	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6022
8,28	553	534	0,0436	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5944
8,29	554	535	0,0436	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5856
8,3	555	536	0,0436	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5837
8,31	556	537	0,0476	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,584
8,32	557	538	0,0516	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5861
8,33	558	539	0,0512	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5862
8,34	560	541	0,0464	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5897
8,35	561	542	0,044	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6011
8,36	562	543	0,0472	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6115
8,37	563	544	0,0516	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6167
8,38	564	545	0,052	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
8,39	565	546	0,0492	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6146
8,4	566	547	0,0476	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6185
8,41	568	549	0,0444	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,622
8,42	569	550	0,0396	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6223
8,43	570	551	0,0388	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
8,44	571	552	0,042	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6202
8,45	572	553	0,0436	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,626
8,46	573	554	0,0412	0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6316
8,47	574	556	0,0364	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
8,48	575	557	0,0352	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6287
8,49	577	558	0,0364	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6283
8,5	578	559	0,0396	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
8,51	579	560	0,0384	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6407
8,52	580	561	0,038	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6444
8,53	581	562	0,038	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,648
8,54	582	564	0,0316	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6565
8,55	583	565	0,0264	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6671
8,56	584	566	0,0276	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6742
8,57	586	567	0,0384	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6731
8,58	587	569	0,0428	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6692
8,59	588	570	0,0392	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,669
8,6	589	571	0,0356	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6709

8.61	590	572	0,0348	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6691
8.62	591	573	0,0344	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6619
8.63	592	575	0,0344	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
8.64	593	576	0,0364	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6559
8.65	594	577	0,0376	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,654
8.66	596	578	0,0372	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6454
8.67	597	580	0,0296	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6318
8.68	598	581	0,0256	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6208
8.69	599	582	0,0264	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6139
8.7	600	583	0,0292	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,609
8.71	601	584	0,0304	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6026
8.72	602	585	0,0328	0,0322	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5964
8.73	603	587	0,034	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5932
8.74	604	588	0,0312	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5932
8.75	605	589	0,0236	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5928
8.76	606	591	0,022	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5872
8.77	608	592	0,0284	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5784
8.78	609	593	0,0328	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5712
8.79	610	594	0,034	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5684
8.8	611	595	0,034	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5674
8.81	612	597	0,0344	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,564
8.82	613	598	0,0288	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5608
8.83	614	599	0,0224	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,561
8.84	615	600	0,0236	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5641
8.85	616	602	0,0308	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5663
8.86	617	603	0,0336	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5632
8.87	618	604	0,0304	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5567
8.88	620	605	0,026	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5509
8.89	621	606	0,0292	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,547
8.9	622	608	0,022	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5443
8.91	623	609	0,0208	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5402
8.92	624	610	0,0248	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5352
8.93	625	611	0,0316	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5315
8.94	626	613	0,0332	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,53
8.95	627	614	0,038	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5291
8.96	628	615	0,0252	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5246
8.97	629	616	0,0248	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5162
8.98	631	618	0,0244	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5081
8.99	632	619	0,0248	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5026
9	633	620	0,0316	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4985
9.01	634	621	0,036	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4938
9.02	635	623	0,0356	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4888
9.03	636	624	0,032	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4855
9.04	637	625	0,0308	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
9.05	638	626	0,0304	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
9.06	639	628	0,0304	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
9.07	640	629	0,0308	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4871
9.08	642	630	0,0332	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4836
9.09	643	632	0,034	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
9.1	644	633	0,0324	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4808
9.11	645	634	0,0308	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4824
9.12	646	636	0,0304	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4834
9.13	647	637	0,0304	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4838
9.14	648	638	0,0304	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4855
9.15	649	639	0,032	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4883
9.16	650	641	0,0336	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4913
9.17	652	642	0,0344	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4931
9.18	653	643	0,0372	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4918
9.19	654	645	0,0372	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
9.2	655	646	0,0364	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
9.21	656	647	0,0344	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,481
9.22	657	649	0,034	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,479
9.23	658	650	0,036	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4764
9.24	659	651	0,0372	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
9.25	660	653	0,0372	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4732
9.26	662	654	0,0376	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,474
9.27	663	656	0,0376	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4756
9.28	664	657	0,0376	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4765
9.29	665	658	0,0376	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4753
9.3	666	660	0,0368	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4724
9.31	667	661	0,0348	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4706
9.32	668	662	0,034	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4699
9.33	669	664	0,0352	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
9.34	670	665	0,0368	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4696
9.35	671	667	0,0372	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4694
9.36	672	668	0,0372	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4694
9.37	674	669	0,0376	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4699
9.38	675	671	0,0376	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4704
9.39	676	672	0,0376	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4693
9.4	677	673	0,0376	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4656
9.41	678	675	0,0376	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4663
9.42	679	676	0,0376	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4554
9.43	680	678	0,0392	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4506
9.44	681	679	0,0424	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4463
9.45	682	680	0,0432	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4429
9.46	684	682	0,0432	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4403
9.47	685	683	0,0432	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4386
9.48	686	684	0,0416	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4386
9.49	687	686	0,0388	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4402
9.5	688	687	0,0376	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4415
9.51	689	689	0,0376	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4418
9.52	690	690	0,0376	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4421
9.53	691	692	0,0384	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4426
9.54	692	693	0,042	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4426
9.55	693	694	0,0432	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4434
9.56	695	696	0,0432	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4446
9.57	696	697	0,0436	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4445

9,58	697	699	0,0428	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4432
9,59	698	700	0,0392	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4416
9,6	699	701	0,038	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4394
9,61	700	703	0,038	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4356
9,62	701	704	0,0376	0,0486	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4303
9,63	702	706	0,0376	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4241
9,64	703	707	0,0376	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,417
9,65	705	708	0,0376	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4103
9,66	706	710	0,0348	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4058
9,67	707	711	0,0316	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4036
9,68	708	713	0,0304	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4025
9,69	709	714	0,0264	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4031
9,7	710	715	0,0216	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4056
9,71	711	717	0,0208	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4094
9,72	712	718	0,0208	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,414
9,73	713	720	0,0208	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4189
9,74	715	721	0,0208	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4225
9,75	716	722	0,0208	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4235
9,76	717	724	0,0188	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4228
9,77	718	725	0,0132	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4214
9,78	719	727	0,0112	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4192
9,79	720	728	0,0088	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4156
9,8	721	729	0,0076	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4118
9,81	723	731	0,0064	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4073
9,82	724	732	0,0064	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4025
9,83	725	734	0,0064	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,399
9,84	726	735	0,004	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3968
9,85	727	736	0,0012	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3946
9,86	728	738	-0,0008	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3919
9,87	729	739	-0,0052	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3902
9,88	731	741	-0,0072	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3899
9,89	732	742	-0,0076	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3905
9,9	733	743	-0,0076	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3928
9,91	734	745	-0,0076	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3967
9,92	735	746	-0,0076	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4006
9,93	736	747	-0,0076	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4038
9,94	738	749	-0,0076	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4078
9,95	739	750	-0,0076	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4115
9,96	740	752	-0,0076	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4133
9,97	741	753	-0,0108	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4129
9,98	742	754	-0,0128	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0105	-0,4105
9,99	743	756	-0,0148	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4062
10	745	757	-0,018	0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,401
10,01	746	758	-0,0192	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3965
10,02	747	760	-0,0164	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3924
10,03	748	761	-0,014	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3884
10,04	749	763	-0,0148	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3853
10,05	751	764	-0,018	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3845
10,06	752	765	-0,0192	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3852
10,07	753	767	-0,0232	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3872
10,08	754	768	-0,0276	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3902
10,09	755	769	-0,0284	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3934
10,1	756	771	-0,0252	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3956
10,11	758	772	-0,024	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3974
10,12	759	774	-0,0236	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3995
10,13	760	775	-0,0232	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4008
10,14	761	776	-0,0236	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4016
10,15	762	778	-0,0236	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4026
10,16	764	779	-0,0288	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4034
10,17	765	780	-0,0292	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4036
10,18	766	782	-0,0292	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,404
10,19	767	783	-0,0292	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4043
10,2	768	784	-0,0292	0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4036
10,21	770	786	-0,0292	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,402
10,22	771	787	-0,0292	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4001
10,23	772	789	-0,0292	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3976
10,24	773	790	-0,0292	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3948
10,25	774	791	-0,0316	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3926
10,26	776	793	-0,0328	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3912
10,27	777	794	-0,0324	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3907
10,28	778	795	-0,0304	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3908
10,29	779	797	-0,0296	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3923
10,3	780	798	-0,0296	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3941
10,31	782	800	-0,0292	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,396
10,32	783	801	-0,028	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,398
10,33	784	802	-0,0244	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3998
10,34	785	804	-0,0228	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4004
10,35	787	805	-0,0228	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3997
10,36	788	806	-0,0232	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3985
10,37	789	808	-0,0228	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3972
10,38	790	809	-0,0304	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3959
10,39	791	810	-0,0188	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3949
10,4	793	812	-0,0172	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3948
10,41	794	813	-0,014	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3946
10,42	795	814	-0,0132	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3949
10,43	796	816	-0,0128	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3966
10,44	798	817	-0,0132	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3989
10,45	799	818	-0,0128	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,401
10,46	800	820	-0,0128	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4028
10,47	801	821	-0,0128	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4049
10,48	803	822	-0,0124	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4068
10,49	804	824	-0,0128	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4091
10,5	805	825	-0,0112	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4116
10,51	806	826	-0,008	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4135
10,52	808	828	-0,0072	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4145
10,53	809	829	-0,0072	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4153
10,54	810	830	-0,0068	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,416

10,55	811	832	-0,0068	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4162
10,56	813	833	-0,0068	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4157
10,57	814	834	-0,0068	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4148
10,58	815	836	-0,0052	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4134
10,59	816	837	-0,0036	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4117
10,6	816	839	-0,0032	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4116
10,61	819	840	-0,0028	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4126
10,62	820	841	-0,0028	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4133
10,63	821	843	-0,0028	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4144
10,64	823	844	-0,0028	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4165
10,65	824	845	-0,0028	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4186
10,66	825	847	-0,0036	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,42
10,67	827	848	-0,0028	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4214
10,68	828	850	-0,0016	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4217
10,69	829	851	0,0004	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,42
10,7	830	852	0,0008	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4177
10,71	832	854	0,004	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4162
10,72	833	855	0,0056	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4147
10,73	834	856	0,006	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4132
10,74	835	858	0,006	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,413
10,75	837	859	0,006	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4142
10,76	838	860	0,008	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4164
10,77	839	862	0,0096	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4199
10,78	841	863	0,0104	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4249
10,79	842	865	0,0128	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4292
10,8	843	866	0,0136	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4328
10,81	844	867	0,014	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4367
10,82	846	869	0,014	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4403
10,83	847	870	0,016	0,0326	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4421
10,84	848	871	0,014	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4423
10,85	849	873	0,014	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4418
10,86	851	874	0,016	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4398
10,87	852	876	0,0188	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4363
10,88	853	877	0,0196	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4327
10,89	854	878	0,0196	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4286
10,9	856	880	0,02	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4228
10,91	857	881	0,0196	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4166
10,92	858	882	0,02	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4114
10,93	860	884	0,02	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4064
10,94	861	885	0,02	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4002
10,95	862	887	0,0228	0,0326	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3986
10,96	863	888	0,0208	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3967
10,97	865	889	0,0228	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,395
10,98	866	891	0,0236	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3943
10,99	867	892	0,0236	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3948
11	868	893	0,024	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3952
11,01	870	895	0,0236	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,3941
11,02	871	896	0,0212	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3924
11,03	872	897	0,02	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,39
11,04	874	899	0,02	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3859
11,05	875	900	0,02	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3808
11,06	876	901	0,02	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,375
11,07	877	903	0,02	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3689
11,08	879	904	0,02	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3622
11,09	880	905	0,0176	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,356
11,1	881	907	0,0148	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3504
11,11	882	908	0,0144	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3448
11,12	884	909	0,014	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,339
11,13	885	911	0,014	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,334
11,14	886	912	0,014	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3294
11,15	888	913	0,0136	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3246
11,16	889	915	0,014	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3199
11,17	890	916	0,014	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3151
11,18	891	917	0,014	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3104
11,19	893	919	0,0136	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3061
11,2	894	920	0,014	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3025
11,21	895	921	0,0136	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,299
11,22	897	923	0,012	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2953
11,23	898	924	0,0104	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2918
11,24	899	925	0,01	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2882
11,25	901	927	0,01	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2844
11,26	902	928	0,01	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2803
11,27	903	930	0,008	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2764
11,28	905	931	0,0064	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2708
11,29	906	932	0,0064	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2645
11,3	907	934	0,006	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,258
11,31	909	935	0,006	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2513
11,32	910	937	0,006	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2438
11,33	911	938	0,006	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2364
11,34	912	939	0,0064	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2297
11,35	914	941	0,0068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2233
11,36	915	942	0,0096	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2173
11,37	916	943	0,01	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2128
11,38	918	945	0,01	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2095
11,39	919	946	0,0096	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2062
11,4	920	947	0,0072	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2034
11,41	922	949	0,0064	0,0766	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2016
11,42	923	950	0,006	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2
11,43	924	952	0,006	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,198
11,44	926	953	0,006	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1961
11,45	927	954	0,006	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,194
11,46	929	956	0,006	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1909
11,47	930	957	0,007	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1876
11,48	931	958	0,006	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1844
11,49	933	960	0,006	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,181
11,5	934	961	0,006	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1766
11,51	935	963	0,006	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1727

11,52	937	964	0,006	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,169
11,53	938	965	0,006	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
11,54	939	967	0,006	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1613
11,55	941	968	0,0076	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1582
11,56	942	969	0,0092	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,155
11,57	944	971	0,01	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1519
11,58	945	972	0,01	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
11,59	946	974	0,01	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474
11,6	948	975	0,01	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1454
11,61	949	976	0,01	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1434
11,62	950	978	0,01	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1414
11,63	951	979	0,01	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1392
11,64	953	980	0,01	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1368
11,65	954	982	0,01	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1344
11,66	956	983	0,01	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,132
11,67	957	984	0,0096	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1292
11,68	958	986	0,0076	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1265
11,69	960	987	0,0064	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1241
11,7	961	989	0,0072	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1218
11,71	963	990	0,0092	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1195
11,72	964	991	0,01	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1174
11,73	965	993	0,0148	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1152
11,74	967	994	0,0188	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1132
11,75	968	995	0,0168	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1115
11,76	969	997	0,0196	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,11
11,77	971	998	0,02	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1086
11,78	972	1000	0,022	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1072
11,79	973	1001	0,0236	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1057
11,8	975	1002	0,0236	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,1046
11,81	976	1004	0,0236	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1037
11,82	978	1005	0,024	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1026
11,83	979	1006	0,0268	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1014
11,84	980	1008	0,0288	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1001
11,85	982	1009	0,03	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0985
11,86	983	101	0,0316	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0972
11,87	984	1012	0,0332	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0959
11,88	986	1013	0,0324	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0947
11,89	987	1015	0,0304	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0935
11,9	988	1016	0,0304	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0924
11,91	990	1017	0,0324	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0914
11,92	991	10132	0,0332	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,091
11,93	993	1020	0,036	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0906
11,94	994	1021	0,0412	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,09
11,95	995	1023	0,0428	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0895
11,96	997	1024	0,0432	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,089
11,97	998	1026	0,0432	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0883
11,98	999	1027	0,044	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0875
11,99	1001	1028	0,0464	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0869
12	1002	1030	0,0472	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,086
12,01	1003	1031	0,0476	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,085
12,02	1005	1032	0,0472	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,084
12,03	1006	1034	0,0484	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0835
12,04	1007	1035	0,0516	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0832
12,05	1009	1037	0,0528	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0823
12,06	1010	1038	0,0508	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0814
12,07	1011	1039	0,0484	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0806
12,08	1013	1041	0,0484	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0796
12,09	1014	1042	0,0516	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0781
12,1	1015	1043	0,0528	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0768
12,11	1017	1045	0,0532	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0752
12,12	1018	1046	0,0532	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0734
12,13	1019	1048	0,0536	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0719
12,14	1021	1049	0,058	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0706
12,15	1022	1050	0,0604	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0696
12,16	1023	1052	0,0612	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0689
12,17	1025	1053	0,0612	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0685
12,18	1026	1054	0,0612	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0684
12,19	1027	1056	0,0592	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0684
12,2	1029	1057	0,0576	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0689
12,21	1030	1059	0,0572	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0692
12,22	1032	1060	0,0572	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0695
12,23	1033	1061	0,0572	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0696
12,24	1034	1063	0,0572	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0697
12,25	1036	1064	0,0572	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0697
12,26	1037	1065	0,0572	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0694
12,27	1038	1067	0,0572	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,069
12,28	1040	1068	0,0572	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0685
12,29	1041	1069	0,0572	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0679
12,3	1042	1071	0,0572	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0674
12,31	1044	1072	0,0576	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0672
12,32	1045	1074	0,06	0,042	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0671
12,33	1046	1075	0,0608	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0667
12,34	1048	1076	0,0608	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0667
12,35	1049	1078	0,0612	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0667
12,36	1050	1079	0,0608	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0666
12,37	1052	1080	0,0588	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0666
12,38	1053	1082	0,0576	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0668
12,39	1054	1083	0,0568	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0667
12,4	1056	1085	0,0548	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0667
12,41	1057	1086	0,0544	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0672
12,42	1059	1087	0,054	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,068
12,43	1060	1089	0,0536	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0689
12,44	1061	1091	0,0532	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,07
12,45	1063	1091	0,0532	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0713
12,46	1064	1093	0,0532	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0722
12,47	1065	1094	0,05	0,046	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,073
12,48	1067	1096	0,048	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0738

12,49	1068	1097	0,0476	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0739
12,5	1069	1098	0,0476	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,073
12,51	1071	1100	0,0476	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0715
12,52	1072	1101	0,0476	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,07
12,53	1074	1102	0,0476	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0682
12,54	1075	1104	0,0476	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0661
12,55	1076	1105	0,0476	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0644
12,56	1078	1106	0,048	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0629
12,57	1079	1108	0,0448	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0614
12,58	1080	1109	0,04	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0605
12,59	1082	1111	0,038	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,06
12,6	1083	1112	0,0352	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0599
12,61	1084	1113	0,034	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0596
12,62	1086	1115	0,0336	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0596
12,63	1087	1116	0,0336	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,06
12,64	1088	1117	0,0336	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0601
12,65	1090	1119	0,0316	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0602
12,66	1091	1120	0,03	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0604
12,67	1093	1122	0,028	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0602
12,68	1094	1123	0,0256	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0598
12,69	1095	1124	0,0248	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0595
12,7	1097	1126	0,0276	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0596
12,71	1098	1127	0,0296	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0596
12,72	1099	1128	0,0304	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0594
12,73	1101	1130	0,0304	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0595
12,74	1102	1131	0,0304	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0598
12,75	1104	1133	0,0304	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,06
12,76	1105	1134	0,0304	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0604
12,77	1106	1135	0,03	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0607
12,78	1108	1137	0,0264	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0608
12,79	1109	1138	0,0252	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0607
12,8	1111	1139	0,0272	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,061
12,81	1112	1141	0,0296	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0614
12,82	1113	1142	0,0304	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0623
12,83	1114	1143	0,0304	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0631
12,84	1116	1145	0,0304	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0641
12,85	1118	1146	0,0304	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0654
12,86	1119	1148	0,0308	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0668
12,87	1120	1149	0,0304	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0683
12,88	1122	1150	0,0304	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0694
12,89	1123	1151	0,0304	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,07
12,9	1125	1153	0,0316	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0701
12,91	1126	1154	0,0336	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0698
12,92	1127	1156	0,0344	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,069
12,93	1129	1157	0,0368	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0683
12,94	1130	1159	0,038	0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0671
12,95	1132	1160	0,0376	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0662
12,96	1133	1161	0,0348	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0658
12,97	1134	1163	0,034	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,066
12,98	1136	1164	0,0316	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0667
12,99	1137	1165	0,0304	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0679
13	1139	1166	0,0284	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0694
13,01	1140	1168	0,0324	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0707
13,02	1141	1170	0,0332	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0719
13,03	1143	1171	0,0336	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0726
13,04	1144	1172	0,0336	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,073
13,05	1146	1174	0,0336	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0722
13,06	1147	1175	0,0336	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0709
13,07	1148	1176	0,034	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0692
13,08	1150	1178	0,0348	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0676
13,09	1151	1179	0,0368	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0658
13,1	1153	1180	0,0384	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0641
13,11	1154	1182	0,044	0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,063
13,12	1155	1183	0,0464	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0622
13,13	1157	1185	0,0488	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0617
13,14	1158	1186	0,052	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0618
13,15	1160	1187	0,0528	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,062
13,16	1161	1189	0,0532	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0619
13,17	1162	1190	0,0532	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0618
13,18	1164	1191	0,0544	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0613
13,19	1165	1193	0,0564	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0607
13,2	1166	1194	0,0572	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0599
13,21	1168	1196	0,0592	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0592
13,22	1169	1197	0,0608	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0582
13,23	1171	1198	0,0612	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0571
13,24	1172	1200	0,0612	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0562
13,25	1173	1201	0,0612	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0552
13,26	1175	1202	0,0596	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0541
13,27	1176	1204	0,058	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0527
13,28	1177	1205	0,0576	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0512
13,29	1179	1207	0,0596	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0497
13,3	1180	1208	0,0608	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0479
13,31	1181	1209	0,0632	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0462
13,32	1183	1211	0,066	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
13,33	1184	1212	0,0664	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,043
13,34	1185	1213	0,0636	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0415
13,35	1187	1215	0,0616	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0404
13,36	1188	1216	0,06	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0396
13,37	1189	1217	0,058	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0391
13,38	1191	1219	0,0576	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
13,39	1192	1220	0,0552	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
13,4	1193	1221	0,0536	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,039
13,41	1195	1223	0,052	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0395
13,42	1196	1224	0,0488	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,04
13,43	1197	1225	0,0476	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0403
13,44	1199	1227	0,0456	0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
13,45	1200	1228	0,044	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0407

13,46	1201	1229	0,0436	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0406
13,47	1203	1231	0,0436	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0403
13,48	1204	1232	0,0436	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0403
13,49	1205	1233	0,0456	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0402
13,5	1207	1235	0,0472	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0401
13,51	1208	1236	0,0472	0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0402
13,52	1209	1237	0,0472	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0409
13,53	1211	1239	0,0472	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
13,54	1212	1240	0,046	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
13,55	1213	1241	0,044	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0434
13,56	1215	1243	0,0436	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0445
13,57	1216	1244	0,0436	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
13,58	1217	1245	0,0436	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,046
13,59	1219	1247	0,0436	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,047
13,6	1220	1248	0,0436	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0481
13,61	1221	1249	0,0436	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
13,62	1223	1251	0,0404	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0505
13,63	1224	1252	0,0388	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0523
13,64	1225	1253	0,0384	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0542
13,65	1227	1255	0,0384	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0565
13,66	1228	1256	0,0388	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0592
13,67	1229	1257	0,0412	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0618
13,68	1231	1259	0,0436	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0646
13,69	1232	1260	0,044	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0672
13,7	1233	1261	0,0444	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0697
13,71	1235	1263	0,0444	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0718
13,72	1236	1264	0,042	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0734
13,73	1237	1265	0,0392	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0751
13,74	1239	1267	0,0388	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0769
13,75	1240	1268	0,0384	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0786
13,76	1241	1269	0,0384	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0803
13,77	1243	1271	0,0384	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0818
13,78	1244	1272	0,0384	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0832
13,79	1245	1273	0,0384	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0845
13,8	1247	1275	0,0384	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0857
13,81	1248	1276	0,0384	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0868
13,82	1249	1278	0,0372	0,014	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0869
13,83	1250	1279	0,0352	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0866
13,84	1252	1280	0,0352	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0863
13,85	1253	1282	0,04	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0857
13,86	1254	1283	0,043	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0847
13,87	1256	1284	0,0452	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0838
13,88	1257	1286	0,0472	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0828
13,89	1258	1287	0,048	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0816
13,9	1260	1288	0,0512	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0804
13,91	1261	1290	0,0532	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0793
13,92	1262	1291	0,0516	0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0782
13,93	1264	1293	0,054	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0766
13,94	1265	1294	0,054	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,075
13,95	1266	1295	0,054	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0732
13,96	1268	1297	0,054	0,014	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0712
13,97	1269	1298	0,0532	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0692
13,98	1270	1299	0,05	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0674
13,99	1272	1301	0,0484	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0656
14	1273	1302	0,0484	0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0641
14,01	1274	1303	0,0484	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,063
14,02	1276	1305	0,048	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0624
14,03	1276	1305	0,0456	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0622
14,04	1278	1307	0,0448	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0622
14,05	1280	1309	0,0472	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0625
14,06	1281	1310	0,052	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0629
14,07	1282	1311	0,0536	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0634
14,08	1284	1313	0,054	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0637
14,09	1285	1314	0,054	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,064
14,1	1286	1315	0,0528	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0636
14,11	1288	1317	0,0496	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,063
14,12	1289	1318	0,0488	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0626
14,13	1290	1319	0,0516	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0623
14,14	1292	1321	0,0536	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0622
14,15	1293	1322	0,0544	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0623
14,16	1294	1323	0,0568	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,063
14,17	1296	1325	0,0576	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0643
14,18	1297	1326	0,056	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0662
14,19	1298	1327	0,0544	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0686
14,2	1300	1329	0,0532	0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0715
14,21	1301	1330	0,0496	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0744
14,22	1302	1331	0,0484	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0775
14,23	1303	1333	0,0484	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0805
14,24	1305	1334	0,0484	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0833
14,25	1306	1335	0,0492	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0858
14,26	1307	1337	0,0524	0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0878
14,27	1309	1338	0,0536	0,014	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0895
14,28	1310	1339	0,054	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0911
14,29	1311	1341	0,054	0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0923
14,3	1313	1342	0,054	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,093
14,31	1314	1343	0,0508	0,0076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0932
14,32	1315	1345	0,0488	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0932
14,33	1317	1346	0,0504	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0928
14,34	1318	1347	0,0528	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,092
14,35	1319	1349	0,0536	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0911
14,36	1321	1350	0,0508	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0905
14,37	1322	1351	0,0488	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0895
14,38	1323	1353	0,0472	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0887
14,39	1325	1354	0,0452	0	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0883
14,4	1326	1355	0,0444	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0882
14,41	1327	1357	0,0444	0	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0882
14,42	1328	1358	0,0444	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0883

14,43	1330	1359	0,0448	0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0886
14,44	1331	1361	0,0472	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0884
14,45	1332	1362	0,048	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,088
14,46	1334	1364	0,048	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0876
14,47	1335	1365	0,048	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0874
14,48	1336	1366	0,048	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0862
14,49	1338	1368	0,046	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,085
14,5	1339	1369	0,0448	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0842
14,51	1340	1370	0,0444	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0834
14,52	1341	1372	0,044	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0826
14,53	1343	1373	0,0444	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0826
14,54	1344	1375	0,0468	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0829
14,55	1345	1376	0,048	0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0833
14,56	1347	1377	0,0472	0	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0841
14,57	1348	1379	0,0452	0	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0862
14,58	1349	1380	0,044	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0886
14,59	1351	1381	0,0408	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0906
14,6	1352	1383	0,0388	0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0929
14,61	1353	1384	0,0376	0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0953
14,62	1355	1385	0,0352	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0973
14,63	1356	1387	0,034	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,099
14,64	1357	1388	0,0336	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1002
14,65	1358	1389	0,0336	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1007
14,66	1360	1391	0,0308	0,0088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1001
14,67	1361	1392	0,0336	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0991
14,68	1362	1393	0,0336	0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0982
14,69	1364	1395	0,0336	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0971
14,7	1365	1396	0,0336	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0955
14,71	1366	1397	0,0344	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0943
14,72	1368	1399	0,0364	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0936
14,73	1369	1400	0,0372	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0934
14,74	1370	1401	0,0376	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0938
14,75	1372	1403	0,038	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,095
14,76	1373	1404	0,0384	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0961
14,77	1374	1405	0,0384	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0972
14,78	1375	1407	0,0384	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0982
14,79	1377	1408	0,0376	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,099
14,8	1378	1409	0,0352	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0991
14,81	1379	1411	0,0348	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0982
14,82	1381	1412	0,0364	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0967
14,83	1382	1413	0,0376	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0948
14,84	1383	1415	0,0384	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0925
14,85	1385	1416	0,0384	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0901
14,86	1386	1417	0,0384	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0878
14,87	1387	1419	0,0364	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0858
14,88	1388	1420	0,0348	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0839
14,89	1390	1421	0,0352	-0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0826
14,9	1391	1423	0,0372	0	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0818
14,91	1392	1424	0,038	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0816
14,92	1394	1425	0,0384	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0815
14,93	1395	1427	0,0384	0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0814
14,94	1396	1428	0,0384	0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0815
14,95	1398	1429	0,0384	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0823
14,96	1399	1431	0,0384	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0829
14,97	1400	1432	0,0364	0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0834
14,98	1402	1433	0,0344	0,0088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0841
14,99	1403	1435	0,034	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0847
15	1404	1436	0,036	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0852
15,01	1405	1437	0,0368	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0857
15,02	1407	1439	0,036	0,01	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0864
15,03	1408	1440	0,0344	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0865
15,04	1409	1441	0,034	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0859
15,05	1411	1443	0,0336	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0853
15,06	1412	1444	0,0336	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0848
15,07	1413	1445	0,0336	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0838
15,08	1414	1447	0,0336	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0828
15,09	1416	1448	0,0336	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0821
15,1	1417	1449	0,036	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0815
15,11	1418	1451	0,0372	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0809
15,12	1420	1452	0,0372	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0812
15,13	1421	1453	0,0376	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0823
15,14	1422	1455	0,0376	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0836
15,15	1424	1456	0,0356	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0851
15,16	1425	1457	0,034	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0871
15,17	1426	1459	0,0332	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0892
15,18	1427	1460	0,0308	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0906
15,19	1429	1461	0,03	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0918
15,2	1430	1463	0,0312	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0925
15,21	1431	1464	0,0328	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0922
15,22	1433	1465	0,0332	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0907
15,23	1434	1467	0,0388	0,0186	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0892
15,24	1435	1468	0,03	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0875
15,25	1436	1469	0,028	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,085
15,26	1438	1471	0,0256	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0823
15,27	1439	1472	0,0248	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,08
15,28	1440	1473	0,0244	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,078
15,29	1442	1475	0,0244	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0762
15,3	1443	1476	0,026	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,075
15,31	1444	1477	0,0292	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0743
15,32	1446	1479	0,03	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0738
15,33	1447	1480	0,0272	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0738
15,34	1448	1481	0,0252	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0744
15,35	1449	1483	0,0248	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0754
15,36	1451	1484	0,0244	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,076
15,37	1452	1485	0,0248	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0767
15,38	1453	1487	0,0272	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0773
15,39	1455	1488	0,0296	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0774

15,4	1456	1489	0,0304	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0774
15,41	1457	1491	0,0304	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0774
15,42	1459	1492	0,0304	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0772
15,43	1460	1493	0,0304	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0766
15,44	1461	1495	0,0304	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0762
15,45	1462	1496	0,0304	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0761
15,46	1464	1497	0,0304	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,076
15,47	1465	1499	0,0304	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0758
15,48	1466	1500	0,032	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0758
15,49	1468	1501	0,034	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,076
15,5	1469	1503	0,0344	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0763
15,51	1470	1504	0,0368	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0768
15,52	1472	1505	0,038	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0778
15,53	1473	1507	0,0384	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0787
15,54	1474	1508	0,0384	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0798
15,55	1476	1509	0,0384	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0815
15,56	1477	1511	0,0384	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0836
15,57	1478	1512	0,0384	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0863
15,58	1480	1513	0,0392	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0892
15,59	1481	1515	0,0428	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0917
15,6	1482	1516	0,0436	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0938
15,61	1484	1517	0,0412	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0959
15,62	1485	1519	0,0392	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0973
15,63	1486	1520	0,0388	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0982
15,64	1488	1522	0,0384	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,098
15,65	1489	1523	0,0384	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0972
15,66	1490	1524	0,0384	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0956
15,67	1492	1526	0,0384	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0936
15,68	1493	1527	0,0392	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0916
15,69	1494	1528	0,0424	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0894
15,7	1496	1530	0,0436	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0871
15,71	1497	1531	0,044	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0851
15,72	1498	1532	0,044	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0839
15,73	1500	1534	0,0444	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,083
15,74	1501	1535	0,0442	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0826
15,75	1502	1536	0,0444	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0826
15,76	1504	1538	0,0452	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0827
15,77	1505	1539	0,0476	0,014	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0829
15,78	1506	1540	0,0484	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0834
15,79	1508	1542	0,052	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0842
15,8	1509	1543	0,0532	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0844
15,81	1510	1544	0,0532	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,084
15,82	1512	1546	0,0532	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0838
15,83	1513	1547	0,0532	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0835
15,84	1514	1548	0,0532	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0828
15,85	1515	1550	0,0536	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0823
15,86	1517	1551	0,0542	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0818
15,87	1518	1552	0,056	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,081
15,88	1519	1554	0,0568	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0802
15,89	1521	1555	0,0588	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0798
15,9	1522	1556	0,0608	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0799
15,91	1523	1558	0,0612	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0797
15,92	1525	1559	0,0612	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0798
15,93	1526	1560	0,0612	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0805
15,94	1527	1562	0,0608	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0817
15,95	1529	1563	0,0612	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,083
15,96	1530	1564	0,0616	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0852
15,97	1531	1566	0,0648	0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0876
15,98	1533	1567	0,0664	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0899
15,99	1534	1568	0,0648	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0924
16	1535	1570	0,0624	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0953
16,01	1537	1571	0,0612	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0978
16,02	1538	1572	0,0592	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0994
16,03	1539	1574	0,0576	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1002
16,04	1541	1575	0,0572	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1006
16,05	1542	1576	0,0572	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1002
16,06	1543	1578	0,0576	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0992
16,07	1545	1579	0,0596	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0979
16,08	1546	1580	0,0612	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0962
16,09	1547	1582	0,0616	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0943
16,1	1549	1583	0,062	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0926
16,11	1550	1584	0,062	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0918
16,12	1551	1586	0,062	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0914
16,13	1553	1587	0,062	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0916
16,14	1554	1588	0,0628	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,092
16,15	1555	1590	0,066	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,093
16,16	1557	1591	0,0672	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,094
16,17	1558	1592	0,0676	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0952
16,18	1559	1594	0,0676	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0961
16,19	1561	1595	0,0672	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0966
16,2	1562	1596	0,064	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0965
16,21	1564	1598	0,0624	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0959
16,22	1565	1599	0,0608	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0948
16,23	1566	1600	0,0588	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0932
16,24	1568	1602	0,0584	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0913
16,25	1569	1603	0,0608	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,089
16,26	1570	1604	0,0616	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0868
16,27	1572	1606	0,0616	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0845
16,28	1573	1607	0,062	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0824
16,29	1574	1608	0,062	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0804
16,3	1576	1610	0,062	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0785
16,31	1577	1611	0,062	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0769
16,32	1579	1612	0,0632	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0755
16,33	1580	1614	0,0664	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0743
16,34	1581	1615	0,0676	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0734
16,35	1582	1616	0,0676	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0731
16,36	1584	1618	0,0676	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0726

16,37	1585	1619	0,0676	0,02	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0724
16,38	1586	1620	0,0676	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0726
16,39	1588	1622	0,0676	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0731
16,4	1589	1623	0,064	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0736
16,41	1590	1624	0,0596	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0739
16,42	1592	1626	0,0584	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,074
16,43	1593	1627	0,058	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0737
16,44	1594	1628	0,058	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0728
16,45	1596	1630	0,0592	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0719
16,46	1597	1631	0,0612	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0706
16,47	1598	1632	0,0616	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0686
16,48	1600	1634	0,0596	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0671
16,49	1601	1635	0,0584	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0656
16,5	1602	1636	0,058	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0644
16,51	1604	1638	0,058	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0636
16,52	1605	1639	0,058	0,024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0634
16,53	1606	1640	0,06	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0636
16,54	1608	1642	0,0616	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,064
16,55	1609	1643	0,0616	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,065
16,56	1610	1644	0,0616	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0665
16,57	1611	1646	0,0616	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0678
16,58	1613	1647	0,06	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0689
16,59	1614	1648	0,0584	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0698
16,6	1615	1650	0,0576	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0707
16,61	1617	1651	0,0552	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,071
16,62	1618	1652	0,0544	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0712
16,63	1619	1654	0,056	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,071
16,64	1621	1655	0,0576	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0707
16,65	1622	1656	0,0576	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0702
16,66	1623	1658	0,0556	0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0702
16,67	1624	1659	0,0544	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0707
16,68	1626	1660	0,0544	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0712
16,69	1627	1662	0,054	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0718
16,7	1628	1663	0,054	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0727
16,71	1630	1664	0,0564	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0739
16,72	1631	1666	0,0576	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0751
16,73	1632	1667	0,0592	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0767
16,74	1633	1668	0,0612	0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0781
16,75	1635	1670	0,0616	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0794
16,76	1636	1671	0,0592	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0806
16,77	1637	1672	0,058	0,0082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0821
16,78	1639	1674	0,0572	0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0832
16,79	1640	1675	0,0548	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0839
16,8	1641	1676	0,0544	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0842
16,81	1642	1678	0,0536	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0842
16,82	1644	1679	0,054	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0841
16,83	1645	1680	0,054	0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0836
16,84	1646	1682	0,054	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,083
16,85	1648	1683	0,054	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0818
16,86	1649	1684	0,0516	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,08
16,87	1650	1686	0,0492	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0782
16,88	1652	1687	0,0484	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0764
16,89	1653	1688	0,048	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0746
16,9	1654	1690	0,048	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0727
16,91	1655	1691	0,0504	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,071
16,92	1657	1692	0,0532	0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0696
16,93	1658	1694	0,0536	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0685
16,94	1659	1695	0,054	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0677
16,95	1661	1696	0,054	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0671
16,96	1662	1698	0,0516	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,066
16,97	1663	1699	0,0464	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0648
16,98	1665	1700	0,0448	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0635
16,99	1666	1702	0,0444	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,062
17	1667	1703	0,044	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0606
17,01	1669	1704	0,044	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0589
17,02	1670	1706	0,0444	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0572
17,03	1671	1707	0,0444	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0557
17,04	1672	1708	0,0412	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0547
17,05	1674	1710	0,0388	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0539
17,06	1675	1711	0,038	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0533
17,07	1676	1712	0,0376	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0529
17,08	1678	1714	0,0376	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,053
17,09	1679	1715	0,0376	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0534
17,1	1680	1716	0,0376	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0539
17,11	1682	1718	0,038	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0547
17,12	1683	1719	0,0412	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0553
17,13	1684	1720	0,0428	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0556
17,14	1686	1722	0,0432	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0557
17,15	1687	1723	0,0436	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0559
17,16	1688	1724	0,0432	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,056
17,17	1690	1726	0,0386	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,056
17,18	1691	1727	0,038	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0562
17,19	1692	1728	0,0376	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0566
17,2	1693	1730	0,0376	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0572
17,21	1695	1731	0,0372	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0582
17,22	1696	1732	0,0352	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0595
17,23	1697	1734	0,034	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0607
17,24	1699	1735	0,0336	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0618
17,25	1700	1736	0,0336	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0626
17,26	1701	1738	0,0336	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0631
17,27	1703	1739	0,0336	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0631
17,28	1704	1740	0,0336	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0624
17,29	1705	1742	0,034	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0617
17,3	1707	1743	0,0368	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0606
17,31	1708	1744	0,0372	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0595
17,32	1709	1746	0,0376	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0592
17,33	1711	1747	0,0376	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0593

17,34	1712	1748	0,0376	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0598
17,35	1713	1750	0,0376	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0607
17,36	1715	1751	0,0376	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0623
17,37	1716	1752	0,036	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,064
17,38	1717	1754	0,0344	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0654
17,39	1719	1755	0,0348	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0666
17,4	1720	1756	0,0372	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0673
17,41	1721	1758	0,038	0,01	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0671
17,42	1723	1759	0,0372	0,01	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0664
17,43	1724	1760	0,0352	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0653
17,44	1725	1762	0,034	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0641
17,45	1727	1763	0,032	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0626
17,46	1728	1764	0,0308	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0614
17,47	1729	1766	0,0308	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0605
17,48	1730	1767	0,0304	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,06
17,49	1732	1768	0,0304	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0601
17,5	1733	1770	0,0324	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0607
17,51	1734	1771	0,034	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0613
17,52	1736	1772	0,0352	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0619
17,53	1737	1774	0,0376	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0626
17,54	1738	1775	0,038	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0634
17,55	1740	1776	0,0384	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0642
17,56	1741	1778	0,0384	0,01	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,065
17,57	1742	1779	0,0384	0,01	-3,9322	0,0012	0,006	-0,066
17,58	1744	1780	0,0384	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,067
17,59	1745	1782	0,0384	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0679
17,6	1746	1783	0,0384	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0694
17,61	1748	1784	0,0384	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0708
17,62	1749	1786	0,036	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0718
17,63	1750	1787	0,0352	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0726
17,64	1752	1788	0,034	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0731
17,65	1753	1790	0,0336	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0732
17,66	1754	1791	0,0336	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0727
17,67	1756	1792	0,034	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0715
17,68	1757	1793	0,0342	0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0697
17,69	1758	1795	0,0372	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0672
17,7	1759	1796	0,0392	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,065
17,71	1761	1798	0,0424	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0631
17,72	1762	1799	0,0432	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0617
17,73	1763	1800	0,0432	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0607
17,74	1764	1801	0,0432	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0606
17,75	1766	1803	0,044	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0613
17,76	1767	1804	0,0464	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0626
17,77	1769	1806	0,0472	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0647
17,78	1770	1807	0,0508	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0667
17,79	1771	1808	0,0528	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0682
17,8	1772	1810	0,0512	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0694
17,81	1774	1811	0,0532	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0702
17,82	1775	1812	0,0532	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0706
17,83	1776	1814	0,0504	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0702
17,84	1778	1815	0,0484	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0692
17,85	1778	1816	0,0484	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0679
17,86	1780	1818	0,0484	0,014	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0662
17,87	1782	1819	0,0484	0,014	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0647
17,88	1783	1820	0,0504	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0636
17,89	1784	1822	0,0528	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0626
17,9	1785	1823	0,0536	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0616
17,91	1787	1824	0,054	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,061
17,92	1788	1826	0,054	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0607
17,93	1789	1827	0,054	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0606
17,94	1791	1828	0,054	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0606
17,95	1792	1830	0,0544	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0607
17,96	1793	1831	0,0564	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0611
17,97	1794	1832	0,0576	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0614
17,98	1796	1834	0,0584	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0623
17,99	1797	1835	0,0604	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0635
18	1798	1836	0,0608	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0641
18,01	1800	1838	0,0588	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0646
18,02	1801	1839	0,0576	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0653
18,03	1802	1840	0,0564	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0659
18,04	1803	1842	0,0544	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,066
18,05	1805	1843	0,0536	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0662
18,06	1806	1844	0,0552	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0661
18,07	1807	1846	0,0568	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0654
18,08	1808	1847	0,0572	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0644
18,09	1809	1848	0,0572	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0635
18,1	1811	1850	0,0572	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0624
18,11	1812	1851	0,0572	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,061
18,12	1814	1852	0,0572	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0596
18,13	1815	1854	0,0576	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0589
18,14	1816	1855	0,0586	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0586
18,15	1817	1856	0,0612	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0586
18,16	1819	1858	0,064	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0593
18,17	1820	1859	0,0668	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0605
18,18	1821	1860	0,0676	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0617
18,19	1823	1862	0,0676	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0631
18,2	1824	1863	0,068	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0647
18,21	1825	1864	0,066	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0659
18,22	1826	1866	0,0632	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0664
18,23	1828	1867	0,062	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0664
18,24	1829	1868	0,062	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0661
18,25	1830	1870	0,062	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0654
18,26	1831	1871	0,062	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0644
18,27	1833	1872	0,062	0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0636
18,28	1834	1874	0,062	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0624
18,29	1836	1875	0,062	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0614
18,3	1837	1876	0,062	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0606

18,31	1838	1878	0,0616	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0601
18,32	1839	1879	0,0592	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0596
18,33	1841	1880	0,0584	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,059
18,34	1842	1882	0,0596	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0584
18,35	1843	1883	0,0612	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0578
18,36	1845	1885	0,0616	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0572
18,37	1846	1886	0,0648	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0565
18,38	1847	1887	0,0664	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0559
18,39	1848	1888	0,0652	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0553
18,4	1850	1890	0,062	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0547
18,41	1851	1891	0,0612	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,054
18,42	1852	1892	0,0612	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0535
18,43	1854	1894	0,0612	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0533
18,44	1855	1895	0,0612	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0532
18,45	1856	1896	0,0612	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0528
18,46	1857	1898	0,0612	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0527
18,47	1859	1899	0,0612	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0527
18,48	1860	1900	0,0608	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0524
18,49	1861	1902	0,0608	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0522
18,5	1863	1903	0,0612	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0518
18,51	1864	1904	0,0612	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0512
18,52	1865	1906	0,0612	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0504
18,53	1866	1907	0,0612	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0497
18,54	1868	1908	0,0612	0,0432	-3,9322	0,0012	0,00493	-0,0493
18,55	1869	1910	0,0656	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0492
18,56	1870	1911	0,0668	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
18,57	1872	1912	0,0668	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0494
18,58	1873	1914	0,0672	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0505
18,59	1875	1915	0,0656	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
18,6	1876	1916	0,0632	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0529
18,61	1877	1918	0,0624	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0542
18,62	1878	1919	0,062	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0553
18,63	1879	1920	0,062	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0559
18,64	1881	1922	0,062	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0562
18,65	1882	1923	0,062	0,0402	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0563
18,66	1883	1924	0,062	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0557
18,67	1885	1926	0,0604	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0547
18,68	1886	1927	0,0588	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0539
18,69	1887	1928	0,058	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0532
18,7	1888	1930	0,058	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0524
18,71	1890	1931	0,0544	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0522
18,72	1891	1932	0,058	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0522
18,73	1892	1934	0,058	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
18,74	1894	1935	0,058	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0524
18,75	1895	1936	0,06	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0529
18,76	1896	1938	0,0616	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0535
18,77	1897	1939	0,0612	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0535
18,78	1899	1940	0,0592	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,053
18,79	1900	1941	0,0584	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0527
18,8	1902	1943	0,056	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
18,81	1903	1944	0,0544	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
18,82	1904	1945	0,0544	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,05
18,83	1905	1947	0,0568	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0491
18,84	1907	1948	0,0576	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
18,85	1908	1949	0,0564	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0473
18,86	1909	1950	0,0548	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,047
18,87	1911	1952	0,0536	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0472
18,88	1912	1953	0,0504	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0472
18,89	1913	1954	0,0488	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,047
18,9	1914	1956	0,0484	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,047
18,91	1916	1957	0,048	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0467
18,92	1917	1958	0,0484	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0461
18,93	1918	1960	0,052	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
18,94	1920	1961	0,0536	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
18,95	1921	1962	0,0528	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
18,96	1922	1963	0,0496	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0425
18,97	1923	1965	0,0484	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0422
18,98	1925	1966	0,0484	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0425
18,99	1926	1967	0,048	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0431
19	1927	1969	0,0476	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,044
19,01	1929	1970	0,0456	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
19,02	1930	1971	0,0444	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0475
19,03	1931	1973	0,0444	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0493
19,04	1932	1974	0,044	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0509
19,05	1934	1975	0,0432	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,052
19,06	1935	1976	0,04	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0522
19,07	1936	1978	0,0388	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0518
19,08	1938	1979	0,0368	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
19,09	1939	1980	0,0352	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0497
19,1	1940	1982	0,0344	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0482
19,11	1943	1983	0,034	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
19,12	1943	1984	0,0344	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0461
19,13	1944	1986	0,0344	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0458
19,14	1945	1987	0,0344	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0461
19,15	1947	1988	0,0344	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0468
19,16	1948	1989	0,032	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0479
19,17	1949	1991	0,0308	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0491
19,18	1951	1992	0,0308	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0502
19,19	1952	1993	0,0304	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0512
19,2	1953	1995	0,0308	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0521
19,21	1954	1996	0,0324	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0524
19,22	1956	1997	0,034	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0523
19,23	1957	1999	0,0316	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
19,24	1958	2000	0,0268	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
19,25	1960	2001	0,0252	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0514
19,26	1961	2003	0,0228	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0509
19,27	1962	2004	0,0212	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0503

19,28	1963	2005	0,0204	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0498
19,29	1965	2007	0,0204	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
19,3	1966	2008	0,0208	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0492
19,31	1967	2009	0,0204	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0493
19,32	1969	2011	0,0208	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,049
19,33	1970	2012	0,02	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0482
19,34	1971	2013	0,0168	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0473
19,35	1973	2015	0,0152	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0462
19,36	1974	2016	0,0148	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0448
19,37	1975	2017	0,0148	0,048	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0437
19,38	1976	2019	0,0148	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
19,39	1978	2020	0,0148	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0433
19,4	1979	2021	0,0148	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
19,41	1980	2023	0,0148	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0451
19,42	1982	2024	0,0148	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
19,43	1983	2025	0,0144	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
19,44	1984	2027	0,0124	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0509
19,45	1986	2028	0,0112	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0526
19,46	1987	2029	0,0108	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0538
19,47	1988	2031	0,0108	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0541
19,48	1990	2032	0,0104	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,054
19,49	1991	2033	0,0108	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0534
19,5	1992	2035	0,0108	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0523
19,51	1993	2036	0,0108	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0509
19,52	1995	2037	0,0104	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,05
19,53	1996	2039	0,01	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0494
19,54	1997	2040	0,0084	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0491
19,55	1999	2041	0,0068	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0488
19,56	2000	2042	0,0064	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0493
19,57	2001	2044	0,006	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,05
19,58	2003	2045	0,006	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
19,59	2004	2047	0,0072	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0514
19,6	2005	2048	0,0092	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
19,61	2007	2049	0,01	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0521
19,62	2008	2051	0,01	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,052
19,63	2009	2052	0,01	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0518
19,64	2010	2053	0,0072	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0518
19,65	2012	2055	0,002	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0516
19,66	2013	2056	0,0008	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0514
19,67	2014	2058	0,0032	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0517
19,68	2015	2057	0,0042	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0522
19,69	2017	2060	0,0056	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,053
19,7	2018	2062	0,006	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0541
19,71	2020	2063	0,006	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0552
19,72	2021	2064	0,0032	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0559
19,73	2022	2066	0,0008	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,056
19,74	2024	2067	0,0004	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0557
19,75	2025	2068	0	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0548
19,76	2026	2070	0	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,053
19,77	2028	2071	0,0024	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,051
19,78	2029	2072	0,0052	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0492
19,79	2030	2074	0,0064	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0478
19,8	2032	2075	0,0084	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,047
19,81	2033	2076	0,0096	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,047
19,82	2034	2077	0,0084	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,048
19,83	2036	2079	0,0064	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0496
19,84	2037	2080	0,006	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
19,85	2038	2081	0,0052	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0536
19,86	2040	2083	0,0068	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,056
19,87	2041	2084	0,0084	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0578
19,88	2042	2085	0,0104	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0587
19,89	2044	2087	0,0104	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0587
19,9	2045	2088	0,0108	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0584
19,91	2046	2089	0,0104	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0576
19,92	2048	2090	0,0104	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0563
19,93	2049	2092	0,0108	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0547
19,94	2050	2093	0,0108	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0532
19,95	2052	2094	0,0132	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0516
19,96	2053	2096	0,0144	0,048	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0505
19,97	2054	2097	0,0156	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,05
19,98	2055	2098	0,0192	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0498
19,99	2057	2100	0,0204	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
20	2058	2101	0,0204	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0492
20,01	2059	2102	0,0204	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0493
20,02	2061	2103	0,0212	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
20,03	2062	2105	0,0232	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0491
20,04	2063	2106	0,024	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0491
20,05	2065	2107	0,0244	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0487
20,06	2066	2109	0,0244	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
20,07	2067	2110	0,026	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
20,08	2069	2111	0,0312	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
20,09	2070	2112	0,0328	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0482
20,1	2071	2114	0,0324	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
20,11	2073	2115	0,0304	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0482
20,12	2074	2116	0,03	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0488
20,13	2075	2118	0,0296	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
20,14	2077	2119	0,0296	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
20,15	2078	2120	0,0308	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
20,16	2079	2122	0,0328	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
20,17	2080	2123	0,0336	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
20,18	2082	2124	0,036	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0455
20,19	2083	2125	0,0372	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0442
20,2	2084	2127	0,0364	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0426
20,21	2086	2128	0,0344	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0413
20,22	2087	2129	0,034	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0408
20,23	2088	2131	0,0356	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
20,24	2090	2132	0,0372	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0414

20,25	2091	2133	0,0376	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0428
20,26	2092	2135	0,0376	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0446
20,27	2093	2136	0,0376	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0463
20,28	2095	2137	0,0376	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0479
20,29	2096	2138	0,0376	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
20,3	2097	2140	0,0372	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0499
20,31	2099	2141	0,0348	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0497
20,32	2100	2142	0,034	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
20,33	2101	2144	0,0356	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
20,34	2103	2145	0,0372	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0451
20,35	2104	2146	0,0376	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0432
20,36	2105	2148	0,0376	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,0418
20,37	2106	2149	0,0376	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0407
20,38	2108	2150	0,0376	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0401
20,39	2109	2151	0,0376	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0401
20,4	2110	2153	0,0376	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0408
20,41	2112	2154	0,0356	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0419
20,42	2113	2155	0,0344	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,043
20,43	2114	2157	0,0352	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
20,44	2115	2158	0,0376	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0446
20,45	2117	2159	0,038	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0451
20,46	2118	2161	0,036	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0448
20,47	2119	2162	0,0348	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,044
20,48	2121	2163	0,0336	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
20,49	2122	2164	0,0316	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0422
20,5	2123	2166	0,0304	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0414
20,51	2125	2167	0,0272	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0409
20,52	2126	2168	0,0252	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,041
20,53	2127	2170	0,0256	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0414
20,54	2128	2171	0,0284	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
20,55	2130	2172	0,03	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0428
20,56	2131	2173	0,0304	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0438
20,57	2132	2175	0,0304	0,044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0445
20,58	2134	2176	0,0296	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0449
20,59	2135	2177	0,0264	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0446
20,6	2136	2179	0,0252	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0438
20,61	2137	2180	0,0248	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
20,62	2139	2181	0,0244	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0409
20,63	2140	2183	0,0252	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0398
20,64	2141	2184	0,0284	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0392
20,65	2143	2185	0,03	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
20,66	2144	2186	0,0288	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0394
20,67	2145	2188	0,026	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0402
20,68	2147	2189	0,0248	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0413
20,69	2148	2190	0,0224	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0427
20,7	2149	2192	0,0212	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0443
20,71	2150	2193	0,0192	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0055	-0,0455
20,72	2152	2194	0,016	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0463
20,73	2153	2196	0,0152	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
20,74	2154	2197	0,0176	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0469
20,75	2156	2198	0,02	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0464
20,76	2157	2199	0,0198	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
20,77	2158	2201	0,016	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0442
20,78	2160	2202	0,0152	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0432
20,79	2161	2203	0,0148	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0424
20,8	2162	2205	0,0148	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
20,81	2163	2206	0,0152	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
20,82	2165	2207	0,0164	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0424
20,83	2166	2209	0,02	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0427
20,84	2167	2210	0,018	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0436
20,85	2169	2211	0,0156	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
20,86	2170	2212	0,0148	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
20,87	2171	2214	0,0124	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0448
20,88	2172	2215	0,0112	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0442
20,89	2174	2216	0,0096	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
20,9	2175	2218	0,0072	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
20,91	2176	2219	0,0072	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0407
20,92	2178	2220	0,0092	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
20,93	2179	2222	0,0104	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0388
20,94	2180	2223	0,0108	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0382
20,95	2182	2224	0,0108	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0383
20,96	2183	2225	0,0108	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,039
20,97	2184	2227	0,0108	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
20,98	2186	2228	0,0108	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0404
20,99	2187	2229	0,0108	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0413
21	2188	2231	0,0108	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0418
21,01	2189	2232	0,0108	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0418
21,02	2191	2233	0,0128	0,026	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0413
21,03	2192	2235	0,0144	0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0402
21,04	2193	2236	0,0144	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
21,05	2195	2237	0,0148	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
21,06	2196	2238	0,0148	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0358
21,07	2197	2240	0,0132	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0349
21,08	2199	2241	0,0112	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0342
21,09	2200	2242	0,0108	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0337
21,1	2201	2244	0,0108	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0335
21,11	2203	2245	0,0108	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0336
21,12	2204	2246	0,0108	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0337
21,13	2205	2247	0,0108	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0341
21,14	2206	2249	0,0104	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0342
21,15	2208	2250	0,008	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0341
21,16	2209	2251	0,0072	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0337
21,17	2213	2253	0,0052	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0332
21,18	2212	2254	0,002	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0328
21,19	2213	2255	0,0016	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
21,2	2214	2257	0,0044	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
21,21	2216	2258	0,006	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031

21,22	2217	2259	0,0068	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,031
21,23	2218	2260	0,0068	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,031
21,24	2220	2262	0,0068	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
21,25	2221	2263	0,0068	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0317
21,26	2222	2264	0,0068	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0322
21,27	2223	2266	0,0068	0,025	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
21,28	2225	2267	0,0068	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0331
21,29	2226	2268	0,0068	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0334
21,3	2227	2270	0,0068	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
21,31	2229	2271	0,0068	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0325
21,32	2230	2272	0,0068	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,032
21,33	2233	2273	0,0068	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
21,34	2233	2275	0,0068	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
21,35	2234	2276	0,0064	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
21,36	2235	2277	0,0068	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0305
21,37	2236	2279	0,0072	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0305
21,38	2238	2280	0,0096	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0304
21,39	2239	2281	0,0104	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0305
21,4	2240	2283	0,0092	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,031
21,41	2242	2284	0,0072	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0311
21,42	2243	2285	0,0068	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
21,43	2244	2286	0,0068	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0312
21,44	2245	2288	0,0068	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
21,45	2247	2289	0,0068	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
21,46	2248	2290	0,0068	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0306
21,47	2249	2292	0,0068	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0307
21,48	2251	2293	0,0068	0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
21,49	2252	2294	0,0068	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0304
21,5	2256	2296	0,0068	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0304
21,51	2255	2297	0,0024	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0306
21,52	2256	2298	0,0012	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0307
21,53	2257	2299	-0,0012	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
21,54	2258	2301	-0,0028	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
21,55	2260	2302	-0,0036	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0306
21,56	2261	2303	-0,004	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0301
21,57	2262	2305	-0,0068	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0296
21,58	2264	2306	-0,0052	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0294
21,59	2265	2307	-0,0036	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,029
21,6	2266	2308	-0,0028	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0284
21,61	2268	2310	-0,0028	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0281
21,62	2269	2311	-0,0028	0,02	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0282
21,63	2270	2312	-0,0044	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
21,64	2271	2314	-0,0064	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0283
21,65	2273	2315	-0,0064	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0284
21,66	2274	2316	-0,0044	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0287
21,67	2275	2318	-0,0032	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
21,68	2277	2319	-0,0028	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0288
21,69	2278	2320	-0,0032	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0293
21,7	2279	2321	-0,0032	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0294
21,71	2280	2323	-0,0052	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0292
21,72	2282	2324	-0,0064	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0289
21,73	2283	2325	-0,0068	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0289
21,74	2284	2327	-0,0068	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0289
21,75	2286	2328	-0,0068	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0287
21,76	2287	2329	-0,0048	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0288
21,77	2288	2331	-0,0032	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0289
21,78	2289	2332	-0,004	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
21,79	2291	2333	-0,006	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0296
21,8	2292	2334	-0,0068	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0305
21,81	2293	2336	-0,0068	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0312
21,82	2295	2337	-0,0068	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,032
21,83	2296	2338	-0,0068	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0331
21,84	2297	2340	-0,0068	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0343
21,85	2299	2341	-0,0068	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0356
21,86	2300	2342	-0,0052	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,037
21,87	2301	2344	-0,0036	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0382
21,88	2302	2345	-0,0036	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0394
21,89	2304	2346	-0,0056	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0407
21,9	2305	2347	-0,0068	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
21,91	2306	2349	-0,0076	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0437
21,92	2308	2350	-0,0076	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0451
21,93	2309	2351	-0,0076	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
21,94	2310	2353	-0,0076	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
21,95	2311	2354	-0,0076	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0493
21,96	2313	2355	-0,0068	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0508
21,97	2317	2357	-0,0044	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0523
21,98	2315	2358	-0,0044	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,054
21,99	2317	2359	-0,006	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0558
22	2318	2360	-0,0072	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0577
22,01	2319	2362	-0,0068	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0598
22,02	2321	2363	-0,0068	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0616
22,03	2322	2364	-0,004	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0632
22,04	2323	2366	-0,0016	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0647
22,05	2324	2367	0	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0662
22,06	2326	2368	0	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0678
22,07	2327	2369	0,0004	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0692
22,08	2328	2371	0	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0703
22,09	2330	2372	0	0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0714
22,1	2331	2373	0	0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0727
22,11	2332	2375	0	0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0739
22,12	2333	2376	0	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,075
22,13	2335	2377	0	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0756
22,14	2336	2379	0,002	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,076
22,15	2337	2380	0,0048	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0758
22,16	2339	2381	0,006	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0752
22,17	2340	2382	0,0084	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0744
22,18	2341	2384	0,0096	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0733

22,19	2342	2385	0,01	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0715
22,2	2344	2386	0,01	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0696
22,21	2345	2388	0,01	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0682
22,22	2346	2389	0,0152	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,067
22,23	2348	2390	0,0184	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,066
22,24	2349	2392	0,0288	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0654
22,25	2350	2393	0,0228	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0655
22,26	2351	2394	0,0236	0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0659
22,27	2353	2395	0,0236	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0667
22,28	2354	2397	0,0236	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,068
22,29	2355	2398	0,0236	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0691
22,3	2357	2399	0,0236	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0698
22,31	2358	2401	0,0236	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0706
22,32	2359	2402	0,0264	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0712
22,33	2360	2403	0,0288	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0714
22,34	2362	2405	0,0288	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0714
22,35	2363	2406	0,0256	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,071
22,36	2364	2407	0,0244	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0702
22,37	2366	2408	0,0224	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0692
22,38	2367	2410	0,0204	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0683
22,39	2368	2411	0,0204	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0674
22,4	2370	2412	0,0224	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0665
22,41	2371	2414	0,0232	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0654
22,42	2372	2415	0,0212	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0646
22,43	2373	2416	0,0244	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0642
22,44	2375	2418	0,0244	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,064
22,45	2376	2419	0,0244	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0642
22,46	2377	2420	0,0244	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0647
22,47	2379	2421	0,0236	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0654
22,48	2380	2423	0,0216	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0665
22,49	2381	2424	0,0212	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0682
22,5	2383	2425	0,0228	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0698
22,51	2384	2427	0,024	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0713
22,52	2385	2428	0,0244	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0722
22,53	2386	2429	0,024	0,02	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0731
22,54	2388	2430	0,0248	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0733
22,55	2389	2432	0,0224	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0732
22,56	2390	2433	0,0212	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0727
22,57	2391	2434	0,02	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0719
22,58	2393	2436	0,0164	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0707
22,59	2395	2437	0,0152	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0697
22,6	2395	2438	0,0168	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,069
22,61	2397	2440	0,0196	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0685
22,62	2398	2441	0,0192	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0682
22,63	2399	2442	0,0156	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0683
22,64	2400	2443	0,0144	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,069
22,65	2401	2444	0,014	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0702
22,66	2403	2446	0,014	0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0718
22,67	2404	2447	0,0144	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0737
22,68	2405	2449	0,0176	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0755
22,69	2407	2450	0,0192	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0772
22,7	2408	2451	0,0196	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0788
22,71	2409	2453	0,02	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0802
22,72	2411	2454	0,0196	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0811
22,73	2412	2455	0,0168	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0814
22,74	2413	2456	0,0144	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0814
22,75	2414	2458	0,0132	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0811
22,76	2416	2459	0,0108	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0803
22,77	2417	2460	0,0104	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0794
22,78	2418	2462	0,01	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0786
22,79	2419	2463	0,01	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0773
22,8	2421	2464	0,0092	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0761
22,81	2422	2466	0,0072	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0751
22,82	2423	2467	0,0064	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0745
22,83	2425	2468	0,0036	0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0742
22,84	2426	2469	0,0008	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0743
22,85	2427	2471	0,0008	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0749
22,86	2428	2472	0,004	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0758
22,87	2430	2473	0,0056	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0772
22,88	2431	2475	0,006	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0788
22,89	2432	2476	0,006	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0806
22,9	2434	2477	0,006	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0822
22,91	2435	2478	0,0028	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0835
22,92	2436	2480	0,0008	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0845
22,93	2437	2481	0,0004	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0851
22,94	2439	2482	0	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0854
22,95	2440	2483	0	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0853
22,96	2441	2485	0	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0848
22,97	2443	2486	0,0004	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0842
22,98	2444	2487	0	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0836
22,99	2445	2488	0	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0833
23	2446	2490	0,03	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,083
23,01	2448	2491	-0,002	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0828
23,02	2449	2492	-0,0032	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0828
23,03	2450	2493	-0,0036	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,083
23,04	2451	2495	-0,0036	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0836
23,05	2453	2495	-0,0032	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,085
23,06	2454	2497	-0,002	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0863
23,07	2455	2499	-0,0004	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0876
23,08	2456	2500	0	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0888
23,09	2458	2501	0	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0904
23,1	2459	2502	0	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0916
23,11	2460	2503	0,0004	0,03	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0925
23,12	2462	2505	0	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0931
23,13	2463	2506	0,0008	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0931
23,14	2464	2508	0,004	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0926
23,15	2465	2509	0,0056	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0918

23,16	2467	2510	0,006	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0912
23,17	2468	2512	0,006	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0902
23,18	2469	2513	0,0056	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0888
23,19	2470	2514	0,0024	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,088
23,2	2472	2515	0,0004	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0875
23,21	2473	2517	-0,0008	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0872
23,22	2474	2518	-0,0028	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0874
23,23	2475	2519	-0,0036	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0877
23,24	2477	2521	-0,002	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,088
23,25	2478	2522	-0,0004	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0884
23,26	2479	2523	0	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0893
23,27	2481	2525	0,0004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0906
23,28	2482	2526	0	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0916
23,29	2483	2527	0	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0925
23,3	2484	2528	0	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0938
23,31	2486	2530	0,0004	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0953
23,32	2487	2531	0,0004	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0966
23,33	2488	2532	0	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0982
23,34	2489	2534	0,002	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0994
23,35	2491	2535	0,0052	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1002
23,36	2492	2536	0,006	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1007
23,37	2493	2538	0,006	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1014
23,38	2494	2539	0,006	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,102
23,39	2495	2540	0,0036	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,102
23,4	2497	2541	0,0012	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1018
23,41	2498	2543	0,0004	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1016
23,42	2499	2544	0,0004	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1015
23,43	2501	2545	0	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1013
23,44	2502	2547	0,002	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1012
23,45	2503	2548	0,0048	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1007
23,46	2504	2549	0,0056	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1
23,47	2506	2550	0,0028	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0991
23,48	2507	2552	0,0008	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0988
23,49	2508	2553	0,0004	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0983
23,5	2510	2554	0,0008	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0973
23,51	2511	2556	0,0008	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0964
23,52	2512	2557	0,0008	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0953
23,53	2513	2558	0,0008	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0942
23,54	2514	2559	0,0016	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0931
23,55	2516	2561	0,0052	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0923
23,56	2517	2562	0,004	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0913
23,57	2518	2563	0,0024	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0906
23,58	2519	2564	-0,0016	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0904
23,59	2521	2566	-0,0036	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0908
23,6	2522	2567	-0,0064	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0919
23,61	2523	2568	-0,0072	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0931
23,62	2525	2570	-0,0068	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0949
23,63	2526	2571	-0,0076	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0966
23,64	2527	2572	-0,0076	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0986
23,65	2528	2573	-0,0076	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1004
23,66	2529	2575	-0,0076	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1019
23,67	2532	2576	-0,0092	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1026
23,68	2532	2577	-0,0124	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1026
23,69	2533	2578	-0,0128	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1026
23,7	2534	2580	-0,01	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1024
23,71	2536	2581	-0,0084	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1019
23,72	2537	2582	-0,0072	0,054	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1015
23,73	2538	2583	-0,0048	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1014
23,74	2539	2585	-0,004	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1016
23,75	2541	2586	-0,004	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1025
23,76	2542	2587	-0,004	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,104
23,77	2543	2588	-0,0036	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1058
23,78	2544	2590	-0,0036	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1075
23,79	2546	2591	-0,0032	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1092
23,8	2547	2592	-0,0028	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1106
23,81	2548	2593	-0,0036	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1117
23,82	2549	2595	-0,0044	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1127
23,83	2551	2596	-0,0064	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1129
23,84	2552	2597	-0,0072	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1124
23,85	2553	2599	-0,0096	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1114
23,86	2554	2600	-0,0124	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1102
23,87	2556	2601	-0,0124	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1085
23,88	2557	2602	-0,0096	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1064
23,89	2558	2604	-0,0084	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,104
23,9	2559	2605	-0,008	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1019
23,91	2561	2606	-0,0076	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0998
23,92	2562	2607	-0,008	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0979
23,93	2563	2609	-0,0108	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0967
23,94	2564	2610	-0,0128	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0955
23,95	2566	2611	-0,0136	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0943
23,96	2567	2612	-0,0136	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0934
23,97	2568	2614	-0,0136	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0931
23,98	2569	2615	-0,0136	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0931
23,99	2571	2616	-0,0136	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0932
24	2572	2617	-0,0136	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0932
24,01	2573	2619	-0,0136	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0932
24,02	2575	2620	-0,0136	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,093
24,03	2576	2621	-0,0164	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0926
24,04	2577	2623	-0,0188	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0924
24,05	2578	2624	-0,02	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0916
24,06	2579	2625	-0,022	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0904
24,07	2581	2626	-0,0232	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0893
24,08	2582	2627	-0,0216	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0883
24,09	2583	2629	-0,02	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0869
24,1	2584	2630	-0,0192	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0857
24,11	2586	2631	-0,0156	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0845
24,12	2587	2633	-0,014	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0834

24.13	2588	2634	-0,0136	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0827
24.14	2589	2635	-0,0136	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0827
24.15	2591	2636	-0,0132	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0835
24.16	2592	2638	-0,0096	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0845
24.17	2593	2639	-0,0008	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0859
24.18	2594	2640	-0,0068	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0881
24.19	2596	2641	-0,0048	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0908
24.2	2597	2643	-0,004	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,094
24.21	2598	2644	-0,004	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,097
24.22	2599	2645	-0,004	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0997
24.23	2601	2646	-0,0036	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1016
24.24	2602	2648	-0,0036	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,103
24.25	2603	2649	-0,0036	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1039
24.26	2604	2650	-0,002	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1045
24.27	2606	2652	-0,0004	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1042
24.28	2607	2653	0	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1037
24.29	2608	2654	0	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1031
24.3	2609	2655	0	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1021
24.31	2611	2657	0	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,101
24.32	2612	2658	0	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1004
24.33	2613	2659	0,0016	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1
24.34	2614	2660	0,0072	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0995
24.35	2616	2662	0,0092	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0997
24.36	2617	2663	0,0112	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1009
24.37	2618	2664	0,0132	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1024
24.38	2619	2665	0,014	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1036
24.39	2621	2667	0,0172	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1054
24.4	2622	2668	0,0192	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1072
24.41	2623	2669	0,0196	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1085
24.42	2624	2670	0,0196	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1092
24.43	2626	2672	0,02	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1097
24.44	2627	2673	0,022	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1091
24.45	2628	2674	0,0232	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1074
24.46	2629	2675	0,0236	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1056
24.47	2630	2676	0,0236	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1037
24.48	2632	2678	0,0236	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1016
24.49	2633	2679	0,0236	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0994
24.5	2634	2681	0,0236	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0977
24.51	2636	2682	0,0236	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0965
24.52	2637	2683	0,0236	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0955
24.53	2638	2684	0,0236	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0954
24.54	2639	2686	0,0268	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0956
24.55	2641	2687	0,0288	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,096
24.56	2642	2688	0,03	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,097
24.57	2643	2689	0,0324	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0985
24.58	2644	2691	0,0332	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1003
24.59	2645	2692	0,0336	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1022
24.6	2647	2693	0,0336	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1039
24.61	2648	2695	0,0332	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1055
24.62	2649	2696	0,0312	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1064
24.63	2651	2697	0,03	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1072
24.64	2652	2698	0,0308	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1076
24.65	2653	2700	0,0328	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1075
24.66	2654	2701	0,0332	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1066
24.67	2656	2702	0,0312	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1055
24.68	2657	2704	0,03	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1046
24.69	2658	2705	0,0284	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1038
24.7	2659	2706	0,0252	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1032
24.71	2661	2708	0,024	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1028
24.72	2662	2709	0,024	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1028
24.73	2663	2710	0,0236	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1031
24.74	2664	2711	0,0236	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1039
24.75	2666	2713	0,0236	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1054
24.76	2667	2714	0,0236	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1069
24.77	2668	2715	0,0196	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1085
24.78	2669	2717	0,0156	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1103
24.79	2670	2718	0,0136	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,112
24.8	2672	2719	0,0112	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1133
24.81	2673	2720	0,0104	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1146
24.82	2674	2722	0,0112	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,115
24.83	2675	2723	0,0132	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1146
24.84	2677	2724	0,0128	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,114
24.85	2678	2725	0,0084	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1133
24.86	2679	2727	0,0064	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1122
24.87	2680	2728	0,0044	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1106
24.88	2681	2729	0,0016	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1094
24.89	2683	2730	0,0012	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1086
24.9	2684	2732	0,0012	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,108
24.91	2685	2733	0,0012	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1081
24.92	2686	2734	0,0012	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1092
24.93	2688	2736	0,0008	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1103
24.94	2689	2737	0,0004	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1115
24.95	2690	2738	0	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1129
24.96	2691	2739	0	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1146
24.97	2693	2741	0	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1157
24.98	2694	2742	0	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1163
24.99	2695	2743	0	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1163
25	2696	2744	0	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1156
25.01	2698	2746	0	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1141
25.02	2699	2747	0,0004	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1124
25.03	2700	2748	0	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1105
25.04	2701	2749	0	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1078
25.05	2703	2751	-0,001	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1052
25.06	2704	2752	-0,0032	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1032
25.07	2705	2753	-0,0036	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1016
25.08	2706	2754	-0,0036	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1004
25.09	2708	2756	-0,0036	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1001

25,1	2709	2757	-0,0052	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1003
25,11	2710	2758	-0,0072	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1007
25,12	2711	2759	-0,0076	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1015
25,13	2713	2761	-0,0076	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1031
25,14	2714	2762	-0,0076	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1048
25,15	2715	2763	-0,0076	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1056
25,16	2716	2765	-0,0076	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1062
25,17	2718	2766	-0,0076	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1069
25,18	2719	2767	-0,0076	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1072
25,19	2720	2768	-0,0076	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1067
25,2	2721	2770	-0,0072	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1062
25,21	2723	2771	-0,0042	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0055	-0,1055
25,22	2724	2772	-0,004	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1045
25,23	2725	2773	-0,004	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1039
25,24	2726	2775	-0,0036	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1039
25,25	2728	2776	-0,0036	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1045
25,26	2729	2777	-0,004	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1049
25,27	2730	2778	-0,0036	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1061
25,28	2731	2780	-0,002	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1078
25,29	2733	2781	-0,0004	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1097
25,3	2734	2782	-0,0004	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,112
25,31	2735	2783	-0,0024	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1145
25,32	2736	2785	-0,0032	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1166
25,33	2738	2786	-0,0052	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1182
25,34	2739	2787	-0,0072	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,12
25,35	2740	2788	-0,0068	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1214
25,36	2741	2790	-0,0024	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,122
25,37	2743	2791	-0,0004	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1217
25,38	2744	2792	0,0016	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1213
25,39	2745	2794	0,0048	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1204
25,4	2747	2795	0,006	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1188
25,41	2748	2796	0,008	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1172
25,42	2749	2797	0,0096	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1158
25,43	2750	2799	0,01	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1138
25,44	2751	2800	0,01	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,112
25,45	2753	2801	0,01	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1112
25,46	2754	2802	0,0116	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1112
25,47	2755	2804	0,0132	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1114
25,48	2757	2805	0,0136	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1118
25,49	2758	2806	0,0136	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1133
25,5	2759	2807	0,0136	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1147
25,51	2761	2809	0,014	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1166
25,52	2762	2810	0,014	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1189
25,53	2763	2811	0,014	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,121
25,54	2764	2812	0,014	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1223
25,55	2766	2814	0,014	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1231
25,57	2768	2816	0,0188	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1235
25,58	2770	2817	0,0196	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1226
25,59	2771	2819	0,0196	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1212
25,6	2772	2820	0,0196	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1195
25,61	2773	2822	0,0196	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1174
25,62	2775	2823	0,02	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1156
25,63	2776	2824	0,02	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1146
25,64	2777	2825	0,022	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1139
25,65	2779	2826	0,0232	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1136
25,66	2780	2828	0,0248	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1144
25,67	2781	2829	0,0284	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,116
25,68	2782	2830	0,0292	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1181
25,69	2784	2831	0,026	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1207
25,7	2785	2833	0,0244	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1232
25,71	2786	2834	0,0232	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1254
25,72	2788	2835	0,0208	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,127
25,73	2789	2836	0,0204	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1282
25,74	2790	2838	0,02	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1288
25,75	2791	2839	0,02	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1286
25,76	2793	2840	0,02	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1279
25,77	2794	2841	0,0196	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1271
25,78	2795	2843	0,02	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,126
25,79	2796	2844	0,0204	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,125
25,8	2798	2845	0,0204	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1243
25,81	2799	2846	0,0208	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1234
25,82	2800	2848	0,0208	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1224
25,83	2802	2849	0,0204	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1218
25,84	2803	2850	0,022	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1214
25,85	2804	2852	0,024	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1211
25,86	2805	2853	0,024	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1207
25,87	2807	2854	0,022	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1205
25,88	2808	2855	0,0208	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1205
25,89	2809	2857	0,0192	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1206
25,9	2810	2858	0,016	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1212
25,91	2812	2859	0,0148	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1224
25,92	2813	2860	0,0124	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,123
25,93	2814	2862	0,0112	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1232
25,94	2816	2863	0,0108	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1236
25,95	2817	2864	0,0108	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1238
25,96	2818	2865	0,0108	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1235
25,97	2819	2867	0,0088	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1231
25,98	2821	2868	0,0072	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1226
25,99	2822	2869	0,0048	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1218
26	2823	2870	-0,0004	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1211
26,01	2824	2872	-0,0024	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1208
26,02	2825	2873	-0,0008	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1206
26,03	2827	2874	0,0004	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1201
26,04	2828	2876	0,0004	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1201
26,05	2830	2877	-0,0016	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,121
26,06	2831	2878	-0,0028	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1219

26.07	2832	2879	-0,0048	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1232
26.08	2833	2881	-0,0064	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,125
26.09	2835	2882	-0,0072	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,127
26.1	2836	2883	-0,0076	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1285
26.11	2837	2885	-0,0076	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1303
26.12	2838	2886	-0,0076	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1324
26.13	2840	2887	-0,0077	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1336
26.14	2841	2888	-0,008	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1337
26.15	2842	2890	-0,0112	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1336
26.16	2844	2891	-0,0128	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1331
26.17	2845	2892	-0,0136	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,132
26.18	2846	2894	-0,0136	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1307
26.19	2847	2895	-0,0136	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1292
26.2	2849	2896	-0,0136	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1276
26.21	2850	2898	-0,0136	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,126
26.22	2851	2899	-0,0124	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,125
26.23	2853	2900	-0,0092	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1249
26.24	2854	2901	-0,008	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1249
26.25	2855	2903	-0,0108	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,125
26.26	2856	2904	-0,0128	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1258
26.27	2858	2905	-0,0132	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,127
26.28	2859	2907	-0,0136	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1284
26.29	2860	2908	-0,0136	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1301
26.3	2862	2909	-0,0136	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1314
26.31	2863	2911	-0,0136	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,132
26.32	2864	2912	-0,0144	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1321
26.33	2865	2913	-0,0176	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1321
26.34	2867	2914	-0,0192	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1315
26.35	2867	2916	-0,0208	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1301
26.36	2869	2917	-0,0224	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1283
26.37	2870	2918	-0,0232	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1267
26.38	2872	2920	-0,0236	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1252
26.39	2873	2921	-0,0236	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,124
26.4	2874	2922	-0,0224	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1234
26.41	2875	2923	-0,0208	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1228
26.42	2877	2925	-0,0196	0,042	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,122
26.43	2878	2926	-0,0196	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1218
26.44	2879	2927	-0,0196	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1222
26.45	2881	2929	-0,0184	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1228
26.46	2882	2930	-0,0148	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1232
26.47	2883	2931	-0,0136	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,124
26.48	2885	2933	-0,0108	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1247
26.49	2886	2934	-0,0084	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1254
26.5	2887	2935	-0,0072	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1265
26.51	2888	2936	-0,0044	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1274
26.52	2890	2938	-0,0032	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1278
26.53	2891	2939	-0,0024	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1278
26.54	2892	2940	-0,0032	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1278
26.55	2894	2942	-0,0028	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1277
26.56	2895	2943	-0,0032	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1274
26.57	2896	2944	-0,0036	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1272
26.58	2897	2946	-0,0024	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,127
26.59	2899	2947	-0,0004	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1268
26.6	2900	2948	0	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1271
26.61	2901	2949	0	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1278
26.62	2903	2951	0	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1286
26.63	2904	2952	0,002	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1294
26.64	2905	2953	0,0052	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1303
26.65	2907	2955	0,006	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1315
26.66	2908	2956	0,008	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1328
26.67	2909	2957	0,0096	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1342
26.68	2911	2959	0,0104	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1354
26.69	2912	2960	0,0128	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
26.7	2913	2961	0,0136	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1356
26.71	2914	2962	0,0172	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1352
26.72	2916	2964	0,0192	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1343
26.73	2917	2965	0,0188	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1326
26.74	2918	2966	0,0156	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1304
26.75	2920	2967	0,0144	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1279
26.76	2921	2969	0,0168	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1254
26.77	2922	2970	0,0188	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1231
26.78	2924	2971	0,02	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1216
26.79	2925	2972	0,0204	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1204
26.8	2926	2974	0,0204	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1195
26.81	2927	2975	0,0204	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1196
26.82	2929	2976	0,0204	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1207
26.83	2930	2978	0,0208	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1224
26.84	2931	2979	0,0208	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1244
26.85	2933	2980	0,0204	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1265
26.86	2934	2981	0,0232	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1286
26.87	2935	2983	0,0284	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1304
26.88	2937	2984	0,03	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,132
26.89	2938	2985	0,0304	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1332
26.9	2939	2986	0,0304	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1337
26.91	2940	2988	0,0304	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1331
26.92	2942	2989	0,0304	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1322
26.93	2943	2993	0,0304	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1315
26.94	2944	2991	0,0324	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1303
26.95	2946	2993	0,034	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1291
26.96	2947	2994	0,0344	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,128
26.97	2948	2995	0,0344	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1268
26.98	2949	2997	0,0344	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1256
26.99	2951	2998	0,0346	0,0346	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1252
27	2952	2999	0,0308	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1252
27.01	2953	3000	0,0296	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,125
27.02	2955	3002	0,0264	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1249
27.03	2956	3003	0,0252	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1254

27,04	2957	3004	0,0268	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,126
27,05	2959	3006	0,0296	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1262
27,06	2960	3007	0,0304	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1265
27,07	2961	3008	0,0304	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1267
27,08	2962	3010	0,0304	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1265
27,09	2964	3011	0,0304	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1261
27,1	2965	3012	0,0304	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1262
27,11	2966	3013	0,0304	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1265
27,12	2968	3015	0,0304	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1264
27,13	2969	3016	0,0304	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1261
27,14	2970	3017	0,0304	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1264
27,15	2971	3019	0,0304	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1265
27,16	2973	3020	0,03	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1265
27,17	2974	3021	0,0272	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,127
27,18	2975	3023	0,0252	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1273
27,19	2977	3024	0,024	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1274
27,2	2978	3025	0,0216	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1278
27,21	2979	3026	0,0208	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1291
27,22	2980	3028	0,0208	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1307
27,23	2982	3029	0,0208	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1321
27,24	2983	3030	0,0212	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1338
27,25	2984	3032	0,0232	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
27,26	2986	3033	0,024	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,137
27,27	2987	3034	0,0224	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,138
27,28	2988	3036	0,0212	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,139
27,29	2989	3037	0,0208	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,139
27,3	2991	3038	0,0204	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1381
27,31	2992	3039	0,0208	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1372
27,32	2993	3041	0,0216	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1363
27,33	2995	3042	0,0236	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,135
27,34	2996	3043	0,0244	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1334
27,35	2997	3045	0,0244	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1318
27,36	2998	3046	0,0244	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1302
27,37	3000	3047	0,0236	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1289
27,38	3001	3048	0,0212	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1279
27,39	3002	3050	0,0208	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1276
27,4	3003	3051	0,0208	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1272
27,41	3005	3052	0,0208	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1268
27,42	3006	3053	0,0208	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1271
27,43	3007	3055	0,0204	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1276
27,44	3008	3056	0,0208	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1279
27,45	3010	3057	0,0176	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1282
27,46	3011	3058	0,0156	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1282
27,47	3012	3060	0,0148	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1276
27,48	3014	3061	0,0148	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1266
27,49	3015	3062	0,0148	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1258
27,5	3017	3063	0,0172	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1249
27,51	3018	3065	0,0196	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1237
27,52	3019	3066	0,0204	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1226
27,53	3020	3067	0,0208	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1222
27,54	3021	3069	0,0204	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1217
27,55	3023	3070	0,0186	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1217
27,56	3024	3071	0,0156	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1218
27,57	3025	3072	0,0148	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,122
27,58	3027	3074	0,0148	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1225
27,59	3028	3075	0,0148	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1235
27,6	3029	3076	0,0148	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1248
27,61	3030	3077	0,0132	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1261
27,62	3032	3079	0,0144	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1273
27,63	3033	3080	0,0124	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1282
27,64	3034	3081	0,0112	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1289
27,65	3036	3082	0,0108	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1294
27,66	3037	3084	0,0108	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1298
27,67	3038	3085	0,0108	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1303
27,68	3039	3086	0,0128	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1298
27,69	3041	3087	0,014	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1289
27,7	3042	3089	0,0156	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1279
27,71	3043	3090	0,0192	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1265
27,72	3044	3091	0,0204	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1247
27,73	3045	3093	0,0204	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1225
27,74	3047	3094	0,0204	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1204
27,75	3048	3095	0,0212	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1183
27,76	3049	3096	0,0232	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1165
27,77	3051	3098	0,0244	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1158
27,78	3052	3099	0,0272	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1153
27,79	3053	3100	0,0284	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,115
27,8	3055	3101	0,0304	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1156
27,81	3056	3103	0,0328	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1171
27,82	3057	3104	0,034	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1188
27,83	3058	3105	0,0328	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1205
27,84	3060	3106	0,0312	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1222
27,85	3061	3108	0,0308	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1234
27,86	3062	3109	0,0332	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1237
27,87	3063	3110	0,034	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1242
27,88	3065	3111	0,0356	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1244
27,89	3066	3113	0,0376	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,124
27,9	3067	3114	0,0384	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1228
27,91	3068	3115	0,0384	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1217
27,92	3070	3116	0,0384	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1205
27,93	3071	3118	0,0384	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1192
27,94	3072	3119	0,038	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1183
27,95	3073	3120	0,0384	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1181
27,96	3075	3121	0,0412	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1178
27,97	3076	3123	0,0432	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,118
27,98	3077	3124	0,044	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1193
27,99	3078	3125	0,044	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1211
28	3080	3127	0,044	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1225

28,01	3081	3128	0,0396	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1236
28,02	3082	3129	0,0356	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1252
28,03	3084	3130	0,0348	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1265
28,04	3085	3132	0,0344	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1271
28,05	3086	3133	0,0344	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1278
28,06	3087	3134	0,0344	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1284
28,07	3089	3135	0,034	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1283
28,08	3090	3137	0,0344	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1282
28,09	3091	3138	0,0344	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1285
28,1	3092	3139	0,0344	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,129
28,11	3094	3140	0,0328	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1285
28,12	3092	3142	0,0312	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1278
28,13	3096	3143	0,0308	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1271
28,14	3097	3144	0,0328	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1259
28,15	3099	3146	0,034	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1242
28,16	3100	3147	0,0328	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,123
28,17	3101	3148	0,0312	0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1214
28,18	3102	3149	0,0304	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1196
28,19	3104	3151	0,0272	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1182
28,2	3105	3152	0,0252	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1175
28,21	3106	3153	0,0248	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1168
28,22	3107	3154	0,0248	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1158
28,23	3109	3156	0,0244	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1151
28,24	3110	3157	0,0244	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1146
28,25	3111	3158	0,0248	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1141
28,26	3112	3159	0,0228	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1138
28,27	3114	3161	0,0176	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,114
28,28	3115	3162	0,0152	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,114
28,29	3116	3163	0,0136	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1138
28,3	3117	3165	0,0148	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1138
28,31	3119	3166	0,0144	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1144
28,32	3120	3167	0,012	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1146
28,33	3121	3168	0,0112	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1145
28,34	3122	3170	0,0124	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1142
28,35	3123	3171	0,0148	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,114
28,36	3125	3172	0,0132	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1139
28,37	3126	3174	0,0112	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1141
28,38	3127	3175	0,0104	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1146
28,39	3129	3176	0,01	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1151
28,4	3130	3178	0,01	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1158
28,41	3131	3179	0,01	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1166
28,42	3132	3180	0,01	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1175
28,43	3134	3181	0,0104	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1183
28,44	3135	3183	0,0108	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1188
28,45	3136	3184	0,0108	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1186
28,46	3137	3185	0,0108	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1181
28,47	3139	3187	0,0084	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1178
28,48	3140	3188	0,0072	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1176
28,49	3141	3189	0,0068	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1175
28,5	3142	3191	0,0068	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1175
28,51	3144	3192	0,0068	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1181
28,52	3145	3193	0,0068	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1188
28,53	3146	3194	0,0096	0,038	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1198
28,54	3147	3196	0,01	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1211
28,55	3149	3197	0,01	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1223
28,56	3150	3198	0,01	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1228
28,57	3151	3200	0,01	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,123
28,58	3152	3201	0,0372	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,123
28,59	3154	3202	0,0096	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1228
28,6	3155	3204	0,01	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,122
28,61	3156	3205	0,01	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1212
28,62	3157	3206	0,0116	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1201
28,63	3159	3207	0,0132	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1187
28,64	3160	3209	0,0136	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1174
28,65	3161	3210	0,0136	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1165
28,66	3162	3211	0,0136	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1156
28,67	3164	3213	0,0136	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1142
28,68	3165	3214	0,014	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1134
28,69	3166	3215	0,0144	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1134
28,7	3167	3217	0,0144	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1133
28,71	3169	3218	0,0148	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1134
28,72	3170	3219	0,016	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1141
28,73	3171	3220	0,0192	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1146
28,74	3172	3222	0,02	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,115
28,75	3174	3223	0,0204	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1156
28,76	3175	3224	0,0204	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1166
28,77	3176	3226	0,0212	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1172
28,78	3177	3227	0,0236	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1172
28,79	3179	3228	0,0244	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1178
28,8	3180	3229	0,0276	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1187
28,81	3182	3230	0,0296	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1189
28,82	3182	3232	0,0304	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1194
28,83	3183	3233	0,0304	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1199
28,84	3185	3235	0,03	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,12
28,85	3186	3236	0,0272	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1195
28,86	3187	3237	0,0244	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1192
28,87	3188	3239	0,024	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,119
28,88	3190	3240	0,0236	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1177
28,89	3191	3241	0,0236	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1162
28,9	3192	3242	0,0256	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1151
28,91	3193	3244	0,0284	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,114
28,92	3195	3245	0,0292	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1129
28,93	3196	3246	0,0296	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1128
28,94	3197	3248	0,0296	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1134
28,95	3198	3249	0,0296	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1141
28,96	3199	3250	0,0296	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1151
28,97	3201	3252	0,0296	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,117

28,98	3202	3253	0,0316	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1189
28,99	3203	3254	0,0332	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1199
29	3204	3255	0,0336	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1202
29,01	3206	3257	0,0336	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1205
29,02	3207	3258	0,0332	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1195
29,03	3208	3259	0,0316	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1177
29,04	3209	3261	0,03	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1159
29,05	3211	3262	0,0296	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1134
29,06	3212	3263	0,0296	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1103
29,07	3213	3265	0,0292	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1076
29,08	3214	3266	0,0312	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,106
29,09	3216	3267	0,0328	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1048
29,1	3217	3268	0,0332	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1038
29,11	3218	3270	0,0316	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1036
29,12	3219	3271	0,0308	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1039
29,13	3221	3272	0,028	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1045
29,14	3222	3274	0,0256	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1057
29,15	3223	3275	0,0248	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1072
29,16	3224	3276	0,0244	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,108
29,17	3226	3278	0,0244	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1084
29,18	3227	3279	0,0268	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,109
29,19	3228	3280	0,0296	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1097
29,2	3229	3281	0,03	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1102
29,21	3231	3283	0,0268	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1106
29,22	3232	3284	0,0252	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,111
29,23	3233	3285	0,024	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1111
29,24	3234	3287	0,0216	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1114
29,25	3235	3288	0,0208	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1118
29,26	3237	3289	0,0208	0,0386	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1126
29,27	3238	3291	0,0204	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1129
29,28	3239	3292	0,0196	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1133
29,29	3240	3293	0,0164	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1139
29,3	3242	3294	0,0148	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1145
29,31	3243	3296	0,0128	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1152
29,32	3245	3297	0,0112	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,116
29,33	3245	3298	0,01	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1166
29,34	3246	3300	0,008	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1172
29,35	3248	3301	0,0068	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1181
29,36	3249	3302	0,0084	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1187
29,37	3250	3303	0,0104	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,119
29,38	3251	3304	0,0104	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1188
29,39	3253	3306	0,0108	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1181
29,4	3254	3307	0,0104	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1168
29,41	3255	3309	0,0088	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1151
29,42	3256	3310	0,0068	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1134
29,43	3257	3311	0,0064	0,032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1114
29,44	3259	3311	0,0036	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1085
29,45	3260	3314	0,006	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1057
29,46	3261	3315	0,006	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1038
29,47	3262	3316	0,006	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1021
29,48	3263	3318	0,0056	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1007
29,49	3265	3319	0,0028	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0997
29,5	3266	3320	0,0008	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0992
29,51	3267	3322	0,0004	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,099
29,52	3268	3323	0,0004	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0992
29,53	3270	3324	0,0004	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1002
29,54	3271	3326	0,0004	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1009
29,55	3272	3327	0	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1014
29,56	3273	3328	0	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,102
29,57	3274	3329	0	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1027
29,58	3276	3331	0,0004	0,042	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1031
29,59	3277	3332	-0,0016	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1031
29,6	3278	3333	-0,0032	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,103
29,61	3279	3335	-0,0032	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1025
29,62	3281	3336	-0,0012	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1019
29,63	3282	3337	-0,0004	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1016
29,64	3283	3339	0	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1019
29,65	3284	3340	0	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1021
29,66	3285	3341	0	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1022
29,67	3287	3342	0	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1033
29,68	3288	3344	0	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,105
29,69	3289	3345	-0,0032	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1068
29,7	3290	3346	-0,0064	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1092
29,71	3292	3348	-0,0076	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1118
29,72	3293	3349	-0,0076	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1141
29,73	3294	3350	-0,0076	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1159
29,74	3295	3352	-0,0068	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1181
29,75	3297	3353	-0,0048	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1199
29,76	3298	3354	-0,004	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1207
29,77	3299	3355	-0,006	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,121
29,78	3300	3357	-0,0072	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1211
29,79	3301	3358	-0,0068	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1207
29,8	3303	3359	-0,0048	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1196
29,81	3304	3361	-0,004	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1183
29,82	3305	3362	-0,002	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1168
29,83	3306	3363	-0,0004	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1145
29,84	3308	3364	-0,0004	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1123
29,85	3309	3366	-0,0024	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1103
29,86	3310	3367	-0,0036	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1082
29,87	3311	3368	-0,0036	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1058
29,88	3313	3370	-0,004	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1036
29,89	3314	3371	-0,0044	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1018
29,9	3315	3372	-0,0068	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1003
29,91	3316	3374	-0,0076	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0995
29,92	3318	3375	-0,0064	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0996
29,93	3319	3376	-0,0044	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0998
29,94	3320	3377	-0,004	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1002

29,95	3321	3379	-0,0036	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1013
29,96	3323	3380	-0,004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1028
29,97	3324	3381	-0,0048	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1042
29,98	3325	3383	-0,0072	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1051
29,99	3326	3384	-0,0072	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,106
30	3327	3385	-0,0036	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1066
30,01	3329	3387	-0,0008	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1068
30,02	3330	3388	0	0,046	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1072
30,03	3331	3389	0	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1079
30,04	3332	3390	0	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1081
30,05	3334	3392	-0,0016	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1082
30,06	3335	3393	-0,0032	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1087
30,07	3336	3394	-0,0028	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1096
30,08	3337	3396	-0,0008	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1105
30,09	3339	3397	0	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1115
30,1	3340	3398	0	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1124
30,11	3341	3400	0	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1135
30,12	3342	3401	0	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1147
30,13	3344	3402	0	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1159
30,14	3345	3403	0	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,117
30,15	3346	3405	-0,0016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1172
30,16	3347	3406	-0,0032	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,117
30,17	3349	3407	-0,0036	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1163
30,18	3350	3409	-0,0016	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,115
30,19	3351	3410	-0,0004	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1134
30,2	3352	3411	0,002	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1114
30,21	3353	3413	0,0048	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1091
30,22	3355	3414	0,0056	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1068
30,23	3356	3415	0,0068	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1052
30,24	3357	3416	0,006	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1044
30,25	3358	3418	0,006	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1039
30,26	3360	3419	0,006	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,104
30,27	3361	3420	0,0056	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1049
30,28	3362	3421	0,0028	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1063
30,29	3363	3423	0,0032	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1082
30,3	3365	3424	0,0004	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1108
30,31	3366	3425	0	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1134
30,32	3367	3426	0	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1156
30,33	3368	3428	-0,002	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,118
30,34	3370	3429	-0,0032	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1206
30,35	337	3430	-0,0032	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1223
30,36	3372	3431	-0,0032	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1249
30,37	3373	3433	-0,0028	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1265
30,38	3374	3434	-0,0028	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1274
30,39	3376	3435	-0,0032	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1277
30,4	3377	3436	-0,0028	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1278
30,41	3378	3438	-0,0032	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1282
30,42	3379	3439	-0,0032	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1279
30,43	3381	3440	-0,0044	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1272
30,44	3382	3442	-0,006	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1266
30,45	3383	3443	-0,0064	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1265
30,46	3384	3444	-0,0044	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1266
30,47	3385	3445	-0,0032	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1272
30,48	3387	3447	-0,0032	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1288
30,49	3388	3448	-0,0032	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,131
30,5	3389	3449	-0,0028	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1338
30,51	3390	3450	-0,0032	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1374
30,52	3392	3452	-0,0032	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1416
30,53	3393	3453	-0,004	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1451
30,54	3394	3454	-0,006	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
30,55	3395	3455	-0,0068	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1516
30,56	3396	3457	-0,0052	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
30,57	3398	3458	-0,0036	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1566
30,58	3399	3459	-0,004	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1584
30,59	3400	3460	-0,006	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1597
30,6	3401	3462	-0,0068	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
30,61	3403	3463	-0,0052	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1613
30,62	3404	3464	-0,0036	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1621
30,63	3405	3465	-0,0032	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
30,64	3406	3467	-0,0032	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1632
30,65	3407	3468	-0,0032	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1639
30,66	3409	3469	-0,0016	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1651
30,67	3410	3471	0,0004	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
30,68	3411	3472	0,0004	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1678
30,69	3412	3473	-0,0016	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1697
30,7	3414	3474	-0,0032	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1715
30,71	3415	3476	-0,0028	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,173
30,72	3416	3477	-0,0032	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1752
30,73	3417	3478	-0,0028	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1776
30,74	3418	3479	-0,0028	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1798
30,75	3420	3482	-0,0032	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,181
30,76	3421	3482	-0,0032	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1823
30,77	3422	3483	-0,0028	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1838
30,78	3423	3484	-0,0032	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1846
30,79	3425	3486	-0,0028	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1848
30,8	3426	3487	-0,0028	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1847
30,81	3427	3488	-0,0028	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1837
30,82	3428	3489	-0,0032	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1819
30,83	3430	3491	-0,0028	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1804
30,84	3431	3492	-0,0012	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,179
30,85	3432	3493	0,0004	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1775
30,86	3433	3494	0,0016	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1756
30,87	3435	3495	0,0052	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1745
30,88	3436	3497	0,0064	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1741
30,89	3437	3498	0,0044	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
30,9	3438	3500	0,002	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1752
30,91	3440	3501	0,002	0,044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1769

30,92	3441	3502	0,0052	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1786
30,93	3442	3503	0,0064	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1806
30,94	3443	3505	0,008	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
30,95	3444	3506	0,01	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1865
30,96	3446	3507	0,0104	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1892
30,97	3447	3508	0,0084	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1915
30,98	3448	3510	0,0072	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1938
30,99	3449	3511	0,0076	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1955
31	3451	3512	0,0096	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1966
31,01	3452	3513	0,0104	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1975
31,02	3453	3515	0,0108	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1978
31,03	3454	3516	0,0108	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,197
31,04	3456	3517	0,0112	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1961
31,05	3457	3518	0,0132	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1955
31,06	3458	3520	0,0136	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1946
31,07	3459	3521	0,0136	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1934
31,08	3461	3522	0,0136	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,192
31,09	3462	3523	0,0148	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1909
31,1	3463	3525	0,018	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1901
31,11	3464	3526	0,0196	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1892
31,12	3466	3527	0,0196	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1889
31,13	3467	3529	0,0196	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1882
31,14	3468	3530	0,0196	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1874
31,15	3469	3531	0,0196	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1873
31,16	3471	3532	0,0196	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1878
31,17	3472	3534	0,0168	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1889
31,18	3473	3535	0,0148	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1907
31,19	3474	3536	0,0144	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1927
31,2	3476	3537	0,0172	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1954
31,21	3477	3539	0,0192	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,198
31,22	3478	3540	0,0176	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2008
31,23	3479	3541	0,0148	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2033
31,24	3480	3542	0,014	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,205
31,25	3482	3544	0,0116	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,206
31,26	3483	3545	0,0128	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2068
31,27	3484	3546	0,01	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,207
31,28	3485	3547	0,0096	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2065
31,29	3487	3549	0,01	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2059
31,3	3488	3550	0,012	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2052
31,31	3489	3551	0,0132	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2044
31,32	3490	3552	0,0132	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,204
31,33	3492	3554	0,008	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2041
31,34	3493	3555	0,0064	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2047
31,35	3494	3556	0,006	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,205
31,36	3495	3558	0,006	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2056
31,37	3496	3559	0,006	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2065
31,38	3497	3560	0,0052	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2074
31,39	3499	3561	0,006	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2082
31,4	3500	3563	0,0036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2086
31,41	3501	3564	0,0012	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2082
31,42	3503	3565	-0,0004	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,207
31,43	3504	3566	-0,0004	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2054
31,44	3505	3568	-0,0036	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2036
31,45	3506	3569	-0,0036	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2017
31,46	3507	3570	-0,0036	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1993
31,47	3509	3571	-0,0036	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1974
31,48	3510	3573	-0,0012	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1961
31,49	3511	3574	0	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1955
31,5	3512	3575	-0,0004	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1958
31,51	3514	3576	-0,0024	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,197
31,52	3515	3578	-0,0028	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1985
31,53	3516	3579	-0,0028	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2004
31,54	3517	3580	-0,0028	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2029
31,55	3518	3582	-0,0032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2056
31,56	3520	3583	-0,0032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2078
31,57	3521	3584	-0,0032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2096
31,58	3522	3585	-0,0052	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2112
31,59	3523	3587	-0,0064	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2119
31,6	3525	3588	-0,0084	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2125
31,61	3526	3589	-0,0116	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2137
31,62	3527	3590	-0,0128	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2146
31,63	3528	3592	-0,0152	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2154
31,64	3529	3593	-0,018	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,217
31,65	3531	3594	-0,0176	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2194
31,66	3532	3595	-0,0144	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,222
31,67	3533	3597	-0,0132	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2248
31,68	3534	3598	-0,0156	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2279
31,69	3535	3599	-0,018	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2308
31,7	3537	3600	-0,0188	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2332
31,71	3538	3602	-0,0188	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2356
31,72	3539	3603	-0,0188	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2382
31,73	3540	3604	-0,0188	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2394
31,74	3542	3605	-0,0188	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2398
31,75	3543	3607	-0,0188	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2402
31,76	3544	3608	-0,0188	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2406
31,77	3545	3609	-0,0188	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2402
31,78	3546	3611	-0,0188	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2399
31,79	3548	3612	-0,0188	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,24
31,8	3549	3613	-0,0192	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2399
31,81	3550	3614	-0,0212	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2396
31,82	3551	3616	-0,0224	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2401
31,83	3552	3617	-0,0224	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2413
31,84	3554	3618	-0,0228	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2414
31,85	3555	3619	-0,0224	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2412
31,86	3556	3621	-0,0224	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2417
31,87	3557	3622	-0,0224	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2422
31,88	3558	3623	-0,0224	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2419

31,89	3560	3624	-0,0228	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2418
31,9	3561	3626	-0,0224	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2418
31,91	3562	3627	-0,0228	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2417
31,92	3563	3628	-0,0224	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2419
31,93	3565	3629	-0,0222	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2438
31,94	3566	3631	-0,0196	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2467
31,95	3567	3632	-0,0188	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2494
31,96	3568	3633	-0,02	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2527
31,97	3569	3634	-0,022	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,257
31,98	3571	3636	-0,0224	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2612
31,99	3572	3637	-0,0224	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2648
32	3573	3638	-0,0224	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2686
32,01	3574	3640	-0,0224	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2716
32,02	3575	3641	-0,0224	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2732
32,03	3577	3642	-0,0224	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2743
32,04	3578	3643	-0,0224	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2754
32,05	3579	3645	-0,0224	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2756
32,06	3580	3646	-0,0224	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2747
32,07	3581	3647	-0,0224	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,274
32,08	3583	3648	-0,0224	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2736
32,09	3584	3650	-0,0224	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2735
32,1	3585	3651	-0,0224	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2741
32,11	3586	3652	-0,0216	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2759
32,12	3588	3653	-0,0196	0,048	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2778
32,13	3589	3655	-0,0192	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,28
32,14	3590	3656	-0,0208	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2832
32,15	3591	3657	-0,0228	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2874
32,16	3593	3658	-0,0232	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2911
32,17	3594	3659	-0,0232	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2938
32,18	3595	3661	-0,0236	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2965
32,19	3596	3662	-0,0236	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2986
32,2	3597	3664	-0,0236	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2993
32,21	3599	3665	-0,0232	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2992
32,22	3600	3666	-0,0236	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2986
32,23	3601	3667	-0,0232	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2963
32,24	3602	3669	-0,0276	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2932
32,25	3604	3670	-0,032	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2905
32,26	3605	3671	-0,0332	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2881
32,27	3606	3672	-0,0332	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2851
32,28	3607	3674	-0,0332	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,282
32,29	3608	3675	-0,032	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2801
32,3	3610	3676	-0,03	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2786
32,31	3611	3677	-0,0296	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2776
32,32	3612	3679	-0,0296	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2776
32,33	3613	3680	-0,0296	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2782
32,34	3614	3681	-0,0296	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2788
32,35	3615	3682	-0,0292	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2798
32,36	3617	3684	-0,0288	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2821
32,37	3618	3685	-0,0236	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2849
32,38	3619	3686	-0,0204	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2874
32,39	3620	3687	-0,02	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2897
32,4	3622	3689	-0,0196	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2924
32,41	3623	3690	-0,0196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2947
32,42	3624	3691	-0,0196	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2966
32,43	3625	3693	-0,0196	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2987
32,44	3626	3694	-0,0196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2999
32,45	3628	3695	-0,0196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2999
32,46	3629	3696	-0,0196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3
32,47	3630	3698	-0,0196	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3006
32,48	3631	3699	-0,0196	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,301
32,49	3633	3700	-0,0188	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3007
32,5	3634	3701	-0,0156	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3004
32,51	3635	3703	-0,014	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3002
32,52	3636	3704	-0,0156	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2999
32,53	3637	3705	-0,0184	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2998
32,54	3639	3706	-0,0192	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3004
32,55	3640	3708	-0,016	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3005
32,56	3641	3709	-0,0144	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3001
32,57	3642	3710	-0,0116	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3
32,58	3644	3711	-0,0088	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3002
32,59	3645	3713	-0,008	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3
32,6	3646	3714	-0,0108	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2993
32,61	3647	3715	-0,0128	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2984
32,62	3648	3716	-0,0136	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2974
32,63	3650	3718	-0,0136	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2959
32,64	3651	3719	-0,0136	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2944
32,65	3652	3720	-0,0108	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2927
32,66	3653	3722	-0,0084	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2899
32,67	3655	3723	-0,0088	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2869
32,68	3656	3724	-0,012	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2845
32,69	3657	3725	-0,0132	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2824
32,7	3658	3727	-0,0136	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2803
32,71	3659	3728	-0,0136	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2786
32,72	3661	3729	-0,0136	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2773
32,73	3662	3730	-0,014	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2765
32,74	3663	3732	-0,0136	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2765
32,75	3664	3733	-0,0112	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2779
32,76	3665	3734	-0,0088	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2804
32,77	3667	3735	-0,008	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2836
32,78	3668	3737	-0,008	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2874
32,79	3669	3738	-0,008	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2921
32,8	3670	3739	-0,0076	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,297
32,81	3672	3740	-0,0076	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3017
32,82	3673	3742	-0,008	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3058
32,83	3674	3743	-0,0076	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3091
32,84	3675	3744	-0,008	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
32,85	3676	3745	-0,0076	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3144

32,86	3678	3747	-0,008	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3163
32,87	3679	3748	-0,008	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3173
32,88	3680	3749	-0,0112	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
32,89	3681	3751	-0,0132	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3179
32,9	3682	3752	-0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3181
32,91	3683	3753	-0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
32,92	3685	3754	-0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3197
32,93	3686	3756	-0,0104	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3203
32,94	3687	3757	-0,0084	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3204
32,95	3688	3758	-0,0092	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
32,96	3689	3759	-0,0124	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3216
32,97	3691	3761	-0,0132	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,322
32,98	3692	3762	-0,0136	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3223
32,99	3693	3763	-0,0136	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3223
33	3694	3764	-0,0124	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,322
33,01	3695	3766	-0,0092	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,321
33,02	3696	3767	-0,008	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3197
33,03	3698	3768	-0,0076	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3185
33,04	3699	3770	-0,0076	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3167
33,05	3700	3771	-0,0076	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3145
33,06	3701	3772	-0,0104	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
33,07	3702	3773	-0,0124	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3124
33,08	3704	3775	-0,0128	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
33,09	3705	3776	-0,0128	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3107
33,1	3706	3777	-0,0132	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3103
33,11	3707	3779	-0,0128	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
33,12	3708	3780	-0,0128	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3109
33,13	3710	3781	-0,0148	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3122
33,17	3713	3783	-0,0176	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3143
33,15	3712	3784	-0,0184	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,316
33,16	3713	3785	-0,0188	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,318
33,17	3714	3786	-0,0188	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3209
33,18	3716	3788	-0,0188	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3245
33,19	3717	3789	-0,0188	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3283
33,2	3718	3790	-0,0176	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3328
33,21	3719	3792	-0,0188	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3376
33,22	3720	3793	-0,0188	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3425
33,23	3722	3794	-0,0188	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3473
33,24	3723	3796	-0,0188	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3521
33,25	3724	3797	-0,0188	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3564
33,26	3725	3798	-0,0204	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3589
33,27	3726	3799	-0,022	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3606
33,28	3727	3801	-0,0224	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3619
33,29	3729	3802	-0,0204	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3619
33,3	3730	3803	-0,0192	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3607
33,31	3731	3805	-0,02	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3589
33,32	3732	3807	-0,0212	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3564
33,33	3733	3807	-0,0224	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3533
33,34	3735	3809	-0,0224	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3504
33,35	3736	3810	-0,0224	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3484
33,36	3737	3811	-0,0216	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3462
33,37	3738	3812	-0,0196	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3437
33,38	3739	3814	-0,0188	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3424
33,39	3741	3815	-0,0188	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,342
33,4	3742	3816	-0,0188	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3418
33,41	3743	3818	-0,0188	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3426
33,42	3744	3819	-0,0188	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3446
33,43	3745	3820	-0,0188	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3468
33,44	3747	3821	-0,0188	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3484
33,45	3748	3823	-0,0188	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3506
33,46	3749	3824	-0,0188	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3529
33,47	3750	3825	-0,0188	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3541
33,48	3751	3827	-0,0188	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,354
33,49	3753	3828	-0,0188	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,354
33,5	3754	3829	-0,0188	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3534
33,51	3755	3831	-0,0192	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3516
33,52	3756	3832	-0,0216	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3497
33,53	3757	3833	-0,0224	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3478
33,54	3759	3834	-0,0224	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3452
33,55	3760	3836	-0,0228	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3427
33,56	3761	3837	-0,0224	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3418
33,57	3762	3838	-0,0204	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,342
33,58	3763	3840	-0,0192	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3422
33,59	3765	3841	-0,0188	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3431
33,6	3766	3842	-0,0188	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3454
33,61	3767	3844	-0,0184	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,348
33,62	3768	3845	-0,0152	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3505
33,63	3769	3846	-0,0136	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3541
33,64	3770	3847	-0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3577
33,65	3772	3849	-0,008	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,36
33,66	3773	3850	-0,0076	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3617
33,67	3774	3851	-0,0072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3632
33,68	3775	3853	-0,0072	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3641
33,69	3776	3854	-0,0084	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3632
33,7	3777	3855	-0,0116	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,362
33,71	3779	3857	-0,0124	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,361
33,72	3780	3858	-0,0128	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,359
33,73	3781	3859	-0,0128	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3571
33,74	3782	3860	-0,012	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3559
33,75	3783	3862	-0,0084	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3547
33,76	3784	3863	-0,0076	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3529
33,77	3786	3864	-0,01	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,352
33,78	3787	3866	-0,012	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3522
33,79	3788	3867	-0,0128	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3524
33,8	3789	3868	-0,0128	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,352
33,81	3790	3870	-0,0128	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3518
33,82	3791	3871	-0,0128	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,352

33,83	3793	3872	-0,0128	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3515
33,84	3794	3873	-0,0136	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3511
33,85	3795	3875	-0,0168	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3514
33,86	3796	3876	-0,0184	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,351
33,87	3797	3877	-0,0188	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3496
33,88	3798	3878	-0,0188	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3485
33,89	3799	3880	-0,0192	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3475
33,9	3801	3881	-0,0212	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3461
33,91	3802	3882	-0,0224	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3442
33,92	3803	3884	-0,0228	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3427
33,93	3804	3885	-0,0228	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3416
33,94	3805	3886	-0,0228	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3412
33,95	3806	3888	-0,0256	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3419
33,96	3808	3889	-0,028	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3437
33,97	3809	3890	-0,0284	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3455
33,98	3810	3892	-0,0288	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3475
33,99	3811	3893	-0,0284	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3505
34	3812	3894	-0,0288	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3532
34,01	3813	3895	-0,0288	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3552
34,02	3815	3897	-0,0288	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3564
34,03	3816	3898	-0,0288	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,357
34,04	3817	3899	-0,0288	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3564
34,05	3818	3901	-0,0288	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3553
34,06	3819	3902	-0,0288	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3544
34,07	3820	3903	-0,0288	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,353
34,08	3822	3905	-0,0284	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3503
34,09	3823	3906	-0,0284	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3473
34,1	3824	3907	-0,0288	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3445
34,11	3825	3908	-0,0288	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
34,12	3826	3910	-0,0288	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3378
34,13	3827	3911	-0,0312	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3338
34,14	3828	3912	-0,0324	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3299
34,15	3830	3914	-0,0328	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3258
34,16	3831	3915	-0,0328	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3222
34,17	3832	3916	-0,0328	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3193
34,18	3833	3918	-0,0328	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
34,19	3834	3919	-0,0324	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3145
34,2	3835	3920	-0,0316	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3125
34,21	3837	3921	-0,0296	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3115
34,22	3838	3923	-0,0292	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3108
34,23	3839	3924	-0,0296	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3107
34,24	3840	3925	-0,0324	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,311
34,25	3841	3927	-0,0324	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
34,26	3842	3928	-0,0324	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
34,27	3844	3929	-0,0324	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3179
34,28	3845	3931	-0,0328	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3226
34,29	3846	3932	-0,0324	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3274
34,3	3847	3933	-0,0332	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3323
34,31	3848	3934	-0,0336	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3376
34,32	3849	3936	-0,0332	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3425
34,33	3851	3937	-0,0356	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3468
34,34	3852	3938	-0,0368	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3506
34,35	3853	3940	-0,0392	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,353
34,36	3854	3941	-0,0392	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3538
34,37	3855	3942	-0,0392	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3536
34,38	3856	3944	-0,0392	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3533
34,39	3858	3945	-0,0392	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3521
34,4	3859	3946	-0,0392	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3498
34,41	3860	3947	-0,0392	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3475
34,42	3861	3949	-0,0396	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3452
34,43	3862	3950	-0,0392	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3432
34,44	3863	3951	-0,0392	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3419
34,45	3864	3953	-0,0388	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3413
34,46	3866	3954	-0,034	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3408
34,47	3867	3955	-0,0304	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3409
34,48	3868	3956	-0,0296	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,342
34,49	3869	3958	-0,0296	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3439
34,5	3870	3959	-0,0296	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,346
34,51	3871	3960	-0,0312	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3478
34,52	3873	3962	-0,0328	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3494
34,53	3874	3963	-0,0332	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,35
34,54	3875	3964	-0,0332	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,35
34,55	3876	3966	-0,0332	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3496
34,56	3877	3967	-0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3485
34,57	3878	3968	-0,03	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3457
34,58	3880	3969	-0,03	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3426
34,59	3881	3971	-0,032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3398
34,6	3882	3972	-0,0332	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3371
34,61	3883	3973	-0,0332	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3342
34,62	3884	3975	-0,0332	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3318
34,63	3885	3976	-0,0332	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3301
34,64	3886	3977	-0,0332	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3283
34,65	3888	3979	-0,0332	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3276
34,66	3889	3980	-0,0336	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3282
34,67	3890	3981	-0,0336	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,33
34,68	3891	3982	-0,0336	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
34,69	3892	3983	-0,0332	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3349
34,7	3893	3985	-0,0336	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3396
34,71	3894	3986	-0,0336	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3448
34,72	3896	3988	-0,0332	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,35
34,73	3897	3989	-0,0336	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3552
34,74	3898	3990	-0,0368	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3596
34,75	3899	3992	-0,0382	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3625
34,76	3900	3993	-0,0392	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3648
34,77	3901	3994	-0,0392	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3661
34,78	3902	3995	-0,0396	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,366
34,79	3904	3997	-0,0416	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,364

34,8	3905	3998	-0,0428	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3614
34,81	3906	3999	-0,0424	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3586
34,82	3907	4001	-0,0404	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,355
34,83	3908	4002	-0,0388	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3515
34,84	3909	4003	-0,0384	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3486
34,85	3910	4005	-0,0384	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3456
34,86	3912	4006	-0,0384	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3428
34,87	3913	4007	-0,0384	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,342
34,88	3914	4008	-0,0388	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3427
34,89	3915	4010	-0,0384	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3442
34,9	3916	4011	-0,0384	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3463
34,91	3918	4012	-0,0384	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,35
34,92	3919	4014	-0,0384	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3544
34,93	3920	4015	-0,0384	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3583
34,94	3921	4016	-0,0384	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3623
34,95	3922	4017	-0,0388	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3656
34,96	3923	4019	-0,0388	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3671
34,97	3925	4020	-0,0404	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3667
34,98	3926	4021	-0,042	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,366
34,99	3927	4023	-0,0424	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,364
35	3928	4024	-0,0424	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3606
35,01	3929	4025	-0,0424	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3563
35,02	3930	4027	-0,0424	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3522
35,03	3932	4028	-0,0424	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,348
35,04	3933	4029	-0,0432	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3443
35,05	3934	4030	-0,0432	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3419
35,06	3935	4032	-0,0432	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,34
35,07	3936	4033	-0,0432	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3383
35,08	3937	4034	-0,0432	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3378
35,09	3939	4036	-0,0428	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3389
35,1	3940	4037	-0,0408	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3402
35,11	3941	4038	-0,0396	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,342
35,12	3942	4040	-0,0408	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3443
35,13	3943	4041	-0,0428	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3467
35,14	3944	4042	-0,0432	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
35,15	3946	4043	-0,0432	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3503
35,16	3947	4045	-0,0432	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3521
35,17	3948	4046	-0,0452	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3524
35,18	3949	4047	-0,048	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3512
35,19	3950	4049	-0,0488	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3497
35,2	3951	4050	-0,0476	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3479
35,21	3953	4051	-0,044	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3452
35,22	3954	4053	-0,0432	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3424
35,23	3955	4054	-0,0432	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3398
35,24	3956	4055	-0,0432	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3378
35,25	3957	4056	-0,0432	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3359
35,26	3958	4057	-0,0432	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3352
35,27	3960	4059	-0,0424	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3356
35,28	3961	4060	-0,0404	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3365
35,29	3962	4062	-0,0392	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3379
35,3	3963	4063	-0,0364	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3407
35,31	3964	4064	-0,0364	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3442
35,32	3965	4066	-0,0344	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3479
35,33	3967	4067	-0,0376	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3521
35,34	3968	4068	-0,0388	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3558
35,35	3969	4069	-0,0392	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3587
35,36	3970	4071	-0,0392	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3605
35,37	3972	4072	-0,0392	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3616
35,38	3973	4073	-0,0392	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3612
35,39	3974	4074	-0,0392	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3589
35,4	3975	4076	-0,04	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3553
35,41	3976	4077	-0,0416	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3512
35,42	3978	4078	-0,042	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3467
35,43	3979	4080	-0,0424	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,342
35,44	3980	4081	-0,0424	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3383
35,45	3981	4082	-0,0424	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3353
35,46	3982	4083	-0,0424	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,333
35,47	3983	4085	-0,042	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3322
35,48	3985	4086	-0,0424	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3329
35,49	3986	4087	-0,0424	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3347
35,5	3987	4088	-0,0424	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,337
35,51	3988	4090	-0,0424	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3401
35,52	3989	4091	-0,0424	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3439
35,53	3990	4092	-0,0424	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3481
35,54	3992	4093	-0,0424	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3527
35,55	3993	4095	-0,0416	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3577
35,56	3994	4096	-0,0396	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3622
35,57	3995	4097	-0,0384	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3664
35,58	3996	4098	-0,0384	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3704
35,59	3998	4100	-0,0384	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,374
35,6	3999	4102	-0,0392	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3768
35,61	4000	4102	-0,042	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3785
35,62	4001	4104	-0,0428	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3792
35,63	4002	4105	-0,0432	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,379
35,64	4003	4106	-0,0432	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3781
35,65	4005	4107	-0,0428	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3773
35,66	4006	4109	-0,0408	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3756
35,67	4007	4110	-0,0396	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3728
35,68	4008	4111	-0,0404	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3698
35,69	4009	4113	-0,0424	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3673
35,7	4010	4114	-0,0428	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3648
35,71	4012	4115	-0,0412	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3625
35,72	4013	4117	-0,0404	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3607
35,73	4014	4118	-0,0384	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3593
35,74	4015	4119	-0,0348	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
35,75	4016	4120	-0,0336	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3586
35,76	4017	4122	-0,0336	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,36

35,77	4019	4123	-0,0336	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3614
35,78	4020	4124	-0,0336	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3628
35,79	4021	4126	-0,0336	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3648
35,8	4022	4127	-0,0336	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3668
35,81	4023	4128	-0,0336	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3683
35,82	4025	4129	-0,0336	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3696
35,83	4026	4131	-0,0328	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3702
35,84	4027	4132	-0,0308	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3698
35,85	4028	4133	-0,0296	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3689
35,86	4029	4135	-0,0308	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3683
35,87	4030	4136	-0,0328	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3678
35,88	4032	4137	-0,0332	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3659
35,89	4033	4139	-0,0336	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3638
35,9	4034	4140	-0,0336	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3623
35,91	4035	4141	-0,0324	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,361
35,92	4036	4142	-0,0304	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3596
35,93	4037	4144	-0,0292	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3593
35,94	4039	4145	-0,026	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3594
35,95	4040	4146	-0,0244	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3596
35,96	4041	4148	-0,0248	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,361
35,97	4042	4149	-0,028	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,364
35,98	4043	4150	-0,0288	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3674
35,99	4045	4152	-0,0264	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3697
36	4046	4153	-0,0244	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3721
36,01	4047	4154	-0,0236	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3742
36,02	4048	4155	-0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3749
36,03	4049	4157	-0,0236	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3746
36,04	4050	4158	-0,0232	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3739
36,05	4051	4159	-0,0228	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3714
36,06	4053	4161	-0,0228	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3676
36,07	4054	4162	-0,0228	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3638
36,08	4055	4163	-0,0228	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3607
36,09	4056	4165	-0,0228	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3577
36,1	4058	4166	-0,0228	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3547
36,11	4059	4167	-0,0222	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3533
36,12	4060	4168	-0,02	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3528
36,13	4061	4170	-0,0192	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3534
36,14	4062	4171	-0,0204	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3554
36,15	4064	4172	-0,022	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3587
36,16	4065	4174	-0,0228	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3618
36,17	4066	4175	-0,0232	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3649
36,18	4067	4176	-0,0236	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3692
36,19	4069	4178	-0,0224	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3738
36,2	4070	4179	-0,0204	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3773
36,21	4071	4180	-0,02	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3796
36,22	4072	4181	-0,0248	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3812
36,23	4073	4183	-0,0262	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3817
36,24	4075	4184	-0,03	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3809
36,25	4076	4185	-0,0324	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3796
36,26	4077	4186	-0,0332	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3776
36,27	4078	4188	-0,0364	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3744
36,28	4079	4189	-0,0388	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3712
36,29	4081	4190	-0,0392	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3691
36,3	4082	4191	-0,0392	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3677
36,31	4083	4193	-0,0388	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3666
36,32	4084	4194	-0,0404	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,366
36,33	4085	4195	-0,042	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3662
36,34	4086	4197	-0,0428	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,367
36,35	4088	4198	-0,046	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3683
36,36	4089	4199	-0,0476	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3702
36,37	4090	4200	-0,048	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3718
36,38	4091	4202	-0,048	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3724
36,39	4093	4203	-0,0484	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,373
36,4	4094	4204	-0,0508	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3737
36,41	4095	4205	-0,0516	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3736
36,42	4096	4207	-0,0536	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3725
36,43	4097	4208	-0,0568	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3709
36,44	4099	4209	-0,058	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3688
36,45	4100	4210	-0,0608	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3655
36,46	4101	4212	-0,0624	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3623
36,47	4102	4213	-0,0628	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3592
36,48	4103	4214	-0,0628	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3552
36,49	4105	4216	-0,0628	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,351
36,5	4106	4217	-0,0628	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3479
36,51	4107	4218	-0,0628	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3479
36,52	4108	4219	-0,064	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,345
36,53	4109	4221	-0,0672	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3449
36,54	4111	4222	-0,0684	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3452
36,55	4112	4223	-0,0688	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3464
36,56	4113	4225	-0,0688	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3484
36,57	4114	4226	-0,068	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3511
36,58	4115	4227	-0,0644	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3541
36,59	4117	4229	-0,0632	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3568
36,6	4118	4230	-0,0664	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,359
36,61	4119	4231	-0,0708	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3614
36,62	4120	4232	-0,072	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3635
36,63	4121	4234	-0,072	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3653
36,64	4123	4235	-0,072	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3667
36,65	4124	4236	-0,074	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3673
36,66	4125	4238	-0,0768	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3673
36,67	4126	4239	-0,0776	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,368
36,68	4127	4240	-0,0776	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3691
36,69	4128	4242	-0,0778	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,37
36,7	4130	4243	-0,0788	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3703
36,71	4131	4244	-0,0808	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,371
36,72	4132	4245	-0,0816	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,372
36,73	4133	4247	-0,0816	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3724

36,74	4135	4248	-0,0816	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3727
36,75	4136	4249	-0,0816	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3724
36,76	4137	4251	-0,0816	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3707
36,77	4138	4252	-0,0816	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3682
36,78	4139	4253	-0,0816	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3655
36,79	4140	4254	-0,0816	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3626
36,8	4142	4256	-0,0816	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3594
36,81	4143	4257	-0,0816	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,356
36,82	4144	4258	-0,0816	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3534
36,83	4145	4260	-0,0816	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3517
36,84	4146	4261	-0,0816	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3509
36,85	4148	4262	-0,0812	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3512
36,86	4149	4264	-0,0792	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3517
36,87	4150	4265	-0,078	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3523
36,88	4151	4266	-0,0776	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3536
36,89	4152	4267	-0,0776	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3552
36,9	4154	4269	-0,0776	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3564
36,91	4155	4270	-0,0776	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3574
36,92	4156	4271	-0,0776	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3583
36,93	4157	4273	-0,0764	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3587
36,94	4158	4274	-0,0736	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
36,95	4160	4275	-0,072	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3598
36,96	4161	4277	-0,0696	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3613
36,97	4162	4278	-0,0684	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3624
36,98	4163	4279	-0,068	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3635
36,99	4164	4280	-0,068	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3659
37	4165	4282	-0,068	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3685
37,01	4167	4283	-0,0656	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,371
37,02	4168	4284	-0,0624	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3738
37,03	4169	4286	-0,0616	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3764
37,04	4170	4287	-0,0592	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3782
37,05	4171	4288	-0,0584	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3794
37,06	4172	4290	-0,0596	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3804
37,07	4174	4291	-0,0612	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3809
37,08	4175	4292	-0,0612	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3796
37,09	4176	4293	-0,0592	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3774
37,1	4177	4295	-0,0584	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3751
37,11	4178	4296	-0,058	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3718
37,12	4180	4297	-0,058	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3678
37,13	4181	4299	-0,058	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3641
37,14	4182	4300	-0,0556	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3601
37,15	4183	4301	-0,0528	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3556
37,16	4184	4303	-0,0512	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3518
37,17	4185	4304	-0,0492	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3491
37,18	4187	4305	-0,0484	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3466
37,19	4188	4306	-0,0484	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3436
37,2	4189	4308	-0,0484	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3416
37,21	4190	4309	-0,0484	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3404
37,22	4191	4310	-0,0484	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3392
37,23	4193	4312	-0,0484	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3388
37,24	4194	4313	-0,0452	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3396
37,25	4195	4314	-0,0432	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3403
37,26	4196	4315	-0,0436	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3412
37,27	4197	4317	-0,0468	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3433
37,28	4199	4318	-0,048	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3467
37,29	4200	4319	-0,048	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3499
37,3	4201	4321	-0,048	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3528
37,31	4202	4322	-0,0476	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3563
37,32	4203	4323	-0,0444	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3595
37,33	4204	4325	-0,0428	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,362
37,34	4206	4326	-0,0452	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3644
37,35	4207	4327	-0,0476	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3665
37,36	4208	4328	-0,048	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3671
37,37	4209	4330	-0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3668
37,38	4210	4331	-0,0428	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3668
37,39	4212	4332	-0,0416	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3665
37,4	4213	4333	-0,0392	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3658
37,41	4214	4335	-0,0384	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3647
37,42	4215	4336	-0,0348	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,364
37,43	4216	4337	-0,0328	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3634
37,44	4218	4338	-0,034	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3635
37,45	4219	4340	-0,0372	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3649
37,46	4220	4341	-0,038	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3666
37,47	4221	4342	-0,0384	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3679
37,48	4222	4343	-0,0384	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3696
37,49	4223	4345	-0,0376	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3715
37,5	4225	4346	-0,0344	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3727
37,51	4226	4347	-0,0332	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3728
37,52	4227	4348	-0,0352	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3721
37,53	4229	4350	-0,0376	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3703
37,54	4230	4351	-0,0384	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
37,55	4231	4352	-0,0384	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3637
37,56	4232	4354	-0,0388	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3607
37,57	4233	4355	-0,0368	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3571
37,58	4235	4356	-0,0344	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3534
37,59	4236	4357	-0,0336	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,351
37,6	4237	4359	-0,0336	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3503
37,61	4238	4360	-0,0336	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3506
37,62	4240	4361	-0,0332	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3527
37,63	4241	4362	-0,0336	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3562
37,64	4242	4364	-0,0336	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3608
37,65	4243	4365	-0,0332	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3661
37,66	4244	4366	-0,0332	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3726
37,67	4246	4367	-0,0332	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3793
37,68	4247	4369	-0,0332	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3851
37,69	4248	4370	-0,0332	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3896
37,7	4249	4371	-0,0332	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3936

37.71	4251	4372	-0,0336	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3965
37.72	4252	4374	-0,0348	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3978
37.73	4253	4375	-0,038	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3982
37.74	4254	4376	-0,0388	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3967
37.75	4255	4377	-0,0392	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,394
37.76	4256	4378	-0,0392	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3908
37.77	4258	4380	-0,0388	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,388
37.78	4259	4381	-0,0356	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3853
37.79	4260	4383	-0,034	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3826
37.8	4262	4384	-0,0364	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3806
37.81	4263	4385	-0,0388	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3794
37.82	4264	4386	-0,0392	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3792
37.83	4265	4388	-0,0392	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3797
37.84	4266	4389	-0,0392	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3811
37.85	4268	4390	-0,0368	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3823
37.86	4269	4391	-0,0336	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3833
37.87	4270	4393	-0,0332	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3845
37.88	4271	4394	-0,0364	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3857
37.89	4272	4395	-0,038	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3862
37.9	4274	4396	-0,0384	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3857
37.91	4275	4398	-0,0384	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3846
37.92	4276	4399	-0,0384	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3828
37.93	4277	4400	-0,0384	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3808
37.94	4278	4401	-0,0384	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3787
37.95	4280	4403	-0,0384	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3769
37.96	4281	4404	-0,0384	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3748
37.97	4282	4405	-0,0384	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,373
37.98	4283	4406	-0,0384	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3722
37.99	4285	4408	-0,0384	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3719
38	4286	4409	-0,0384	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3721
38.01	4287	4410	-0,0384	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3728
38.02	4288	4412	-0,0384	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3739
38.03	4289	4413	-0,0384	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3749
38.04	4291	4414	-0,0384	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3763
38.05	4292	4415	-0,0384	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3784
38.06	4293	4417	-0,0384	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,38
38.07	4294	4418	-0,0384	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3809
38.08	4295	4419	-0,04	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3822
38.09	4297	4420	-0,0424	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,384
38.1	4298	4422	-0,0432	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3856
38.11	4299	4423	-0,0432	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3869
38.12	4300	4424	-0,0432	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3882
38.13	4302	4425	-0,0432	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3887
38.14	4303	4427	-0,0432	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3881
38.15	4304	4428	-0,0432	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3872
38.16	4305	4429	-0,0412	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3859
38.17	4307	4430	-0,0396	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3834
38.18	4308	4432	-0,0404	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3796
38.19	4309	4433	-0,0424	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3761
38.2	4310	4434	-0,0428	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3727
38.21	4311	4435	-0,0412	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3695
38.22	4312	4437	-0,0396	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3673
38.23	4314	4438	-0,038	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3665
38.24	4315	4439	-0,0348	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3662
38.25	4316	4441	-0,0336	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3672
38.26	4317	4442	-0,0336	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3703
38.27	4319	4443	-0,0332	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3745
38.28	4320	4445	-0,0332	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3785
38.29	4321	4446	-0,0332	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3823
38.3	4322	4447	-0,0328	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3863
38.31	4323	4448	-0,0324	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3893
38.32	4325	4449	-0,0324	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3907
38.33	4326	4451	-0,0328	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3916
38.34	4327	4452	-0,0364	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,391
38.35	4328	4453	-0,038	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3883
38.36	4330	4454	-0,038	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3851
38.37	4331	4456	-0,0384	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3823
38.38	4332	4457	-0,0384	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3792
38.39	4333	4458	-0,0384	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3758
38.4	4334	4459	-0,0384	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3731
38.41	4336	4461	-0,0376	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3715
38.42	4337	4462	-0,034	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3703
38.43	4338	4463	-0,0328	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,37
38.44	4339	4465	-0,0328	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3709
38.45	4340	4466	-0,0324	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3718
38.46	4342	4467	-0,0332	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,372
38.47	4343	4468	-0,0368	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3727
38.48	4344	4470	-0,038	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,374
38.49	4345	4471	-0,0356	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3746
38.5	4346	4472	-0,0332	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3745
38.51	4347	4473	-0,0324	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3746
38.52	4349	4475	-0,03	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3749
38.53	4350	4476	-0,0288	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3748
38.54	4351	4477	-0,0288	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3751
38.55	4352	4478	-0,0288	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3761
38.56	4354	4480	-0,0292	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3762
38.57	4355	4481	-0,0312	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,376
38.58	4356	4482	-0,032	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3762
38.59	4357	4483	-0,0296	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3761
38.6	4359	4485	-0,0248	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3752
38.61	4360	4486	-0,0232	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3738
38.62	4361	4487	-0,0228	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3719
38.63	4362	4489	-0,0232	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3694
38.64	4363	4490	-0,0228	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3662
38.65	4365	4491	-0,0228	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3637
38.66	4366	4492	-0,0228	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3611
38.67	4367	4494	-0,0228	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3582

38.68	4368	4495	-0,0228	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3557
38.69	4369	4496	-0,022	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3545
38.7	4371	4498	-0,02	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3538
38.71	4372	4499	-0,0188	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3539
38.72	4373	4500	-0,0204	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,355
38.73	4374	4501	-0,0224	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,357
38.74	4375	4503	-0,0236	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
38.75	4377	4504	-0,0268	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3624
38.76	4378	4505	-0,0284	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3662
38.77	4379	4507	-0,0288	0,0576	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3696
38.78	4380	4508	-0,0288	0,0576	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3719
38.79	4381	4509	-0,0288	0,0576	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3739
38.8	4382	4511	-0,0288	0,0576	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3757
38.81	4384	4512	-0,0288	0,0576	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3766
38.82	4385	4513	-0,0284	0,058	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3768
38.83	4386	4514	-0,0288	0,0576	-3,9322	0,0012	3,7448	-0,3767
38.84	4387	4516	-0,0284	0,0576	-3,9322	0,0012	0,8376	-0,3762
38.85	4388	4517	-0,0252	0,058	-3,9322	0,0012	0,19	-0,3752
38.86	4390	4518	-0,0232	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0444	-0,3746
38.87	4391	4519	-0,0228	0,0568	-3,9322	0,0012	0,012	-0,3745
38.88	4392	4521	-0,0228	0,058	-3,9322	0,0012	0,006	-0,3743
38.89	4393	4522	-0,0228	0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3737
38.9	4394	4523	-0,0208	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3733
38.91	4395	4525	-0,0192	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3732
38.92	4397	4526	-0,0196	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3727
38.93	4398	4527	-0,022	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3727
38.94	4399	4528	-0,0224	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3725
38.95	4400	4530	-0,0204	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3716
38.96	4401	4531	-0,0192	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3704
38.97	4403	4532	-0,0188	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3694
38.98	4404	4533	-0,0188	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3683
38.99	4405	4535	-0,0192	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3665
39	4406	4536	-0,0196	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3644
39.01	4408	4537	-0,0196	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3624
39.02	4409	4539	-0,0192	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3605
39.03	4410	4540	-0,0196	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3586
39.04	4411	4541	-0,0196	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3578
39.05	4412	4542	-0,018	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3569
39.06	4414	4543	-0,0148	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3563
39.07	4415	4545	-0,014	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3566
39.08	4416	4546	-0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3583
39.09	4417	4547	-0,0136	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3605
39.1	4418	4548	-0,0136	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3632
39.11	4420	4550	-0,014	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3665
39.12	4421	4551	-0,014	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3701
39.13	4422	4552	-0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3737
39.14	4423	4553	-0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3778
39.15	4424	4555	-0,0136	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,382
39.16	4426	4556	-0,0136	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3848
39.17	4427	4557	-0,0136	0,062	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3869
39.18	4428	4559	-0,0136	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3886
39.19	4429	4560	-0,0136	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3893
39.2	4430	4561	-0,0152	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3889
39.21	4432	4562	-0,0184	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3875
39.22	4433	4564	-0,0192	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,385
39.23	4434	4565	-0,0168	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3811
39.24	4435	4566	-0,0136	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3767
39.25	4436	4567	-0,0112	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3725
39.26	4438	4569	-0,0088	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,368
39.27	4439	4570	-0,0076	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3628
39.28	4440	4571	-0,0072	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,358
39.29	4441	4572	-0,0068	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,354
39.3	4442	4574	-0,0076	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3505
39.31	4444	4575	-0,0112	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3478
39.32	4445	4576	-0,0132	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3461
39.33	4446	4578	-0,01	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3449
39.34	4447	4579	-0,0056	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3439
39.35	4448	4580	-0,0044	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3444
39.36	4450	4581	-0,0064	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3464
39.37	4451	4583	-0,0072	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,349
39.38	4452	4584	-0,008	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3514
39.39	4453	4585	-0,008	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3547
39.4	4454	4586	-0,008	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3583
39.41	4456	4588	-0,008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3617
39.42	4457	4589	-0,008	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3649
39.43	4458	4590	-0,0072	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3677
39.44	4459	4591	-0,0044	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,369
39.45	4460	4593	-0,0036	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,369
39.46	4462	4594	-0,0052	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,369
39.47	4463	4595	-0,0068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3683
39.48	4464	4596	-0,0072	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3662
39.49	4465	4598	-0,0072	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
39.5	4466	4599	-0,0068	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3612
39.51	4467	4600	-0,0072	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3588
39.52	4469	4601	-0,0072	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,357
39.53	4470	4603	-0,0068	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3566
39.54	4471	4604	-0,0062	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3571
39.55	4472	4605	-0,0044	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3575
39.56	4473	4607	-0,0056	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3592
39.57	4475	4608	-0,0072	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3623
39.58	4476	4609	-0,0076	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3656
39.59	4477	4610	-0,0076	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3684
39.6	4478	4612	-0,0068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3707
39.61	4479	4613	-0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3724
39.62	4481	4614	-0,0048	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3724
39.63	4482	4615	-0,004	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3713
39.64	4483	4617	-0,004	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3697

39,65	4484	4618	-0,004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3668
39,66	4485	4619	-0,004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3626
39,67	4487	4620	-0,004	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3587
39,68	4488	4622	-0,004	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3559
39,69	4489	4623	-0,0024	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3536
39,70	4490	4624	-0,0004	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3521
39,71	4491	4625	0	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3516
39,72	4493	4627	0	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3524
39,73	4494	4628	0	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3538
39,74	4495	4629	0	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3557
39,75	4496	4630	0	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3586
39,76	4497	4631	-0,0004	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3604
39,77	4499	4633	-0,0028	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3614
39,78	4500	4634	-0,0036	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3625
39,79	4501	4636	-0,0036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3632
39,80	4502	4637	-0,004	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,363
39,81	4503	4638	-0,004	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3624
39,82	4504	4639	-0,004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3614
39,83	4506	4641	-0,004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3604
39,84	4507	4642	-0,004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3592
39,85	4508	4643	-0,004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3589
39,86	4509	4644	-0,004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,359
39,87	4511	4646	-0,004	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3589
39,88	4512	4647	-0,004	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3592
39,89	4513	4648	-0,0028	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3602
39,90	4514	4649	-0,0008	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3616
39,91	4515	4651	0	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3629
39,92	4517	4652	0	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3649
39,93	4518	4653	0	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3667
39,94	4519	4654	-0,0008	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
39,95	4520	4656	-0,0028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3691
39,96	4521	4657	-0,0036	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3706
39,97	4523	4658	-0,002	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3714
39,98	4524	4659	-0,0004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3715
39,99	4525	4660	-0,004	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3714
40,00	4526	4662	0	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3712
40,01	4527	4663	0	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3708
40,02	4529	4665	-0,0016	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3702
40,03	4530	4666	-0,0032	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3697
40,04	4531	4667	-0,0036	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3686
40,05	4532	4668	-0,0032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3672
40,06	4534	4670	-0,004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,366
40,07	4535	4671	-0,0028	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3649
40,08	4536	4672	-0,0008	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3631
40,09	4537	4673	-0,0004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3611
40,10	4538	4675	-0,0024	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,359
40,11	4540	4676	-0,0036	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3564
40,12	4541	4677	-0,004	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3539
40,13	4542	4678	-0,004	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3521
40,14	4543	4680	-0,004	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3503
40,15	4545	4681	-0,006	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3479
40,16	4546	4682	-0,0072	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3461
40,17	4547	4683	-0,0068	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3454
40,18	4548	4685	-0,0044	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3451
40,19	4549	4686	-0,0032	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3452
40,20	4551	4687	-0,0048	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3462
40,21	4552	4688	-0,0068	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3478
40,22	4553	4690	-0,0068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3494
40,23	4554	4691	-0,0072	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3516
40,24	4555	4692	-0,0068	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3545
40,25	4557	4694	-0,0072	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3571
40,26	4558	4695	-0,0072	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3587
40,27	4559	4696	-0,0072	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3602
40,28	4560	4697	-0,0072	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3616
40,29	4561	4699	-0,0072	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3624
40,30	4563	4700	-0,0072	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3629
40,31	4564	4701	-0,0072	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3635
40,32	4565	4702	-0,0068	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,364
40,33	4566	4704	-0,0072	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3648
40,34	4568	4705	-0,0072	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3673
40,35	4569	4706	-0,0072	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3709
40,36	4570	4707	-0,0072	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3749
40,37	4571	4709	-0,0076	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3793
40,38	4572	4710	-0,0076	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3848
40,39	4574	4711	-0,008	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3904
40,40	4575	4712	-0,0092	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3952
40,41	4576	4714	-0,0124	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3998
40,42	4577	4715	-0,0136	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4032
40,43	4578	4716	-0,0164	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4042
40,44	4580	4718	-0,0188	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4031
40,45	4581	4719	-0,0188	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4012
40,46	4582	4720	-0,0156	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3971
40,47	4583	4721	-0,014	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3906
40,48	4584	4723	-0,014	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3829
40,49	4586	4724	-0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3751
40,50	4587	4725	-0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3668
40,51	4588	4726	-0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3589
40,52	4589	4728	-0,0136	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3528
40,53	4591	4729	-0,0112	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3475
40,54	4592	4730	-0,0088	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3431
40,55	4593	4731	-0,008	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3407
40,56	4594	4733	-0,008	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3398
40,57	4595	4734	-0,0068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3397
40,58	4597	4735	-0,0092	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3398
40,59	4598	4737	-0,0124	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3406
40,60	4599	4738	-0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3413
40,61	4600	4739	-0,0136	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3419

40,62	4602	4740	-0,0136	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3428
40,63	4603	4742	-0,0136	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3444
40,64	4604	4743	-0,0136	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3451
40,65	4605	4744	-0,0136	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3456
40,66	4606	4746	-0,0168	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,347
40,67	4608	4747	-0,0188	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3488
40,68	4609	4748	-0,0196	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3502
40,69	4610	4750	-0,0196	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3515
40,7	4611	4751	-0,0196	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3532
40,71	4613	4752	-0,0212	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3542
40,72	4614	4753	-0,0228	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3547
40,73	4615	4755	-0,0228	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3557
40,74	4616	4756	-0,0208	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3564
40,75	4618	4757	-0,02	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3562
40,76	4619	4759	-0,0208	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3557
40,77	4620	4760	-0,0228	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3559
40,78	4621	4761	-0,024	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3558
40,79	4622	4763	-0,0276	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3556
40,8	4624	4764	-0,0288	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3551
40,81	4625	4765	-0,0268	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3547
40,82	4626	4766	-0,0236	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3536
40,83	4627	4768	-0,0228	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3527
40,84	4629	4769	-0,026	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3521
40,85	4630	4770	-0,028	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3515
40,86	4631	4772	-0,0296	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,35
40,87	4632	4773	-0,032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3491
40,88	4634	4774	-0,0324	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3487
40,89	4635	4775	-0,0324	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3482
40,9	4637	4777	-0,0322	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3482
40,91	4637	4778	-0,032	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3482
40,92	4639	4779	-0,0296	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3481
40,93	4640	4781	-0,0292	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3476
40,94	4641	4782	-0,0296	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3476
40,95	4642	4783	-0,0296	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3484
40,96	4643	4784	-0,0264	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3488
40,97	4645	4786	-0,0296	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,349
40,98	4646	4787	-0,0292	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3497
40,99	4647	4788	-0,0292	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3508
41	4648	4790	-0,0296	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3517
41,01	4650	4791	-0,0292	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,353
41,02	4651	4792	-0,0296	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3544
41,03	4652	4794	-0,0296	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3553
41,04	4653	4795	-0,0308	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3564
41,05	4655	4796	-0,0328	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3582
41,06	4656	4797	-0,0332	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3604
41,07	4657	4799	-0,0312	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3622
41,08	4659	4801	-0,0344	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,364
41,09	4660	4801	-0,0296	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3658
41,1	4661	4802	-0,0296	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3672
41,11	4662	4804	-0,0292	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3684
41,12	4663	4805	-0,0226	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3697
41,13	4664	4806	-0,0344	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,37
41,14	4665	4807	-0,0236	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3691
41,15	4667	4809	-0,0236	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,368
41,16	4668	4810	-0,0236	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3671
41,17	4669	4811	-0,0216	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3654
41,18	4671	4813	-0,02	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3632
41,19	4672	4814	-0,0188	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3608
41,2	4673	4815	-0,0148	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3582
41,21	4674	4816	-0,0136	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3554
41,22	4675	4818	-0,0156	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,353
41,23	4677	4819	-0,018	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3514
41,24	4678	4820	-0,0188	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3488
41,25	4679	4821	-0,0188	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3464
41,26	4680	4823	-0,0188	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3448
41,27	4682	4824	-0,0168	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3436
41,28	4683	4825	-0,014	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3422
41,29	4684	4826	-0,0136	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3409
41,3	4685	4828	-0,0168	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,34
41,31	4686	4829	-0,0184	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3386
41,32	4688	4830	-0,0188	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3376
41,33	4689	4831	-0,0188	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,337
41,34	4690	4833	-0,0184	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3367
41,35	4691	4834	-0,0156	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3359
41,36	4692	4835	-0,0136	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3354
41,37	4694	4836	-0,0132	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3356
41,38	4695	4838	-0,0128	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3364
41,39	4696	4839	-0,0128	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3373
41,4	4697	4840	-0,0128	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3391
41,41	4699	4842	-0,0132	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3409
41,42	4700	4843	-0,0144	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,3425
41,43	4701	4844	-0,0176	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3444
41,44	4702	4845	-0,0184	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3467
41,45	4703	4847	-0,0188	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3487
41,46	4705	4848	-0,0188	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3498
41,47	4706	4849	-0,0188	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3514
41,48	4707	4850	-0,0188	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3532
41,49	4708	4852	-0,0192	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3546
41,5	4709	4853	-0,0208	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3562
41,51	4711	4854	-0,0224	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3583
41,52	4712	4855	-0,0228	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3599
41,53	4713	4857	-0,0228	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3608
41,54	4714	4858	-0,0228	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3623
41,55	4715	4859	-0,022	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3635
41,56	4717	4860	-0,0204	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3634
41,57	4718	4862	-0,0196	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,362
41,58	4719	4863	-0,016	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3605

41,59	4720	4864	-0,0144	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3581
41,6	4721	4865	-0,014	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3547
41,61	4723	4867	-0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3518
41,62	4724	4868	-0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3491
41,63	4725	4869	-0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3457
41,64	4726	4870	-0,014	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3428
41,65	4727	4872	-0,0124	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3416
41,66	4729	4873	-0,0092	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3412
41,67	4730	4874	-0,0084	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3409
41,68	4731	4876	-0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3413
41,69	4732	4877	-0,0132	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3426
41,7	4733	4878	-0,0144	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3438
41,71	4735	4879	-0,018	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3449
41,72	4736	4881	-0,0192	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3463
41,73	4737	4882	-0,0172	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3472
41,74	4738	4883	-0,0148	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
41,75	4740	4884	-0,014	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3467
41,76	4741	4886	-0,014	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3467
41,77	4742	4887	-0,0136	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3462
41,78	4743	4888	-0,0136	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3456
41,79	4744	4889	-0,0136	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3452
41,8	4746	4891	-0,0132	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3454
41,81	4747	4892	-0,0096	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3457
41,82	4748	4893	-0,008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3466
41,83	4749	4894	-0,008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3484
41,84	4750	4896	-0,008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3496
41,85	4752	4897	-0,008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3499
41,86	4753	4898	-0,008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3503
41,87	4754	4900	-0,0076	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3502
41,88	4755	4901	-0,0076	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3489
41,89	4756	4902	-0,008	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,347
41,9	4758	4903	-0,008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3448
41,91	4759	4905	-0,0076	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3421
41,92	4760	4906	-0,008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3391
41,93	4761	4907	-0,008	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3372
41,94	4762	4909	-0,008	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3361
41,95	4764	4910	-0,008	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3349
41,96	4765	4911	-0,0076	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3338
41,97	4766	4913	-0,0072	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3336
41,98	4767	4914	-0,0072	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3334
41,99	4768	4915	-0,0072	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3326
42	4769	4916	-0,0072	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3317
42,01	4771	4918	-0,0052	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3301
42,02	4772	4919	-0,0036	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,328
42,03	4773	4920	-0,0032	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3256
42,04	4774	4922	-0,0032	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3236
42,05	4775	4923	-0,0032	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3218
42,06	4777	4924	-0,0048	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3197
42,07	4778	4925	-0,0064	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
42,08	4779	4927	-0,0068	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3174
42,09	4780	4928	-0,0072	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3173
42,1	4781	4929	-0,0072	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3181
42,11	4782	4931	-0,0072	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,32
42,12	4784	4932	-0,0072	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
42,13	4785	4933	-0,0076	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
42,14	4786	4934	-0,0108	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,327
42,15	4787	4936	-0,0128	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3305
42,16	4788	4937	-0,0136	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3336
42,17	4789	4938	-0,0136	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3365
42,18	4791	4939	-0,0136	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3396
42,19	4792	4941	-0,0104	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3422
42,2	4793	4942	-0,0084	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3443
42,21	4794	4943	-0,0088	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3463
42,22	4795	4944	-0,0124	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,348
42,23	4797	4946	-0,0136	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3481
42,24	4798	4947	-0,0136	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3476
42,25	4799	4948	-0,0136	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3473
42,26	4800	4949	-0,0136	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3463
42,27	4801	4951	-0,014	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3446
42,28	4802	4952	-0,014	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3424
42,29	4804	4953	-0,014	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,34
42,3	4805	4955	-0,0136	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3373
42,31	4806	4956	-0,0136	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3352
42,32	4807	4957	-0,0136	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,334
42,33	4808	4959	-0,0136	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3332
42,34	4810	4960	-0,014	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3325
42,35	4811	4961	-0,014	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,333
42,36	4812	4962	-0,0132	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3342
42,37	4813	4964	-0,0096	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3354
42,38	4814	4965	-0,0084	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3368
42,39	4816	4966	-0,0068	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3379
42,4	4817	4968	-0,0048	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3378
42,41	4818	4969	-0,004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3366
42,42	4819	4970	-0,004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3349
42,43	4820	4972	-0,004	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3329
42,44	4822	4973	-0,0028	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3293
42,45	4823	4974	-0,0008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,325
42,46	4824	4975	-0,0004	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3214
42,47	4825	4977	0,0028	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,318
42,48	4826	4978	0,0052	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3149
42,49	4828	4979	0,0048	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
42,5	4829	4981	0,0016	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
42,51	4830	4982	0,0008	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3121
42,52	4831	4983	-0,0016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3127
42,53	4832	4984	-0,0036	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3149
42,54	4834	4986	-0,0036	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3181
42,55	4835	4987	-0,0012	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209

42,56	4836	4988	0,0004	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
42,57	4837	4989	0,0032	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3278
42,58	4839	4991	0,0056	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3316
42,59	4840	4992	0,006	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,335
42,6	4841	4993	0,0028	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3388
42,61	4842	4995	0,0012	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,342
42,62	4843	4996	0,0024	0,092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,344
42,63	4845	4997	0,0056	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3462
42,64	4846	4998	0,0068	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3486
42,65	4847	5000	0,0092	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3506
42,66	4848	5001	0,0104	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3517
42,67	4849	5002	0,0094	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3528
42,68	4851	5003	0,0076	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3532
42,69	4852	5005	0,0068	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3522
42,7	4853	5006	0,0068	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3504
42,71	4854	5007	0,0068	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3481
42,72	4855	5008	0,0056	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3442
42,73	4857	5010	0,0024	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3388
42,74	4858	5011	0,0012	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3338
42,75	4859	5012	0,0036	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3295
42,76	4860	5013	0,006	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3251
42,77	4862	5015	0,0056	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3209
42,78	4863	5016	0,0024	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
42,79	4864	5017	0,0012	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3174
42,8	4865	5018	-0,0004	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3172
42,81	4866	5020	-0,0024	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3185
42,82	4867	5021	-0,0024	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
42,83	4869	5022	-0,0004	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3246
42,84	4870	5023	0,0006	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3277
42,85	4871	5025	0,0008	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3319
42,86	4872	5026	0,0008	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3364
42,87	4873	5027	0	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3404
42,88	4875	5029	-0,0044	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3439
42,89	4876	5030	-0,0064	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3472
42,9	4877	5031	-0,0068	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3498
42,91	4878	5032	-0,0072	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3521
42,92	4879	5034	-0,0072	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3546
42,93	4881	5035	-0,0072	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3566
42,94	4882	5036	-0,0068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
42,95	4883	5037	-0,0088	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3589
42,96	4884	5038	-0,0112	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3607
42,97	4885	5040	-0,0128	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,362
42,98	4887	5041	-0,0128	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3636
42,99	4888	5042	-0,0128	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,365
43	4889	5044	-0,0132	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3665
43,01	4890	5045	-0,0136	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3673
43,02	4891	5046	-0,0136	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3683
43,03	4893	5047	-0,0104	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3696
43,04	4894	5049	-0,0084	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3702
43,05	4895	5050	-0,0088	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3695
43,06	4896	5051	-0,0116	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3689
43,07	4897	5052	-0,0132	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3685
43,08	4899	5054	-0,0136	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3676
43,09	4900	5055	-0,0136	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
43,1	4901	5056	-0,0136	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3642
43,11	4902	5058	-0,0168	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3618
43,12	4903	5059	-0,0184	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3587
43,13	4905	5060	-0,018	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3557
43,14	4906	5061	-0,022	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3528
43,15	4907	5063	-0,0232	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3496
43,16	4908	5064	-0,0264	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3461
43,17	4909	5065	-0,0284	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3437
43,18	4911	5066	-0,0288	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3425
43,19	4912	5068	-0,0288	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,342
43,2	4913	5069	-0,0284	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3432
43,21	4914	5070	-0,0284	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3454
43,22	4915	5071	-0,0288	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3485
43,23	4917	5073	-0,0296	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3524
43,24	4918	5074	-0,032	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3575
43,25	4919	5075	-0,0324	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3628
43,26	4920	5077	-0,0328	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,367
43,27	4921	5078	-0,0332	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3704
43,28	4923	5079	-0,0324	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,373
43,29	4924	5080	-0,03	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3743
43,3	4925	5082	-0,0296	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3744
43,31	4926	5083	-0,0296	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3739
43,32	4927	5084	-0,0296	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3722
43,33	4929	5085	-0,0296	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3697
43,34	4930	5087	-0,0296	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3674
43,35	4931	5088	-0,0296	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3658
43,36	4932	5089	-0,0288	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3648
43,37	4934	5090	-0,032	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3632
43,38	4935	5092	-0,032	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3626
43,39	4936	5093	-0,03	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3624
43,4	4937	5094	-0,0288	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3622
43,41	4938	5095	-0,03	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3619
43,42	4940	5096	-0,032	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3613
43,43	4941	5098	-0,0324	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3593
43,44	4942	5099	-0,0324	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3566
43,45	4943	5100	-0,0324	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3538
43,46	4945	5102	-0,0316	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3505
43,47	4946	5103	-0,0296	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,347
43,48	4947	5107	-0,0288	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3438
43,49	4948	5106	-0,0288	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3413
43,5	4950	5107	-0,0288	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3395
43,51	4951	5108	-0,0288	0,072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,339
43,52	4952	5109	-0,0288	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3403

43,53	4953	5111	-0,0284	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,343
43,54	4954	5112	-0,0288	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
43,55	4956	5113	-0,0288	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3496
43,56	4957	5114	-0,028	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3539
43,57	4958	5116	-0,0244	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3581
43,58	4959	5117	-0,0228	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3618
43,59	4961	5118	-0,0228	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3652
43,6	4962	5119	-0,0228	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3678
43,61	4963	5121	-0,0228	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3695
43,62	4964	5122	-0,0228	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3708
43,63	4966	5123	-0,0228	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3719
43,64	4967	5124	-0,0212	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,372
43,65	4968	5126	-0,0196	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3709
43,66	4969	5127	-0,0172	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3698
43,67	4970	5128	-0,0108	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3686
43,68	4972	5129	-0,008	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3668
43,69	4973	5131	-0,0072	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3653
43,7	4974	5132	-0,0072	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3635
43,71	4975	5133	-0,0068	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,361
43,72	4977	5135	-0,0048	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3582
43,73	4978	5136	-0,004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3562
43,74	4979	5137	-0,0032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3547
43,75	4980	5138	-0,0012	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3528
43,76	4982	5140	-0,0004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,351
43,77	4983	5141	-0,0004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3502
43,78	4984	5142	0	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3494
43,79	4985	5143	0	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3486
43,8	4986	5145	0	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3482
43,81	4988	5146	0	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3478
43,82	4989	5147	0	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,346
43,83	4990	5148	0	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3438
43,84	4991	5150	0	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,342
43,85	4993	5151	0	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3398
43,86	4994	5152	0	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,337
43,87	4995	5153	0	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3341
43,88	4996	5155	0	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3318
43,89	4997	5156	0,0004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3296
43,9	4999	5157	0,004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3282
43,91	5000	5158	0,0052	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3283
43,92	5001	5160	0,0056	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3289
43,93	5002	5161	0,0056	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3295
43,94	5004	5162	0,006	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3312
43,95	5005	5164	0,006	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,334
43,96	5006	5165	0,0056	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3364
43,97	5007	5166	0,0036	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3384
43,98	5009	5167	0,0008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3398
43,99	5010	5168	0	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3407
44	5011	5170	-0,002	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3407
44,01	5012	5171	-0,0036	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,34
44,02	5013	5172	-0,0028	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3391
44,03	5015	5174	-0,0008	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3367
44,04	5016	5175	0	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3332
44,05	5017	5176	0	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3298
44,06	5018	5177	0,0004	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3264
44,07	5020	5179	0	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,323
44,08	5021	5180	-0,002	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
44,09	5022	5181	-0,0028	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,317
44,1	5023	5182	-0,0008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3151
44,11	5024	5184	0,0004	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,314
44,12	5026	5185	0	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3144
44,13	5027	5186	-0,002	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3163
44,14	5028	5188	-0,0028	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3187
44,15	5029	5189	-0,0048	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
44,16	5031	5190	-0,0064	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3269
44,17	5032	5191	-0,008	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3325
44,18	5033	5193	-0,0112	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3384
44,19	5034	5194	-0,0124	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3444
44,2	5035	5195	-0,0128	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3497
44,21	5037	5196	-0,0128	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3536
44,22	5038	5198	-0,0136	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3569
44,23	5039	5199	-0,0168	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3593
44,24	5040	5200	-0,0184	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3601
44,25	5042	5201	-0,0196	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,359
44,26	5043	5203	-0,022	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3566
44,27	5044	5204	-0,0224	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3535
44,28	5045	5205	-0,0228	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3494
44,29	5046	5206	-0,0228	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,345
44,3	5048	5208	-0,0228	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3407
44,31	5049	5209	-0,0228	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3361
44,32	5050	5210	-0,0228	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3319
44,33	5051	5211	-0,0256	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3288
44,34	5053	5213	-0,028	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3264
44,35	5054	5214	-0,0284	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3245
44,36	5055	5215	-0,0284	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3228
44,37	5056	5217	-0,0288	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3217
44,38	5057	5218	-0,0288	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3212
44,39	5059	5219	-0,0284	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3216
44,4	5060	5220	-0,0288	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
44,41	5061	5222	-0,0288	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3242
44,42	5062	5223	-0,0284	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3259
44,43	5063	5224	-0,0304	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3282
44,44	5065	5225	-0,0324	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3312
44,45	5067	5227	-0,0332	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3341
44,46	5067	5228	-0,0336	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3368
44,47	5068	5229	-0,0336	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3394
44,48	5069	5230	-0,032	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3415
44,49	5071	5232	-0,0304	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3431

44,5	5072	5233	-0,0296	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3442
44,51	5073	5234	-0,0296	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3454
44,52	5074	5235	-0,0292	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3451
44,53	5076	5237	-0,0296	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3437
44,54	5077	5238	-0,0296	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,342
44,55	5078	5239	-0,0292	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3403
44,56	5079	5240	-0,026	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3379
44,57	5081	5242	-0,024	0,07	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3354
44,58	5082	5243	-0,0236	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,333
44,59	5083	5244	-0,0236	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3308
44,6	5084	5246	-0,0236	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3289
44,61	5085	5247	-0,0262	0,0662	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3278
44,62	5087	5248	-0,0288	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3274
44,63	5088	5249	-0,0292	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3265
44,64	5089	5251	-0,0292	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3258
44,65	5090	5252	-0,0296	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3256
44,66	5092	5253	-0,0272	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,325
44,67	5093	5254	-0,0244	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
44,68	5094	5256	-0,0232	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3227
44,69	5095	5257	-0,0208	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3206
44,7	5096	5258	-0,02	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3176
44,71	5098	5259	-0,0196	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3148
44,72	5099	5261	-0,0196	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3124
44,73	5100	5262	-0,0188	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
44,74	5101	5263	-0,0156	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3078
44,75	5102	5264	-0,0144	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3065
44,76	5104	5266	-0,012	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3061
44,77	5105	5267	-0,0092	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3062
44,78	5106	5268	-0,008	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
44,79	5107	5269	-0,0076	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3097
44,8	5108	5271	-0,0072	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3121
44,81	5110	5272	-0,0072	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3145
44,82	5111	5273	-0,0072	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
44,83	5112	5275	-0,0072	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3222
44,84	5113	5276	-0,0048	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3264
44,85	5114	5277	-0,0036	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3298
44,86	5116	5278	-0,0024	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3335
44,87	5117	5280	0	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3371
44,88	5118	5281	0,0004	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3403
44,89	5119	5282	0,0032	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3437
44,9	5120	5283	0,006	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3467
44,91	5122	5285	0,0064	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3484
44,92	5123	5286	0,0068	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3493
44,93	5124	5287	0,0068	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3499
44,94	5125	5288	0,0084	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3493
44,95	5126	5290	0,01	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,347
44,96	5128	5291	0,0104	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3431
44,97	5129	5292	0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3384
44,98	5130	5293	0,0104	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3322
44,99	5131	5295	0,01	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3253
45	5132	5296	0,01	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3191
45,01	5133	5297	0,01	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,313
45,02	5135	5299	0,0076	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3068
45,03	5136	5300	0,0064	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3025
45,04	5137	5301	0,0072	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3005
45,05	5138	5302	0,0092	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3
45,06	5139	5304	0,0096	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,301
45,07	5140	5305	0,0076	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
45,08	5142	5306	0,0064	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,308
45,09	5143	5307	0,006	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3128
45,1	5144	5309	0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3182
45,11	5145	5310	0,006	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3242
45,12	5147	5311	0,006	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3296
45,13	5148	5312	0,006	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3336
45,14	5149	5314	0,006	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3371
45,15	5150	5315	0,006	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3401
45,16	5151	5316	0,006	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3419
45,17	5153	5318	0,0024	0,058	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3425
45,18	5154	5319	-0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3419
45,19	5155	5320	-0,0036	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3406
45,2	5156	5322	-0,0036	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3389
45,21	5157	5323	-0,004	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3371
45,22	5158	5324	-0,0052	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3354
45,23	5160	5325	-0,0072	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3334
45,24	5161	5327	-0,0084	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3314
45,25	5162	5328	-0,012	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3298
45,26	5163	5329	-0,0132	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3284
45,27	5164	5331	-0,0164	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3272
45,28	5166	5332	-0,0216	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3264
45,29	5167	5333	-0,0228	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3259
45,3	5168	5335	-0,021	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3254
45,31	5169	5336	-0,02	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3253
45,32	5170	5337	-0,0196	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,326
45,33	5172	5338	-0,0196	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3269
45,34	5173	5340	-0,0196	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3269
45,35	5174	5341	-0,0216	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3265
45,36	5175	5342	-0,0228	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,326
45,37	5176	5343	-0,0244	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3248
45,38	5178	5345	-0,0276	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3228
45,39	5179	5346	-0,0292	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3203
45,4	5180	5347	-0,0292	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3169
45,41	5181	5348	-0,0292	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
45,42	5182	5350	-0,0292	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3097
45,43	5184	5351	-0,032	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3073
45,44	5185	5352	-0,0332	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3056
45,45	5186	5353	-0,0356	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,305
45,46	5187	5355	-0,0384	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3061

45,47	5188	5356	-0,0392	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3089
45,48	5190	5357	-0,0392	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3131
45,49	5191	5359	-0,0392	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,319
45,5	5192	5360	-0,0392	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,326
45,51	5193	5361	-0,0388	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3329
45,52	5194	5362	-0,0388	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3397
45,53	5196	5364	-0,0384	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3467
45,54	5197	5365	-0,0384	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3528
45,55	5198	5366	-0,0384	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3575
45,56	5199	5367	-0,0384	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3607
45,57	5200	5369	-0,038	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3626
45,58	5203	5370	-0,0352	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3626
45,59	5203	5371	-0,0332	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3612
45,6	5204	5372	-0,0328	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,359
45,61	5205	5374	-0,0324	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3562
45,62	5206	5375	-0,0324	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,352
45,63	5208	5376	-0,0324	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3476
45,64	5209	5377	-0,0328	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3444
45,65	5210	5379	-0,0336	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3418
45,66	5211	5380	-0,0368	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3396
45,67	5212	5381	-0,038	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3385
45,68	5214	5382	-0,0364	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3382
45,69	5215	5384	-0,0336	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3383
45,7	5216	5385	-0,0328	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3396
45,71	5217	5386	-0,0328	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3421
45,72	5218	5388	-0,0328	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3445
45,73	5220	5389	-0,0324	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3461
45,74	5221	5390	-0,0328	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3478
45,75	5222	5391	-0,0328	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3493
45,76	5223	5393	-0,03	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3498
45,77	5224	5394	-0,0288	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3497
45,78	5226	5395	-0,0264	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3491
45,79	5227	5396	-0,0212	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3473
45,8	5228	5398	-0,0196	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3446
45,81	5229	5399	-0,0176	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3424
45,82	5230	5400	-0,0188	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3404
45,83	5232	5401	-0,0188	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3379
45,84	5233	5403	-0,0188	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3354
45,85	5234	5404	-0,0188	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3341
45,86	5235	5405	-0,0164	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3337
45,87	5236	5405	-0,014	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3338
45,88	5238	5408	-0,0132	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3354
45,89	5239	5409	-0,0132	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3379
45,9	5240	5410	-0,0132	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3406
45,91	5241	5411	-0,0136	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3438
45,92	5242	5413	-0,0136	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3482
45,93	5243	5415	-0,0128	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3528
45,94	5245	5415	-0,0096	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3564
45,95	5246	5417	-0,0084	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3596
45,96	5247	5418	-0,008	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3623
45,97	5249	5419	-0,008	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3635
45,98	5250	5420	-0,0076	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3636
45,99	5251	5422	-0,0056	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3631
46	5252	5423	-0,0044	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3611
46,01	5254	5424	-0,0028	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3576
46,02	5255	5425	-0,0008	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,354
46,03	5256	5427	0	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3506
46,04	5257	5428	0,0032	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,347
46,05	5258	5429	0,0052	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,343
46,06	5260	5430	0,0064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3396
46,07	5261	5432	0,0088	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3371
46,08	5262	5433	0,0096	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,335
46,09	5263	5434	0,0096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3341
46,1	5265	5435	0,0096	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3346
46,11	5266	5437	0,0104	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3349
46,12	5267	5438	0,0124	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3355
46,13	5268	5439	0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3372
46,14	5269	5441	0,0164	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3397
46,15	5271	5442	0,0188	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3422
46,16	5272	5443	0,02	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3445
46,17	5273	5444	0,0224	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,347
46,18	5274	5446	0,0232	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3492
46,19	5275	5447	0,0224	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,351
46,2	5277	5448	0,0204	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3528
46,21	5278	5449	0,02	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3539
46,22	5279	5451	0,0164	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3532
46,23	5280	5452	0,0232	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3514
46,24	5281	5453	0,0236	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3492
46,25	5283	5454	0,0236	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3458
46,26	5284	5456	0,0236	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3414
46,27	5285	5457	0,0212	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3367
46,28	5286	5458	0,02	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3332
46,29	5287	5459	0,0188	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3275
46,3	5289	5461	0,0152	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3241
46,31	5290	5462	0,014	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3226
46,32	5291	5463	0,0168	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3226
46,33	5292	5464	0,0188	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3234
46,34	5293	5466	0,0176	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3257
46,35	5294	5467	0,012	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,33
46,36	5296	5468	0,0104	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,335
46,37	5297	5470	0,0088	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3401
46,38	5298	5471	0,0068	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3446
46,39	5299	5472	0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3486
46,4	5300	5473	0,0016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3514
46,41	5301	5475	0,0004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3532
46,42	5303	5476	0	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,354
46,43	5304	5477	0	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3535

46,44	5305	5478	-0,0008	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3516
46,45	5306	5480	-0,0052	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3492
46,46	5307	5481	-0,0072	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3466
46,47	5309	5482	-0,0096	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,344
46,48	5310	5483	-0,0124	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3422
46,49	5311	5485	-0,0186	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3412
46,5	5312	5486	-0,0168	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3404
46,51	5313	5487	-0,0188	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3406
46,52	5315	5488	-0,0208	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,342
46,53	5316	5490	-0,0228	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3439
46,54	5317	5491	-0,0236	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3455
46,55	5318	5492	-0,0288	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3469
46,56	5319	5493	-0,0324	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3485
46,57	5320	5495	-0,0332	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3498
46,58	5322	5496	-0,0332	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3505
46,59	5323	5497	-0,0336	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3512
46,6	5324	5499	-0,0336	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,351
46,61	5325	5500	-0,0336	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3499
46,62	5326	5501	-0,034	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3482
46,63	5328	5502	-0,0376	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3467
46,64	5329	5504	-0,0388	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3449
46,65	5330	5505	-0,0404	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3426
46,66	5331	5506	-0,0416	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3402
46,67	5332	5507	-0,0424	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3378
46,68	5334	5509	-0,0424	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3356
46,69	5335	5510	-0,0424	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3338
46,7	5336	5511	-0,044	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,333
46,71	5337	5512	-0,0472	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,332
46,72	5338	5514	-0,0484	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3317
46,73	5340	5515	-0,0508	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3329
46,74	5341	5516	-0,052	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3353
46,75	5342	5517	-0,0524	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3383
46,76	5343	5519	-0,052	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3421
46,77	5344	5520	-0,052	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3466
46,78	5345	5521	-0,052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,351
46,79	5347	5522	-0,052	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3556
46,8	5348	5524	-0,052	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3602
46,81	5349	5525	-0,0524	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3647
46,82	5350	5526	-0,0524	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3674
46,83	5352	5528	-0,0548	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3695
46,84	5353	5529	-0,0572	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,371
46,85	5354	5530	-0,0568	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3716
46,86	5355	5531	-0,054	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3713
46,87	5357	5533	-0,0532	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3703
46,88	5358	5534	-0,0532	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3691
46,89	5359	5535	-0,0528	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3673
46,9	5361	5537	-0,0532	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3659
46,91	5362	5538	-0,0532	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,365
46,92	5363	5539	-0,0532	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3642
46,93	5364	5541	-0,0532	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3626
46,94	5365	5542	-0,0532	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3613
46,95	5366	5543	-0,0532	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3601
46,96	5368	5544	-0,0532	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3582
46,97	5369	5546	-0,0532	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3564
46,98	5370	5547	-0,052	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3545
46,99	5371	5548	-0,05	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3518
47	5373	5550	-0,0492	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3488
47,01	5374	5551	-0,0492	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3468
47,02	5375	5552	-0,0492	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3454
47,03	5376	5553	-0,0476	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,344
47,04	5378	5555	-0,044	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3432
47,05	5379	5556	-0,0428	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3438
47,06	5380	5557	-0,0404	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3449
47,07	5381	5559	-0,0388	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3463
47,08	5383	5560	-0,038	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3485
47,09	5384	5561	-0,0344	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3506
47,1	5385	5562	-0,0328	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,352
47,11	5386	5564	-0,0328	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3526
47,12	5388	5565	-0,0324	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3536
47,13	5389	5566	-0,0324	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3541
47,14	5390	5567	-0,03	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
47,15	5391	5569	-0,0292	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3528
47,16	5393	5570	-0,0264	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3524
47,17	5394	5571	-0,0236	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3521
47,18	5395	5572	-0,0228	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,352
47,19	5396	5574	-0,0214	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3527
47,2	5398	5575	-0,0228	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3535
47,21	5399	5576	-0,0228	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3539
47,22	5400	5577	-0,0228	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3545
47,23	5401	5579	-0,0224	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3554
47,24	5403	5580	-0,0206	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3554
47,25	5404	5581	-0,0192	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3544
47,26	5405	5583	-0,018	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3524
47,27	5406	5584	-0,0152	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3498
47,28	5407	5585	-0,014	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3461
47,29	5409	5586	-0,0136	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3424
47,3	5410	5588	-0,0136	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3392
47,31	5411	5589	-0,0128	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3358
47,32	5412	5590	-0,0096	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3318
47,33	5414	5592	-0,0084	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3289
47,34	5415	5593	-0,0064	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,327
47,35	5416	5594	-0,0048	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3252
47,36	5417	5595	-0,0032	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,324
47,37	5419	5597	-0,004	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3235
47,38	5420	5598	-0,004	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3234
47,39	5421	5599	-0,004	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3235
47,4	5422	5601	-0,004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3245

47,41	5423	5602	-0,0036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3264
47,42	5425	5603	-0,0012	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3281
47,43	5426	5605	0	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3296
47,44	5427	5606	0,0016	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3322
47,45	5428	5607	0,0048	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,335
47,46	5430	5608	0,0056	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,338
47,47	5431	5610	0,006	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3412
47,48	5432	5611	0,0056	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3444
47,49	5433	5612	0,004	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3469
47,5	5434	5614	0,0016	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,349
47,51	5436	5615	0,0012	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3506
47,52	5437	5616	0,0008	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,3515
47,53	5438	5617	0,0008	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3506
47,54	5439	5619	0	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,349
47,55	5440	5620	-0,0024	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3469
47,56	5442	5621	-0,0032	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3443
47,57	5443	5622	-0,0072	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3414
47,58	5444	5624	-0,0112	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,339
47,59	5445	5625	-0,0124	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3368
47,6	5446	5626	-0,0128	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3352
47,61	5448	5627	-0,0128	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3348
47,62	5449	5629	-0,0172	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,336
47,63	5450	5630	-0,0212	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3379
47,64	5451	5631	-0,0288	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3397
47,65	5452	5632	-0,0264	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,342
47,66	5453	5634	-0,0284	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,344
47,67	5455	5635	-0,0304	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3451
47,68	5456	5636	-0,0324	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3456
47,69	5457	5637	-0,0332	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,345
47,7	5458	5639	-0,0332	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3427
47,71	5459	5640	-0,0332	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3391
47,72	5461	5641	-0,0332	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3353
47,73	5462	5643	-0,0332	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3312
47,74	5463	5644	-0,0336	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3269
47,75	5464	5645	-0,0368	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3228
47,76	5465	5646	-0,0388	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3197
47,77	5466	5648	-0,0396	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3178
47,78	5468	5649	-0,042	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3173
47,79	5469	5650	-0,0428	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3188
47,8	5470	5651	-0,0432	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3212
47,81	5471	5652	-0,0464	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3241
47,82	5472	5654	-0,0444	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3281
47,83	5473	5655	-0,0504	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,333
47,84	5475	5656	-0,0524	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3379
47,85	5476	5658	-0,0528	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3425
47,86	5477	5659	-0,0528	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3467
47,87	5478	5660	-0,0536	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3498
47,88	5479	5661	-0,0572	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3517
47,89	5481	5663	-0,0584	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3529
47,9	5482	5664	-0,0588	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3536
47,91	5483	5665	-0,0588	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3526
47,92	5484	5666	-0,0596	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3499
47,93	5485	5668	-0,0652	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,347
47,94	5486	5669	-0,0676	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3442
47,95	5488	5670	-0,0696	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3407
47,96	5489	5672	-0,072	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3373
47,97	5490	5673	-0,0724	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3344
47,98	5491	5674	-0,0728	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3317
47,99	5492	5675	-0,0728	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3298
48	5494	5677	-0,0728	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3293
48,01	5495	5678	-0,0724	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3304
48,02	5496	5679	-0,0728	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3317
48,03	5497	5680	-0,0756	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3337
48,04	5498	5682	-0,078	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3372
48,05	5500	5683	-0,0772	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3409
48,06	5501	5684	-0,074	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3444
48,07	5502	5685	-0,0728	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3478
48,08	5503	5687	-0,0712	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3502
48,09	5504	5688	-0,0692	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3509
48,1	5505	5689	-0,0688	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3508
48,11	5507	5690	-0,0688	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3502
48,12	5508	5692	-0,0684	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3482
48,13	5509	5693	-0,068	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3443
48,14	5510	5694	-0,068	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,34
48,15	5512	5696	-0,0676	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3358
48,16	5513	5697	-0,0644	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3312
48,17	5514	5698	-0,0624	0,038	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3274
48,18	5515	5700	-0,0608	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3246
48,19	5516	5701	-0,0588	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3227
48,2	5518	5702	-0,0584	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
48,21	5519	5703	-0,0604	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3222
48,22	5520	5705	-0,0616	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3241
48,23	5521	5706	-0,0612	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,327
48,24	5522	5707	-0,0592	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3299
48,25	5524	5709	-0,058	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3337
48,26	5525	5710	-0,0548	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,338
48,27	5526	5711	-0,0528	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,342
48,28	5527	5713	-0,0524	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,346
48,29	5528	5714	-0,0524	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3496
48,3	5530	5715	-0,052	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3518
48,31	5531	5716	-0,0504	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3526
48,32	5532	5718	-0,0488	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3533
48,33	5533	5719	-0,0484	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3532
48,34	5534	5720	-0,0484	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
48,35	5536	5721	-0,0484	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3488
48,36	5537	5723	-0,046	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,346
48,37	5538	5724	-0,0432	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3424

48,38	5539	5725	-0,0424	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3384
48,39	5540	5727	-0,0424	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3352
48,4	5542	5728	-0,0424	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3325
48,41	5543	5729	-0,0424	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3299
48,42	5544	5730	-0,0424	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3282
48,43	5545	5731	-0,042	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3282
48,44	5546	5733	-0,0396	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3292
48,45	5548	5734	-0,0388	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3305
48,46	5549	5735	-0,0368	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3322
48,47	5550	5737	-0,0336	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3341
48,48	5551	5738	-0,0328	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3353
48,49	5552	5739	-0,0324	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3361
48,5	5554	5740	-0,0324	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3366
48,51	5555	5742	-0,0316	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3358
48,52	5556	5743	-0,0292	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,333
48,53	5557	5744	-0,0288	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3295
48,54	5559	5745	-0,024	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3256
48,55	5560	5747	-0,0204	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3205
48,56	5561	5748	-0,0192	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
48,57	5562	5749	-0,0188	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3102
48,58	5563	5750	-0,0188	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3055
48,59	5565	5752	-0,0188	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3011
48,6	5566	5753	-0,0188	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2983
48,61	5567	5754	-0,018	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2972
48,62	5568	5756	-0,0148	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2969
48,63	5569	5757	-0,0136	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2974
48,64	5571	5758	-0,0132	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2998
48,65	5572	5759	-0,0128	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3035
48,66	5573	5760	-0,0128	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3074
48,67	5574	5762	-0,0128	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
48,68	5576	5763	-0,0128	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3174
48,69	5577	5764	-0,0108	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3223
48,7	5578	5766	-0,008	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,327
48,71	5579	5767	-0,0076	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3322
48,72	5580	5768	-0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3371
48,73	5582	5769	-0,0072	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3412
48,74	5583	5771	-0,0072	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3449
48,75	5584	5772	-0,0072	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3482
48,76	5585	5773	-0,0068	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,351
48,77	5586	5774	-0,0068	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,353
48,78	5587	5775	-0,0066	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3546
48,79	5589	5777	-0,0068	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3545
48,8	5590	5778	-0,0072	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3528
48,81	5591	5779	-0,0072	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3504
48,82	5592	5781	-0,0104	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3476
48,83	5594	5782	-0,0124	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3437
48,84	5595	5783	-0,0132	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3392
48,85	5596	5785	-0,0168	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3353
48,86	5597	5786	-0,0184	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3316
48,87	5598	5787	-0,02	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3287
48,88	5600	5788	-0,022	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,327
48,89	5601	5790	-0,022	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3266
48,9	5602	5791	-0,02	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3266
48,91	5603	5792	-0,0192	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3272
48,92	5605	5793	-0,02	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3289
48,93	5606	5795	-0,022	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3311
48,94	5607	5796	-0,0232	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3329
48,95	5608	5797	-0,0264	0,044	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,3344
48,96	5609	5798	-0,028	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3355
48,97	5611	5800	-0,0284	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3359
48,98	5612	5801	-0,0284	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3361
48,99	5613	5802	-0,0288	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3362
49	5614	5803	-0,0288	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3359
49,01	5615	5805	-0,0288	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3346
49,02	5617	5806	-0,0316	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3337
49,03	5618	5807	-0,0368	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3335
49,04	5619	5808	-0,038	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3335
49,05	5620	5810	-0,04	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3342
49,06	5621	5811	-0,0416	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3359
49,07	5623	5812	-0,0416	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3376
49,08	5624	5814	-0,0392	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3394
49,09	5625	5815	-0,0388	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
49,1	5626	5816	-0,0384	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3452
49,11	5628	5817	-0,0384	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3478
49,12	5629	5819	-0,0384	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3494
49,13	5630	5820	-0,0384	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3514
49,14	5631	5821	-0,0384	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3536
49,15	5632	5822	-0,0384	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,355
49,16	5634	5824	-0,0384	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3564
49,17	5635	5825	-0,038	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,358
49,18	5636	5826	-0,0348	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3586
49,19	5637	5827	-0,0332	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3584
49,2	5639	5829	-0,0348	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3587
49,21	5640	5830	-0,0372	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3588
49,22	5641	5831	-0,0384	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,358
49,23	5642	5833	-0,0404	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3564
49,24	5643	5834	-0,042	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3551
49,25	5645	5835	-0,0416	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3539
49,26	5646	5836	-0,04	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3526
49,27	5647	5838	-0,0392	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3523
49,28	5648	5839	-0,036	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3524
49,29	5649	5840	-0,034	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3526
49,3	5651	5842	-0,034	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3536
49,31	5652	5843	-0,0376	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3565
49,32	5653	5844	-0,0388	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3596
49,33	5654	5845	-0,0364	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3628
49,34	5656	5847	-0,034	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3666

49,35	5657	5848	-0,0324	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,371
49,36	5658	5849	-0,0268	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,375
49,37	5659	5851	-0,024	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3787
49,38	5660	5852	-0,022	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3833
49,39	5662	5853	-0,0204	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3869
49,4	5663	5855	-0,0196	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3892
49,41	5664	5856	-0,0196	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3914
49,42	5665	5857	-0,0196	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3938
49,43	5666	5858	-0,0196	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3953
49,44	5668	5860	-0,0196	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3954
49,45	5669	5861	-0,0188	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3954
49,46	5670	5862	-0,0156	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,395
49,47	5671	5863	-0,0144	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3941
49,48	5672	5865	-0,014	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3931
49,49	5674	5866	-0,0136	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3924
49,5	5675	5867	-0,0136	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,391
49,51	5676	5869	-0,0136	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,389
49,52	5677	5870	-0,0136	0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3878
49,53	5678	5871	-0,0124	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,387
49,54	5680	5872	-0,0092	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3863
49,55	5681	5874	-0,0084	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3854
49,56	5682	5875	-0,008	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3858
49,57	5683	5876	-0,008	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3865
49,58	5684	5877	-0,0072	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3876
49,59	5686	5879	-0,0052	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3901
49,6	5687	5880	-0,004	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3932
49,61	5688	5881	-0,004	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3955
49,62	5689	5882	-0,004	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3974
49,63	5690	5884	-0,004	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3997
49,64	5692	5885	-0,0036	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4008
49,65	5693	5886	-0,004	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4004
49,66	5694	5887	-0,0036	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3988
49,67	5695	5889	-0,0032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3966
49,68	5696	5890	-0,0036	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3932
49,69	5697	5891	-0,0036	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3898
49,7	5699	5892	-0,0068	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3872
49,71	5700	5894	-0,0044	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3851
49,72	5701	5895	-0,0004	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3833
49,73	5702	5896	0,0008	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,383
49,74	5703	5898	0,004	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,385
49,75	5704	5899	0,0036	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3882
49,76	5706	5900	0,0064	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3923
49,77	5707	5901	0,0064	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,397
49,78	5708	5903	0,0068	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4019
49,79	5709	5904	0,0068	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4061
49,8	5710	5905	0,0064	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4097
49,81	5711	5906	0,0068	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4126
49,82	5713	5908	0,0124	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4136
49,83	5714	5909	0,014	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4129
49,84	5715	5910	0,0104	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4114
49,85	5716	5911	0,0076	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4094
49,86	5717	5913	0,0068	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4063
49,87	5719	5914	0,0068	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4032
49,88	5720	5915	0,0068	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4002
49,89	5721	5916	0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3973
49,9	5722	5918	0,0068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,395
49,91	5723	5919	0,0068	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3941
49,92	5724	5920	0,0062	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3941
49,93	5725	5921	0,0068	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3941
49,94	5727	5923	0,0052	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3938
49,95	5728	5924	0,002	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3942
49,96	5729	5925	0,0008	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3948
49,97	5730	5927	-0,0016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3946
49,98	5731	5928	-0,0028	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3944
49,99	5732	5929	-0,0024	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3942
50	5734	5930	0	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3938
50,01	5735	5932	0,0004	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3937
50,02	5736	5933	0,0008	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3943
50,03	5737	5934	0,0008	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3959
50,04	5738	5935	0	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3974
50,05	5739	5937	-0,002	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3994
50,06	5741	5938	-0,0028	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,402
50,07	5742	5939	-0,0032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4054
50,08	5743	5940	-0,0032	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4087
50,09	5744	5942	-0,0032	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4122
50,1	5745	5943	-0,0032	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,415
50,11	5746	5944	-0,0032	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4171
50,12	5747	5945	-0,0032	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,419
50,13	5749	5947	-0,0032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4207
50,14	5750	5948	-0,0028	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4218
50,15	5751	5949	-0,0032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4222
50,16	5752	5950	-0,0032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4224
50,17	5753	5952	-0,0016	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4225
50,18	5754	5953	0,0004	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4223
50,19	5756	5954	0,0004	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4222
50,2	5757	5956	-0,0016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4223
50,21	5758	5957	-0,0028	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4222
50,22	5759	5958	-0,0044	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4219
50,23	5760	5959	-0,0064	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4222
50,24	5761	5961	-0,0068	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4226
50,25	5763	5962	-0,0068	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4226
50,26	5764	5963	-0,0068	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4219
50,27	5765	5965	-0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4205
50,28	5766	5966	-0,0112	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4188
50,29	5767	5967	-0,0128	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4164
50,3	5768	5968	-0,016	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4138
50,31	5769	5969	-0,018	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4108

50,32	5771	5971	-0,0192	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4072
50,33	5772	5972	-0,0212	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,404
50,34	5773	5973	-0,0224	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4018
50,35	5774	5974	-0,0208	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3998
50,36	5775	5976	-0,0192	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3986
50,37	5776	5977	-0,0192	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3982
50,38	5778	5978	-0,0216	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3983
50,39	5779	5980	-0,0224	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3992
50,4	5780	5981	-0,0228	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4013
50,41	5781	5982	-0,0228	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4045
50,42	5782	5983	-0,0228	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4082
50,43	5783	5985	-0,0224	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4122
50,44	5785	5986	-0,0228	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4169
50,45	5786	5987	-0,022	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,422
50,46	5787	5988	-0,0196	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4267
50,47	5788	5990	-0,0192	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4307
50,48	5789	5991	-0,0192	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4337
50,49	5790	5992	-0,0196	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4355
50,5	5792	5993	-0,0196	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4357
50,51	5793	5995	-0,0196	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4349
50,52	5794	5996	-0,0196	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4332
50,53	5795	5997	-0,0196	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4301
50,54	5796	5998	-0,0196	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4264
50,55	5797	6000	-0,0184	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4229
50,56	5799	6001	-0,0152	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4198
50,57	5800	6002	-0,014	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4172
50,58	5801	6003	-0,0164	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4162
50,59	5802	6005	-0,0188	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,416
50,6	5803	6006	-0,0188	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4165
50,61	5805	6007	-0,0152	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,418
50,62	5806	6009	-0,014	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4206
50,63	5807	6010	-0,014	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4236
50,64	5808	6011	-0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4259
50,65	5809	6012	-0,0136	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4278
50,66	5811	6014	-0,0136	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4297
50,67	5812	6015	-0,0136	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4306
50,68	5813	6016	-0,0172	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4302
50,69	5814	6017	-0,022	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4297
50,7	5815	6019	-0,0232	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4284
50,71	5817	6020	-0,0212	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,426
50,72	5818	6021	-0,0232	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4241
50,73	5819	6022	-0,0208	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4232
50,74	5820	6024	-0,0228	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,423
50,75	5821	6025	-0,0232	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4229
50,76	5823	6026	-0,0216	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4241
50,77	5824	6027	-0,02	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4262
50,78	5825	6028	-0,0196	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4282
50,79	5826	6030	-0,0196	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4303
50,8	5828	6031	-0,0196	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4327
50,81	5829	6032	-0,0168	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4338
50,82	5830	6034	-0,0144	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4337
50,83	5831	6035	-0,014	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4333
50,84	5832	6036	-0,014	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4326
50,85	5833	6038	-0,0136	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4309
50,86	5835	6039	-0,0108	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,428
50,87	5836	6040	-0,008	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4255
50,88	5837	6041	-0,0072	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4231
50,89	5838	6043	-0,0068	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4207
50,9	5839	6044	-0,0068	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4195
50,91	5841	6045	-0,0072	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4195
50,92	5842	6046	-0,0072	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4194
50,93	5843	6048	-0,0076	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4193
50,94	5844	6049	-0,0112	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4202
50,95	5845	6050	-0,0124	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4217
50,96	5847	6051	-0,0128	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4225
50,97	5848	6053	-0,0128	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,423
50,98	5849	6054	-0,0132	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,424
50,99	5850	6055	-0,0136	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,424
51	5851	6056	-0,0136	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4236
51,01	5852	6058	-0,0124	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4238
51,02	5854	6059	-0,0092	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4241
51,03	5855	6060	-0,0084	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4232
51,04	5856	6061	-0,0108	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4225
51,05	5857	6063	-0,0132	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4229
51,06	5858	6064	-0,0112	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4234
51,07	5860	6065	-0,0092	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4236
51,08	5861	6067	-0,008	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4241
51,09	5862	6068	-0,008	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,425
51,1	5863	6069	-0,008	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4256
51,11	5864	6070	-0,0088	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,426
51,12	5866	6072	-0,012	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4268
51,13	5867	6073	-0,0132	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4268
51,14	5868	6074	-0,0136	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4254
51,15	5869	6075	-0,0136	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4238
51,16	5870	6077	-0,0136	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,422
51,17	5872	6078	-0,0136	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4194
51,18	5873	6079	-0,0136	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4162
51,19	5874	6080	-0,0116	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4127
51,2	5875	6082	-0,0088	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4088
51,21	5876	6083	-0,0084	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4049
51,22	5878	6084	-0,0116	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4016
51,23	5879	6085	-0,0132	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3998
51,24	5880	6087	-0,012	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3985
51,25	5881	6088	-0,0092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3978
51,26	5882	6089	-0,008	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3996
51,27	5883	6091	-0,006	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4037
51,28	5885	6092	-0,0044	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4091

51,29	5886	6093	-0,004	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4158
51,3	5887	6094	-0,004	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4235
51,31	5888	6096	-0,004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4312
51,32	5889	6097	-0,004	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4379
51,33	5891	6098	-0,004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4441
51,34	5892	6099	-0,0012	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4492
51,35	5893	6101	-0,0004	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4514
51,36	5894	6102	0,0004	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4514
51,37	5895	6103	0,0008	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4501
51,38	5897	6104	0,0008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4477
51,39	5898	6106	0,0004	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4439
51,4	5899	6107	-0,0016	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4397
51,41	5900	6108	-0,0028	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4355
51,42	5901	6109	-0,0016	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4312
51,43	5903	6111	0	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4278
51,44	5904	6112	0,0012	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4261
51,45	5905	6113	0,0048	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4254
51,46	5906	6114	0,0064	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4249
51,47	5907	6116	0,0068	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4252
51,48	5908	6117	0,0068	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4262
51,49	5910	6118	0,0068	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4271
51,5	5911	6120	0,0068	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4278
51,51	5912	6121	0,0064	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4282
51,52	5913	6122	0,0068	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4274
51,53	5914	6123	0,0068	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4254
51,54	5916	6125	0,0064	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4232
51,55	5917	6126	0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4212
51,56	5918	6127	0,0068	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4189
51,57	5919	6128	0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4165
51,58	5920	6130	0,0064	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4152
51,59	5922	6131	0,0064	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4152
51,6	5923	6132	0,004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4165
51,61	5924	6133	0,0016	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4198
51,62	5925	6135	0,002	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4243
51,63	5926	6136	0,0052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,429
51,64	5928	6137	0,0064	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4342
51,65	5929	6138	0,0084	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4399
51,66	5930	6140	0,01	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4448
51,67	5931	6141	0,01	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4484
51,68	5932	6142	0,008	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4504
51,69	5933	6143	0,0072	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4507
51,7	5935	6145	0,0068	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4495
51,71	5936	6146	0,0068	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4471
51,72	5937	6147	0,0068	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4442
51,73	5938	6149	0,0092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,44
51,74	5939	6150	0,0104	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4346
51,75	5941	6151	0,0092	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4296
51,76	5942	6152	0,0072	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4253
51,77	5943	6154	0,0068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4216
51,78	5944	6155	0,0068	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4188
51,79	5945	6156	0,0068	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4169
51,8	5946	6157	0,0072	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4157
51,81	5948	6159	0,0096	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4153
51,82	5949	6160	0,0104	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,416
51,83	5950	6161	0,0124	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4177
51,84	5951	6162	0,0136	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4187
51,85	5952	6164	0,0132	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4196
51,86	5954	6165	0,0108	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4211
51,87	5955	6166	0,01	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4228
51,88	5956	6167	0,012	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,424
51,89	5957	6169	0,0132	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,425
51,9	5958	6170	0,0144	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4255
51,91	5959	6171	0,018	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4252
51,92	5961	6172	0,0192	0,07	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4247
51,93	5962	6174	0,0176	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4244
51,94	5963	6175	0,0148	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4246
51,95	5964	6176	0,0136	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4237
51,96	5965	6178	0,0108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,423
51,97	5966	6179	0,01	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4234
51,98	5967	6180	0,0108	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4238
51,99	5969	6181	0,0128	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4246
52	5970	6183	0,0136	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4259
52,01	5971	6184	0,0136	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4268
52,02	5972	6185	0,0136	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4272
52,03	5973	6186	0,0136	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4277
52,04	5974	6188	0,0136	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4284
52,05	5975	6189	0,014	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4282
52,06	5977	6190	0,0172	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4264
52,07	5978	6191	0,0192	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4246
52,08	5979	6193	0,0196	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4226
52,09	5980	6194	0,0196	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4204
52,1	5981	6195	0,0196	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4181
52,11	5982	6196	0,0196	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4168
52,12	5983	6198	0,0196	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4154
52,13	5985	6199	0,0184	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4141
52,14	5986	6200	0,0152	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4138
52,15	5987	6201	0,014	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4141
52,16	5988	6203	0,014	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4139
52,17	5989	6204	0,0136	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4124
52,18	5990	6205	0,0136	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,411
52,19	5991	6207	0,0136	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4091
52,2	5993	6208	0,0136	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4063
52,21	5994	6209	0,0136	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4032
52,22	5995	6210	0,0136	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4001
52,23	5996	6212	0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3964
52,24	5997	6213	0,0112	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3928
52,25	5998	6214	0,01	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3908

52,26	5999	6215	0,0132	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3904
52,27	6001	6217	0,018	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3908
52,28	6002	6218	0,0192	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3926
52,29	6003	6219	0,0196	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3968
52,3	6004	6220	0,0196	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4024
52,31	6005	6222	0,0184	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4086
52,32	6006	6223	0,0152	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4159
52,33	6007	6224	0,014	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4231
52,34	6009	6225	0,0136	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4285
52,35	6010	6227	0,0136	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4324
52,36	6011	6228	0,0148	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4354
52,37	6012	6229	0,0178	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4361
52,38	6013	6231	0,0188	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4339
52,39	6014	6232	0,0164	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,43
52,4	6015	6233	0,0148	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4249
52,41	6017	6234	0,0148	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4187
52,42	6018	6236	0,0144	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4122
52,43	6019	6237	0,0144	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4069
52,44	6020	6238	0,0168	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4025
52,45	6021	6239	0,0192	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3988
52,46	6022	6241	0,02	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3973
52,47	6023	6242	0,0204	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,398
52,48	6025	6243	0,0204	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3998
52,49	6026	6244	0,0218	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4026
52,5	6027	6246	0,0156	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,406
52,51	6028	6247	0,0148	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4096
52,52	6029	6248	0,0144	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4124
52,53	6030	6249	0,0144	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4152
52,54	6031	6251	0,0144	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4177
52,55	6033	6252	0,0144	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4187
52,56	6034	6253	0,0144	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4183
52,57	6035	6254	0,0124	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4181
52,58	6036	6256	0,0112	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4177
52,59	6037	6257	0,008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4168
52,6	6038	6258	0,0028	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4159
52,61	6039	6260	0,0012	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4159
52,62	6041	6261	0,0036	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4164
52,63	6042	6262	0,006	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4174
52,64	6043	6263	0,0052	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4198
52,65	6044	6265	0,0024	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4234
52,66	6045	6266	0,0012	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4267
52,67	6046	6267	-0,0004	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4301
52,68	6047	6268	-0,0024	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4338
52,69	6049	6270	-0,0028	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4373
52,7	6050	6271	-0,0032	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,44
52,71	6051	6272	-0,0032	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4424
52,72	6052	6273	-0,0016	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4444
52,73	6053	6275	0	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4456
52,74	6054	6276	0,0004	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4465
52,75	6055	6277	-0,002	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4481
52,76	6056	6278	-0,0032	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4496
52,77	6058	6280	-0,0036	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4505
52,78	6059	6281	-0,004	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,451
52,79	6060	6282	-0,004	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4516
52,8	6061	6283	-0,006	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4516
52,81	6062	6285	-0,0076	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4508
52,82	6063	6286	-0,0064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4494
52,83	6064	6287	-0,006	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4468
52,84	6066	6289	-0,0036	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4432
52,85	6067	6290	-0,0056	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4392
52,86	6068	6291	-0,0068	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4355
52,87	6069	6292	-0,008	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4315
52,88	6070	6294	-0,0112	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4276
52,89	6071	6295	-0,0124	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4243
52,9	6073	6296	-0,01	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,422
52,91	6074	6297	-0,008	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4205
52,92	6075	6299	-0,0072	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4206
52,93	6076	6300	-0,0072	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4217
52,94	6077	6301	-0,0068	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4235
52,95	6078	6302	-0,0092	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4261
52,96	6080	6304	-0,0116	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4301
52,97	6081	6305	-0,0124	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4346
52,98	6082	6306	-0,0128	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4388
52,99	6083	6307	-0,0128	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4424
53	6084	6309	-0,0132	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4452
53,01	6085	6310	-0,0132	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4468
53,02	6086	6311	-0,0132	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,447
53,03	6088	6312	-0,0168	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4463
53,04	6089	6314	-0,0184	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4436
53,05	6090	6315	-0,0196	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4391
53,06	6091	6316	-0,022	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4338
53,07	6092	6318	-0,0224	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,428
53,08	6093	6319	-0,0208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,422
53,09	6094	6320	-0,0192	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,416
53,1	6096	6321	-0,0188	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4109
53,11	6097	6323	-0,0188	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4062
53,12	6098	6324	-0,0196	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4027
53,13	6099	6325	-0,0196	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4009
53,14	6100	6326	-0,0196	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4012
53,15	6101	6328	-0,0196	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,402
53,16	6103	6329	-0,0196	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4037
53,17	6104	6330	-0,0196	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4069
53,18	6105	6331	-0,0148	0,091	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4111
53,19	6106	6333	-0,01	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4154
53,2	6107	6334	-0,0084	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4194
53,21	6108	6335	-0,008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4226
53,22	6110	6336	-0,008	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4244

53,23	6111	6338	-0,008	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4252
53,24	6112	6339	-0,0076	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4252
53,25	6113	6340	-0,0072	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4242
53,26	6114	6342	-0,0048	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4217
53,27	6115	6343	-0,004	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4184
53,28	6116	6344	-0,004	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4154
53,29	6118	6345	-0,004	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4126
53,3	6119	6347	-0,004	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4102
53,31	6120	6348	-0,004	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4091
53,32	6121	6349	-0,004	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4087
53,33	6122	6350	-0,0032	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4088
53,34	6124	6352	-0,0012	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0106	-0,4106
53,35	6125	6353	0	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,414
53,36	6126	6354	0,0032	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,418
53,37	6127	6355	0,0052	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4217
53,38	6128	6357	0,0056	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4259
53,39	6129	6358	0,006	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4306
53,4	6131	6359	0,0056	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4348
53,41	6132	6360	0,0032	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4385
53,42	6133	6362	0,0008	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4418
53,43	6134	6363	0	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4438
53,44	6135	6364	-0,0024	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4444
53,45	6137	6365	-0,0036	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4447
53,46	6138	6367	-0,002	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4444
53,47	6139	6368	0	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4428
53,48	6140	6369	0,0004	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4398
53,49	6141	6371	0,0008	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4368
53,5	6142	6372	0,0008	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4336
53,51	6143	6373	-0,0008	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4297
53,52	6145	6374	-0,0032	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4267
53,53	6146	6376	-0,0032	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,424
53,54	6147	6377	0,002	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4207
53,55	6148	6378	0,0048	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4183
53,56	6150	6380	0,0064	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,418
53,57	6151	6381	0,0086	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4184
53,58	6152	6382	0,0096	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4195
53,59	6153	6383	0,0076	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4213
53,6	6154	6385	0,0064	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4247
53,61	6155	6386	0,006	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4283
53,62	6157	6387	0,006	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4321
53,63	6158	6389	0,0086	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4368
53,64	6159	6390	0,0076	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4411
53,65	6160	6391	0,0092	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4441
53,66	6161	6392	0,0096	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4469
53,67	6163	6394	0,0096	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4502
53,68	6164	6395	0,0096	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4526
53,69	6165	6396	0,0096	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4541
53,7	6166	6398	0,0096	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,455
53,71	6167	6399	0,01	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4558
53,72	6168	6400	0,012	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4559
53,73	6170	6402	0,0132	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4558
53,74	6171	6403	0,0156	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4562
53,75	6172	6404	0,0184	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,456
53,76	6173	6405	0,0188	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,455
53,77	6174	6407	0,016	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4549
53,78	6175	6408	0,0144	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4556
53,79	6177	6409	0,0136	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4559
53,8	6178	6410	0,0136	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,456
53,81	6179	6412	0,0136	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4566
53,82	6180	6413	0,0136	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4571
53,83	6181	6415	0,0136	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4572
53,84	6182	6416	0,0136	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4574
53,85	6183	6417	0,014	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4579
53,86	6185	6418	0,014	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,457
53,87	6186	6420	0,014	0,092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4547
53,88	6187	6421	0,0136	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4529
53,89	6188	6422	0,0136	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4507
53,9	6189	6424	0,0136	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4475
53,91	6190	6425	0,014	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4434
53,92	6192	6426	0,0164	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4393
53,93	6193	6428	0,0188	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,435
53,94	6194	6429	0,0192	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,431
53,95	6195	6430	0,0196	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4285
53,96	6196	6431	0,0196	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4271
53,97	6197	6433	0,018	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4258
53,98	6199	6434	0,0148	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4259
53,99	6200	6435	0,0144	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4282
54	6201	6436	0,0176	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4319
54,01	6202	6438	0,0192	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4361
54,02	6203	6439	0,0196	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4408
54,03	6204	6440	0,0196	0,0862	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4457
54,04	6205	6442	0,0192	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4496
54,05	6207	6443	0,016	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4529
54,06	6208	6444	0,0144	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4554
54,07	6209	6445	0,014	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4564
54,08	6210	6447	0,014	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4553
54,09	6212	6448	0,0136	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4532
54,1	6213	6449	0,0164	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4512
54,11	6214	6450	0,0188	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4484
54,12	6215	6452	0,0184	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,446
54,13	6216	6453	0,0152	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4442
54,14	6217	6454	0,014	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4433
54,15	6219	6455	0,0136	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4429
54,16	6220	6457	0,0136	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4441
54,17	6221	6458	0,0144	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4464
54,18	6222	6459	0,0176	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4483
54,19	6223	6461	0,0192	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4498

54,2	6224	6462	0,0208	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4511
54,21	6226	6463	0,0228	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4517
54,22	6227	6464	0,0232	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4507
54,23	6228	6466	0,0212	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4487
54,24	6229	6467	0,02	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4448
54,25	6230	6468	0,018	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4398
54,26	6231	6470	0,0148	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,434
54,27	6232	6471	0,014	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4286
54,28	6234	6472	0,0168	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4236
54,29	6235	6474	0,0188	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4188
54,3	6236	6475	0,018	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4151
54,31	6237	6476	0,0152	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4129
54,32	6238	6477	0,014	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4122
54,33	6239	6479	0,012	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4126
54,34	6241	6480	0,0104	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4142
54,35	6242	6481	0,0104	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4159
54,36	6243	6483	0,0124	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4176
54,37	6244	6484	0,0136	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4195
54,38	6245	6485	0,0136	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4213
54,39	6246	6486	0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4223
54,4	6248	6488	0,0128	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4222
54,41	6249	6489	0,0084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4214
54,42	6250	6490	0,0064	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4204
54,43	6251	6492	0,006	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4184
54,44	6252	6493	0,006	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4162
54,45	6253	6494	0,006	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4142
54,46	6255	6496	0,006	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4116
54,47	6256	6497	0,006	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4088
54,48	6257	6498	0,0056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4064
54,49	6258	6499	0,0056	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4048
54,5	6259	6501	0,0052	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4031
54,51	6260	6502	0	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4014
54,52	6262	6503	-0,0032	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4002
54,53	6263	6505	-0,0028	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3995
54,54	6264	6506	-0,0028	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3992
54,55	6265	6507	-0,0004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3997
54,56	6266	6509	0	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4006
54,57	6267	6510	0	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,401
54,58	6268	6511	0	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4019
54,59	6270	6512	0	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4032
54,6	6271	6514	0	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4042
54,61	6272	6515	0	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4046
54,62	6273	6516	0	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,405
54,63	6274	6518	0	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4048
54,64	6275	6519	0	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4038
54,65	6276	6520	0	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4028
54,66	6278	6521	0	0,0744	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4022
54,67	6279	6523	-0,0004	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4012
54,68	6280	6524	0	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3995
54,69	6281	6525	0	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3983
54,7	6282	6526	0	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3977
54,71	6283	6528	-0,0012	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3971
54,72	6284	6529	-0,0032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3967
54,73	6286	6530	-0,0036	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3967
54,74	6287	6531	0,0012	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3964
54,75	6288	6533	0,0048	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3955
54,76	6289	6534	0,004	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,395
54,77	6290	6535	0,0012	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3944
54,78	6291	6537	0	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3931
54,79	6292	6538	0	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3912
54,8	6294	6539	0	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,39
54,81	6295	6540	0,0012	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3892
54,82	6296	6542	0,0044	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3884
54,83	6297	6543	0,0056	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3889
54,84	6298	6544	0,0056	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,39
54,85	6299	6545	0,006	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3912
54,86	6300	6547	0,0052	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3929
54,87	6302	6548	0,002	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3955
54,88	6303	6549	0,0008	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,398
54,89	6304	6551	0,0008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3997
54,9	6305	6552	0,0008	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4008
54,91	6306	6553	0,0008	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4016
54,92	6307	6555	0,0008	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4015
54,93	6308	6556	0,0008	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4007
54,94	6309	6557	0,0008	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4
54,95	6311	6558	0,0008	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3989
54,96	6312	6560	0,0008	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3973
54,97	6313	6561	-0,0016	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3967
54,98	6314	6562	-0,0028	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3974
54,99	6315	6564	-0,004	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,399
55	6316	6565	-0,0064	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4013
55,01	6317	6566	-0,0068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4046
55,02	6319	6568	-0,0072	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,409
55,03	6320	6569	-0,0068	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4134
55,04	6321	6570	-0,008	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4181
55,05	6322	6571	-0,0116	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,423
55,06	6323	6573	-0,0132	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,4265
55,07	6324	6574	-0,0164	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4283
55,08	6325	6575	-0,0188	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4297
55,09	6326	6577	-0,0196	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4304
55,1	6327	6578	-0,0196	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4298
55,11	6329	6579	-0,0196	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4283
55,12	6330	6580	-0,0212	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4265
55,13	6331	6582	-0,0228	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4241
55,14	6332	6583	-0,024	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4216
55,15	6333	6584	-0,0276	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4198
55,16	6334	6586	-0,0292	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4186

55,17	6335	6587	-0,0296	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4168
55,18	6337	6588	-0,0296	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4151
55,19	6338	6590	-0,0296	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4142
55,2	6339	6591	-0,0292	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4133
55,21	6340	6592	-0,0292	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,412
55,22	6341	6594	0,07	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4102
55,23	6342	6595	-0,0324	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4082
55,24	6343	6596	-0,0332	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4056
55,25	6344	6597	-0,0364	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4022
55,26	6346	6599	-0,0388	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3995
55,27	6347	6600	-0,0392	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3968
55,28	6348	6601	-0,0392	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3935
55,29	6349	6603	-0,0392	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3907
55,3	6350	6604	-0,0412	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3893
55,31	6351	6605	-0,0428	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3886
55,32	6352	6606	-0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3889
55,33	6353	6608	-0,0476	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3902
55,34	6355	6609	-0,0488	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3923
55,35	6356	6610	-0,0504	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3947
55,36	6357	6612	-0,0524	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3979
55,37	6358	6613	-0,0528	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4021
55,38	6359	6614	-0,0532	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4058
55,39	6360	6616	-0,0532	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4088
55,4	6361	6617	-0,0532	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4116
55,41	6363	6618	-0,0532	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4142
55,42	6364	6619	-0,0536	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4162
55,43	6365	6621	-0,0564	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4178
55,44	6366	6622	-0,0584	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4195
55,45	6367	6623	-0,0588	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4204
55,46	6368	6625	-0,0584	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4207
55,47	6370	6626	-0,058	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4217
55,48	6371	6627	-0,0548	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,423
55,49	6372	6629	-0,0528	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4236
55,5	6373	6630	-0,0524	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,424
55,51	6375	6631	-0,052	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4246
55,52	6375	6632	-0,0532	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4252
55,53	6377	6634	-0,056	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4258
55,54	6378	6635	-0,0584	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,427
55,55	6379	6636	-0,0572	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4279
55,56	6380	6638	-0,052	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4285
55,57	6381	6639	-0,05	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4291
55,58	6382	6640	-0,0496	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,43
55,59	6384	6642	-0,0492	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4306
55,6	6385	6643	-0,0484	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4302
55,61	6386	6644	-0,0452	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,429
55,62	6387	6645	-0,0436	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4268
55,63	6387	6647	-0,042	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4237
55,64	6389	6648	-0,04	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4204
55,65	6391	6649	-0,0384	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4175
55,66	6392	6651	-0,0328	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4138
55,67	6393	6652	-0,0304	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4103
55,68	6394	6653	-0,0296	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4081
55,69	6395	6655	-0,0296	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4076
55,7	6396	6656	-0,0296	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4081
55,71	6398	6657	-0,0296	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4093
55,72	6399	6658	-0,0296	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4115
55,73	6400	6660	-0,0296	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4141
55,74	6401	6661	-0,0296	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4169
55,75	6402	6662	-0,0296	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4201
55,76	6404	6664	-0,0268	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4234
55,77	6405	6665	-0,0244	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4254
55,78	6406	6666	-0,0248	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4268
55,79	6407	6667	-0,028	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4282
55,8	6408	6669	-0,0292	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,429
55,81	6409	6670	-0,0268	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4295
55,82	6411	6671	-0,0244	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4298
55,83	6412	6673	-0,024	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4301
55,84	6413	6674	-0,0236	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4304
55,85	6414	6675	-0,0236	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4318
55,86	6415	6677	-0,0236	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,4339
55,87	6416	6678	-0,0236	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4361
55,88	6418	6679	-0,024	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4375
55,89	6419	6680	-0,0272	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4391
55,9	6420	6682	-0,0288	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4404
55,91	6421	6683	-0,0272	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4402
55,92	6422	6684	-0,0244	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4386
55,93	6424	6686	-0,024	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4358
55,94	6425	6687	-0,0236	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,431
55,95	6426	6688	-0,0236	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4248
55,96	6427	6690	-0,0236	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4184
55,97	6428	6691	-0,0236	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4123
55,98	6429	6692	-0,0236	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,406
55,99	6431	6693	-0,0236	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3997
56	6432	6695	-0,0236	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3956
56,01	6433	6696	-0,022	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3932
56,02	6434	6697	-0,0164	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3923
56,03	6435	6699	-0,0144	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3936
56,04	6437	6700	-0,0136	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3965
56,05	6438	6701	-0,0136	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3998
56,06	6439	6703	-0,0136	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,404
56,07	6440	6704	-0,0136	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4094
56,08	6441	6705	-0,0136	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4147
56,09	6442	6706	-0,0136	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4186
56,1	6444	6708	-0,0136	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4216
56,11	6445	6709	-0,0132	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4242
56,12	6446	6710	-0,01	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4256
56,13	6447	6712	-0,0084	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,426

56,14	6448	6713	-0,01	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4265
56,15	6449	6714	-0,0124	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4264
56,16	6451	6716	-0,0136	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4258
56,17	6452	6717	-0,014	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4261
56,18	6453	6718	-0,0136	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4278
56,19	6454	6719	-0,0136	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4298
56,2	6455	6721	-0,0136	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,432
56,21	6457	6722	-0,0136	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4349
56,22	6458	6723	-0,014	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4382
56,23	6459	6725	-0,0136	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4412
56,24	6460	6726	-0,014	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4441
56,25	6461	6727	-0,014	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4472
56,26	6463	6728	-0,0136	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4492
56,27	6464	6730	-0,0136	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4496
56,28	6465	6731	-0,0136	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4502
56,29	6466	6732	-0,0128	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4506
56,3	6467	6734	-0,0096	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4498
56,31	6468	6735	-0,0084	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4482
56,32	6470	6736	-0,0064	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4469
56,33	6471	6738	-0,0044	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4453
56,34	6472	6739	-0,004	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4435
56,35	6473	6740	-0,004	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4424
56,36	6474	6741	-0,004	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4418
56,37	6475	6743	-0,004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4408
56,38	6477	6744	-0,004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4398
56,39	6478	6745	-0,0036	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4399
56,4	6479	6747	-0,0016	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4403
56,41	6480	6748	-0,0004	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4406
56,42	6481	6749	0	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4414
56,43	6483	6751	0	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4423
56,44	6484	6752	-0,0004	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4427
56,45	6485	6753	0	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4434
56,46	6486	6754	0	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4446
56,47	6487	6756	0,0028	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4453
56,48	6488	6757	0,0812	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4447
56,49	6490	6758	0,0096	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4442
56,5	6491	6760	0,0116	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4442
56,51	6492	6761	0,0132	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4435
56,52	6493	6762	0,0132	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4429
56,53	6494	6764	0,0108	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4427
56,54	6495	6765	0,01	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4426
56,55	6497	6766	0,01	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4422
56,56	6498	6767	0,01	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4422
56,57	6499	6769	0,0104	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4428
56,58	6500	6770	0,0124	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4428
56,59	6502	6771	0,0132	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4416
56,6	6503	6772	0,0132	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4404
56,61	6504	6774	0,0136	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4388
56,62	6505	6775	0,0136	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4363
56,63	6506	6776	0,0112	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4337
56,64	6508	6778	0,01	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4306
56,65	6509	6779	0,0108	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4271
56,66	6510	6780	0,0128	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4235
56,67	6511	6781	0,014	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,421
56,68	6512	6783	0,0172	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4193
56,69	6513	6784	0,0188	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4177
56,7	6515	6785	0,018	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,417
56,71	6516	6786	0,0152	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4172
56,72	6517	6788	0,0144	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4183
56,73	6518	6789	0,0172	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4195
56,74	6519	6790	0,0188	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4214
56,75	6520	6791	0,0204	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4229
56,76	6522	6793	0,0224	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4236
56,77	6523	6794	0,0232	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4235
56,78	6524	6795	0,0216	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4235
56,79	6525	6796	0,0204	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4232
56,8	6526	6798	0,02	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,422
56,81	6527	6799	0,0196	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4205
56,82	6529	6800	0,0196	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4193
56,83	6530	6802	0,0196	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4183
56,84	6531	6803	0,0196	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4177
56,85	6532	6804	0,0196	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4182
56,86	6533	6805	0,0196	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4187
56,87	6534	6807	0,0196	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4192
56,88	6536	6808	0,0196	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,42
56,89	6537	6809	0,0196	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4213
56,9	6538	6810	0,0192	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4222
56,91	6539	6812	0,0164	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4223
56,92	6540	6813	0,0144	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4218
56,93	6541	6814	0,014	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4202
56,94	6543	6815	0,0136	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,418
56,95	6544	6817	0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4153
56,96	6545	6818	0,0116	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4128
56,97	6546	6819	0,01	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4093
56,98	6547	6820	0,01	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4058
56,99	6548	6822	0,0096	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4031
57	6550	6823	0,01	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,401
57,01	6551	6824	0,008	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3995
57,02	6552	6825	0,0064	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3985
57,03	6553	6827	0,0068	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3982
57,04	6554	6828	0,0088	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3978
57,05	6555	6829	0,01	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,398
57,06	6557	6831	0,0116	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3991
57,07	6558	6832	0,0108	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4003
57,08	6559	6833	0,0104	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4006
57,09	6560	6834	0,008	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4009
57,1	6561	6836	0,0068	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4014

57,11	6562	6837	0,0068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4015
57,12	6563	6838	0,0068	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4015
57,13	6564	6839	0,0068	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4014
57,14	6566	6841	0,0064	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4006
57,15	6567	6842	0,0068	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3989
57,16	6568	6843	0,004	0,072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3979
57,17	6569	6844	-0,0012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3972
57,18	6570	6846	-0,0032	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3964
57,19	6571	6847	-0,0056	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,395
57,2	6572	6848	-0,0064	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3944
57,21	6574	6849	-0,006	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3944
57,22	6575	6851	-0,0072	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3949
57,23	6576	6852	-0,0036	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3964
57,24	6577	6853	-0,0056	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3988
57,25	6578	6854	-0,0068	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4008
57,26	6579	6856	-0,0076	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4032
57,27	6580	6857	-0,0116	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4066
57,28	6581	6858	-0,0132	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4103
57,29	6583	6860	-0,0136	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4133
57,3	6584	6861	-0,0136	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4153
57,31	6585	6862	-0,0136	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4172
57,32	6586	6863	-0,0136	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4181
57,33	6587	6865	-0,014	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4177
57,34	6588	6865	-0,0156	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4169
57,35	6589	6867	-0,0188	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4152
57,36	6590	6868	-0,02	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,412
57,37	6591	6870	-0,0224	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4081
57,38	6593	6871	-0,0232	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4051
57,39	6592	6872	-0,0232	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4025
57,4	6595	6873	-0,0204	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3997
57,41	6596	6875	-0,02	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3972
57,42	6597	6876	-0,022	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3958
57,43	6598	6877	-0,0232	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3948
57,44	6599	6878	-0,0236	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3944
57,45	6600	6879	-0,0236	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3954
57,46	6602	6881	-0,0236	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3962
57,47	6603	6882	-0,0236	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3966
57,48	6604	6883	-0,0236	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3978
57,49	6605	6885	-0,0236	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4002
57,5	6606	6886	-0,0236	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4025
57,51	6607	6887	-0,0236	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,4045
57,52	6608	6889	-0,026	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,407
57,53	6610	6890	-0,0288	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4102
57,54	6611	6891	-0,0296	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4134
57,55	6612	6892	-0,032	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4169
57,56	6613	6894	-0,0332	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4213
57,57	6615	6895	-0,0336	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,425
57,58	6615	6896	-0,0336	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4277
57,59	6616	6897	-0,034	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4303
57,6	6618	6899	-0,0372	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4328
57,61	6619	6900	-0,0388	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4342
57,62	6620	6901	-0,0408	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4339
57,63	6621	6902	-0,0424	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4332
57,64	6622	6904	-0,0432	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4316
57,65	6623	6905	-0,0432	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4297
57,66	6624	6906	-0,0432	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,428
57,67	6626	6907	-0,0424	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4266
57,68	6627	6908	-0,0404	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4246
57,69	6628	6910	-0,0396	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4228
57,7	6629	6911	-0,0392	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4219
57,71	6630	6912	-0,0392	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4214
57,72	6631	6914	-0,0392	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4208
57,73	6632	6915	-0,0392	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4204
57,74	6634	6916	-0,0392	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4201
57,75	6635	6918	-0,0396	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4193
57,76	6636	6919	-0,0396	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4182
57,77	6637	6920	-0,0392	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4175
57,78	6638	6921	-0,0392	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4166
57,79	6639	6923	-0,0392	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4145
57,8	6641	6924	-0,0408	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4123
57,81	6642	6925	-0,0428	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4108
57,82	6643	6926	-0,0432	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4092
57,83	6644	6928	-0,0432	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4074
57,84	6645	6929	-0,0432	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4057
57,85	6646	6930	-0,042	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4045
57,86	6647	6932	-0,04	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4033
57,87	6649	6933	-0,0396	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4028
57,88	6650	6934	-0,0396	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4034
57,89	6651	6935	-0,0392	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4044
57,9	6652	6937	-0,0392	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4054
57,91	6653	6938	-0,0398	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4073
57,92	6654	6939	-0,0392	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4104
57,93	6656	6941	-0,0364	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4135
57,94	6657	6942	-0,034	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4172
57,95	6658	6943	-0,0324	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,421
57,96	6659	6945	-0,0296	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4241
57,97	6660	6946	-0,0288	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4264
57,98	6661	6947	-0,0304	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4282
57,99	6662	6948	-0,032	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4289
58	6664	6950	-0,0324	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4276
58,01	6665	6951	-0,0324	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4244
58,02	6666	6952	-0,0324	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4207
58,03	6667	6953	-0,0304	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4164
58,04	6668	6955	-0,0292	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4114
58,05	6669	6956	-0,0288	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,407
58,06	6671	6958	-0,0288	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4031
58,07	6672	6959	-0,0288	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3996

58,08	6673	6960	-0,0284	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3972
58,09	6674	6961	-0,0288	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3965
58,1	6675	6963	-0,0284	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,397
58,11	6676	6964	-0,0252	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3978
58,12	6677	6965	-0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3994
58,13	6679	6966	-0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4016
58,14	6680	6968	-0,0196	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4044
58,15	6681	6969	-0,0192	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4072
58,16	6682	6970	-0,0188	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4103
58,17	6683	6971	-0,0188	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4126
58,18	6684	6973	-0,0196	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4142
58,19	6685	6974	-0,0216	0,0558	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4158
58,2	6687	6975	-0,0224	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4171
58,21	6688	6976	-0,0228	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,418
58,22	6689	6978	-0,0228	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4187
58,23	6690	6979	-0,0228	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4194
58,24	6691	6980	-0,0228	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4204
58,25	6692	6982	-0,0228	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4217
58,26	6694	6983	-0,0232	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4241
58,27	6695	6984	-0,0236	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4268
58,28	6696	6985	-0,0236	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4291
58,29	6697	6987	-0,0236	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4315
58,3	6698	6988	-0,0236	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4344
58,31	6699	6989	-0,0224	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4369
58,32	6700	6990	-0,0204	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,439
58,33	6702	6992	-0,02	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4406
58,34	6703	6993	-0,0196	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4415
58,35	6704	6994	-0,0196	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4415
58,36	6705	6995	-0,0196	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4412
58,37	6707	6997	-0,0196	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4411
58,38	6707	6998	-0,0188	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4403
58,39	6708	6999	-0,0152	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4384
58,4	6710	7000	-0,0136	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4362
58,41	6711	7002	-0,0132	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4342
58,42	6712	7013	-0,0132	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4313
58,43	6713	7004	-0,0128	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4282
58,44	6714	7005	-0,0128	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4248
58,45	6715	7007	-0,0128	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4208
58,46	6717	7008	-0,0128	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4164
58,47	6718	7009	-0,0128	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4127
58,48	6719	7011	-0,0128	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4097
58,49	6720	7012	-0,0132	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4066
58,5	6721	7013	-0,0136	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4037
58,51	6722	7014	-0,0136	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4025
58,52	6723	7016	-0,0136	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4022
58,53	6725	7017	-0,0136	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4027
58,54	6726	7018	-0,014	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4048
58,55	6727	7019	-0,014	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4079
58,56	6728	7021	-0,0144	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,411
58,57	6729	7022	-0,0176	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4145
58,58	6730	7023	-0,0192	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4189
58,59	6731	7024	-0,0196	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4234
58,6	6732	7025	-0,0196	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4266
58,61	6734	7027	-0,0196	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4286
58,62	6735	7028	-0,0196	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4302
58,63	6736	7029	-0,0196	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4302
58,64	6737	7031	-0,0228	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,429
58,65	6738	7032	-0,0236	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4273
58,66	6739	7033	-0,0292	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4247
58,67	6741	7035	-0,0292	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,421
58,68	6742	7036	-0,0296	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4175
58,69	6743	7037	-0,0284	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4151
58,7	6744	7038	-0,0252	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,413
58,71	6745	7040	-0,024	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4114
58,72	6746	7041	-0,0268	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4109
58,73	6747	7042	-0,0288	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4111
58,74	6749	7043	-0,0296	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4117
58,75	6750	7045	-0,0296	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,413
58,76	6751	7046	-0,0296	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4152
58,77	6752	7047	-0,0268	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4166
58,78	6753	7048	-0,0244	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4169
58,79	6754	7050	-0,024	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4174
58,8	6755	7051	-0,0236	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4177
58,81	6757	7052	-0,0236	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4165
58,82	6758	7053	-0,0252	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4141
58,83	6759	7055	-0,028	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4115
58,84	6760	7056	-0,0288	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4082
58,85	6761	7057	-0,0288	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4042
58,86	6762	7058	-0,0288	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4007
58,87	6763	7060	-0,0296	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,398
58,88	6765	7061	-0,0292	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3952
58,89	6766	7062	-0,0296	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3929
58,9	6767	7064	-0,032	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3926
58,91	6768	7065	-0,0328	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3937
58,92	6769	7066	-0,0332	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,396
58,93	6770	7067	-0,0328	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3995
58,94	6771	7068	-0,0328	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4042
58,95	6773	7070	-0,0328	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4092
58,96	6774	7071	-0,0324	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4142
58,97	6775	7072	-0,0328	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4196
58,98	6776	7074	-0,0328	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4244
58,99	6777	7075	-0,0328	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4271
59	6778	7076	-0,0342	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4283
59,01	6779	7077	-0,0376	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4288
59,02	6781	7079	-0,0384	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4277
59,03	6782	7080	-0,0384	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4253
59,04	6783	7081	-0,0384	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4217

59,05	6784	7082	-0,0364	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4177
59,06	6785	7084	-0,0336	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,413
59,07	6786	7085	-0,0332	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4086
59,08	6788	7086	-0,0364	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4054
59,09	6789	7087	-0,038	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4027
59,1	6790	7088	-0,0386	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3998
59,11	6791	7090	-0,0416	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3977
59,12	6792	7091	-0,0424	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3967
59,13	6793	7093	-0,0404	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3961
59,14	6794	7094	-0,0388	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3956
59,15	6796	7095	-0,04	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3955
59,16	6797	7096	-0,0416	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3954
59,17	6798	7098	-0,0424	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3952
59,18	6799	7099	-0,0424	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3953
59,19	6800	7100	-0,0424	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3964
59,2	6801	7101	-0,0424	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3976
59,21	6802	7103	-0,0424	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,398
59,22	6804	7104	-0,0424	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3986
59,23	6805	7105	-0,0432	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4001
59,24	6806	7106	-0,0432	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4012
59,25	6807	7108	-0,044	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4024
59,26	6808	7109	-0,0472	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4036
59,27	6809	7110	-0,0484	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4045
59,28	6810	7111	-0,0492	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4049
59,29	6812	7113	-0,0492	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4055
59,3	6813	7114	-0,0484	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4064
59,31	6814	7115	-0,0448	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4066
59,32	6815	7116	-0,0428	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4056
59,33	6817	7117	-0,0426	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,4046
59,34	6817	7119	-0,0424	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4034
59,35	6818	7120	-0,0424	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4019
59,36	6820	7122	-0,0424	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4003
59,37	6821	7123	-0,0424	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3984
59,38	6822	7124	-0,0416	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3964
59,39	6823	7125	-0,0392	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3947
59,4	6824	7127	-0,0388	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3941
59,41	6825	7128	-0,0388	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3944
59,42	6826	7129	-0,0384	0,09	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3949
59,43	6828	7130	-0,0392	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3958
59,44	6829	7132	-0,0416	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3974
59,45	6830	7133	-0,0424	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3998
59,46	6831	7134	-0,0424	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4024
59,47	6832	7135	-0,042	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4049
59,48	6833	7137	-0,0424	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4068
59,49	6835	7138	-0,0424	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4074
59,5	6836	7139	-0,0424	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,407
59,51	6837	7140	-0,0442	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4063
59,52	6838	7142	-0,0476	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4049
59,53	6839	7143	-0,0484	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4025
59,54	6840	7144	-0,0508	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3996
59,55	6841	7145	-0,052	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,397
59,56	6843	7147	-0,0524	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3952
59,57	6844	7148	-0,0524	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3946
59,58	6845	7149	-0,052	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3955
59,59	6846	7151	-0,0464	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3971
59,6	6847	7152	-0,0432	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3998
59,61	6848	7153	-0,0428	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4043
59,62	6849	7154	-0,0428	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4104
59,63	6851	7156	-0,0428	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4168
59,64	6852	7157	-0,0428	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4231
59,65	6853	7158	-0,0428	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4292
59,66	6854	7159	-0,0424	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4342
59,67	6855	7161	-0,0424	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4378
59,68	6856	7162	-0,0424	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4399
59,69	6858	7163	-0,0424	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4404
59,7	6859	7164	-0,0424	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4378
59,71	6860	7166	-0,0432	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4332
59,72	6861	7167	-0,0468	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4274
59,73	6862	7168	-0,048	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4205
59,74	6863	7169	-0,0456	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4126
59,75	6864	7171	-0,0432	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4045
59,76	6866	7172	-0,0428	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3967
59,77	6867	7173	-0,0424	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3898
59,78	6868	7175	-0,0424	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3845
59,79	6869	7176	-0,0408	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,381
59,8	6870	7177	-0,0392	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,379
59,81	6871	7178	-0,0388	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3776
59,82	6872	7180	-0,0408	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3785
59,83	6874	7181	-0,042	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3812
59,84	6875	7182	-0,0424	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3847
59,85	6876	7184	-0,0424	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,389
59,86	6877	7185	-0,0424	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,394
59,87	6878	7186	-0,0428	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3985
59,88	6879	7188	-0,0436	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4022
59,89	6880	7189	-0,0444	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4061
59,9	6881	7190	-0,0476	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4094
59,91	6883	7191	-0,0462	0,0962	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4116
59,92	6884	7193	-0,0512	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4121
59,93	6885	7194	-0,0528	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4127
59,94	6886	7195	-0,0524	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4129
59,95	6887	7197	-0,05	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4126
59,96	6888	7198	-0,0492	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4124
59,97	6889	7199	-0,0482	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4127
59,98	6890	7201	-0,0492	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4123
59,99	6892	7202	-0,0492	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4122
60	6893	7203	-0,0492	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,413
60,01	6894	7204	-0,0492	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,414

60.02	6895	7206	-0,0468	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4144
60.03	6896	7207	-0,0444	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4145
60.04	6897	7208	-0,0432	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4148
60.05	6898	7210	-0,0408	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4145
60.06	6900	7211	-0,0396	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4134
60.07	6901	7212	-0,0396	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4126
60.08	6902	7213	-0,0396	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4109
60.09	6903	7215	-0,0396	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4078
60.1	6904	7216	-0,0416	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4043
60.11	6905	7217	-0,0428	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4015
60.12	6906	7219	-0,0432	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3985
60.13	6907	7220	-0,0432	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,395
60.14	6909	7221	-0,0432	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3924
60.15	6910	7223	-0,0432	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3907
60.16	6911	7224	-0,0432	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3892
60.17	6912	7225	-0,0448	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3881
60.18	6913	7226	-0,048	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3884
60.19	6914	7228	-0,0488	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3888
60.2	6916	7229	-0,0488	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3887
60.21	6917	7230	-0,0492	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3895
60.22	6918	7232	-0,0488	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3912
60.23	6919	7233	-0,0452	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3924
60.24	6920	7234	-0,0436	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3935
60.25	6921	7236	-0,0432	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3952
60.26	6922	7237	-0,0436	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3973
60.27	6923	7238	-0,0436	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3992
60.28	6925	7239	-0,0468	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4019
60.29	6926	7241	-0,0488	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4052
60.3	6927	7242	-0,0492	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,408
60.31	6928	7243	-0,0492	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4099
60.32	6929	7245	-0,0492	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4121
60.33	6930	7246	-0,0488	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4136
60.34	6931	7247	-0,0488	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4138
60.35	6932	7249	-0,0488	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4128
60.36	6933	7250	-0,0492	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4111
60.37	6935	7251	-0,0492	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4085
60.38	6936	7252	-0,0492	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4049
60.39	6937	7254	-0,0492	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4018
60.4	6938	7255	-0,0484	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3989
60.41	6939	7256	-0,0448	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3954
60.42	6940	7258	-0,0464	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3928
60.43	6942	7259	-0,0416	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3917
60.44	6943	7260	-0,04	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3913
60.45	6944	7262	-0,0396	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3917
60.46	6945	7263	-0,0396	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3932
60.47	6946	7264	-0,0396	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3958
60.48	6947	7265	-0,0396	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3983
60.49	6948	7267	-0,0396	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4008
60.5	6949	7268	-0,0396	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,404
60.51	6951	7269	-0,0392	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4067
60.52	6952	7271	-0,0392	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4081
60.53	6953	7272	-0,0392	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,409
60.54	6954	7273	-0,0392	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4098
60.55	6955	7274	-0,0396	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4098
60.56	6956	7276	-0,042	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4096
60.57	6957	7277	-0,0432	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4093
60.58	6959	7278	-0,0432	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4092
60.59	6960	7280	-0,0432	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4093
60.6	6961	7281	-0,0432	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4105
60.61	6962	7282	-0,0432	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4127
60.62	6963	7284	-0,0432	0,096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,415
60.63	6964	7285	-0,0432	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4174
60.64	6965	7286	-0,0432	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4204
60.65	6966	7287	-0,0432	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4236
60.66	6968	7289	-0,0432	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4262
60.67	6969	7290	-0,0432	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4291
60.68	6970	7291	-0,0432	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4315
60.69	6971	7293	-0,0432	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4332
60.7	6972	7294	-0,0432	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4343
60.71	6973	7295	-0,0432	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4356
60.72	6974	7297	-0,0432	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,437
60.73	6976	7298	-0,0436	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4378
60.74	6977	7299	-0,0472	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,438
60.75	6978	7300	-0,0488	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4385
60.76	6979	7302	-0,0464	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4391
60.77	6980	7303	-0,0444	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4396
60.78	6981	7304	-0,0436	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,441
60.79	6982	7306	-0,0432	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4423
60.8	6983	7307	-0,0432	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4439
60.81	6985	7308	-0,042	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,446
60.82	6986	7310	-0,04	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4493
60.83	6987	7311	-0,0396	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4532
60.84	6988	7312	-0,0396	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4572
60.85	6989	7313	-0,0392	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4614
60.86	6990	7315	-0,0372	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4662
60.87	6991	7316	-0,0312	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,471
60.88	6993	7317	-0,0292	0,0962	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
60.89	6994	7319	-0,0288	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4806
60.9	6995	7320	-0,0288	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4843
60.91	6996	7321	-0,0288	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4873
60.92	6997	7322	-0,0288	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4896
60.93	6998	7324	-0,0288	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
60.94	6999	7325	-0,0256	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
60.95	7001	7326	-0,0236	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
60.96	7002	7327	-0,0224	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,495
60.97	7003	7329	-0,0204	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
60.98	7004	7330	-0,0192	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4967

60.99	7005	7331	-0.0188	0.1012	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4984
61	7006	7332	-0.0188	0.1008	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5009
61.01	7007	7334	-0.0188	0.1008	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5033
61.02	7009	7335	-0.0188	0.1012	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5062
61.03	7010	7336	-0.0188	0.1008	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5096
61.04	7017	7337	-0.0156	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5136
61.05	7012	7339	-0.0096	0.0976	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5176
61.06	7013	7340	-0.0076	0.096	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5213
61.07	7014	7341	-0.0072	0.092	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.5245
61.08	7015	7343	-0.0068	0.092	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5272
61.09	7017	7344	-0.0072	0.0916	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5298
61.1	7017	7345	-0.0074	0.0904	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5321
61.11	7019	7346	-0.008	0.09	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5339
61.12	7020	7348	-0.006	0.0904	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5345
61.13	7021	7349	-0.0044	0.0904	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5351
61.14	7022	7350	-0.004	0.0892	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5358
61.15	7023	7351	-0.004	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5362
61.16	7025	7353	-0.004	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5366
61.17	7026	7354	-0.004	0.088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.537
61.18	7027	7355	-0.004	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5371
61.19	7028	7356	-0.004	0.0912	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5371
61.2	7029	7358	-0.004	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5375
61.21	7030	7359	-0.004	0.0948	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5382
61.22	7032	7360	-0.0004	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5386
61.23	7033	7361	0.004	0.096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5383
61.24	7034	7363	0.0052	0.0964	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5386
61.25	7035	7364	0.0056	0.096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5395
61.26	7036	7365	0.0056	0.096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5404
61.27	7036	7366	0.0056	0.0976	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5417
61.28	7038	7368	0.0056	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5435
61.29	7040	7369	0.006	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5454
61.3	7041	7370	0.0104	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5476
61.31	7042	7372	0.0128	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5502
61.32	7043	7373	0.0132	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5534
61.33	7044	7374	0.0136	0.1	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5557
61.34	7045	7375	0.0136	0.1	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5573
61.35	7046	7377	0.0116	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5584
61.36	7047	7378	0.01	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.559
61.37	7049	7379	0.0096	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5587
61.38	7050	7381	0.01	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5578
61.39	7051	7382	0.0092	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.556
61.4	7052	7383	0.0096	0.098	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5532
61.41	7053	7384	0.0096	0.0968	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5502
61.42	7054	7386	0.0092	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5478
61.43	7055	7387	0.0068	0.092	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5459
61.44	7057	7388	0.006	0.0908	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5434
61.45	7059	7390	0.0088	0.0932	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5412
61.46	7059	7391	0.006	0.0868	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5399
61.47	7060	7392	0.0052	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5389
61.48	7061	7394	0.002	0.0864	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5378
61.49	7062	7395	0.0004	0.0864	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5375
61.5	7063	7396	0	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5369
61.51	7065	7397	0	0.0808	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5356
61.52	7066	7399	-0.0004	0.08	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5346
61.53	7067	7400	-0.0028	0.0804	-3.9322	0.0012	0.004	-0.534
61.54	7068	7401	-0.0036	0.0808	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5336
61.55	7069	7403	-0.0048	0.0808	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5322
61.56	7070	7404	-0.0064	0.0804	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5315
61.57	7072	7405	-0.008	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5316
61.58	7073	7406	-0.0112	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5321
61.59	7074	7408	-0.0132	0.0804	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5329
61.6	7075	7409	-0.0152	0.08	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5348
61.61	7076	7410	-0.0204	0.078	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5368
61.62	7077	7411	-0.0224	0.0776	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5383
61.63	7078	7413	-0.0272	0.0792	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5404
61.64	7080	7414	-0.0312	0.0808	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5425
61.65	7081	7415	-0.0324	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5437
61.66	7082	7416	-0.0324	0.0776	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5431
61.67	7083	7418	-0.0324	0.0768	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5419
61.68	7084	7419	-0.0352	0.0748	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5399
61.69	7085	7420	-0.0376	0.0728	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5364
61.7	7086	7421	-0.0388	0.0712	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5328
61.71	7088	7423	-0.0412	0.0688	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5291
61.72	7089	7424	-0.042	0.0676	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5248
61.73	7090	7425	-0.0444	0.0664	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5203
61.74	7091	7427	-0.0472	0.0644	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5178
61.75	7092	7428	-0.048	0.0636	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5161
61.76	7093	7429	-0.0484	0.0636	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5147
61.77	7094	7430	-0.0484	0.0636	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5137
61.78	7095	7432	-0.0496	0.0616	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5144
61.79	7096	7433	-0.0516	0.0584	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5158
61.8	7098	7434	-0.0524	0.0584	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5168
61.81	7099	7435	-0.0556	0.0604	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5189
61.82	7100	7437	-0.0576	0.062	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5212
61.83	7101	7438	-0.0592	0.0636	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5224
61.84	7102	7439	-0.0612	0.064	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5233
61.85	7103	7440	-0.0632	0.0632	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5255
61.86	7104	7442	-0.0624	0.0604	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5273
61.87	7105	7443	-0.0624	0.0584	-3.9322	0.0012	0.004	-0.528
61.88	7106	7444	-0.0636	0.058	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5284
61.89	7108	7445	-0.0692	0.0576	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5291
61.9	7109	7447	-0.0712	0.0576	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5293
61.91	7110	7448	-0.0716	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5291
61.92	7111	7449	-0.0724	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5296
61.93	7112	7450	-0.0728	0.066	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5296
61.94	7113	7452	-0.0728	0.064	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5286
61.95	7114	7453	-0.0728	0.0632	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5279

61,96	7115	7454	-0,0752	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5281
61,97	7116	7456	-0,0776	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,528
61,98	7118	7457	-0,078	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,527
61,99	7120	7458	-0,0776	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5262
62	7120	7459	-0,078	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5256
62,01	7121	7461	-0,078	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5248
62,02	7122	7462	-0,0776	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5227
62,03	7123	7463	-0,0776	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5216
62,04	7124	7465	-0,078	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5195
62,05	7125	7466	-0,0776	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5165
62,06	7126	7467	-0,0776	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5143
62,07	7127	7469	-0,078	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5129
62,08	7129	7470	-0,078	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5111
62,09	7130	7471	-0,0776	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5089
62,1	7131	7472	-0,0776	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5075
62,11	7132	7474	-0,0768	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5066
62,12	7133	7475	-0,0736	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5056
62,13	7134	7476	-0,0724	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5053
62,14	7135	7478	-0,0704	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,506
62,15	7136	7479	-0,0688	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
62,16	7137	7480	-0,068	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5054
62,17	7139	7481	-0,068	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5063
62,18	7140	7483	-0,068	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5076
62,19	7141	7484	-0,066	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5083
62,2	7142	7485	-0,0628	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087
62,21	7143	7487	-0,0616	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,509
62,22	7144	7488	-0,0592	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5089
62,23	7145	7489	-0,0584	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5077
62,24	7146	7491	-0,056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5068
62,25	7147	7492	-0,0536	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5054
62,26	7149	7493	-0,0528	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5027
62,27	7150	7494	-0,0524	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4994
62,28	7151	7496	-0,0524	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
62,29	7152	7497	-0,0492	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
62,3	7153	7498	-0,0444	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
62,31	7154	7500	-0,0428	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4879
62,32	7155	7501	-0,0404	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4854
62,33	7156	7502	-0,0392	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
62,34	7158	7504	-0,0364	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
62,35	7159	7505	-0,0312	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
62,36	7160	7506	-0,0292	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4811
62,37	7161	7507	-0,026	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
62,38	7162	7509	-0,0236	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
62,39	7163	7510	-0,022	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4862
62,4	7164	7511	-0,0164	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
62,41	7165	7513	-0,0136	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4927
62,42	7167	7515	-0,0108	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4957
62,43	7168	7515	-0,008	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,498
62,44	7169	7517	-0,0072	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4988
62,45	7170	7518	-0,0072	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
62,46	7171	7519	-0,0068	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4982
62,47	7172	7520	-0,006	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
62,48	7173	7522	-0,0004	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4914
62,49	7174	7523	0,0008	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4868
62,5	7175	7524	0,0044	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4823
62,51	7177	7526	0,006	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4774
62,52	7178	7527	0,0064	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4773
62,53	7179	7528	0,0076	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4693
62,54	7180	7530	0,0068	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4663
62,55	7181	7531	0,0088	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,464
62,56	7182	7532	0,0104	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4632
62,57	7183	7533	0,0112	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4632
62,58	7184	7535	0,0136	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4632
62,59	7185	7536	0,0144	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4637
62,6	7186	7537	0,0144	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4649
62,61	7187	7539	0,0144	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
62,62	7189	7540	0,0144	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4678
62,63	7190	7541	0,0144	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4696
62,64	7191	7542	0,0144	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,471
62,65	7192	7544	0,0144	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4723
62,66	7193	7545	0,0144	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
62,67	7194	7546	0,0152	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4766
62,68	7195	7548	0,0184	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4794
62,69	7196	7549	0,02	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
62,7	7197	7550	0,0184	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,485
62,71	7198	7552	0,0152	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4885
62,72	7199	7553	0,014	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4919
62,73	7201	7554	0,0136	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,495
62,74	7202	7555	0,0136	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
62,75	7203	7557	0,0136	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4998
62,76	7204	7558	0,014	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5008
62,77	7205	7559	0,0148	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
62,78	7206	7561	0,0176	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5016
62,79	7207	7562	0,0196	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5008
62,8	7208	7563	0,0184	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
62,81	7209	7565	0,0156	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4969
62,82	7210	7566	0,0148	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4945
62,83	7211	7567	0,0148	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4916
62,84	7212	7568	0,0144	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4891
62,85	7214	7570	0,0156	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4867
62,86	7215	7571	0,0188	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4838
62,87	7216	7572	0,02	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4814
62,88	7217	7573	0,0192	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
62,89	7218	7575	0,0156	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
62,9	7219	7576	0,0144	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
62,91	7220	7578	0,012	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
62,92	7221	7579	0,0108	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4812

62,93	7222	7580	0,012	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4834
62,94	7223	7581	0,014	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4862
62,95	7224	7583	0,0144	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4906
62,96	7226	7584	0,0144	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,495
62,97	7227	7585	0,0144	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4991
62,98	7228	7587	0,0132	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
62,99	7229	7588	0,0112	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5094
63	7230	7589	0,0104	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5144
63,01	7231	7591	0,0052	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5189
63,02	7232	7592	0,002	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,523
63,03	7233	7593	0,0012	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5261
63,04	7234	7594	0,0004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5282
63,05	7235	7596	0,0008	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5296
63,06	7237	7597	-0,0016	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5306
63,07	7238	7598	-0,0028	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5297
63,08	7239	7600	-0,0036	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5278
63,09	7240	7601	-0,006	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5261
63,1	7241	7602	-0,0068	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5239
63,11	7242	7604	-0,0072	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5215
63,12	7243	7605	-0,0068	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5197
63,13	7244	7606	-0,0064	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5184
63,14	7246	7607	-0,0044	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5173
63,15	7247	7609	-0,0032	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,517
63,16	7248	7610	-0,0048	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5177
63,17	7249	7611	-0,0068	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5196
63,18	7250	7613	-0,0072	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,521
63,19	7251	7614	-0,0072	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5232
63,2	7252	7615	-0,0072	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5264
63,21	7253	7616	-0,0072	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5298
63,22	7254	7618	-0,0072	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5332
63,23	7256	7619	-0,0072	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5368
63,24	7257	7620	-0,0072	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5405
63,25	7258	7622	-0,0072	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5437
63,26	7259	7623	-0,0084	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5474
63,27	7260	7624	-0,0084	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,552
63,28	7261	7626	-0,0124	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5564
63,29	7262	7627	-0,0096	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5597
63,3	7264	7628	-0,0076	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5632
63,31	7265	7629	-0,0064	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5666
63,32	7266	7631	-0,004	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5695
63,33	7267	7632	-0,0036	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,572
63,34	7268	7633	-0,0048	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5741
63,35	7269	7635	-0,0064	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5752
63,36	7271	7636	-0,0064	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
63,37	7272	7637	-0,0044	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
63,38	7273	7639	-0,0036	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5758
63,39	7274	7640	-0,0032	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
63,4	7275	7641	0,0052	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5738
63,41	7276	7642	0,0068	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
63,42	7278	7644	0,0092	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5725
63,43	7279	7645	0,0104	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5711
63,44	7280	7646	0,0096	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5704
63,45	7281	7648	0,0072	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5698
63,46	7282	7649	0,0068	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5683
63,47	7283	7650	0,0068	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5669
63,48	7285	7652	0,0068	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5664
63,49	7286	7653	0,0068	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5663
63,5	7287	7654	0,0064	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5653
63,51	7288	7655	0,0068	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5645
63,52	7289	7657	0,0088	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5644
63,53	7291	7658	0,01	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5642
63,54	7292	7659	0,0096	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5642
63,55	7293	7661	0,0068	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5654
63,56	7294	7662	0,006	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5665
63,57	7295	7663	0,008	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5672
63,58	7296	7665	0,0092	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5689
63,59	7298	7666	0,0104	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5719
63,6	7299	7667	0,0124	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5747
63,61	7300	7668	0,0136	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5774
63,62	7301	7670	0,016	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5807
63,63	7302	7671	0,0184	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
63,64	7304	7672	0,0192	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5872
63,65	7305	7674	0,0192	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,59
63,66	7306	7675	0,0196	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,593
63,67	7307	7676	0,0224	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5941
63,68	7307	7677	0,0236	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5936
63,69	7310	7679	0,0292	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5927
63,7	7311	7680	0,0296	0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
63,71	7312	7681	0,0296	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5867
63,72	7313	7683	0,0292	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,581
63,73	7314	7684	0,0292	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5749
63,74	7315	7685	0,0296	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,568
63,75	7317	7687	0,0296	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5603
63,76	7318	7688	0,0296	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5531
63,77	7319	7689	0,0304	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5465
63,78	7320	7690	0,0324	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5396
63,79	7321	7692	0,0332	0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5333
63,8	7322	7693	0,0352	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5288
63,81	7323	7694	0,0368	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5257
63,82	7325	7696	0,0372	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5239
63,83	7326	7697	0,0372	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5233
63,84	7327	7698	0,0372	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5244
63,85	7328	7700	0,0392	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5266
63,86	7329	7701	0,0424	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,53
63,87	7330	7702	0,0436	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5352
63,88	7331	7703	0,046	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5407
63,89	7332	7705	0,0468	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5456

63,9	7334	7706	0,046	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5507
63,91	7335	7707	0,044	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5558
63,92	7336	7709	0,0436	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5599
63,93	7337	7710	0,0432	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5629
63,94	7338	7711	0,0432	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,565
63,95	7339	7713	0,0432	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5659
63,96	7340	7714	0,0432	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5657
63,97	7341	7715	0,0436	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,565
63,98	7343	7716	0,046	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5644
63,99	7344	7718	0,0476	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5624
64	7345	7719	0,0468	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5597
64,01	7346	7720	0,0448	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5574
64,02	7347	7722	0,044	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5556
64,03	7348	7723	0,044	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,553
64,04	7349	7724	0,044	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5504
64,05	7350	7726	0,0444	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5477
64,06	7352	7727	0,0468	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5447
64,07	7353	7728	0,0476	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5412
64,08	7354	7729	0,0456	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5381
64,09	7355	7731	0,044	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5352
64,1	7356	7732	0,0432	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5312
64,11	7357	7733	0,0432	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5268
64,12	7358	7735	0,0432	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5225
64,13	7359	7736	0,0436	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5183
64,14	7360	7737	0,0436	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5138
64,15	7362	7738	0,0432	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5099
64,16	7363	7740	0,0432	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5059
64,17	7364	7741	0,0432	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5018
64,18	7365	7742	0,0432	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4984
64,19	7366	7743	0,0432	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4962
64,2	7367	7745	0,0428	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4945
64,21	7368	7746	0,0396	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4925
64,22	7369	7747	0,038	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,491
64,23	7370	7748	0,0388	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
64,24	7371	7749	0,0412	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
64,25	7372	7751	0,0428	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
64,26	7373	7752	0,04	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4924
64,27	7374	7754	0,038	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
64,28	7376	7755	0,0368	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
64,29	7377	7756	0,0344	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
64,3	7378	7757	0,0366	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,4937
64,31	7379	7759	0,0336	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4928
64,32	7380	7760	0,0336	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
64,33	7381	7761	0,034	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4879
64,34	7382	7762	0,036	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4853
64,35	7383	7764	0,0368	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
64,36	7384	7765	0,0352	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4805
64,37	7385	7766	0,034	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4796
64,38	7386	7768	0,0336	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
64,39	7387	7769	0,0332	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4806
64,4	7388	7770	0,0332	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4836
64,41	7389	7771	0,0344	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4882
64,42	7391	7773	0,0364	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
64,43	7392	7774	0,0368	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
64,44	7393	7775	0,0352	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5032
64,45	7394	7777	0,034	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5076
64,46	7395	7778	0,0324	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5107
64,47	7396	7779	0,0302	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5128
64,48	7397	7781	0,0296	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5129
64,49	7398	7782	0,0296	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5107
64,5	7399	7783	0,0296	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5072
64,51	7400	7784	0,028	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5036
64,52	7401	7786	0,0248	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4996
64,53	7402	7787	0,024	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4951
64,54	7403	7788	0,0196	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,491
64,55	7404	7790	0,0152	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4876
64,56	7405	7791	0,014	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
64,57	7406	7792	0,0136	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4834
64,58	7407	7793	0,0136	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4831
64,59	7408	7795	0,0136	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4832
64,6	7409	7796	0,0136	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4835
64,61	7411	7797	0,0136	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4844
64,62	7412	7798	0,0112	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4862
64,63	7413	7800	0,01	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,488
64,64	7414	7801	0,01	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4894
64,65	7415	7802	0,008	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
64,66	7416	7803	0,0096	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4912
64,67	7417	7805	0,0076	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4914
64,68	7418	7806	0,0064	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4914
64,69	7419	7807	0,0064	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
64,7	7420	7808	0,0064	0,1162	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4906
64,71	7421	7810	0,0064	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
64,72	7422	7811	0,0032	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4888
64,73	7423	7812	0,0008	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4886
64,74	7424	7814	-0,0004	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
64,75	7425	7815	-0,0028	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
64,76	7426	7816	-0,0036	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4894
64,77	7427	7817	-0,002	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4919
64,78	7428	7819	-0,0004	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
64,79	7430	7820	-0,0004	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
64,8	7431	7821	0	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4998
64,81	7432	7822	0	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5024
64,82	7433	7823	-0,001	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,505
64,83	7434	7825	-0,0032	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5076
64,84	7435	7826	-0,0032	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5104
64,85	7436	7827	-0,0008	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5125
64,86	7437	7829	0,0004	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,514

64,87	7438	7830	0,0008	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5146
64,88	7439	7831	0,0008	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5144
64,89	7440	7832	0,0004	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5137
64,9	7441	7834	-0,0016	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5125
64,91	7442	7835	-0,0028	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5106
64,92	7443	7836	-0,0032	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
64,93	7444	7837	-0,0032	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,504
64,94	7446	7839	-0,0032	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5008
64,95	7447	7840	-0,0012	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4978
64,96	7448	7841	0	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,495
64,97	7449	7843	0,0004	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4928
64,98	7450	7844	0,0004	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0013	-0,4913
64,99	7451	7845	0,0004	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4904
65	7452	7846	-0,0012	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4912
65,01	7453	7848	-0,0028	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,493
65,02	7454	7849	-0,0024	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4954
65,03	7455	7850	-0,0004	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4978
65,04	7456	7852	0,0004	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
65,05	7457	7853	0,0032	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5042
65,06	7458	7854	0,006	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5068
65,07	7459	7856	0,006	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,509
65,08	7461	7857	0,0028	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5106
65,09	7462	7858	0,0012	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5108
65,1	7463	7859	-0,0004	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5099
65,11	7464	7861	-0,0024	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5092
65,12	7465	7862	-0,0032	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5083
65,13	7466	7863	-0,0032	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5066
65,14	7467	7865	-0,0032	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5048
65,15	7468	7866	-0,0096	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,5039
65,16	7469	7867	-0,0064	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5039
65,17	7470	7869	-0,0072	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5045
65,18	7471	7870	-0,01	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5062
65,19	7472	7871	-0,012	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5083
65,2	7473	7872	-0,0112	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5105
65,21	7474	7873	-0,008	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5131
65,22	7476	7875	-0,0076	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5165
65,23	7477	7876	-0,0072	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5194
65,24	7478	7878	-0,0072	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5214
65,25	7479	7879	-0,0072	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,523
65,26	7480	7880	-0,0072	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5242
65,27	7481	7881	-0,0072	0,0904	-3,9322	0,0012	0,00246	-0,5246
65,28	7482	7883	-0,01	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5246
65,29	7483	7884	-0,012	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5249
65,3	7484	7885	-0,012	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5242
65,31	7485	7887	-0,0092	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5226
65,32	7486	7888	-0,0076	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5215
65,33	7489	7889	-0,008	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5209
65,34	7489	7891	-0,012	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5201
65,35	7490	7892	-0,0132	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5189
65,36	7491	7893	-0,0168	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5185
65,37	7492	7894	-0,0184	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5184
65,38	7493	7896	-0,0188	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5183
65,39	7494	7897	-0,0188	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5185
65,4	7495	7898	-0,0188	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5196
65,41	7496	7900	-0,0188	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5201
65,42	7497	7901	-0,0188	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5202
65,43	7498	7902	-0,0188	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5208
65,44	7499	7903	-0,0182	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5216
65,45	7500	7905	-0,0188	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5216
65,46	7501	7906	-0,0208	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5209
65,47	7502	7907	-0,0224	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5203
65,48	7504	7909	-0,0228	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5195
65,49	7505	7910	-0,0228	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5186
65,5	7506	7911	-0,0228	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5188
65,51	7507	7913	-0,0228	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5197
65,52	7508	7914	-0,0228	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5206
65,53	7509	7915	-0,0228	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,522
65,54	7510	7917	-0,0228	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5251
65,55	7511	7918	-0,0228	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5286
65,56	7512	7919	-0,0264	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5318
65,57	7513	7920	-0,0308	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,535
65,58	7514	7922	-0,032	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5382
65,59	7515	7923	-0,0324	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,54
65,6	7516	7924	-0,0324	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5411
65,61	7517	7926	-0,0328	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,542
65,62	7518	7927	-0,0324	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5419
65,63	7520	7928	-0,0328	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,54
65,64	7521	7930	-0,0364	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5377
65,65	7522	7931	-0,0388	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5359
65,66	7523	7932	-0,0392	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5335
65,67	7524	7933	-0,0392	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,531
65,68	7525	7935	-0,0392	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5293
65,69	7526	7936	-0,0364	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5284
65,7	7527	7937	-0,0344	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5278
65,71	7528	7939	-0,0336	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5284
65,72	7530	7940	-0,0336	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5306
65,73	7531	7941	-0,0336	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,5333
65,74	7532	7942	-0,0336	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5358
65,75	7533	7944	-0,0336	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,539
65,76	7534	7945	-0,0332	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5429
65,77	7535	7946	-0,0308	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5458
65,78	7536	7948	-0,03	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,548
65,79	7537	7949	-0,0272	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5491
65,8	7539	7950	-0,0244	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5488
65,81	7540	7952	-0,024	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,547
65,82	7541	7953	-0,0236	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5448
65,83	7542	7954	-0,0236	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5423

65,84	7543	7955	-0,0236	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5384
65,85	7544	7957	-0,0236	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5344
65,86	7545	7958	-0,0232	0,108	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5316
65,87	7546	7959	-0,0212	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5296
65,88	7548	7961	-0,02	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5282
65,89	7549	7962	-0,0208	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5287
65,9	7550	7963	-0,0228	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5305
65,91	7551	7965	-0,024	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5328
65,92	7552	7966	-0,0268	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5359
65,93	7553	7967	-0,0288	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,54
65,94	7555	7968	-0,0296	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5441
65,95	7556	7970	-0,0296	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,547
65,96	7557	7971	-0,0292	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5491
65,97	7558	7972	-0,0296	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5507
65,98	7559	7974	-0,0296	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,551
65,99	7560	7975	-0,0308	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5508
66	7562	7976	-0,0364	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,55
66,01	7563	7978	-0,0388	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5479
66,02	7564	7979	-0,0404	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5454
66,03	7565	7980	-0,0424	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5431
66,04	7566	7981	-0,044	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5411
66,05	7567	7983	-0,0472	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5392
66,06	7568	7984	-0,0488	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5369
66,07	7570	7985	-0,0504	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5347
66,08	7571	7987	-0,0524	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5328
66,09	7572	7988	-0,0528	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,531
66,1	7573	7989	-0,0556	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5298
66,11	7574	7990	-0,0576	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5285
66,12	7575	7991	-0,0592	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5268
66,13	7576	7993	-0,0612	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5252
66,14	7578	7994	-0,062	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5242
66,15	7579	7995	-0,0652	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,523
66,16	7580	7997	-0,0672	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,521
66,17	7581	7998	-0,0688	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5184
66,18	7582	7999	-0,0712	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5153
66,19	7583	8000	-0,072	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5114
66,2	7584	8002	-0,0764	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5069
66,21	7585	8003	-0,0804	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5024
66,22	7587	8004	-0,0816	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4974
66,23	7588	8006	-0,0816	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
66,24	7589	8007	-0,0816	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4874
66,25	7590	8008	-0,0844	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,484
66,26	7591	8009	-0,0868	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4813
66,27	7592	8011	-0,0884	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
66,28	7593	8012	-0,094	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4777
66,29	7594	8013	-0,0968	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,477
66,3	7595	8014	-0,0992	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
66,31	7597	8016	-0,1008	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4775
66,32	7598	8017	-0,1016	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4787
66,33	7599	8018	-0,1016	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4792
66,34	7600	8019	-0,1016	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4795
66,35	7601	8021	-0,104	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
66,36	7602	8022	-0,1092	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4808
66,37	7603	8023	-0,1108	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
66,38	7604	8024	-0,1112	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
66,39	7605	8026	-0,1112	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4822
66,4	7607	8027	-0,1112	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,482
66,41	7608	8028	-0,1112	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
66,42	7609	8029	-0,1112	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4829
66,43	7610	8031	-0,1112	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4835
66,44	7611	8032	-0,1112	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,483
66,45	7612	8033	-0,1112	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
66,46	7613	8035	-0,1112	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4819
66,47	7614	8036	-0,1116	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4814
66,48	7615	8037	-0,1112	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
66,49	7616	8038	-0,1116	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4801
66,5	7617	8040	-0,1116	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
66,51	7619	8041	-0,1116	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
66,52	7620	8042	-0,1112	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
66,53	7621	8043	-0,1132	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4793
66,54	7622	8045	-0,1164	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4805
66,55	7623	8046	-0,1176	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
66,56	7624	8047	-0,118	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4829
66,57	7625	8048	-0,118	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4852
66,58	7626	8050	-0,118	0,1138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4871
66,59	7627	8051	-0,1176	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
66,6	7628	8052	-0,1172	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4907
66,61	7629	8053	-0,114	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4915
66,62	7631	8055	-0,112	0,12	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4912
66,63	7632	8056	-0,1112	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
66,64	7633	8057	-0,1128	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
66,65	7634	8058	-0,1112	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4889
66,66	7635	8060	-0,1064	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4865
66,67	7636	8061	-0,1028	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
66,68	7637	8062	-0,1008	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4826
66,69	7638	8064	-0,0984	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4813
66,7	7639	8065	-0,0976	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
66,71	7640	8066	-0,0932	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4818
66,72	7641	8067	-0,0892	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4829
66,73	7642	8069	-0,088	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4844
66,74	7644	8070	-0,0876	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4874
66,75	7645	8071	-0,0876	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4912
66,76	7646	8072	-0,0836	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,495
66,77	7647	8074	-0,0792	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4981
66,78	7648	8075	-0,078	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5012
66,79	7649	8076	-0,0752	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5045
66,8	7650	8077	-0,0732	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,507

66,81	7651	8079	-0,0728	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5095
66,82	7652	8080	-0,0728	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5117
66,83	7653	8081	-0,0724	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5132
66,84	7655	8082	-0,0704	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5144
66,85	7656	8084	-0,0692	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5162
66,86	7657	8085	-0,0668	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5177
66,87	7658	8086	-0,0612	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5182
66,88	7659	8087	-0,0596	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5179
66,89	7660	8089	-0,0592	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,517
66,9	7661	8090	-0,0588	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5148
66,91	7662	8091	-0,058	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5114
66,92	7663	8093	-0,0548	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5077
66,93	7665	8094	-0,0532	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5029
66,94	7666	8095	-0,0504	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
66,95	7667	8096	-0,0488	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4907
66,96	7668	8098	-0,0476	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4858
66,97	7669	8099	-0,0444	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4811
66,98	7670	8100	-0,0432	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
66,99	7671	8101	-0,0424	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4746
67	7672	8103	-0,0424	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4738
67,01	7673	8104	-0,0424	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,474
67,02	7675	8105	-0,0424	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4757
67,03	7676	8106	-0,0424	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4793
67,04	7677	8108	-0,0392	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4832
67,05	7678	8109	-0,0344	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4868
67,06	7679	8110	-0,0328	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4912
67,07	7680	8111	-0,0328	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4961
67,08	7681	8113	-0,0328	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
67,09	7682	8114	-0,0326	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5036
67,1	7683	8115	-0,0324	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5064
67,11	7684	8117	-0,0324	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5086
67,12	7686	8118	-0,0308	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,51
67,13	7687	8119	-0,0292	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5114
67,14	7688	8120	-0,0272	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5129
67,15	7689	8121	-0,0276	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5132
67,16	7690	8123	-0,024	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5128
67,17	7691	8124	-0,0236	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5132
67,18	7692	8125	-0,0236	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5135
67,19	7693	8127	-0,0248	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,513
67,2	7694	8128	-0,028	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,512
67,21	7695	8129	-0,0286	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,511
67,22	7697	8130	-0,0312	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5093
67,23	7698	8132	-0,0328	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,507
67,24	7699	8133	-0,0332	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5053
67,25	7700	8134	-0,0336	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,504
67,26	7701	8135	-0,0336	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
67,27	7702	8137	-0,037	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4998
67,28	7703	8138	-0,0416	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4994
67,29	7704	8139	-0,0432	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4997
67,3	7705	8140	-0,0432	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5
67,31	7706	8142	-0,0432	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5011
67,32	7707	8143	-0,042	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,503
67,33	7709	8144	-0,0392	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5044
67,34	7710	8146	-0,0388	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5059
67,35	7711	8147	-0,0404	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5081
67,36	7712	8148	-0,042	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5101
67,37	7713	8149	-0,0432	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,511
67,38	7714	8151	-0,0468	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5119
67,39	7715	8152	-0,048	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5138
67,4	7716	8153	-0,0484	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5156
67,41	7717	8154	-0,0484	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5178
67,42	7718	8156	-0,0484	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5202
67,43	7720	8157	-0,0484	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,523
67,44	7721	8158	-0,0484	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5255
67,45	7722	8160	-0,0504	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5287
67,46	7723	8161	-0,052	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5323
67,47	7724	8162	-0,0528	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,535
67,48	7725	8164	-0,056	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5366
67,49	7726	8165	-0,0576	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5386
67,5	7727	8166	-0,0564	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5402
67,51	7728	8167	-0,0536	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5407
67,52	7729	8169	-0,0532	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5411
67,53	7731	8170	-0,0564	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5411
67,54	7732	8171	-0,058	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5405
67,55	7733	8173	-0,0596	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5395
67,56	7734	8174	-0,062	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5392
67,57	7735	8175	-0,0628	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5392
67,58	7736	8177	-0,0628	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5387
67,59	7737	8178	-0,0624	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5377
67,6	7738	8179	-0,0636	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5372
67,61	7739	8180	-0,0672	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5364
67,62	7742	8182	-0,068	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,535
67,63	7742	8183	-0,0704	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5334
67,64	7743	8184	-0,0724	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5312
67,65	7744	8186	-0,074	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5284
67,66	7745	8187	-0,0772	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5254
67,67	7746	8188	-0,0784	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5234
67,68	7747	8190	-0,0764	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5221
67,69	7748	8191	-0,0736	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5213
67,7	7749	8192	-0,0728	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5219
67,71	7751	8193	-0,0728	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5242
67,72	7752	8195	-0,0728	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5281
67,73	7753	8196	-0,072	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5333
67,74	7754	8197	-0,072	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,54
67,75	7755	8199	-0,072	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5466
67,76	7756	8200	-0,072	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5526
67,77	7757	8201	-0,072	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5584

67.78	7758	8203	-0.0684	0.1084	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5635
67.79	7760	8204	-0.064	0.1056	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.567
67.8	7761	8205	-0.0632	0.1048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5683
67.81	7762	8206	-0.0664	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5686
67.82	7763	8208	-0.0684	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5676
67.83	7764	8209	-0.0688	0.104	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5653
67.84	7765	8210	-0.0688	0.1044	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5624
67.85	7766	8212	-0.0688	0.104	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5592
67.86	7768	8213	-0.0656	0.102	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5551
67.87	7769	8214	-0.0636	0.1004	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.551
67.88	7770	8215	-0.0624	0.0996	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5477
67.89	7771	8217	-0.06	0.0972	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5446
67.9	7772	8218	-0.0592	0.0964	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5422
67.91	7773	8219	-0.0564	0.096	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5404
67.92	7774	8221	-0.054	0.096	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5388
67.93	7776	8222	-0.0528	0.0964	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5378
67.94	7777	8223	-0.0504	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5372
67.95	7778	8225	-0.0496	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5374
67.96	7779	8226	-0.0464	0.0972	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5371
67.97	7780	8227	-0.044	0.096	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5362
67.98	7781	8228	-0.0428	0.0968	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5352
67.99	7782	8230	-0.0404	0.0968	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5341
68	7784	8231	-0.0388	0.0972	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5324
68.01	7785	8232	-0.0388	0.0984	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5306
68.02	7786	8234	-0.0388	0.1	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5285
68.03	7787	8235	-0.038	0.1004	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.526
68.04	7788	8236	-0.0348	0.1008	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5236
68.05	7789	8238	-0.0332	0.1008	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5219
68.06	7791	8239	-0.032	0.1	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5214
68.07	7792	8240	-0.0296	0.098	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5207
68.08	7793	8241	-0.0288	0.0972	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5204
68.09	7794	8243	-0.0288	0.0968	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5216
68.1	7795	8244	-0.0288	0.0968	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5237
68.11	7796	8245	-0.0288	0.0968	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5261
68.12	7797	8247	-0.0282	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5291
68.13	7799	8248	-0.0288	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5323
68.14	7800	8249	-0.0264	0.0992	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5347
68.15	7801	8251	-0.0236	0.0976	-3.9322	0.0012	0.004	-0.537
68.16	7802	8252	-0.0224	0.096	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5387
68.17	7803	8253	-0.02	0.0924	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5396
68.18	7804	8254	-0.0192	0.0912	-3.9322	0.0012	0.0038	-0.5389
68.19	7805	8256	-0.0204	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5372
68.2	7807	8257	-0.022	0.0908	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5351
68.21	7808	8258	-0.0224	0.0908	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5323
68.22	7809	8260	-0.02	0.0912	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5292
68.23	7810	8261	-0.0192	0.0908	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5267
68.24	7811	8262	-0.0172	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5243
68.25	7812	8264	-0.014	0.0828	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5221
68.26	7813	8265	-0.0136	0.0812	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5212
68.27	7815	8266	-0.0164	0.0808	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5219
68.28	7816	8267	-0.0184	0.0812	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5236
68.29	7817	8269	-0.0186	0.0816	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5252
68.3	7818	8270	-0.022	0.0864	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5279
68.31	7819	8271	-0.0224	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5311
68.32	7820	8273	-0.0208	0.084	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5341
68.33	7821	8274	-0.0192	0.082	-3.9322	0.0012	0.004	-0.537
68.34	7823	8275	-0.02	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5399
68.35	7824	8277	-0.022	0.0792	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5416
68.36	7825	8278	-0.0224	0.0776	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5422
68.37	7826	8279	-0.0228	0.0792	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5426
68.38	7827	8280	-0.0228	0.0808	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5429
68.39	7828	8282	-0.0228	0.0812	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5418
68.4	7829	8283	-0.0228	0.0812	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5396
68.41	7830	8284	-0.0224	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5376
68.42	7832	8286	-0.0208	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5354
68.43	7833	8287	-0.0196	0.078	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5332
68.44	7834	8288	-0.0192	0.078	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5317
68.45	7835	8289	-0.0216	0.08	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5309
68.46	7836	8291	-0.0228	0.0808	-3.9322	0.0012	0.004	-0.53
68.47	7837	8292	-0.0228	0.0836	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5296
68.48	7838	8293	-0.0228	0.086	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5305
68.49	7839	8295	-0.0228	0.0868	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5321
68.5	7840	8296	-0.0228	0.0872	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5334
68.51	7842	8297	-0.0228	0.0872	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5347
68.52	7843	8299	-0.0228	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5363
68.53	7844	8300	-0.0228	0.0824	-3.9322	0.0012	0.004	-0.537
68.54	7845	8301	-0.0232	0.0816	-3.9322	0.0012	0.004	-0.537
68.55	7846	8302	-0.0284	0.0812	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5371
68.56	7847	8304	-0.0316	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5364
68.57	7848	8305	-0.0336	0.0808	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5336
68.58	7849	8306	-0.0368	0.0816	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5302
68.59	7850	8308	-0.038	0.0816	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5266
68.6	7851	8309	-0.0384	0.0812	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5219
68.61	7853	8310	-0.0388	0.0812	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5161
68.62	7854	8312	-0.0408	0.08	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5102
68.63	7855	8313	-0.0464	0.0776	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5047
68.64	7856	8314	-0.0488	0.0768	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4992
68.65	7857	8315	-0.0532	0.0752	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4946
68.66	7858	8317	-0.0576	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4916
68.67	7859	8318	-0.0592	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4892
68.68	7860	8319	-0.0616	0.0892	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4872
68.69	7861	8321	-0.0628	0.09	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4868
68.7	7862	8322	-0.0632	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4878
68.71	7863	8323	-0.0632	0.086	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.4891
68.72	7865	8325	-0.064	0.086	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.4907
68.73	7866	8326	-0.0696	0.0892	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4926
68.74	7867	8327	-0.072	0.09	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4944

68,75	7868	8328	-0,0744	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
68,76	7869	8330	-0,0772	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
68,77	7870	8331	-0,078	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4985
68,78	7871	8332	-0,0756	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4988
68,79	7872	8334	-0,0736	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
68,8	7873	8335	-0,0728	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4988
68,81	7874	8336	-0,0728	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4991
68,82	7875	8338	-0,0724	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
68,83	7876	8339	-0,0744	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4986
68,84	7877	8340	-0,0768	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4991
68,85	7879	8341	-0,0776	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4991
68,86	7880	8343	-0,0776	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,499
68,87	7881	8344	-0,0784	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5
68,88	7882	8345	-0,0788	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5015
68,89	7883	8347	-0,0784	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,502
68,9	7884	8348	-0,0788	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5024
68,91	7885	8349	-0,0812	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5041
68,92	7886	8350	-0,0824	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5059
68,93	7887	8352	-0,0848	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5077
68,94	7888	8353	-0,0876	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5099
68,95	7889	8354	-0,0884	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5122
68,96	7890	8356	-0,0884	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5142
68,97	7892	8357	-0,0884	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5165
68,98	7893	8358	-0,09	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5196
68,99	7894	8360	-0,0916	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5221
69	7895	8361	-0,0924	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5236
69,01	7896	8362	-0,096	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5245
69,02	7897	8363	-0,0976	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5256
69,03	7898	8365	-0,0956	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5257
69,04	7899	8366	-0,0984	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5256
69,05	7900	8367	-0,098	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5251
69,06	7901	8369	-0,0952	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5243
69,07	7902	8370	-0,0932	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5232
69,08	7903	8371	-0,0936	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5228
69,09	7904	8372	-0,0968	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5234
69,1	7906	8374	-0,098	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,524
69,11	7907	8375	-0,0952	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5246
69,12	7908	8376	-0,0932	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5263
69,13	7909	8378	-0,0924	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5291
69,14	7910	8379	-0,09	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5316
69,15	7911	8380	-0,088	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5348
69,16	7912	8382	-0,0868	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5382
69,17	7913	8383	-0,0836	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5413
69,18	7914	8384	-0,0824	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5437
69,19	7915	8386	-0,0804	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5464
69,2	7917	8387	-0,0792	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5488
69,21	7918	8388	-0,0772	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5492
69,22	7919	8389	-0,074	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5484
69,23	7920	8391	-0,0728	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,547
69,24	7921	8392	-0,0704	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5447
69,25	7922	8393	-0,0692	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5414
69,26	7923	8395	-0,0676	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5378
69,27	7924	8396	-0,0644	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5339
69,28	7925	8397	-0,0636	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5292
69,29	7926	8399	-0,066	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5251
69,3	7928	8400	-0,068	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,522
69,31	7929	8401	-0,0672	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5195
69,32	7930	8402	-0,064	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5167
69,33	7931	8404	-0,0632	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5144
69,34	7932	8405	-0,0632	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5128
69,35	7933	8406	-0,0628	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5114
69,36	7934	8408	-0,0624	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5105
69,37	7935	8409	-0,0596	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5102
69,38	7937	8410	-0,0584	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5099
69,39	7938	8411	-0,0584	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5099
69,4	7939	8413	-0,0584	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5111
69,41	7940	8414	-0,0576	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5132
69,42	7941	8415	-0,0548	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5156
69,43	7942	8417	-0,0528	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5178
69,44	7943	8418	-0,0508	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5203
69,45	7944	8419	-0,0492	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5231
69,46	7946	8421	-0,0488	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5254
69,47	7947	8422	-0,0508	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5274
69,48	7948	8423	-0,052	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5292
69,49	7949	8424	-0,0524	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5297
69,5	7950	8425	-0,0524	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5294
69,51	7951	8427	-0,0532	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,529
69,52	7952	8428	-0,0532	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,528
69,53	7954	8430	-0,0532	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5263
69,54	7955	8431	-0,054	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,524
69,55	7956	8432	-0,0572	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5214
69,56	7957	8434	-0,0584	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5186
69,57	7958	8435	-0,0608	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5161
69,58	7959	8436	-0,0624	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,514
69,59	7960	8437	-0,0624	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5114
69,6	7961	8439	-0,0604	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5083
69,61	7962	8440	-0,0592	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5053
69,62	7964	8441	-0,0608	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5023
69,63	7965	8443	-0,0624	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
69,64	7966	8444	-0,0632	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4952
69,65	7967	8445	-0,0664	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4914
69,66	7968	8447	-0,0684	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4876
69,67	7969	8448	-0,0688	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,484
69,68	7970	8449	-0,0688	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4812
69,69	7972	8450	-0,0692	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4802
69,7	7973	8452	-0,0716	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4799
69,71	7974	8453	-0,0724	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807

69.72	7975	8454	-0.0752	0.0636	-3.9322	0.0012	0.004	-0.4837
69.73	7976	8456	-0.0804	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4885
69.74	7977	8457	-0.0824	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.4943
69.75	7978	8458	-0.086	0.0692	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5009
69.76	7979	8460	-0.088	0.0696	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.508
69.77	7980	8461	-0.0892	0.0708	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5147
69.78	7982	8462	-0.0912	0.0752	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5207
69.79	7983	8463	-0.092	0.0768	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5261
69.8	7984	8465	-0.0904	0.072	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5304
69.81	7985	8466	-0.0892	0.068	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5324
69.82	7986	8467	-0.0908	0.0672	-3.9322	0.0012	0.004	-0.533
69.83	7987	8469	-0.096	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5323
69.84	7988	8470	-0.098	0.0654	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5303
69.85	7989	8471	-0.0984	0.0668	-3.9322	0.0012	0.004	-0.527
69.86	7990	8472	-0.0984	0.0668	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5234
69.87	7991	8474	-0.0984	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5194
69.88	7992	8475	-0.0984	0.0668	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5146
69.89	7994	8476	-0.0984	0.0668	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5107
69.9	7995	8478	-0.0984	0.0664	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5081
69.91	7996	8479	-0.0984	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.506
69.92	7997	8480	-0.0988	0.066	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5042
69.93	7998	8482	-0.1044	0.0692	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5038
69.94	7999	8483	-0.1072	0.0704	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5048
69.95	8000	8484	-0.106	0.0712	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5063
69.96	8001	8485	-0.1032	0.0756	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5086
69.97	8002	8487	-0.1024	0.0764	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5117
69.98	8003	8488	-0.1024	0.0764	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5147
69.99	8005	8489	-0.102	0.0768	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5171
70.0	8006	8490	-0.1036	0.0768	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5202
70.01	8007	8492	-0.1068	0.0764	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5233
70.02	8008	8493	-0.108	0.0768	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5255
70.03	8009	8494	-0.1096	0.0784	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5262
70.04	8010	8495	-0.1108	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5269
70.05	8011	8497	-0.1108	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5273
70.06	8012	8013	-0.1086	0.0776	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5267
70.07	8013	8499	-0.1076	0.0768	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5261
70.08	8014	8500	-0.1092	0.0776	-3.9322	0.0012	0.004	-0.526
70.09	8015	8502	-0.1108	0.0776	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5252
70.1	8017	8503	-0.112	0.0776	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5245
70.11	8018	8504	-0.1152	0.08	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5255
70.12	8019	8020	-0.1168	0.0808	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5274
70.13	8020	8507	-0.1172	0.0832	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5296
70.14	8021	8508	-0.1172	0.086	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5321
70.15	8022	8509	-0.118	0.086	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5358
70.16	8023	8511	-0.1204	0.086	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5393
70.17	8024	8512	-0.1216	0.0864	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5425
70.18	8025	8026	-0.1232	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5462
70.19	8026	8514	-0.1268	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5495
70.2	8028	8516	-0.1276	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5507
70.21	8029	8517	-0.1276	0.088	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5508
70.22	8030	8518	-0.128	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5512
70.23	8031	8032	-0.1268	0.0892	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5503
70.24	8032	8521	-0.1236	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5483
70.25	8033	8522	-0.1224	0.0864	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5458
70.26	8034	8524	-0.122	0.0832	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5435
70.27	8035	8525	-0.122	0.0812	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5407
70.28	8036	8526	-0.122	0.0804	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5383
70.29	8037	8527	-0.122	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5374
70.3	8038	8529	-0.122	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5368
70.31	8040	8530	-0.122	0.0828	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5359
70.32	8041	8531	-0.122	0.0856	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5359
70.33	8042	8533	-0.1212	0.086	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5371
70.34	8043	8534	-0.1192	0.086	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5378
70.35	8044	8535	-0.1184	0.0864	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5382
70.36	8045	8536	-0.1192	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5386
70.37	8046	8538	-0.1212	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5389
70.38	8047	8539	-0.1224	0.0872	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5383
70.39	8048	8540	-0.1256	0.0892	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.538
70.4	8050	8542	-0.1272	0.09	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5381
70.41	8051	8543	-0.1276	0.09	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5377
70.42	8052	8544	-0.1276	0.0904	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5368
70.43	8053	8546	-0.128	0.09	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5365
70.44	8054	8547	-0.128	0.088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5369
70.45	8055	8548	-0.128	0.0868	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5365
70.46	8056	8549	-0.1288	0.0864	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5365
70.47	8057	8551	-0.1308	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5348
70.48	8058	8552	-0.1316	0.086	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5332
70.49	8060	8553	-0.1316	0.0864	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5302
70.5	8061	8555	-0.1316	0.0864	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5269
70.51	8062	8556	-0.1316	0.0832	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5239
70.52	8063	8557	-0.1316	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5198
70.53	8064	8559	-0.1316	0.0772	-3.9322	0.0012	0.004	-0.515
70.54	8065	8560	-0.132	0.0744	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5112
70.55	8066	8561	-0.132	0.0716	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5084
70.56	8067	8562	-0.1324	0.0708	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5059
70.57	8069	8564	-0.1356	0.0708	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5044
70.58	8070	8565	-0.1372	0.0708	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5039
70.59	8071	8566	-0.1376	0.0732	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5045
70.6	8072	8568	-0.1376	0.0756	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5058
70.61	8073	8569	-0.1372	0.076	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5084
70.62	8074	8570	-0.134	0.0728	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.512
70.63	8075	8571	-0.1324	0.0712	-3.9322	0.0012	0.004	-0.515
70.64	8076	8573	-0.1316	0.0708	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.518
70.65	8077	8574	-0.1316	0.0704	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5215
70.66	8079	8575	-0.1316	0.0704	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5243
70.67	8080	8576	-0.1316	0.0696	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.5264
70.68	8081	8578	-0.1316	0.0704	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5282

70,69	8082	8579	-0,1308	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,529
70,7	8083	8580	-0,1288	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5282
70,71	8084	8581	-0,1284	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5269
70,72	8085	8583	-0,1304	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5252
70,73	8087	8584	-0,1312	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5224
70,74	8088	8585	-0,1324	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,518
70,75	8089	8586	-0,136	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5132
70,76	8090	8588	-0,1372	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5081
70,77	8091	8589	-0,1396	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5023
70,78	8092	8590	-0,1412	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4969
70,79	8093	8591	-0,1424	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4916
70,8	8094	8593	-0,1456	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4862
70,81	8096	8594	-0,1468	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,481
70,82	8097	8595	-0,1488	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4768
70,83	8098	8597	-0,1508	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4738
70,84	8099	8598	-0,1512	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
70,85	8100	8599	-0,1512	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4691
70,86	8101	8600	-0,1516	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,468
70,87	8102	8602	-0,1512	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4678
70,88	8103	8603	-0,1508	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4682
70,89	8105	8604	-0,1504	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4698
70,9	8106	8605	-0,1484	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4714
70,91	8107	8607	-0,1472	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4729
70,92	8108	8608	-0,1476	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4748
70,93	8109	8609	-0,1496	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4775
70,94	8110	8610	-0,1504	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
70,95	8111	8612	-0,1508	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
70,96	8113	8613	-0,1504	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4844
70,97	8114	8614	-0,1496	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4866
70,98	8115	8615	-0,1476	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
70,99	8116	8617	-0,1468	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4906
71	8117	8618	-0,1468	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4926
71,01	8118	8619	-0,1468	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4936
71,02	8119	8621	-0,1456	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4934
71,03	8120	8622	-0,142	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4928
71,04	8122	8623	-0,1412	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4921
71,05	8123	8624	-0,1416	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
71,06	8124	8626	-0,1416	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,488
71,07	8125	8627	-0,1408	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
71,08	8126	8628	-0,1396	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4823
71,09	8127	8630	-0,1392	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
71,1	8129	8631	-0,132	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
71,11	8130	8632	-0,132	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4753
71,12	8131	8633	-0,132	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4734
71,13	8132	8635	-0,1316	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4718
71,14	8133	8636	-0,1316	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
71,15	8137	8637	-0,1302	0,0562	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
71,16	8135	8639	-0,1288	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4717
71,17	8137	8640	-0,128	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4729
71,18	8138	8641	-0,1252	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4741
71,19	8139	8643	-0,1228	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
71,2	8140	8644	-0,122	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
71,21	8141	8645	-0,122	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4804
71,22	8142	8646	-0,1216	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4832
71,23	8144	8648	-0,1192	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
71,24	8145	8649	-0,1176	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4878
71,25	8146	8650	-0,116	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4908
71,26	8147	8652	-0,1104	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4934
71,27	8148	8653	-0,108	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,496
71,28	8149	8654	-0,1048	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
71,29	8150	8655	-0,1024	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5003
71,3	8152	8657	-0,1012	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5017
71,31	8153	8658	-0,0992	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
71,32	8154	8659	-0,098	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5056
71,33	8155	8660	-0,096	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,507
71,34	8156	8662	-0,0928	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,508
71,35	8157	8663	-0,0908	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5093
71,36	8159	8664	-0,0852	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5107
71,37	8160	8665	-0,0828	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5122
71,38	8161	8667	-0,082	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5143
71,39	8162	8668	-0,082	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5164
71,4	8163	8669	-0,0816	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5176
71,41	8164	8670	-0,0796	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5189
71,42	8165	8672	-0,078	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5203
71,43	8167	8673	-0,0768	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5214
71,44	8168	8674	-0,0732	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5212
71,45	8169	8675	-0,072	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5201
71,46	8170	8677	-0,07	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5186
71,47	8171	8678	-0,0684	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5164
71,48	8172	8679	-0,068	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5136
71,49	8173	8680	-0,068	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5114
71,5	8175	8682	-0,068	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5088
71,51	8176	8683	-0,0656	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5058
71,52	8177	8684	-0,0628	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5039
71,53	8178	8686	-0,062	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
71,54	8179	8687	-0,0596	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5041
71,55	8180	8688	-0,0584	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,505
71,56	8181	8689	-0,0584	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,507
71,57	8183	8691	-0,0584	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5101
71,58	8184	8692	-0,0584	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5135
71,59	8185	8693	-0,0604	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5172
71,6	8186	8694	-0,0616	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,521
71,61	8187	8696	-0,0608	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5238
71,62	8188	8697	-0,0588	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5252
71,63	8189	8698	-0,0584	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5268
71,64	8190	8699	-0,0584	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,528
71,65	8192	8701	-0,0584	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5284

71,66	8193	8702	-0,0588	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5281
71,67	8194	8703	-0,0612	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5284
71,68	8195	8704	-0,062	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5281
71,69	8196	8706	-0,062	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,528
71,7	8197	8707	-0,062	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5286
71,71	8198	8708	-0,0616	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5298
71,72	8200	8710	-0,0592	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5299
71,73	8201	8711	-0,0584	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5296
71,74	8202	8712	-0,0584	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,53
71,75	8203	8713	-0,0584	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,53
71,76	8204	8715	-0,058	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5293
71,77	8205	8716	-0,058	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5282
71,78	8206	8717	-0,058	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5274
71,79	8207	8718	-0,0584	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5261
71,8	8209	8720	-0,0584	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5249
71,81	8210	8721	-0,058	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5248
71,82	8211	8722	-0,0584	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5248
71,83	8212	8723	-0,0584	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5238
71,84	8213	8725	-0,0592	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,523
71,85	8214	8726	-0,0612	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5231
71,86	8215	8727	-0,062	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,523
71,87	8217	8728	-0,062	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5221
71,88	8218	8730	-0,062	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,521
71,89	8219	8731	-0,0616	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5203
71,9	8220	8732	-0,0592	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,519
71,91	8221	8734	-0,0584	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5183
71,92	8222	8735	-0,0584	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5185
71,93	8223	8736	-0,0584	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5189
71,94	8224	8737	-0,058	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,519
71,95	8225	8739	-0,0608	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5202
71,96	8227	8740	-0,062	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5226
71,97	8228	8741	-0,0608	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5249
71,98	8229	8742	-0,0588	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5276
71,99	8230	8744	-0,0592	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5308
72,0	8231	8745	-0,0612	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5339
72,01	8232	8746	-0,062	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5362
72,02	8233	8747	-0,064	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5389
72,03	8234	8749	-0,0672	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5418
72,04	8236	8750	-0,0684	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5435
72,05	8237	8751	-0,0704	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5437
72,06	8238	8752	-0,0712	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5442
72,07	8239	8754	-0,072	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5446
72,08	8240	8755	-0,072	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,544
72,09	8241	8756	-0,072	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5431
72,1	8242	8757	-0,072	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5423
72,11	8243	8759	-0,072	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5411
72,12	8244	8760	-0,0712	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5395
72,13	8246	8761	-0,0764	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5387
72,14	8247	8763	-0,0776	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5383
72,15	8248	8764	-0,0776	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5372
72,16	8249	8765	-0,0776	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,536
72,17	8250	8766	-0,0776	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5357
72,18	8251	8768	-0,0776	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5356
72,19	8252	8769	-0,0776	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5354
72,2	8253	8770	-0,0792	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5358
72,21	8254	8771	-0,0812	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5363
72,22	8256	8773	-0,0816	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,537
72,23	8257	8775	-0,0816	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5388
72,24	8258	8775	-0,0816	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5417
72,25	8259	8776	-0,082	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5453
72,26	8260	8778	-0,0816	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,549
72,27	8261	8779	-0,0816	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5536
72,28	8262	8780	-0,0816	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5588
72,29	8263	8781	-0,0816	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,564
72,3	8264	8783	-0,0816	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5688
72,31	8265	8784	-0,0816	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5735
72,32	8266	8785	-0,082	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5771
72,33	8268	8786	-0,0824	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5791
72,34	8269	8788	-0,0824	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,581
72,35	8270	8789	-0,082	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5824
72,36	8271	8790	-0,0796	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
72,37	8272	8792	-0,0788	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5818
72,38	8273	8793	-0,0788	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5808
72,39	8274	8794	-0,0788	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,58
72,4	8275	8795	-0,0792	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5786
72,41	8276	8797	-0,0812	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5779
72,42	8278	8798	-0,0824	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5771
72,43	8279	8799	-0,0824	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5758
72,44	8280	8800	-0,0824	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5744
72,45	8281	8802	-0,0824	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5735
72,46	8282	8803	-0,086	0,046	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5729
72,47	8283	8804	-0,0788	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5722
72,48	8284	8805	-0,0788	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5712
72,49	8285	8807	-0,0788	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5706
72,5	8286	8808	-0,078	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
72,51	8287	8809	-0,0744	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
72,52	8288	8810	-0,0724	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,571
72,53	8290	8812	-0,0712	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5716
72,54	8291	8813	-0,0688	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,572
72,55	8292	8814	-0,068	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5728
72,56	8293	8815	-0,0648	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5737
72,57	8294	8817	-0,0628	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5746
72,58	8295	8818	-0,0618	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,575
72,59	8296	8819	-0,0592	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5753
72,6	8297	8821	-0,0584	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5754
72,61	8298	8822	-0,0556	0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5754
72,62	8300	8823	-0,0532	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5756

72,63	8301	8824	-0,0516	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5762
72,64	8302	8826	-0,0496	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5762
72,65	8303	8827	-0,0488	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5761
72,66	8304	8828	-0,0484	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5764
72,67	8305	8829	-0,0484	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5771
72,68	8306	8831	-0,0484	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5778
72,69	8307	8832	-0,0484	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5782
72,7	8308	8833	-0,0488	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5784
72,71	8309	8834	-0,0456	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5782
72,72	8311	8836	-0,0408	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5777
72,73	8312	8837	-0,0392	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,577
72,74	8313	8838	-0,0356	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,576
72,75	8314	8839	-0,034	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5737
72,76	8315	8841	-0,0336	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5706
72,77	8316	8842	-0,0332	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5674
72,78	8317	8843	-0,0332	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,564
72,79	8318	8844	-0,0312	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5606
72,8	8319	8846	-0,03	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5575
72,81	8320	8847	-0,028	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5548
72,82	8322	8848	-0,0248	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5526
72,83	8323	8850	-0,024	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5515
72,84	8324	8851	-0,0236	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5518
72,85	8325	8852	-0,0236	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5525
72,86	8327	8853	-0,0236	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,553
72,87	8327	8855	-0,0236	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5539
72,88	8328	8856	-0,0236	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5557
72,89	8329	8857	-0,0184	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5574
72,9	8330	8858	-0,0148	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5592
72,91	8331	8860	-0,0148	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5612
72,92	8332	8861	-0,018	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,563
72,93	8334	8862	-0,0192	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5647
72,94	8335	8863	-0,0196	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,567
72,95	8336	8865	-0,0196	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,57
72,96	8337	8866	-0,0192	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5725
72,97	8338	8867	-0,0162	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5744
72,98	8339	8868	-0,0144	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5773
72,99	8340	8870	-0,0116	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5803
73	8341	8871	-0,0088	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5827
73,01	8342	8872	-0,0088	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5854
73,02	8343	8874	-0,0116	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
73,03	8345	8875	-0,0132	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5888
73,04	8346	8876	-0,0148	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
73,05	8347	8877	-0,0184	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
73,06	8348	8879	-0,0188	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5912
73,07	8349	8880	-0,016	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5909
73,08	8350	8881	-0,0144	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5904
73,09	8351	8882	-0,0152	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
73,1	8352	8884	-0,0184	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
73,11	8353	8885	-0,0196	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5915
73,12	8354	8886	-0,024	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
73,13	8355	8887	-0,028	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5938
73,14	8357	8889	-0,028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5941
73,15	8358	8890	-0,0252	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5941
73,16	8359	8891	-0,024	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5944
73,17	8360	8892	-0,0236	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5944
73,18	8361	8894	-0,0236	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5924
73,19	8362	8895	-0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5903
73,2	8363	8896	-0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5888
73,21	8364	8897	-0,0236	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5872
73,22	8365	8899	-0,0236	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5857
73,23	8366	8900	-0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5855
73,24	8367	8901	-0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5857
73,25	8368	8903	-0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5861
73,26	8369	8904	-0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
73,27	8371	8905	-0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5902
73,28	8372	8906	-0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5929
73,29	8373	8908	-0,024	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5951
73,3	8374	8909	-0,0288	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5978
73,31	8375	8910	-0,0324	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,601
73,32	8376	8911	-0,0332	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6036
73,33	8377	8913	-0,0336	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6065
73,34	8378	8914	-0,0336	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6097
73,35	8379	8915	-0,0336	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6122
73,36	8380	8916	-0,0336	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
73,37	8381	8918	-0,0344	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6164
73,38	8382	8919	-0,0376	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6187
73,39	8383	8920	-0,0388	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6202
73,4	8384	8921	-0,0412	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6204
73,41	8385	8923	-0,0428	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
73,42	8387	8924	-0,0432	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6205
73,43	8388	8925	-0,0432	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6192
73,44	8389	8926	-0,0432	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,618
73,45	8390	8928	-0,0456	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6164
73,46	8391	8929	-0,0484	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6134
73,47	8392	8930	-0,0496	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,61
73,48	8393	8932	-0,0552	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6074
73,49	8394	8933	-0,0568	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,605
73,5	8395	8934	-0,0584	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
73,51	8396	8935	-0,058	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6
73,52	8397	8937	-0,0584	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5993
73,53	8398	8938	-0,0608	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992
73,54	8399	8939	-0,0616	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5994
73,55	8400	8940	-0,0632	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6013
73,56	8401	8942	-0,0668	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6037
73,57	8402	8943	-0,0676	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6054
73,58	8403	8944	-0,0676	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
73,59	8404	8945	-0,068	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6092

73,6	8405	8947	-0,068	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6112
73,61	8407	8948	-0,068	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
73,62	8408	8949	-0,068	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
73,63	8409	8950	-0,0656	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6119
73,64	8410	8952	-0,0632	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6113
73,65	8411	8953	-0,0636	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
73,66	8412	8954	-0,0672	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6109
73,67	8413	8955	-0,0684	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6113
73,68	8414	8957	-0,0688	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6114
73,69	8415	8958	-0,0688	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6125
73,7	8416	8959	-0,0696	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6149
73,71	8417	8961	-0,0716	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6174
73,72	8418	8962	-0,0724	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
73,73	8419	8963	-0,0724	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6216
73,74	8420	8964	-0,0728	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6235
73,75	8421	8966	-0,0732	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6245
73,76	8422	8967	-0,078	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6247
73,77	8423	8968	-0,0808	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6245
73,78	8424	8969	-0,0804	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6224
73,79	8425	8971	-0,0788	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
73,8	8426	8972	-0,078	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6146
73,81	8427	8973	-0,078	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6103
73,82	8428	8974	-0,0776	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,605
73,83	8429	8975	-0,0788	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,599
73,84	8430	8977	-0,0808	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
73,85	8432	8978	-0,0816	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
73,86	8433	8979	-0,082	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5826
73,87	8434	8981	-0,082	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
73,88	8435	8982	-0,0816	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5762
73,89	8436	8983	-0,0792	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5738
73,9	8437	8985	-0,078	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5726
73,91	8438	8986	-0,078	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5738
73,92	8439	8987	-0,078	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5765
73,93	8440	8988	-0,078	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
73,94	8441	8990	-0,0776	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,585
73,95	8442	8991	-0,0816	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,591
73,96	8443	8992	-0,0804	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5971
73,97	8444	8993	-0,0784	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6036
73,98	8445	8995	-0,078	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6108
73,99	8446	8996	-0,078	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6169
74,0	8447	8997	-0,0776	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6209
74,01	8448	8998	-0,0788	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6235
74,02	8449	9000	-0,0808	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6253
74,03	8450	9001	-0,0816	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6254
74,04	8451	9002	-0,0816	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6234
74,05	8452	9003	-0,0824	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6199
74,06	8453	9004	-0,082	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6155
74,07	8454	9006	-0,0796	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
74,08	8456	9007	-0,0788	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6041
74,09	8457	9008	-0,0808	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5993
74,1	8458	9010	-0,0824	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,594
74,11	8459	9011	-0,0832	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5881
74,12	8460	9012	-0,0864	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5833
74,13	8461	9014	-0,088	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5802
74,14	8462	9015	-0,0864	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5776
74,15	8463	9016	-0,0836	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5758
74,16	8464	9017	-0,0828	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5753
74,17	8465	9018	-0,0828	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5753
74,18	8466	9020	-0,0824	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5756
74,19	8467	9021	-0,0824	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5774
74,2	8468	9022	-0,0828	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5804
74,21	8469	9024	-0,0824	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5827
74,22	8470	9025	-0,0804	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5844
74,23	8471	9026	-0,0792	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,587
74,24	8472	9027	-0,0776	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5898
74,25	8473	9029	-0,0744	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,592
74,26	8474	9030	-0,0732	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5945
74,27	8475	9031	-0,0708	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,597
74,28	8476	9032	-0,0692	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5988
74,29	8477	9034	-0,0688	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6007
74,3	8478	9035	-0,0688	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6035
74,31	8479	9036	-0,0692	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6066
74,32	8480	9038	-0,0688	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6088
74,33	8481	9039	-0,0688	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
74,34	8483	9040	-0,068	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6132
74,35	8484	9042	-0,0644	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6155
74,36	8485	9043	-0,0632	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6175
74,37	8486	9044	-0,0652	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
74,38	8487	9045	-0,068	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6211
74,39	8488	9047	-0,0692	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,622
74,4	8489	9048	-0,0712	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6223
74,41	8490	9049	-0,0724	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6233
74,42	8491	9051	-0,0712	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6235
74,43	8492	9052	-0,0692	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6223
74,44	8493	9053	-0,0684	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6206
74,45	8494	9055	-0,0656	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
74,46	8495	9056	-0,0636	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6158
74,47	8496	9057	-0,0632	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
74,48	8497	9058	-0,0632	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6083
74,49	8498	9060	-0,0632	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6037
74,5	8499	9061	-0,0628	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5984
74,51	8500	9062	-0,0628	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5936
74,52	8501	9063	-0,062	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5897
74,53	8502	9065	-0,06	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,586
74,54	8503	9066	-0,0592	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5826
74,55	8504	9067	-0,0612	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5808
74,56	8505	9068	-0,0624	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5803

74,57	8506	9070	-0,0628	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5807
74,58	8507	9071	-0,0628	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5827
74,59	8508	9072	-0,0628	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
74,6	8509	9074	-0,0632	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
74,61	8510	9075	-0,0628	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
74,62	8512	9076	-0,0628	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,599
74,63	8513	9077	-0,0632	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
74,64	8514	9079	-0,0632	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
74,65	8515	9080	-0,0632	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6137
74,66	8516	9081	-0,0632	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6178
74,67	8517	9082	-0,0636	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6211
74,68	8518	9084	-0,0668	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,623
74,69	8519	9085	-0,0684	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6244
74,7	8520	9086	-0,0672	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6241
74,71	8521	9087	-0,064	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6226
74,72	8522	9089	-0,0628	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6202
74,73	8523	9090	-0,066	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6175
74,74	8524	9091	-0,0676	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6143
74,75	8525	9092	-0,0688	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6102
74,76	8526	9094	-0,0708	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6059
74,77	8527	9095	-0,072	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6014
74,78	8528	9096	-0,0744	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5974
74,79	8529	9097	-0,0768	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
74,8	8530	9099	-0,0776	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,591
74,81	8531	9100	-0,078	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
74,82	8532	9101	-0,078	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
74,83	8533	9103	-0,0796	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5845
74,84	8534	9104	-0,0812	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5845
74,85	8535	9105	-0,0812	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5849
74,86	8536	9106	-0,0816	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5855
74,87	8537	9108	-0,082	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5866
74,88	8538	9109	-0,0804	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,588
74,89	8539	9110	-0,0784	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5894
74,9	8540	9111	-0,078	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
74,91	8541	9112	-0,0868	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5938
74,92	8542	9114	-0,078	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5956
74,93	8543	9115	-0,0792	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5974
74,94	8544	9116	-0,0812	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5996
74,95	8545	9118	-0,0816	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,602
74,96	8546	9119	-0,08	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,604
74,97	8547	9120	-0,0804	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
74,98	8548	9122	-0,0788	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6066
74,99	8550	9123	-0,0788	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6072
75	8551	9124	-0,0788	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6073
75,01	8552	9126	-0,0784	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6074
75,02	8553	9127	-0,0788	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6071
75,03	8554	9129	-0,0792	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6059
75,04	8555	9129	-0,0816	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6047
75,05	8556	9131	-0,0824	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
75,06	8557	9132	-0,0808	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6019
75,07	8558	9133	-0,0792	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6
75,08	8559	9135	-0,0784	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5976
75,09	8560	9136	-0,0748	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5948
75,1	8561	9137	-0,0732	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5916
75,11	8562	9139	-0,0728	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5887
75,12	8563	9140	-0,0728	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5862
75,13	8564	9141	-0,0728	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5831
75,14	8565	9142	-0,0728	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5798
75,15	8566	9144	-0,0728	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5774
75,16	8567	9145	-0,0716	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5755
75,17	8568	9146	-0,0696	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5736
75,18	8569	9148	-0,0692	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5719
75,19	8570	9149	-0,0688	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5706
75,2	8571	9150	-0,0688	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5693
75,21	8573	9152	-0,0688	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5684
75,22	8574	9153	-0,0692	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5689
75,23	8575	9154	-0,0688	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5701
75,24	8576	9155	-0,0656	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,571
75,25	8577	9157	-0,0636	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5722
75,26	8578	9158	-0,0612	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5741
75,27	8579	9159	-0,0556	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5761
75,28	8580	9161	-0,0536	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5779
75,29	8581	9162	-0,0556	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5797
75,3	8582	9163	-0,0584	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5809
75,31	8583	9164	-0,058	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5812
75,32	8584	9166	-0,0548	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5814
75,33	8585	9167	-0,0536	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5821
75,34	8586	9168	-0,052	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5824
75,35	8587	9170	-0,05	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5816
75,36	8588	9171	-0,0492	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5813
75,37	8589	9172	-0,0496	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5812
75,38	8590	9174	-0,0496	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5806
75,39	8592	9175	-0,0504	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5797
75,4	8593	9176	-0,052	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5792
75,41	8594	9177	-0,0524	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,578
75,42	8595	9179	-0,0524	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5762
75,43	8596	9180	-0,0524	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
75,44	8597	9181	-0,0512	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5748
75,45	8598	9183	-0,0492	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5742
75,46	8599	9184	-0,0484	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5731
75,47	8600	9185	-0,0504	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5731
75,48	8601	9187	-0,052	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5735
75,49	8602	9188	-0,0524	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5736
75,5	8603	9189	-0,0524	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5743
75,51	8604	9190	-0,0524	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
75,52	8605	9192	-0,0508	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5754
75,53	8606	9193	-0,0492	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752

75,54	8607	9194	-0,0484	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
75,55	8608	9196	-0,0484	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5756
75,56	8609	9197	-0,0484	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5744
75,57	8610	9198	-0,05	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,573
75,58	8611	9200	-0,0516	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5722
75,59	8613	9201	-0,052	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5711
75,6	8614	9202	-0,0496	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5701
75,61	8615	9203	-0,0484	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5707
75,62	8616	9205	-0,0484	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,572
75,63	8617	9206	-0,0484	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5736
75,64	8618	9207	-0,0488	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5767
75,65	8619	9209	-0,0504	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5816
75,66	8620	9210	-0,052	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5874
75,67	8621	9211	-0,0524	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5929
75,68	8622	9213	-0,0524	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5989
75,69	8623	9214	-0,0524	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6052
75,7	8624	9215	-0,0524	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
75,71	8625	9216	-0,0524	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6143
75,72	8626	9218	-0,0524	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,618
75,73	8627	9219	-0,0524	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6199
75,74	8628	9220	-0,0524	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
75,75	8629	9222	-0,0524	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6186
75,76	8630	9223	-0,0524	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6172
75,77	8631	9224	-0,0532	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6144
75,78	8632	9226	-0,0564	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6109
75,79	8634	9227	-0,058	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
75,8	8635	9228	-0,056	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6044
75,81	8636	9229	-0,0532	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6014
75,82	8637	9231	-0,0524	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5995
75,83	8638	9232	-0,0524	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5992
75,84	8639	9233	-0,0524	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5994
75,85	8640	9235	-0,054	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6006
75,86	8641	9236	-0,0572	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6035
75,87	8642	9237	-0,0576	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6076
75,88	8643	9238	-0,058	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6119
75,89	8644	9240	-0,0528	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6163
75,9	8645	9241	-0,0516	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6214
75,91	8646	9242	-0,0492	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6253
75,92	8647	9244	-0,0488	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6283
75,93	8648	9245	-0,0484	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6311
75,94	8649	9246	-0,0484	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6328
75,95	8650	9248	-0,0492	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6328
75,96	8651	9249	-0,0516	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6317
75,97	8652	9250	-0,0524	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6306
75,98	8653	9251	-0,0504	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6288
75,99	8654	9253	-0,0488	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6268
76	8655	9254	-0,0482	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,625
76,01	8657	9255	-0,0492	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6239
76,02	8658	9257	-0,0492	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6227
76,03	8659	9258	-0,0504	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6224
76,04	8660	9259	-0,0524	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6236
76,05	8661	9261	-0,0532	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6256
76,06	8662	9262	-0,0532	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6274
76,07	8663	9263	-0,0532	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6296
76,08	8664	9264	-0,0532	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
76,09	8665	9266	-0,0532	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
76,1	8666	9267	-0,0532	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6361
76,11	8667	9268	-0,0532	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,637
76,12	8668	9270	-0,0532	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6366
76,13	8669	9271	-0,0528	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
76,14	8670	9272	-0,0524	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6312
76,15	8671	9274	-0,0524	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
76,16	8672	9275	-0,0504	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6226
76,17	8673	9276	-0,0488	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6163
76,18	8674	9277	-0,0484	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
76,19	8675	9279	-0,0484	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6052
76,2	8677	9280	-0,0484	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6
76,21	8678	9281	-0,0504	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5962
76,22	8679	9283	-0,052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5938
76,23	8680	9284	-0,052	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5926
76,24	8681	9285	-0,0496	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5926
76,25	8682	9287	-0,0488	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
76,26	8683	9288	-0,0488	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5987
76,27	8684	9289	-0,0484	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6029
76,28	8685	9290	-0,0484	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6076
76,29	8686	9292	-0,0482	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6133
76,3	8687	9293	-0,0484	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6192
76,31	8688	9294	-0,0484	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6245
76,32	8689	9296	-0,0484	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6293
76,33	8690	9297	-0,048	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,633
76,34	8691	9298	-0,0488	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6348
76,35	8692	9299	-0,0432	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6354
76,36	8693	9301	-0,0428	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6352
76,37	8694	9302	-0,0428	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6335
76,38	8695	9303	-0,0428	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6295
76,39	8697	9305	-0,0428	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6245
76,4	8698	9306	-0,0424	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6191
76,41	8699	9307	-0,0424	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6131
76,42	8700	9309	-0,0424	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
76,43	8701	9310	-0,0424	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6014
76,44	8702	9311	-0,0428	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5965
76,45	8703	9312	-0,0428	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5918
76,46	8704	9314	-0,0421	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5888
76,47	8705	9315	-0,0424	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,588
76,48	8706	9316	-0,0424	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5884
76,49	8707	9318	-0,0448	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,589
76,5	8708	9319	-0,0476	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5908

76,51	8709	9320	-0,0476	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5933
76,52	8710	9322	-0,0444	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5953
76,53	8711	9323	-0,0428	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
76,54	8712	9324	-0,0428	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
76,55	8713	9325	-0,0428	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5988
76,56	8714	9327	-0,0428	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
76,57	8715	9328	-0,046	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5962
76,58	8717	9329	-0,0484	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
76,59	8718	9331	-0,0488	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5928
76,6	8719	9332	-0,0492	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
76,61	8720	9333	-0,0492	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,589
76,62	8721	9335	-0,0492	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5881
76,63	8722	9336	-0,0492	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
76,64	8723	9337	-0,05	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
76,65	8724	9338	-0,0524	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5903
76,66	8725	9340	-0,0528	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5921
76,67	8726	9341	-0,0532	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5944
76,68	8727	9342	-0,0532	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
76,69	8728	9344	-0,0532	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,601
76,7	8729	9345	-0,0532	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6035
76,71	8730	9346	-0,0532	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
76,72	8731	9348	-0,0532	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,607
76,73	8732	9349	-0,0532	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6078
76,74	8733	9350	-0,054	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6078
76,75	8734	9351	-0,0572	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6078
76,76	8735	9353	-0,0584	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6067
76,77	8736	9354	-0,0564	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6049
76,78	8737	9355	-0,054	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6034
76,79	8738	9357	-0,0532	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6024
76,8	8739	9358	-0,0508	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6012
76,81	8740	9359	-0,0496	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5995
76,82	8741	9360	-0,0492	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5978
76,83	8743	9362	-0,0492	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
76,84	8744	9363	-0,0496	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5941
76,85	8745	9364	-0,0512	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5922
76,86	8746	9366	-0,0528	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5906
76,87	8747	9367	-0,0524	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5884
76,88	8748	9368	-0,05	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5861
76,89	8749	9370	-0,0492	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5845
76,9	8750	9371	-0,046	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5838
76,91	8751	9372	-0,044	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5833
76,92	8752	9373	-0,0436	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5834
76,93	8753	9375	-0,0436	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5843
76,94	8754	9376	-0,0436	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5855
76,95	8755	9377	-0,0436	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5874
76,96	8756	9379	-0,0432	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5899
76,97	8757	9380	-0,0428	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5928
76,98	8758	9381	-0,0408	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
76,99	8759	9383	-0,0396	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5964
77	8760	9384	-0,0408	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5982
77,01	8761	9385	-0,0428	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
77,02	8762	9386	-0,0432	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5995
77,03	8763	9388	-0,0432	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5994
77,04	8764	9389	-0,0432	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5984
77,05	8765	9390	-0,0432	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5968
77,06	8766	9392	-0,0432	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5951
77,07	8767	9393	-0,0432	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
77,08	8768	9394	-0,0416	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5923
77,09	8769	9395	-0,04	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5904
77,1	8770	9397	-0,0396	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
77,11	8771	9398	-0,0396	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5885
77,12	8772	9399	-0,0396	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5879
77,13	8773	9401	-0,0396	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
77,14	8774	9402	-0,0392	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5879
77,15	8775	9403	-0,038	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5879
77,16	8776	9404	-0,0348	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5876
77,17	8777	9406	-0,034	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
77,18	8778	9407	-0,032	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5878
77,19	8779	9408	-0,0304	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5873
77,2	8780	9409	-0,03	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5861
77,21	8781	9411	-0,0324	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
77,22	8783	9412	-0,0332	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5839
77,23	8784	9413	-0,036	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
77,24	8785	9414	-0,0384	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
77,25	8786	9416	-0,0388	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5803
77,26	8787	9417	-0,0356	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5789
77,27	8788	9418	-0,034	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5776
77,28	8789	9419	-0,0356	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,577
77,29	8790	9421	-0,0384	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5766
77,3	8791	9422	-0,0396	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5756
77,31	8792	9423	-0,0448	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5749
77,32	8793	9424	-0,048	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5748
77,33	8794	9426	-0,0476	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5749
77,34	8795	9427	-0,0448	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,575
77,35	8796	9428	-0,0436	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5758
77,36	8797	9430	-0,0412	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5764
77,37	8798	9431	-0,044	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5761
77,38	8799	9432	-0,0412	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,576
77,39	8800	9433	-0,0468	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,576
77,4	8801	9435	-0,0484	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5755
77,41	8802	9436	-0,0464	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5735
77,42	8803	9437	-0,044	0,122	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5713
77,43	8804	9438	-0,0432	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5692
77,44	8805	9440	-0,0436	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5664
77,45	8806	9441	-0,0432	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5641
77,46	8807	9442	-0,0432	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5624
77,47	8808	9443	-0,0432	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5608

77,48	8809	9445	-0,0444	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5591
77,49	8810	9446	-0,05	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5588
77,5	8811	9447	-0,0524	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5597
77,51	8812	9448	-0,052	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5604
77,52	8813	9450	-0,05	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,561
77,53	8814	9451	-0,0492	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5626
77,54	8815	9452	-0,0492	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5641
77,55	8816	9454	-0,0492	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5656
77,56	8817	9455	-0,0492	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5672
77,57	8818	9456	-0,0496	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,569
77,58	8819	9457	-0,0492	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5694
77,59	8820	9459	-0,0492	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5693
77,6	8821	9459	-0,0492	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5698
77,61	8822	9461	-0,048	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5702
77,62	8824	9462	-0,0448	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5699
77,63	8825	9464	-0,044	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5692
77,64	8826	9465	-0,0464	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5693
77,65	8827	9466	-0,0484	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5693
77,66	8828	9467	-0,0492	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5694
77,67	8829	9469	-0,0492	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
77,68	8830	9470	-0,0496	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5711
77,69	8831	9471	-0,0496	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,571
77,7	8832	9472	-0,0492	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5708
77,71	8833	9474	-0,0484	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5718
77,72	8834	9475	-0,0432	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5722
77,73	8835	9476	-0,0404	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5717
77,74	8836	9478	-0,0412	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5713
77,75	8837	9479	-0,0428	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5712
77,76	8838	9480	-0,0428	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5706
77,77	8839	9481	-0,0404	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5699
77,78	8840	9483	-0,0388	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5699
77,79	8841	9484	-0,0368	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5692
77,8	8842	9485	-0,0336	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5675
77,81	8843	9487	-0,0332	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5665
77,82	8844	9488	-0,0328	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5662
77,83	8845	9489	-0,0328	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5653
77,84	8846	9491	-0,0336	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5644
77,85	8847	9492	-0,0372	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5641
77,86	8849	9493	-0,0384	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5647
77,87	8850	9494	-0,0384	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5654
77,88	8851	9495	-0,0388	0,1098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5675
77,89	8852	9497	-0,038	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5708
77,9	8853	9498	-0,0344	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,574
77,91	8854	9500	-0,0332	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5772
77,92	8855	9501	-0,0356	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5819
77,93	8856	9502	-0,0376	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5869
77,94	8857	9503	-0,038	0,1098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5912
77,95	8858	9505	-0,0392	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5951
77,96	8859	9506	-0,0396	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5988
77,97	8860	9507	-0,0376	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,601
77,98	8861	9508	-0,0348	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6017
77,99	8862	9510	-0,0336	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6016
78	8863	9511	-0,0312	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6001
78,01	8864	9512	-0,03	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5963
78,02	8865	9514	-0,0308	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5916
78,03	8866	9515	-0,0328	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5872
78,04	8867	9516	-0,0336	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
78,05	8868	9517	-0,0336	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5766
78,06	8869	9519	-0,0336	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5718
78,07	8870	9520	-0,0316	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5681
78,08	8871	9521	-0,026	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5647
78,09	8873	9522	-0,0236	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5627
78,1	8874	9524	-0,026	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5623
78,11	8875	9525	-0,0284	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5626
78,12	8876	9526	-0,0296	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5626
78,13	8877	9527	-0,0316	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5635
78,14	8878	9529	-0,0324	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5654
78,15	8879	9530	-0,0288	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5669
78,16	8880	9531	-0,0244	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5681
78,17	8881	9532	-0,0232	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5694
78,18	8882	9534	-0,0228	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5706
78,19	8883	9535	-0,0228	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5712
78,2	8884	9536	-0,0228	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,572
78,21	8885	9538	-0,0228	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5735
78,22	8886	9539	-0,0236	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5746
78,23	8887	9540	-0,0260	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
78,24	8888	9542	-0,0284	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5776
78,25	8889	9543	-0,0268	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5803
78,26	8891	9544	-0,024	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,583
78,27	8892	9545	-0,0232	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
78,28	8893	9547	-0,0222	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5897
78,29	8894	9548	-0,0228	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5926
78,3	8895	9549	-0,0248	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5948
78,31	8896	9551	-0,028	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5972
78,32	8897	9552	-0,0292	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5994
78,33	8898	9553	-0,0264	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6001
78,34	8899	9554	-0,0244	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5998
78,35	8900	9556	-0,0232	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
78,36	8901	9557	-0,0208	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,598
78,37	8902	9558	-0,0204	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5953
78,38	8903	9560	-0,022	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5921
78,39	8904	9561	-0,0232	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5882
78,4	8905	9562	-0,0236	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5834
78,41	8906	9564	-0,0236	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5783
78,42	8907	9565	-0,0236	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5741
78,43	8909	9566	-0,022	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5705
78,44	8910	9567	-0,0204	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,567

78,45	8911	9569	-0,0204	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,565
78,46	8912	9570	-0,0224	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,565
78,47	8913	9571	-0,0232	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5666
78,48	8914	9573	-0,0236	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
78,49	8915	9574	-0,0236	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5761
78,5	8916	9575	-0,0244	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5834
78,51	8917	9577	-0,0272	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5915
78,52	8918	9578	-0,0288	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6006
78,53	8919	9579	-0,0296	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
78,54	8920	9580	-0,0296	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6197
78,55	8921	9582	-0,0296	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6271
78,56	8922	9583	-0,0296	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
78,57	8923	9584	-0,0296	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6382
78,58	8924	9586	-0,0304	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6403
78,59	8925	9587	-0,0324	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6407
78,6	8926	9588	-0,0332	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6392
78,61	8927	9590	-0,0316	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6355
78,62	8928	9591	-0,03	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6301
78,63	8929	9592	-0,0284	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
78,64	8930	9593	-0,0252	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
78,65	8932	9595	-0,024	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6112
78,66	8933	9596	-0,028	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6042
78,67	8934	9597	-0,032	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5976
78,68	8935	9599	-0,0324	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
78,69	8936	9600	-0,0304	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5854
78,7	8937	9601	-0,0296	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5804
78,71	8938	9603	-0,0296	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5758
78,72	8939	9604	-0,0296	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5712
78,73	8940	9605	-0,0304	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5674
78,74	8941	9606	-0,0356	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5652
78,75	8942	9608	-0,0384	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5641
78,76	8943	9609	-0,0392	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5639
78,77	8944	9610	-0,0392	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5653
78,78	8945	9612	-0,0388	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5686
78,79	8946	9613	-0,0332	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5726
78,8	8947	9614	-0,03	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5779
78,81	8948	9615	-0,0304	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
78,82	8949	9617	-0,032	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5912
78,83	8950	9618	-0,0324	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,597
78,84	8951	9619	-0,0304	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
78,85	8952	9621	-0,0292	0,1114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6071
78,86	8953	9622	-0,0288	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6098
78,87	8954	9623	-0,0288	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6106
78,88	8955	9625	-0,0284	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6097
78,89	8956	9626	-0,0236	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6073
78,9	8957	9627	-0,02	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6034
78,91	8958	9629	-0,02	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5987
78,92	8959	9630	-0,022	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,594
78,93	8960	9631	-0,0228	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
78,94	8961	9632	-0,0228	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5832
78,95	8962	9634	-0,0228	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5792
78,96	8963	9635	-0,0224	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5766
78,97	8964	9636	-0,02	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5748
78,98	8965	9638	-0,0192	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,574
78,99	8966	9639	-0,0188	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5746
79	8967	9640	-0,0188	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,576
79,01	8968	9641	-0,0188	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5782
79,02	8969	9643	-0,0188	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
79,03	8970	9644	-0,0188	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,585
79,04	8972	9645	-0,0188	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
79,05	8973	9647	-0,0192	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5896
79,06	8974	9648	-0,0184	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5916
79,07	8975	9649	-0,0148	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5927
79,08	8976	9651	-0,0136	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5929
79,09	8977	9652	-0,0132	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5926
79,1	8978	9653	-0,0132	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5915
79,11	8979	9654	-0,0132	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
79,12	8980	9656	-0,016	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
79,13	8981	9657	-0,0184	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5873
79,14	8982	9658	-0,0176	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5863
79,15	8983	9660	-0,0144	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
79,16	8984	9661	-0,0136	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,585
79,17	8985	9662	-0,0136	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5857
79,18	8986	9664	-0,014	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5864
79,19	8987	9665	-0,014	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5878
79,2	8988	9666	-0,014	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5894
79,21	8989	9667	-0,014	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5909
79,22	8990	9669	-0,0136	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5917
79,23	8991	9670	-0,014	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5924
79,24	8993	9671	-0,0132	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5929
79,25	8994	9673	-0,0176	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5917
79,26	8995	9674	-0,0048	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
79,27	8996	9675	-0,006	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,586
79,28	8997	9677	-0,0076	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
79,29	8998	9678	-0,0084	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5773
79,3	8999	9679	-0,0116	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5729
79,31	9000	9680	-0,0132	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5689
79,32	9001	9682	-0,016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5652
79,33	9002	9683	-0,0188	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5628
79,34	9003	9684	-0,0196	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5628
79,35	9004	9686	-0,02	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5646
79,36	9005	9687	-0,0196	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5674
79,37	9006	9688	-0,0208	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5718
79,38	9007	9689	-0,0228	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5782
79,39	9008	9691	-0,0236	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
79,4	9009	9692	-0,0268	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
79,41	9011	9693	-0,0288	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6007

79,42	9012	9695	-0,0276	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6079
79,43	9013	9696	-0,0224	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6136
79,44	9014	9697	-0,0204	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6185
79,45	9015	9699	-0,02	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6226
79,46	9016	9700	-0,0196	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,625
79,47	9017	9701	-0,0204	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
79,48	9018	9702	-0,0224	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6238
79,49	9019	9704	-0,0236	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6215
79,5	9020	9705	-0,022	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6173
79,51	9021	9706	-0,02	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6125
79,52	9022	9708	-0,0188	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6078
79,53	9023	9709	-0,0152	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,602
79,54	9024	9710	-0,0144	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5958
79,55	9025	9712	-0,0156	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5911
79,56	9027	9713	-0,0188	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5879
79,57	9028	9714	-0,02	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5855
79,58	9029	9715	-0,022	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5839
79,59	9030	9717	-0,0236	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5846
79,6	9031	9718	-0,0228	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5864
79,61	9032	9719	-0,0208	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
79,62	9033	9721	-0,02	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5932
79,63	9034	9722	-0,022	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
79,64	9035	9723	-0,0232	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,601
79,65	9036	9725	-0,0252	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6035
79,66	9037	9726	-0,0284	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6059
79,67	9038	9727	-0,0296	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6071
79,68	9039	9728	-0,0296	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6062
79,69	9040	9730	-0,0296	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6042
79,7	9041	9731	-0,0286	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,6016
79,71	9042	9732	-0,0252	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
79,72	9043	9733	-0,024	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5935
79,73	9044	9735	-0,028	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5904
79,74	9046	9736	-0,032	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5875
79,75	9047	9737	-0,0332	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
79,76	9048	9739	-0,0332	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5833
79,77	9049	9740	-0,0336	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,584
79,78	9050	9741	-0,032	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5855
79,79	9051	9742	-0,0304	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5874
79,8	9052	9744	-0,0296	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,59
79,81	9053	9745	-0,0296	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5932
79,82	9054	9746	-0,0292	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5956
79,83	9055	9747	-0,0312	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
79,84	9056	9749	-0,0328	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5995
79,85	9057	9750	-0,0332	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
79,86	9058	9751	-0,0332	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
79,87	9059	9752	-0,0332	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
79,88	9060	9753	-0,0324	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5929
79,89	9061	9755	-0,0304	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5891
79,9	9062	9756	-0,03	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5846
79,91	9063	9758	-0,0352	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5804
79,92	9064	9759	-0,0384	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5765
79,93	9065	9760	-0,04	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5729
79,94	9066	9761	-0,042	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5707
79,95	9067	9763	-0,0432	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5701
79,96	9068	9764	-0,0432	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5696
79,97	9069	9765	-0,0432	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5695
79,98	9070	9767	-0,0432	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5713
79,99	9072	9768	-0,0432	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5741
80	9073	9769	-0,0436	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5766
80,01	9074	9771	-0,0456	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5791
80,02	9075	9772	-0,0476	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5818
80,03	9076	9773	-0,0484	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5834
80,04	9077	9774	-0,0484	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5843
80,05	9078	9776	-0,0484	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5851
80,06	9079	9777	-0,0464	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5854
80,07	9080	9778	-0,0436	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5839
80,08	9081	9780	-0,0428	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
80,09	9082	9781	-0,0424	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5808
80,1	9083	9782	-0,0428	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5795
80,11	9084	9784	-0,0424	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5782
80,12	9085	9785	-0,0424	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5771
80,13	9086	9786	-0,0424	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5764
80,14	9087	9787	-0,04	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5754
80,15	9088	9789	-0,0388	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
80,16	9089	9790	-0,0372	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5759
80,17	9090	9791	-0,0312	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5765
80,18	9091	9792	-0,0332	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5764
80,19	9092	9794	-0,0356	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5766
80,2	9093	9795	-0,038	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5774
80,21	9094	9796	-0,0372	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5779
80,22	9095	9796	-0,034	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5785
80,23	9096	9799	-0,0328	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5782
80,24	9098	9800	-0,0316	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5798
80,25	9099	9801	-0,03	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5804
80,26	9100	9802	-0,0296	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5822
80,27	9101	9804	-0,0296	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5852
80,28	9102	9805	-0,0296	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5882
80,29	9103	9806	-0,0296	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5911
80,3	9104	9808	-0,0296	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5952
80,31	9105	9809	-0,0292	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5996
80,32	9106	9810	-0,0256	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
80,33	9107	9811	-0,024	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6073
80,34	9108	9813	-0,0212	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6101
80,35	9109	9814	-0,0204	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6118
80,36	9110	9815	-0,02	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6124
80,37	9111	9816	-0,022	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6125
80,38	9112	9818	-0,0232	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6119

80,39	9113	9819	-0,0236	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
80,4	9114	9820	-0,0236	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6055
80,41	9116	9821	-0,0236	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6014
80,42	9117	9823	-0,0216	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,597
80,43	9118	9824	-0,02	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5923
80,44	9119	9825	-0,0208	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
80,45	9120	9826	-0,0228	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,584
80,46	9121	9828	-0,0236	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5804
80,47	9122	9829	-0,0236	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5782
80,48	9123	9830	-0,0236	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5774
80,49	9124	9831	-0,0232	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5779
80,5	9123	9833	-0,0208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5786
80,51	9126	9834	-0,02	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5806
80,52	9127	9835	-0,02	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5837
80,53	9128	9837	-0,0196	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5869
80,54	9129	9838	-0,0196	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
80,55	9130	9839	-0,0196	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5944
80,56	9131	9840	-0,0196	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5975
80,57	9132	9842	-0,0208	0,082	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6
80,58	9133	9843	-0,0228	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6028
80,59	9134	9844	-0,0236	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
80,6	9135	9845	-0,0236	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6077
80,61	9136	9847	-0,0236	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,609
80,62	9138	9848	-0,0236	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6101
80,63	9139	9849	-0,0236	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6112
80,64	9140	9850	-0,0236	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
80,65	9141	9852	-0,0268	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
80,66	9142	9853	-0,0288	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6124
80,67	9143	9854	-0,0292	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,612
80,68	9144	9855	-0,0292	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
80,69	9145	9857	-0,0296	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6115
80,7	9146	9858	-0,0296	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6113
80,71	9147	9859	-0,0296	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6106
80,72	9148	9861	-0,0296	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6094
80,73	9149	9862	-0,0268	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6079
80,74	9150	9863	-0,0296	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
80,75	9151	9864	-0,0312	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
80,76	9152	9866	-0,0328	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6034
80,77	9153	9867	-0,0336	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6016
80,78	9154	9868	-0,0336	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5994
80,79	9155	9870	-0,0336	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5978
80,8	9156	9871	-0,0336	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5971
80,81	9158	9872	-0,0336	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5968
80,82	9159	9873	-0,0344	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,597
80,83	9160	9875	-0,04	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,598
80,84	9161	9876	-0,0424	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5996
80,85	9162	9877	-0,0432	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,602
80,86	9163	9879	-0,0432	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6055
80,87	9164	9880	-0,0432	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6098
80,88	9165	9881	-0,0412	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6138
80,89	9166	9883	-0,04	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6176
80,9	9167	9884	-0,0404	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6215
80,91	9168	9885	-0,0424	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,625
80,92	9169	9886	-0,0428	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6276
80,93	9170	9888	-0,0408	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6293
80,94	9171	9889	-0,04	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6299
80,95	9172	9890	-0,038	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6293
80,96	9173	9892	-0,0366	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
80,97	9174	9893	-0,034	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6262
80,98	9175	9894	-0,0336	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6238
80,99	9177	9895	-0,0332	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6204
81	9178	9897	-0,0336	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6172
81,01	9179	9898	-0,0336	0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6143
81,02	9180	9899	-0,0336	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6116
81,03	9181	9901	-0,0336	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6091
81,04	9182	9902	-0,0336	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
81,05	9183	9903	-0,0328	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6056
81,06	9184	9904	-0,0308	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6043
81,07	9185	9906	-0,0296	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6041
81,08	9186	9907	-0,0296	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6049
81,09	9187	9908	-0,0296	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6059
81,1	9188	9909	-0,0292	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6065
81,11	9189	9911	-0,0288	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
81,12	9190	9912	-0,0288	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6089
81,13	9191	9913	-0,0272	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6096
81,14	9193	9914	-0,024	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6101
81,15	9194	9916	-0,0232	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
81,16	9195	9917	-0,0228	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6097
81,17	9196	9918	-0,0228	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6085
81,18	9197	9919	-0,0228	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
81,19	9198	9921	-0,0228	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6068
81,2	9199	9922	-0,0228	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
81,21	9200	9923	-0,0228	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6043
81,22	9201	9925	-0,0228	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6036
81,23	9202	9926	-0,0228	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6032
81,24	9203	9927	-0,0228	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6026
81,25	9204	9928	-0,0228	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
81,26	9205	9930	-0,0228	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6022
81,27	9206	9931	-0,0228	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,601
81,28	9207	9932	-0,0228	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5996
81,29	9208	9934	-0,0236	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5988
81,3	9209	9935	-0,0236	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5978
81,31	9211	9936	-0,0236	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5957
81,32	9212	9938	-0,0236	0,056	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5934
81,33	9213	9939	-0,0228	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
81,34	9214	9940	-0,0172	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5894
81,35	9215	9942	-0,0144	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5876

81,36	9216	9943	-0,0164	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5868
81,37	9217	9944	-0,0188	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,586
81,38	9218	9945	-0,0196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
81,39	9219	9947	-0,0196	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5844
81,4	9220	9948	-0,0196	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5851
81,41	9221	9949	-0,0188	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
81,42	9222	9951	-0,0148	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
81,43	9223	9952	-0,0144	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5861
81,44	9224	9953	-0,0176	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5869
81,45	9225	9954	-0,0192	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5872
81,46	9226	9956	-0,0204	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5876
81,47	9227	9957	-0,0222	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5888
81,48	9228	9958	-0,0232	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5894
81,49	9229	9960	-0,0236	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5897
81,5	9230	9961	-0,0236	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
81,51	9231	9962	-0,0236	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5928
81,52	9232	9964	-0,0236	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5944
81,53	9233	9965	-0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5952
81,54	9234	9966	-0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963
81,55	9235	9967	-0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5969
81,56	9236	9969	-0,0236	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5966
81,57	9237	9970	-0,0236	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5962
81,58	9239	9971	-0,0236	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5954
81,59	9240	9973	-0,0236	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5932
81,6	9241	9974	-0,0236	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5904
81,61	9242	9975	-0,0232	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5886
81,62	9243	9977	-0,0212	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5868
81,63	9244	9978	-0,02	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
81,64	9245	9979	-0,0228	0,07	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,5837
81,65	9246	9980	-0,0276	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5838
81,66	9247	9982	-0,0292	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5845
81,67	9248	9983	-0,0296	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5856
81,68	9249	9984	-0,0296	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
81,69	9250	9986	-0,0296	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5912
81,7	9251	9987	-0,0296	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5934
81,71	9252	9988	-0,0296	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5952
81,72	9253	9990	-0,0296	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5977
81,73	9254	9991	-0,0296	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5992
81,74	9255	9992	-0,0296	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992
81,75	9256	9993	-0,0296	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5982
81,76	9257	9994	-0,0296	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5969
81,77	9258	9996	-0,0296	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5946
81,78	9259	9997	-0,0296	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
81,79	9260	9999	-0,0288	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5885
81,8	9262	10000	-0,0256	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5854
81,81	9263	10001	-0,024	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
81,82	9264	10003	-0,0264	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5783
81,83	9265	10004	-0,0288	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5761
81,84	9266	10005	-0,0292	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,574
81,85	9267	10006	-0,0296	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5722
81,86	10008	10008	-0,0296	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,571
81,87	9269	10009	-0,0296	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5702
81,88	9270	10010	-0,0296	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5695
81,89	9271	10012	-0,0296	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,57
81,9	9272	10013	-0,0296	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5717
81,91	9273	10014	-0,0296	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5731
81,92	9274	10015	-0,0296	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,575
81,93	9275	10017	-0,0296	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5785
81,94	9276	10018	-0,0296	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
81,95	9277	10019	-0,0264	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,586
81,96	9278	10021	-0,0244	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
81,97	9279	10022	-0,0232	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5934
81,98	9280	10023	-0,0228	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5962
81,99	9281	10025	-0,0228	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
82	9282	10026	-0,0228	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5998
82,01	9283	10027	-0,0228	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6016
82,02	9285	10028	-0,0228	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6016
82,03	9286	10030	-0,0232	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6012
82,04	9287	10031	-0,0236	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6014
82,05	9288	10032	-0,0212	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6013
82,06	9289	10034	-0,0204	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6012
82,07	9290	10035	-0,0204	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,601
82,08	9291	10036	-0,0224	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,601
82,09	9292	10038	-0,0232	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6005
82,1	9293	10039	-0,0256	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
82,11	9294	10040	-0,0284	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
82,12	9295	10041	-0,0288	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5996
82,13	9296	10043	-0,0256	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5986
82,14	9297	10044	-0,024	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5975
82,15	9298	10045	-0,0228	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5969
82,16	9299	10047	-0,0204	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5958
82,17	9300	10048	-0,02	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,595
82,18	9301	10049	-0,022	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5944
82,19	9302	10051	-0,0236	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,594
82,2	9303	10052	-0,0228	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
82,21	9304	10053	-0,0208	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5938
82,22	9305	10054	-0,02	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5956
82,23	9306	10056	-0,0172	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5976
82,24	9308	10057	-0,0148	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5998
82,25	9309	10058	-0,014	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6028
82,26	9310	10060	-0,014	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6066
82,27	9311	10061	-0,014	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
82,28	9312	10062	-0,016	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6144
82,29	9313	10064	-0,0188	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6173
82,3	9314	10065	-0,0188	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
82,31	9315	10066	-0,016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6214
82,32	9316	10067	-0,0144	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6228

82,33	9317	10069	-0,0116	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6239
82,34	9318	10070	-0,0088	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6238
82,35	9319	10071	-0,0084	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6229
82,36	9320	10073	-0,0116	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,622
82,37	9321	10074	-0,0128	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,621
82,38	9322	10075	-0,0128	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6198
82,39	9324	10077	-0,0132	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,619
82,4	9325	10078	-0,0128	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
82,41	9326	10079	-0,0096	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6166
82,42	9327	10080	-0,0076	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6158
82,43	9328	10082	-0,0068	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6158
82,44	9329	10083	-0,008	0,088	-3,9322	0,0012	0,00163	-0,6163
82,45	9330	10084	-0,0036	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6167
82,46	9331	10086	-0,0032	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6175
82,47	9332	10087	-0,0032	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6191
82,48	9333	10088	-0,0036	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6209
82,49	9334	10089	-0,004	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,623
82,5	9335	10091	-0,004	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6257
82,51	9336	10092	-0,002	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6281
82,52	9338	10093	-0,0004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6301
82,53	9339	10094	0,0004	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6326
82,54	9340	10096	0,004	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6358
82,55	9341	10097	0,0052	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
82,56	9342	10098	0,0056	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
82,57	9343	10100	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6434
82,58	9344	10101	0,006	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6457
82,59	9345	10102	0,0084	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6479
82,6	9346	10103	0,0096	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6502
82,61	9347	10104	0,0108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6521
82,62	9348	10106	0,0128	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6538
82,63	9350	10107	0,014	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6553
82,64	9351	10108	0,0172	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6575
82,65	9352	10110	0,0188	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
82,66	9353	10111	0,0192	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6618
82,67	9354	10112	0,0196	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6635
82,68	9355	10113	0,02	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6647
82,69	9356	10115	0,0224	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6658
82,7	9357	10116	0,024	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6666
82,71	9358	10117	0,0244	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678
82,72	9359	10118	0,0244	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6685
82,73	9360	10120	0,0244	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6688
82,74	9361	10121	0,0244	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6696
82,75	9362	10122	0,0244	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6712
82,76	9363	10123	0,0252	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
82,77	9365	10125	0,0284	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
82,78	9366	10126	0,03	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6775
82,79	9367	10127	0,032	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6799
82,8	9368	10129	0,0336	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6822
82,81	9369	10130	0,0336	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6845
82,82	9370	10131	0,0316	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6868
82,83	9371	10132	0,0304	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6881
82,84	9372	10134	0,0304	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6888
82,85	9373	10135	0,0304	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6892
82,86	9374	10136	0,0304	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6895
82,87	9375	10137	0,0324	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6895
82,88	9376	10139	0,034	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6892
82,89	9377	10140	0,034	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6884
82,9	9378	10141	0,034	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6874
82,91	9379	10142	0,034	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6863
82,92	9380	10144	0,032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6853
82,93	9382	10145	0,0304	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6842
82,94	9383	10146	0,0308	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6823
82,95	9384	10147	0,0332	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6803
82,96	9385	10149	0,034	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6784
82,97	9386	10150	0,034	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6763
82,98	9387	10151	0,0336	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
82,99	9388	10152	0,0332	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6722
83	9389	10154	0,0308	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6701
83,01	9390	10155	0,0296	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6679
83,02	9391	10156	0,0312	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6664
83,03	9392	10158	0,0328	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6654
83,04	9393	10159	0,0336	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6649
83,05	9394	10160	0,0356	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6644
83,06	9395	10161	0,0368	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,665
83,07	9396	10163	0,036	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6668
83,08	9397	10164	0,034	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6695
83,09	9398	10165	0,0336	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
83,1	9399	10166	0,0332	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,676
83,11	9400	10168	0,0332	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6788
83,12	9402	10169	0,0344	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6812
83,13	9403	10170	0,0364	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6832
83,14	9404	10171	0,0372	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6845
83,15	9405	10173	0,0372	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6845
83,16	9406	10174	0,0372	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6827
83,17	9407	10175	0,0372	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,68
83,18	9408	10176	0,0372	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6769
83,19	9409	10178	0,0372	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6728
83,2	9410	10179	0,0376	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
83,21	9411	10180	0,0376	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6644
83,22	9412	10182	0,0384	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,66
83,23	9413	10183	0,0416	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
83,24	9414	10184	0,0428	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6529
83,25	9415	10185	0,0408	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6509
83,26	9416	10187	0,038	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6492
83,27	9417	10188	0,0376	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6482
83,28	9418	10189	0,0372	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
83,29	9419	10190	0,0372	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498

83,3	9420	10192	0,0372	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6515
83,31	9421	10193	0,0372	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6542
83,32	9422	10194	0,0376	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6575
83,33	9423	10195	0,0408	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6605
83,34	9424	10197	0,0424	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6638
83,35	9426	10198	0,0412	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6679
83,36	9427	10199	0,0384	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6724
83,37	9428	10200	0,0376	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,676
83,38	9429	10202	0,0372	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6792
83,39	9430	10203	0,0372	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6827
83,4	9431	10204	0,0388	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6859
83,41	9432	10205	0,042	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6888
83,42	9433	10207	0,0436	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6917
83,43	9434	10208	0,044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6938
83,44	9435	10209	0,044	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6953
83,45	9436	10211	0,0432	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6967
83,46	9437	10212	0,0396	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,698
83,47	9438	10213	0,0384	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6988
83,48	9439	10214	0,0408	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6984
83,49	9440	10216	0,0432	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6977
83,5	9441	10217	0,0436	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6964
83,51	9442	10218	0,044	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6943
83,52	9443	10219	0,044	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,692
83,53	9444	10221	0,044	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6894
83,54	9445	10222	0,044	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6858
83,55	9446	10223	0,0436	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6816
83,56	9447	10224	0,0404	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6782
83,57	9448	10226	0,0384	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6755
83,58	9449	10227	0,0396	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6728
83,59	9450	10228	0,042	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
83,6	9451	10229	0,0428	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6691
83,61	9452	10231	0,0432	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6689
83,62	9453	10232	0,0432	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6691
83,63	9454	10233	0,0432	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6701
83,64	9455	10234	0,0432	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6713
83,65	9456	10236	0,0432	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6721
83,66	9457	10237	0,0456	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6721
83,67	9458	10238	0,0472	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6724
83,68	9459	10240	0,0492	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6721
83,69	9460	10241	0,0548	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6708
83,7	9461	10242	0,0572	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6688
83,71	9462	10243	0,0576	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6667
83,72	9463	10245	0,0576	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6647
83,73	9464	10246	0,0576	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
83,74	9465	10247	0,0576	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617
83,75	9466	10248	0,0576	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6607
83,76	9467	10251	0,0612	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6598
83,77	9468	10251	0,066	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
83,78	9469	10252	0,0672	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,661
83,79	9470	10253	0,0676	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,663
83,8	9471	10255	0,0676	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
83,81	9472	10256	0,0676	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6671
83,82	9473	10257	0,0672	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6695
83,83	9474	10258	0,0676	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6718
83,84	9475	10260	0,07	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6736
83,85	9476	10261	0,0712	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6754
83,86	9477	10262	0,0732	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6761
83,87	9478	10263	0,0736	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6755
83,88	9479	10265	0,0768	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6745
83,89	9480	10266	0,0744	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6733
83,9	9481	10267	0,0724	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6718
83,91	9482	10269	0,0708	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6691
83,92	9483	10270	0,0684	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6661
83,93	9484	10271	0,0676	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6632
83,94	9485	10272	0,0648	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,66
83,95	9486	10274	0,0624	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6568
83,96	9487	10275	0,0616	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6536
83,97	9488	10276	0,0616	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6503
83,98	9489	10277	0,0616	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6467
83,99	9490	10279	0,058	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
84	9491	10280	0,0548	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6426
84,01	9492	10281	0,054	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6422
84,02	9493	10283	0,054	0,096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6424
84,03	9494	10284	0,0536	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
84,04	9495	10285	0,0536	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
84,05	9496	10286	0,0536	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6508
84,06	9497	10288	0,0528	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6553
84,07	9498	10289	0,0472	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6604
84,08	9499	10290	0,044	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6643
84,09	9500	10292	0,042	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,667
84,1	9501	10293	0,0384	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6691
84,11	9502	10294	0,0376	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6698
84,12	9503	10296	0,0372	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6683
84,13	9504	10297	0,0372	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6646
84,14	9505	10298	0,0364	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6599
84,15	9506	10299	0,0344	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6539
84,16	9507	10301	0,0336	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6467
84,17	9508	10302	0,0336	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6398
84,18	9509	10303	0,0332	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6335
84,19	9510	10305	0,0332	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6269
84,2	9511	10306	0,0332	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
84,21	9512	10307	0,0332	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6169
84,22	9513	10309	0,0332	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6144
84,23	9514	10310	0,0332	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6125
84,24	9515	10311	0,0332	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6113
84,25	9516	10312	0,0332	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,612
84,26	9517	10314	0,0332	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6136

84,27	9518	10315	0,0332	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
84,28	9519	10316	0,0332	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6184
84,29	9520	10317	0,034	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6214
84,3	9521	10319	0,0368	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6233
84,31	9522	10320	0,0376	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6252
84,32	9523	10321	0,0372	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6275
84,33	9524	10322	0,0352	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,629
84,34	9525	10324	0,034	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
84,35	9526	10325	0,0284	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6292
84,36	9527	10326	0,0256	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6286
84,37	9527	10327	0,0248	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6274
84,38	9528	10328	0,0248	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6259
84,39	9529	10330	0,0244	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6254
84,4	9530	10331	0,0244	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6245
84,41	9531	10333	0,0244	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6234
84,42	9532	10334	0,0232	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6236
84,43	9533	10335	0,0212	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6254
84,44	9534	10336	0,0208	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6274
84,45	9535	10338	0,0204	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6298
84,46	9536	10339	0,0204	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6328
84,47	9537	10340	0,0204	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6355
84,48	9538	10342	0,0204	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6376
84,49	9539	10343	0,0204	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
84,5	9540	10344	0,022	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6415
84,51	9541	10345	0,0232	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6415
84,52	9542	10347	0,0228	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6398
84,53	9543	10348	0,0172	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,638
84,54	9544	10349	0,0144	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6355
84,55	9545	1035	0,014	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6318
84,56	9546	10352	0,0136	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,627
84,57	9547	10353	0,014	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6223
84,58	9548	10355	0,0172	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6167
84,59	9549	10356	0,0188	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
84,6	9550	10357	0,0176	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6056
84,61	9551	10358	0,014	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0011	-0,6011
84,62	9552	10360	0,014	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,596
84,63	9552	10361	0,0136	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5915
84,64	9553	10362	0,0136	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5885
84,65	9554	10364	0,0136	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
84,66	9555	10365	0,0136	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5852
84,67	9556	10366	0,0136	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
84,68	9557	10367	0,0136	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5884
84,69	9558	10369	0,0136	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5922
84,7	9559	10370	0,0124	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5977
84,71	9560	10371	0,008	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6053
84,72	9561	10373	0,006	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6136
84,73	9562	10374	0,0072	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6215
84,74	9563	10375	0,0016	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6298
84,75	9564	10377	0,0008	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6383
84,76	9565	10378	0,0008	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6452
84,77	9566	10379	0,0008	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6506
84,78	9567	10380	-0,0004	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6546
84,79	9568	10382	-0,0024	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6565
84,8	9568	10383	-0,0036	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
84,81	9569	10384	-0,006	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,654
84,82	9570	10386	-0,0068	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,651
84,83	9571	10387	-0,0068	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,646
84,84	9572	10388	-0,0076	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
84,85	9573	10390	-0,0068	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,633
84,86	9574	10391	-0,0048	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
84,87	9575	10392	-0,0036	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6212
84,88	9576	10393	-0,0032	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6161
84,89	9577	10395	-0,0032	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6121
84,9	9578	10396	-0,0032	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6092
84,91	9579	10397	-0,0032	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6074
84,92	9580	10399	-0,0032	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6076
84,93	9581	10400	-0,0024	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,609
84,94	9581	10401	-0,0008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6104
84,95	9582	10403	-0,0004	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6122
84,96	9583	10404	0	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6145
84,97	9584	10405	0	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6168
84,98	9585	10406	-0,0004	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6184
84,99	9586	10408	-0,0028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6198
85	9587	10409	-0,004	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6204
85,01	9588	10410	-0,004	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6203
85,02	9589	10412	-0,004	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,62
85,03	9590	10413	-0,0036	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6209
85,04	9591	10414	-0,0016	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6224
85,05	9592	10416	-0,0004	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6239
85,06	9593	10417	-0,002	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6263
85,07	9593	10418	-0,0036	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6299
85,08	9594	10419	-0,004	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6342
85,09	9595	10421	-0,004	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6391
85,1	9596	10422	-0,0044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6445
85,11	9597	10423	-0,0032	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6493
85,12	9598	10425	-0,0012	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
85,13	9599	10426	-0,0004	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6566
85,14	9600	10427	-0,0004	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6593
85,15	9601	10429	0	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
85,16	9602	10430	-0,0008	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
85,17	9603	10431	-0,0032	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6594
85,18	9603	10432	-0,0036	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6574
85,19	9604	10434	-0,004	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
85,2	9605	10435	-0,0044	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6514
85,21	9606	10436	-0,0036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6482
85,22	9607	10438	-0,0012	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6446
85,23	9608	10439	-0,0004	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413

85,24	9609	10440	-0,0004	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,639
85,25	9610	10441	0	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6377
85,26	9611	10443	0	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6374
85,27	9612	10444	0,0004	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6384
85,28	9613	10445	0,0008	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6406
85,29	9613	10447	0,0028	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6437
85,3	9614	10448	0,0056	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6475
85,31	9615	10449	0,0056	0,0064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6524
85,32	9616	10451	0,0024	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6574
85,33	9617	10452	0,0012	0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
85,34	9618	10453	0,0008	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6654
85,35	9619	10455	0,0056	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6689
85,36	9620	10456	0,0004	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6714
85,37	9621	10457	-0,0016	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,673
85,38	9622	10458	-0,0028	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6737
85,39	9623	10460	-0,0044	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6738
85,4	9624	10461	-0,0064	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,673
85,41	9624	10462	-0,0068	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
85,42	9625	10464	-0,01	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6702
85,43	9626	10465	-0,012	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,668
85,44	9627	10466	-0,0152	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6655
85,45	9628	10467	-0,0204	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6632
85,46	9629	10469	-0,0224	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6616
85,47	9630	10470	-0,0252	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,66
85,48	9631	10471	-0,028	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6587
85,49	9632	10473	-0,0288	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,658
85,5	9633	10474	-0,0288	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6577
85,51	9634	10475	-0,0288	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6578
85,52	9635	10477	-0,0312	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6588
85,53	9635	10478	-0,032	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
85,54	9636	10479	-0,0328	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
85,55	9637	10480	-0,0328	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6646
85,56	9638	10482	-0,0324	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6674
85,57	9639	10483	-0,0312	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6704
85,58	9640	10482	-0,0292	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
85,59	9641	10486	-0,0288	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6752
85,6	9642	10487	-0,0308	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6768
85,61	9643	10488	-0,032	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,677
85,62	9644	10490	-0,034	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6766
85,63	9645	10491	-0,0372	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6756
85,64	9646	10492	-0,0404	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6738
85,65	9647	10493	-0,0352	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
85,66	9647	10495	-0,0332	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6668
85,67	9648	10496	-0,0328	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6631
85,68	9649	10497	-0,0328	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
85,69	9650	10499	-0,0328	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6565
85,7	9651	10500	-0,0328	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,654
85,71	9652	10501	-0,0332	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6521
85,72	9653	10502	-0,0332	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
85,73	9654	10504	-0,0332	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6499
85,74	9655	10505	-0,0328	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6504
85,75	9656	10506	-0,0312	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,651
85,76	9657	10508	-0,0292	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
85,77	9658	10509	-0,0288	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6516
85,78	9659	10510	-0,0288	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6522
85,79	9659	10511	-0,0288	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6524
85,8	9660	10513	-0,0288	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6528
85,81	9661	10512	-0,0288	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6529
85,82	9662	10515	-0,028	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6527
85,83	9663	10516	-0,0248	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6518
85,84	9664	10518	-0,0236	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6514
85,85	9665	10519	-0,0228	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6514
85,86	9666	10520	-0,0228	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,651
85,87	9667	10521	-0,0232	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
85,88	9668	10523	-0,026	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6505
85,89	9669	10524	-0,028	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6511
85,9	9670	10525	-0,0272	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
85,91	9671	10526	-0,024	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6539
85,92	9672	10528	-0,0232	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6564
85,93	9672	10529	-0,0216	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
85,94	9673	10530	-0,0204	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617
85,95	9674	10532	-0,02	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,665
85,96	9675	10533	-0,0196	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6684
85,97	9676	10534	-0,0196	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6706
85,98	9677	10535	-0,0196	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,672
85,99	9678	10537	-0,02	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6728
86	9679	10538	-0,0192	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6722
86,01	9680	10539	-0,016	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6702
86,02	9681	10540	-0,0144	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6674
86,03	9682	10542	-0,014	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6632
86,04	9683	10543	-0,0136	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6575
86,05	9684	10544	-0,0132	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
86,06	9685	10545	-0,0132	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
86,07	9685	10547	-0,0132	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6382
86,08	9686	10548	-0,0132	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
86,09	9687	10549	-0,0132	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6245
86	9688	10550	-0,0128	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6192
86,11	9689	10552	-0,0096	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6145
86,12	9690	10553	-0,0076	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6112
86,13	9691	10554	-0,0072	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6097
86,14	9692	10555	-0,0072	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6091
86,15	9693	10557	-0,0072	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
86,16	9694	10558	-0,0052	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6106
86,17	9695	10559	-0,0036	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6132
86,18	9696	10561	-0,0028	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,616
86,19	9697	10562	-0,0004	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6181
86,2	9698	10563	0,0004	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6205

86,21	9699	10564	0,0036	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6223
86,22	9700	10566	0,006	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6232
86,23	9701	10567	0,0064	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6236
86,24	9701	10568	0,0068	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6236
86,25	9702	10569	0,0064	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
86,26	9703	1057	0,0068	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6197
86,27	9704	10572	0,0068	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6176
86,28	9705	10573	0,0072	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6157
86,29	9706	10574	0,0092	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6137
86,3	9707	10576	0,0104	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6114
86,31	9708	10577	0,0104	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6102
86,32	9709	10578	0,0104	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6091
86,33	9710	10579	0,0104	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6086
86,34	9711	10581	0,0104	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
86,35	9712	10582	0,0104	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6108
86,36	9713	10583	0,0116	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6115
86,37	9714	10585	0,0136	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6124
86,38	9715	10586	0,0144	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6145
86,39	9716	10587	0,0168	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6166
86,4	9717	10588	0,0188	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6182
86,41	9718	10590	0,0196	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6203
86,42	9718	10591	0,0196	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6229
86,43	9719	10592	0,0196	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,625
86,44	9720	10594	0,0202	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6272
86,45	9721	10595	0,0144	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
86,46	9722	10596	0,0152	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
86,47	9723	10597	0,018	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
86,48	9724	10599	0,0192	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6359
86,49	9725	10600	0,0212	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6372
86,5	9726	10601	0,0228	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6376
86,51	9727	10603	0,0232	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,637
86,52	9728	10604	0,0232	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6364
86,53	9729	10605	0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6355
86,54	9730	10607	0,026	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
86,55	9731	10608	0,0282	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6325
86,56	9732	10609	0,0292	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6322
86,57	9733	10610	0,0316	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6312
86,58	9733	10612	0,0328	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6298
86,59	9734	10613	0,0316	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6293
86,6	9735	10614	0,03	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6293
86,61	9736	10616	0,0296	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,6288
86,62	9737	10617	0,0292	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
86,63	9738	10618	0,0292	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
86,64	9739	10619	0,0304	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6263
86,65	9740	10621	0,0324	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6244
86,66	9741	10622	0,0332	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6226
86,67	9742	10623	0,0332	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6212
86,68	9743	10624	0,0332	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
86,69	9744	10626	0,0328	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6162
86,7	9745	10627	0,0304	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6151
86,71	9746	10628	0,0296	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6149
86,72	9746	10629	0,0294	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6151
86,73	9747	10631	0,0292	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6163
86,74	9748	10632	0,0304	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6186
86,75	9749	10633	0,0348	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6211
86,76	9750	10634	0,0368	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6239
86,77	9751	10636	0,0356	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
86,78	9752	10637	0,0332	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6313
86,79	9753	10638	0,0336	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
86,8	9754	10640	0,0336	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6356
86,81	9755	10641	0,0332	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6382
86,82	9756	10642	0,0332	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
86,83	9757	10644	0,0336	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6419
86,84	9758	10645	0,034	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6433
86,85	9759	10646	0,034	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,645
86,86	9760	10648	0,034	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6463
86,87	9761	10649	0,0332	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6481
86,88	9761	10650	0,0312	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6509
86,89	9762	10652	0,0304	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
86,9	9763	10653	0,0272	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,655
86,91	9764	10654	0,0248	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6569
86,92	9765	10656	0,0244	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6595
86,93	9766	10657	0,0244	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617
86,94	9767	10658	0,0244	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
86,95	9768	10660	0,024	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6664
86,96	9769	10661	0,0244	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6682
86,97	9770	10662	0,0236	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6691
86,98	9771	10664	0,0216	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6704
86,99	9772	10665	0,0204	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6714
87	9773	10666	0,022	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6712
87,01	9774	10668	0,0236	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6695
87,02	9775	10669	0,0244	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6673
87,03	9775	10670	0,0244	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6646
87,04	9776	10672	0,0244	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6608
87,05	9777	10673	0,0228	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,657
87,06	9778	10674	0,0212	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6528
87,07	9779	10676	0,0204	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6485
87,08	9780	10677	0,0204	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6445
87,09	9781	10678	0,0204	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6416
87,1	9782	10679	0,0216	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6398
87,11	9783	10681	0,0236	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6384
87,12	9784	10682	0,024	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,638
87,13	9785	10683	0,024	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,639
87,14	9786	10685	0,024	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,641
87,15	9787	10686	0,024	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
87,16	9788	10687	0,024	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6476
87,17	9789	10689	0,0244	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6515

87,18	9790	10690	0,0276	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6552
87,19	9791	10691	0,0296	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,659
87,2	9792	10692	0,0304	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6626
87,21	9793	10694	0,0328	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6654
87,22	9794	10695	0,034	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6666
87,23	9795	10696	0,034	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6666
87,24	9796	10698	0,034	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6656
87,25	9796	10699	0,034	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6635
87,26	9797	10700	0,034	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6606
87,27	9798	10701	0,034	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6575
87,28	9799	10703	0,0352	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6538
87,29	9800	10702	0,0372	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,65
87,3	9801	10705	0,038	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
87,31	9802	10707	0,038	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,645
87,32	9803	10708	0,038	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6432
87,33	9804	10709	0,0364	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
87,34	9805	10711	0,034	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
87,35	9806	10712	0,0336	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,641
87,36	9807	10713	0,0356	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6416
87,37	9808	10714	0,0368	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6432
87,38	9809	10716	0,0384	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
87,39	9810	10717	0,0416	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
87,4	9811	10718	0,0428	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6494
87,41	9812	10720	0,0428	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6529
87,42	9813	10721	0,0432	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6566
87,43	9814	10722	0,0432	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
87,44	9815	10724	0,0432	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6637
87,45	9816	10725	0,0432	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,667
87,46	9817	10726	0,0428	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6697
87,47	9818	10727	0,0428	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,672
87,48	9819	10729	0,0432	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6743
87,49	9819	10730	0,0432	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
87,5	9820	10731	0,0432	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6749
87,51	9821	10733	0,0432	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
87,52	9822	10732	0,0432	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,673
87,53	9823	10735	0,0432	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6714
87,54	9824	10737	0,0436	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6692
87,55	9825	10738	0,0436	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6664
87,56	9826	10739	0,0448	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
87,57	9827	10740	0,0464	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
87,58	9828	10742	0,0464	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6572
87,59	9829	10743	0,0448	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6547
87,6	9830	10744	0,0436	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6516
87,61	9831	10746	0,0432	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,648
87,62	9832	10747	0,0432	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6448
87,63	9833	10748	0,0432	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
87,64	9834	10750	0,0452	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6386
87,65	9835	10751	0,0464	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6356
87,66	9836	10752	0,0468	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6328
87,67	9837	10753	0,0472	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6301
87,68	9838	10755	0,0472	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6277
87,69	9839	10756	0,0452	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6264
87,7	9840	10757	0,0436	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,625
87,71	9841	10759	0,0436	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
87,72	9842	10760	0,0456	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6262
87,73	9843	10761	0,0468	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
87,74	9844	10762	0,0492	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6301
87,75	9845	10764	0,052	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6328
87,76	9846	10765	0,0528	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6359
87,77	9847	10766	0,0532	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6386
87,78	9848	10768	0,0528	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
87,79	9849	10769	0,0528	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6428
87,8	9849	10770	0,0528	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
87,81	9850	10772	0,0532	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6457
87,82	9851	10773	0,0556	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6457
87,83	9852	10774	0,0564	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
87,84	9853	10775	0,0576	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6457
87,85	9854	10777	0,06	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6452
87,86	9855	10778	0,0608	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
87,87	9856	10779	0,0608	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
87,88	9857	10781	0,0608	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6442
87,89	9858	10782	0,0608	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6434
87,9	9859	10783	0,0608	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
87,91	9860	10784	0,0608	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6437
87,92	9861	10786	0,0648	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6439
87,93	9862	10787	0,0608	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
87,94	9863	10788	0,07	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6449
87,95	9864	10789	0,0704	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
87,96	9865	10791	0,0704	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6466
87,97	9866	10792	0,0704	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,648
87,98	9867	10793	0,0884	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6498
87,99	9868	10795	0,0712	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6508
88	9869	10796	0,0744	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
88,01	9870	10797	0,076	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6518
88,02	9871	10798	0,0788	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6517
88,03	9872	10800	0,0828	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6503
88,04	9873	10801	0,084	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
88,05	9873	10802	0,0824	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,644
88,06	9874	10803	0,0808	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6396
88,07	9875	10805	0,0808	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6344
88,08	9876	10806	0,0804	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6298
88,09	9877	10807	0,0804	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6251
88,1	9878	10808	0,0804	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6199
88,11	9879	10810	0,084	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6157
88,12	9880	10811	0,0844	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6136
88,13	9881	10812	0,0844	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6126
88,14	9882	10813	0,0844	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6126

88,15	9883	10815	0,0812	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6139
88,16	9884	10816	0,0776	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6163
88,17	9885	10817	0,0772	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6191
88,18	9886	10818	0,0792	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6224
88,19	9887	10820	0,0804	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
88,2	9888	10821	0,0804	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6305
88,21	9888	10822	0,0804	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6325
88,22	9889	10824	0,08	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6341
88,23	9890	10825	0,078	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6355
88,24	9891	10826	0,0768	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,636
88,25	9892	10827	0,0744	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6353
88,26	9893	10829	0,0716	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6341
88,27	9894	10830	0,0708	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,632
88,28	9895	10831	0,0708	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,629
88,29	9896	10832	0,0708	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6264
88,3	9897	10834	0,0696	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6246
88,31	9898	10835	0,0676	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6218
88,32	9899	10836	0,0668	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6186
88,33	9900	10837	0,0632	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6166
88,34	9901	10839	0,0612	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6154
88,35	9902	10840	0,0608	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6151
88,36	9903	10841	0,0608	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6155
88,37	9904	10842	0,0612	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6169
88,38	9904	10844	0,064	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6186
88,39	9905	10845	0,066	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6209
88,4	9906	10846	0,0652	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6247
88,41	9907	10848	0,0624	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,63
88,42	9908	10849	0,0612	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
88,43	9909	10850	0,0596	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6384
88,44	9910	10851	0,058	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6432
88,45	9911	10853	0,0584	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6474
88,46	9912	10854	0,0608	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6509
88,47	9913	10855	0,0612	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6532
88,48	9914	10856	0,0616	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6542
88,49	9915	10857	0,0628	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6532
88,5	9916	10859	0,0612	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
88,51	9917	10860	0,0592	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6492
88,52	9918	10861	0,058	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6464
88,53	9919	10863	0,0568	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
88,54	9919	10864	0,0544	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6372
88,55	9920	10865	0,054	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6337
88,56	9921	10866	0,056	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6302
88,57	9922	10868	0,0568	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6272
88,58	9923	10869	0,0568	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6247
88,59	9924	10870	0,0568	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
88,6	9925	10871	0,0568	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6194
88,61	9926	10873	0,058	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6174
88,62	9927	10874	0,0568	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6164
88,63	9928	10875	0,0576	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6151
88,64	9929	10877	0,0596	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6128
88,65	9930	10878	0,0604	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6112
88,66	9931	10879	0,0636	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6107
88,67	9932	10880	0,06	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6102
88,68	9933	10882	0,066	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
88,69	9934	10883	0,0624	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6112
88,7	9935	10884	0,0612	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6119
88,71	9935	10885	0,0608	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6126
88,72	9936	10887	0,0608	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6142
88,73	9937	10888	0,0612	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
88,74	9938	10889	0,0648	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
88,75	9939	10890	0,066	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
88,76	9940	10892	0,064	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,623
88,77	9941	10893	0,0616	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,626
88,78	9942	10894	0,0612	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6288
88,79	9943	10896	0,0608	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6322
88,8	9944	10897	0,0608	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,635
88,81	9945	10898	0,0624	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,637
88,82	9946	10900	0,0656	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,638
88,83	9947	10901	0,0664	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6397
88,84	9948	10902	0,0668	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
88,85	9949	10903	0,0668	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
88,86	9950	10905	0,0656	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,639
88,87	9951	10906	0,0624	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6368
88,88	9951	10907	0,0612	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,634
88,89	9952	10909	0,0608	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6302
88,9	9953	10910	0,0616	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6266
88,91	9954	10911	0,062	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
88,92	9955	10913	0,0652	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6169
88,93	9956	10914	0,0664	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
88,94	9957	10915	0,0668	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
88,95	9958	10916	0,0668	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6079
88,96	9959	10918	0,065	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6064
88,97	9960	10919	0,0624	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6059
88,98	9961	10920	0,0612	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
88,99	9962	10922	0,0628	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6083
89	9963	10923	0,0656	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
89,01	9964	10924	0,0668	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6144
89,02	9964	10926	0,0668	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6167
89,03	9965	10927	0,0664	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6181
89,04	9966	10928	0,0664	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
89,05	9968	10929	0,0668	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6212
89,06	9968	10931	0,0664	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,622
89,07	9969	10932	0,0632	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6214
89,08	9970	10933	0,0616	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,62
89,09	9971	10935	0,0628	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6185
89,1	9972	10936	0,0656	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6164
89,11	9973	10937	0,0664	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,615

89,12	9973	10938	0,062	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6139
89,13	9974	10940	0,058	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6121
89,14	9975	10941	0,0564	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,61
89,15	9976	10942	0,054	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6085
89,16	9977	10944	0,0532	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6078
89,17	9978	10945	0,0488	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
89,18	9979	10946	0,0448	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6061
89,19	9980	10948	0,044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6052
89,2	9981	10949	0,0456	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6046
89,21	9982	10950	0,0468	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6038
89,22	9982	10951	0,0424	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6044
89,23	9983	10953	0,0386	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6054
89,24	9984	10954	0,038	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6062
89,25	9985	10955	0,0412	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
89,26	9986	10957	0,0428	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,609
89,27	9987	10958	0,0428	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6115
89,28	9988	10959	0,0432	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6136
89,29	9989	10961	0,0432	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6156
89,3	9990	10962	0,0452	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6172
89,31	9991	10963	0,0468	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
89,32	9991	10964	0,0448	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
89,33	9992	10966	0,0396	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
89,34	9993	10967	0,038	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,62
89,35	9994	10968	0,0408	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6198
89,36	9995	10970	0,0428	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
89,37	9996	10971	0,0436	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6204
89,38	9997	10972	0,046	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6216
89,39	9998	10974	0,0468	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,623
89,4	99975	10975	0,0468	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,625
89,41	10000	10976	0,0436	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6268
89,42	10000	10977	0,0432	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6284
89,43	10001	10979	0,0432	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
89,44	10002	10980	0,0432	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,633
89,45	10003	10981	0,0448	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6342
89,46	10004	10982	0,0468	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
89,47	10005	10984	0,0468	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
89,48	10006	10985	0,0472	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
89,49	10007	10987	0,0472	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6311
89,5	10008	10988	0,0456	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
89,51	10009	10989	0,044	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6247
89,52	10010	10992	0,0432	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6205
89,53	10010	10992	0,0432	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6164
89,54	10011	10993	0,0432	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6132
89,55	10012	10994	0,0432	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6108
89,56	10013	10996	0,0432	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6084
89,57	10014	10997	0,0428	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6072
89,58	10015	1001	0,04	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6078
89,59	10016	10999	0,0376	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,609
89,6	10017	11001	0,036	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6113
89,61	10018	11002	0,034	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6144
89,62	10019	11003	0,0336	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6182
89,63	10020	11005	0,0336	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6226
89,64	10021	11006	0,0372	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
89,65	10021	11007	0,038	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6328
89,66	10022	11009	0,038	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6374
89,67	10023	11010	0,038	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6412
89,68	10024	11011	0,036	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6443
89,69	10025	11012	0,034	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6468
89,7	10026	11014	0,034	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6479
89,71	10027	11015	0,034	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6476
89,72	10028	11016	0,034	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6462
89,73	10029	11018	0,034	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6431
89,74	10030	11019	0,034	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6391
89,75	10031	11020	0,034	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
89,76	10032	11022	0,0316	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6307
89,77	10033	11023	0,0304	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6257
89,78	10033	11024	0,028	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6203
89,79	10034	11025	0,0252	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,616
89,8	10035	11027	0,0248	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6125
89,81	10036	11028	0,0276	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
89,82	10037	11029	0,0296	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6078
89,83	10038	11031	0,0296	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6067
89,84	10039	11032	0,0292	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6059
89,85	10040	11033	0,0296	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
89,86	10041	11035	0,0296	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,607
89,87	10042	11042	0,0292	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0083	-0,6083
89,88	10043	11037	0,0296	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6088
89,89	10044	11038	0,0292	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6091
89,9	10045	11040	0,0296	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6097
89,91	10046	11041	0,0316	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6098
89,92	10046	11042	0,0328	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6097
89,93	10047	11044	0,0332	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6098
89,94	10048	11045	0,0332	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6095
89,95	10049	11046	0,0332	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6084
89,96	10050	11048	0,0316	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,608
89,97	10051	11049	0,03	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6088
89,98	10052	11052	0,0296	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
89,99	10053	11051	0,0296	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6106
90	10054	11053	0,0292	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,612
90,01	10055	11054	0,0308	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6139
90,02	10056	11055	0,0328	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,616
90,03	10057	11057	0,0328	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6186
90,04	10058	11058	0,0328	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,622
90,05	10059	11059	0,0296	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6246
90,06	10060	11061	0,0296	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6266
90,07	10060	11062	0,0292	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,629
90,08	10061	11063	0,0296	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6312

90,09	10062	11064	0,0316	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
90,1	10063	11066	0,0328	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6319
90,11	10064	11067	0,0332	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6313
90,12	10065	11068	0,0336	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6296
90,13	10066	11070	0,0332	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
90,14	10067	11071	0,0312	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6252
90,15	10068	11072	0,03	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6232
90,16	10069	11073	0,0296	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6208
90,17	10070	11075	0,0296	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6188
90,18	10071	11076	0,0296	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
90,19	10072	11077	0,0296	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
90,2	10073	11079	0,0299	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6202
90,21	10073	11080	0,0288	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6216
90,22	10074	11081	0,0256	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6239
90,23	10075	11083	0,024	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6258
90,24	10076	11084	0,0216	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6272
90,25	10077	11085	0,02	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,629
90,26	10078	11086	0,0204	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6301
90,27	10079	11088	0,0256	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6293
90,28	10080	11089	0,0284	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6283
90,29	10081	11090	0,0268	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
90,3	10082	11092	0,0244	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6254
90,31	10083	11093	0,0236	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6223
90,32	10084	11094	0,0236	0,1056	-3,9322	0,0012	0,00184	-0,6194
90,33	10085	11096	0,0236	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6167
90,34	10085	11097	0,0232	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6138
90,35	10086	11098	0,0232	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
90,36	10087	11099	0,0236	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6108
90,37	10088	11101	0,0236	0,1036	-3,9322	0,0012	0,00101	-0,6101
90,38	10089	11102	0,0284	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6096
90,39	10090	11103	0,0272	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6107
90,4	10091	11105	0,022	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6128
90,41	10092	11106	0,02	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6149
90,42	10093	11107	0,0196	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6164
90,43	10094	11109	0,0196	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6182
90,44	10095	11110	0,0196	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6194
90,45	10096	11111	0,0196	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
90,46	10097	11112	0,0196	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6202
90,47	10098	11114	0,0208	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6202
90,48	10098	11115	0,0232	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6185
90,49	10099	11116	0,024	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,615
90,5	10100	11118	0,024	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6138
90,51	10101	11119	0,0244	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6119
90,52	10102	11120	0,026	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
90,53	10103	11121	0,0288	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6073
90,54	10104	11123	0,0304	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,606
90,55	10105	11124	0,032	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,605
90,56	10106	11125	0,0336	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6049
90,57	10107	11126	0,034	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,607
90,58	10108	11128	0,034	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6103
90,59	10109	11129	0,034	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6137
90,6	10110	11130	0,032	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6178
90,61	10111	11131	0,0304	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6232
90,62	10111	11133	0,0312	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6284
90,63	10112	11134	0,0332	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,633
90,64	10113	11135	0,0336	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6372
90,65	10114	11136	0,0356	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6404
90,66	10115	11137	0,0372	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,6419
90,67	10116	11139	0,0372	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
90,68	10117	11140	0,0348	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6425
90,69	10118	11142	0,0344	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6412
90,7	10119	11143	0,0356	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,638
90,71	10120	11144	0,0372	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
90,72	10121	11145	0,0384	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,631
90,73	10122	11147	0,042	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6263
90,74	10122	11148	0,0436	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6215
90,75	10123	11149	0,0436	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6169
90,76	10124	11151	0,044	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6125
90,77	10125	11152	0,0436	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6077
90,78	10126	11153	0,0404	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6038
90,79	10127	11155	0,0384	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6016
90,8	10128	11156	0,038	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992
90,81	10129	11157	0,038	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5971
90,82	10130	11158	0,038	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5966
90,83	10131	11160	0,036	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,597
90,84	10132	11161	0,0344	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
90,85	10133	11162	0,0332	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5983
90,86	10134	11164	0,0312	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6004
90,87	10134	11165	0,0304	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6026
90,88	10135	11166	0,03	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
90,89	10136	11168	0,03	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
90,9	10137	11169	0,0308	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6106
90,91	10138	11170	0,0328	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6128
90,92	10139	11171	0,034	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6146
90,93	10140	11173	0,034	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6166
90,94	10141	11174	0,034	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6181
90,95	10142	11175	0,0336	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
90,96	10143	11176	0,0312	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6191
90,97	10144	11178	0,0304	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6188
90,98	10145	11179	0,0304	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6179
90,99	10146	11180	0,03	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6167
91	10147	11182	0,0304	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6161
91,01	10147	11183	0,0312	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6154
91,02	10148	11184	0,0336	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6142
91,03	10149	11185	0,0312	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6132
91,04	10150	11187	0,026	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6127
91,05	10151	11188	0,0244	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6122

91,06	10152	11189	0,0236	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,612
91,07	10153	11190	0,0236	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6124
91,08	10154	11192	0,0236	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6125
91,09	10155	11193	0,0236	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6125
91,1	10156	11194	0,0236	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6132
91,11	10157	11195	0,0236	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6149
91,12	10158	11197	0,0284	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6167
91,13	10159	11198	0,0292	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6185
91,14	10160	11199	0,03	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6206
91,15	10160	11200	0,03	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6229
91,16	10161	11202	0,03	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
91,17	10162	11203	0,03	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6269
91,18	10163	11204	0,0308	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6287
91,19	10164	11206	0,0328	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
91,2	10165	11207	0,0336	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6281
91,21	10166	11208	0,034	0,122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6269
91,22	10167	11209	0,034	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6251
91,23	10168	11211	0,0332	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6224
91,24	10169	11212	0,0308	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,619
91,25	10170	11213	0,0296	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6154
91,26	10171	11214	0,0308	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6116
91,27	10172	11216	0,0328	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6088
91,28	10173	11217	0,0332	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
91,29	10174	11218	0,034	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6066
91,3	10175	11219	0,034	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
91,31	10175	11221	0,0328	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
91,32	10176	11222	0,0312	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6091
91,33	10177	11223	0,0304	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6114
91,34	10178	11224	0,0304	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6136
91,35	10179	11226	0,0304	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6155
91,36	10180	11227	0,0308	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6163
91,37	10181	11228	0,0332	0,106	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6158
91,38	10182	11229	0,034	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6144
91,39	10183	11231	0,034	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
91,4	10184	11232	0,032	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6086
91,41	10185	11233	0,0332	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6041
91,42	10186	11235	0,0276	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5996
91,43	10187	11236	0,0252	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
91,44	10188	11237	0,0244	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5921
91,45	10189	11238	0,0244	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
91,46	10190	11240	0,024	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
91,47	10190	11241	0,024	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5881
91,48	10191	11242	0,0244	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
91,49	10192	11243	0,0232	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5905
91,5	10193	11245	0,0208	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5934
91,51	10194	11246	0,02	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5962
91,52	10195	11247	0,0196	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5989
91,53	10196	11248	0,0196	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
91,54	10197	11250	0,0216	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
91,55	10198	11251	0,0272	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,609
91,56	10199	11252	0,0284	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6119
91,57	10200	11254	0,0256	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6146
91,58	10201	11255	0,024	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6162
91,59	10202	11256	0,0236	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6174
91,6	10203	11257	0,0236	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
91,61	10203	11259	0,0236	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6194
91,62	10204	11260	0,028	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
91,63	10205	11262	0,032	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6185
91,64	10206	11263	0,032	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6184
91,65	10207	11264	0,0304	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6181
91,66	10208	11265	0,0296	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6178
91,67	10209	11267	0,0272	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6179
91,68	10210	11268	0,0244	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6179
91,69	10211	11269	0,0244	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6175
91,7	10212	11270	0,0276	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6176
91,71	10213	11272	0,0288	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,618
91,72	10214	11273	0,0304	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
91,73	10215	11274	0,0324	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6168
91,74	10216	11276	0,0328	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6154
91,75	10217	11277	0,0308	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6134
91,76	10217	11278	0,0296	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6107
91,77	10218	11280	0,0292	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
91,78	10219	11281	0,0292	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6031
91,79	10220	11282	0,0292	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5981
91,8	10221	11283	0,0292	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5926
91,81	10222	11285	0,0282	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5876
91,82	10223	11286	0,0276	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5836
91,83	10224	11287	0,0248	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
91,84	10225	11288	0,0236	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5774
91,85	10226	11290	0,0216	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5764
91,86	10227	11292	0,02	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5788
91,87	10228	11292	0,0188	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
91,88	10229	11293	0,0152	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5819
91,89	10230	11295	0,014	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
91,9	10231	11296	0,0136	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
91,91	10232	11297	0,0136	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,593
91,92	10233	11298	0,0132	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5965
91,93	10233	11300	0,0112	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5995
91,94	10234	11301	0,01	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6014
91,95	10235	11302	0,008	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6018
91,96	10236	11304	0,0064	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6019
91,97	10237	11305	0,006	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6016
91,98	10238	11306	0,006	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,601
91,99	10239	11307	0,0096	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6012
92	10240	11309	0,0096	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6019
92,01	10241	11310	0,0096	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6025
92,02	10242	11311	0,0096	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036

92,03	10243	11313	0,0072	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
92,04	10244	11314	0,006	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6086
92,05	10245	11315	0,0068	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6108
92,06	10246	11316	0,0088	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6126
92,07	10247	11318	0,0096	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6145
92,08	10248	11319	0,0116	0,1016	-3,9322	0,0012	0,00157	-0,6157
92,09	10248	11320	0,0132	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6164
92,1	10249	11322	0,0136	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6176
92,11	10250	11323	0,0136	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6188
92,12	10251	11324	0,0136	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6192
92,13	10252	11326	0,0136	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6202
92,132	10253	11327	0,0136	0,1036	-3,9322	0,0012	0,00221	-0,6221
92,15	10254	11328	0,0148	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6247
92,16	10255	11329	0,018	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6274
92,17	10256	11331	0,0192	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6307
92,18	10257	11332	0,0204	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6352
92,19	10258	11333	0,0224	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6396
92,2	10259	11335	0,0228	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
92,21	10260	11336	0,0204	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6493
92,22	10260	11337	0,0196	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6536
92,23	10261	11339	0,0204	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6568
92,24	10262	11340	0,0224	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6596
92,25	10263	11341	0,0232	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6624
92,26	10264	11342	0,0268	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6642
92,27	10265	11344	0,0288	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6647
92,28	10266	11345	0,0292	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,665
92,29	10267	11346	0,0292	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
92,3	10268	11348	0,0292	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6637
92,31	10269	11349	0,0292	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
92,32	10270	11350	0,024	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6623
92,33	10271	11351	0,0248	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6604
92,34	10272	11353	0,028	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
92,35	10273	11354	0,0296	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6557
92,36	10273	11355	0,03	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6545
92,37	10274	11357	0,0384	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6534
92,38	10275	11358	0,0304	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,653
92,39	10276	11359	0,03	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6545
92,4	10277	11361	0,03	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,657
92,41	10278	11362	0,0276	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,661
92,42	10279	11363	0,0252	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6671
92,43	10280	11364	0,0262	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
92,44	10281	11366	0,0304	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,682
92,45	10282	11367	0,0332	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6893
92,46	10283	11368	0,0324	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6974
92,47	10284	11370	0,0308	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7042
92,48	10285	11371	0,03	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7091
92,49	10286	11372	0,0282	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7123
92,5	10286	11374	0,0248	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7138
92,51	10287	11375	0,0244	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7123
92,52	10288	11376	0,0244	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7088
92,53	10289	11377	0,0244	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7042
92,54	10290	11378	0,0244	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6972
92,55	10291	11380	0,0244	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6878
92,56	10292	11381	0,0236	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6782
92,57	10293	11383	0,0212	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6692
92,58	10294	11384	0,0208	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
92,59	10295	11385	0,0224	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6518
92,6	10296	11386	0,0236	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6449
92,61	10296	11388	0,0244	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6392
92,62	10297	11389	0,0276	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6346
92,63	10298	11390	0,0292	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6322
92,64	10299	11392	0,0292	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
92,65	10300	11393	0,0292	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6331
92,66	10301	11394	0,0284	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,635
92,67	10302	11396	0,0252	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6386
92,68	10303	11397	0,024	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
92,69	10304	11398	0,0236	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6487
92,7	10304	11400	0,0236	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6545
92,71	10305	11401	0,0236	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6608
92,72	10306	11402	0,0236	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6665
92,73	10307	11403	0,0236	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6718
92,74	10308	11405	0,0236	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,677
92,75	10309	11406	0,0236	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,682
92,76	10310	11407	0,0232	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
92,77	10311	11409	0,0212	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6864
92,78	10312	11410	0,0312	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,688
92,79	10312	11411	0,0208	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6883
92,8	10313	11413	0,0228	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6869
92,81	10314	11414	0,0232	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
92,82	10315	11415	0,0232	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6814
92,83	10316	11416	0,0232	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6768
92,84	10317	11418	0,0236	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
92,85	10318	11419	0,0236	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6667
92,86	10319	11420	0,0236	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6617
92,87	10320	11422	0,022	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6556
92,88	10320	11423	0,0204	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
92,89	10321	11424	0,022	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6449
92,9	10322	11425	0,022	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6403
92,91	10323	11427	0,0232	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
92,92	10324	11428	0,022	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
92,93	10325	11429	0,02	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6307
92,94	10326	11431	0,0192	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6284
92,95	10327	11432	0,018	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6269
92,96	10327	11433	0,014	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6264
92,97	10328	11435	0,0156	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6264
92,98	10329	11436	0,0184	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6258
92,99	10330	11437	0,0196	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6262

93	10331	11438	0,0216	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6274
93,01	10332	11440	0,0232	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6289
93,02	10332	11441	0,0232	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6313
93,03	10333	11442	0,0232	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6348
93,04	10334	11444	0,0232	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
93,05	10335	11445	0,0232	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6432
93,06	10336	11446	0,0232	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
93,07	10337	11448	0,0244	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
93,08	10338	11449	0,0276	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
93,09	10339	11450	0,0288	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
93,1	10339	11451	0,0292	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6661
93,11	10340	11452	0,0292	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6676
93,12	10341	11454	0,0288	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,667
93,13	10342	11455	0,0252	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6653
93,14	10343	11457	0,024	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6623
93,15	10344	11458	0,0256	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6576
93,16	10345	11459	0,0284	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6521
93,17	10345	11461	0,0296	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6469
93,18	10346	11462	0,0316	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6421
93,19	10347	11463	0,0328	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,638
93,2	10348	11464	0,032	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
93,21	10349	11466	0,03	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6319
93,22	10350	11467	0,03	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
93,23	10351	11468	0,032	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,631
93,24	10351	11470	0,0328	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
93,25	10352	11471	0,034	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
93,26	10353	11472	0,0364	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
93,27	10354	11474	0,0372	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6326
93,28	10355	11475	0,0355	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6331
93,29	10356	11476	0,0336	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
93,3	10356	11477	0,0324	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6326
93,31	10357	11479	0,0304	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6313
93,32	10358	11480	0,0296	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6295
93,33	10359	11481	0,0268	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6277
93,34	10360	11482	0,024	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6262
93,35	10361	11484	0,0236	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6257
93,36	10362	11485	0,0236	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6254
93,37	10362	11486	0,0236	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,626
93,38	10363	11488	0,022	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6277
93,39	10364	11489	0,02	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6306
93,4	10365	11490	0,0196	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6343
93,41	10366	11492	0,016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6382
93,42	10367	11493	0,0144	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,642
93,43	10367	11494	0,016	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6454
93,44	10368	11496	0,0184	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6479
93,45	10369	11497	0,0192	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6497
93,46	10370	11498	0,0192	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6505
93,47	10371	11499	0,0196	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6496
93,48	10372	11501	0,0176	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
93,49	10373	11502	0,0148	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
93,5	10373	11503	0,014	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6404
93,51	10374	11504	0,0136	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6361
93,52	10375	11506	0,0136	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6313
93,53	10376	11507	0,0144	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6265
93,54	10377	11508	0,018	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6217
93,55	10378	11510	0,0192	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6179
93,56	10379	11511	0,0192	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,615
93,57	10379	11512	0,0196	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6127
93,58	10380	11513	0,0196	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
93,59	10381	11515	0,0196	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,609
93,6	10382	11516	0,0196	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6085
93,61	10383	11517	0,024	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6088
93,62	10384	11518	0,028	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6097
93,63	10384	11520	0,0292	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6115
93,64	10385	11521	0,0292	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6136
93,65	10386	11522	0,0292	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,616
93,66	10387	11523	0,0292	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
93,67	10388	11525	0,0292	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6236
93,68	10389	11526	0,0292	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,628
93,69	10390	11527	0,0296	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6315
93,7	10390	11529	0,0296	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6354
93,71	10391	11530	0,0312	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6384
93,72	10392	11531	0,0352	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6401
93,73	10393	11532	0,0364	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
93,74	10394	11534	0,0348	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6406
93,75	10395	11535	0,0336	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6383
93,76	10395	11536	0,0336	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6347
93,77	10396	11537	0,0332	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,631
93,78	10397	11539	0,0332	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6266
93,79	10398	11540	0,0352	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6217
93,8	10399	11542	0,0368	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6166
93,81	10400	11542	0,0372	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6124
93,82	10401	11544	0,0372	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6088
93,83	10401	11545	0,0372	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6055
93,84	10402	11546	0,0372	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6042
93,85	10403	11547	0,0372	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
93,86	10404	11549	0,0368	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6032
93,87	10405	11550	0,0344	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6037
93,88	10406	11551	0,0336	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6056
93,89	10406	11552	0,0344	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,608
93,9	10407	11554	0,0368	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
93,91	10408	11555	0,0368	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6116
93,92	10409	11557	0,0352	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6136
93,93	10410	11558	0,03	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,614
93,94	10411	11559	0,0276	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6138
93,95	10411	11560	0,0244	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6139
93,96	10412	11561	0,0236	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6136

93,97	10413	11563	0,0232	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6121
93,98	10414	11564	0,0232	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
93,99	10415	11565	0,0232	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6113
94	10416	11566	0,0232	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
94,01	10416	11568	0,0232	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6124
94,02	10416	11569	0,0216	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
94,03	10418	11570	0,02	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6166
94,04	10419	11571	0,0196	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
94,05	10420	11573	0,0196	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6215
94,06	10421	11574	0,0196	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6251
94,07	10421	11575	0,0216	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6278
94,08	10422	11576	0,0228	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6298
94,09	10423	11578	0,0236	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6318
94,1	10424	11579	0,0236	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6338
94,11	10425	11580	0,0236	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
94,12	10426	11582	0,0232	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
94,13	10426	11583	0,0236	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6348
94,14	10427	11584	0,0232	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
94,15	10428	11585	0,0232	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
94,16	10429	11587	0,0232	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6287
94,17	10430	11588	0,0252	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
94,18	10430	11589	0,0284	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6251
94,19	10431	11590	0,0288	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6229
94,2	10432	11592	0,0252	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6223
94,21	10433	11593	0,024	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6224
94,22	10434	11594	0,0248	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6224
94,23	10435	11595	0,028	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6236
94,24	10435	11597	0,0292	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6251
94,25	10436	11597	0,0316	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6259
94,26	10437	11599	0,0328	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6264
94,27	10438	11600	0,0332	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
94,28	10439	11602	0,0332	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6287
94,29	10440	11603	0,0332	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6286
94,3	10440	11604	0,0316	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6286
94,31	10441	11604	0,0316	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6295
94,32	10442	11607	0,0284	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6302
94,33	10443	11608	0,0252	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6311
94,34	10444	11609	0,0236	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6325
94,35	10445	11611	0,0236	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6341
94,36	10445	11612	0,0236	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6352
94,37	10446	11613	0,0418	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6365
94,38	10447	11614	0,0208	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6388
94,39	10448	11616	0,02	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
94,4	10449	11617	0,0196	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6415
94,41	10450	11618	0,0196	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6422
94,42	10450	11619	0,0196	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6427
94,43	10451	11621	0,0216	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6421
94,44	10452	11622	0,0232	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6409
94,45	10453	11623	0,0232	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6391
94,46	10454	11624	0,0236	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,636
94,47	10455	11626	0,0232	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6316
94,48	10456	11627	0,0236	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
94,49	10456	11628	0,0236	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6224
94,5	10457	11629	0,0236	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6178
94,51	10458	11631	0,0236	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6131
94,52	10459	11632	0,0236	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6094
94,53	10460	11633	0,026	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
94,54	10461	11634	0,0284	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6055
94,55	10461	11636	0,0284	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
94,56	10462	11637	0,0252	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6074
94,57	10463	11638	0,024	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6096
94,58	10464	11640	0,022	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,613
94,59	10465	11641	0,02	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6176
94,6	10465	11642	0,02	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6228
94,61	10466	11643	0,022	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,628
94,62	10467	11645	0,0232	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6328
94,63	10468	11646	0,0236	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6374
94,64	10469	11647	0,0232	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6414
94,65	10470	11649	0,0236	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6449
94,66	10471	11650	0,0236	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6482
94,67	10471	11651	0,0236	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6505
94,68	10472	11653	0,0236	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6516
94,69	10473	11654	0,0236	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6523
94,7	10474	11655	0,0236	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,653
94,71	10475	11656	0,0268	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6532
94,72	10475	11658	0,0288	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6529
94,73	10476	11659	0,0284	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
94,74	10477	11660	0,0252	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6504
94,75	10478	11662	0,024	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
94,76	10479	11663	0,0216	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
94,77	10480	11664	0,02	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6431
94,78	10480	11665	0,0204	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
94,79	10481	11667	0,0224	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6358
94,8	10482	11668	0,0232	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6325
94,81	10483	11669	0,0232	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6299
94,82	10484	11671	0,0232	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6278
94,83	10485	11672	0,0232	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6265
94,84	10485	11673	0,0208	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6259
94,85	10486	11675	0,02	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6258
94,86	10487	11676	0,0208	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6266
94,87	10488	11677	0,0224	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
94,88	10489	11678	0,0232	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
94,89	10490	11680	0,0236	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6316
94,9	10490	11681	0,0236	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6328
94,91	10491	11682	0,0248	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6335
94,92	10492	11684	0,028	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6341
94,93	10493	11685	0,0288	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6343

94,94	10494	11686	0,0264	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6342
94,95	10494	11688	0,024	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6335
94,96	10495	11689	0,0236	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,632
94,97	10496	11690	0,0236	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6308
94,98	10497	11691	0,0236	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6302
94,99	10498	11692	0,0264	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6299
95	10499	11694	0,0284	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6289
95,01	10499	11695	0,028	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6286
95,02	10500	11697	0,0248	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
95,03	10501	11698	0,0236	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
95,04	10502	11699	0,0236	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
95,05	10503	11701	0,0232	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
95,06	10503	11702	0,0236	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6344
95,07	10504	11703	0,0272	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6365
95,08	10505	11704	0,0288	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6396
95,09	10506	11706	0,0292	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6432
95,1	10507	11707	0,0292	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,646
95,11	10507	11708	0,0292	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6478
95,12	10508	11710	0,0296	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6493
95,13	10509	11711	0,0296	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6502
95,14	10510	11712	0,0292	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6502
95,15	10511	11714	0,0296	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
95,16	10512	11715	0,0296	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6481
95,17	10512	11716	0,0292	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
95,18	10513	11717	0,0296	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
95,19	10514	11719	0,0284	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6378
95,2	10515	11720	0,0248	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,634
95,21	10516	11721	0,0236	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6293
95,22	10516	11722	0,11	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6244
95,23	10517	11724	0,02	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
95,24	10518	11725	0,02	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6154
95,25	10519	11726	0,0224	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6113
95,26	10520	11728	0,0232	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6082
95,27	10521	11729	0,0232	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6056
95,28	10521	11730	0,0232	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6028
95,29	10522	11732	0,0232	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6005
95,3	10523	11733	0,0236	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
95,31	10524	11734	0,0236	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5994
95,32	10525	11736	0,0236	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992
95,33	10525	11737	0,0236	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
95,34	10526	11738	0,0236	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6018
95,35	10527	11739	0,0236	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6043
95,36	10528	11741	0,0236	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6077
95,37	10529	11742	0,0236	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6127
95,38	10529	11743	0,0236	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6173
95,39	10530	11745	0,0232	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6211
95,4	10531	11746	0,0236	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6253
95,41	10532	11747	0,02	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6299
95,42	10533	11749	0,0196	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6332
95,43	10533	11750	0,0196	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6356
95,44	10534	11751	0,0196	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6379
95,45	10535	11752	0,0212	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6395
95,46	10536	11754	0,0228	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6398
95,47	10537	11755	0,0232	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
95,48	10538	11756	0,0236	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
95,49	10538	11758	0,0236	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6402
95,5	10539	11759	0,0236	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6383
95,51	10540	11760	0,0236	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6367
95,52	10541	11762	0,0248	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,635
95,53	10542	11763	0,0304	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,632
95,54	10542	11764	0,0324	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6284
95,55	10543	11765	0,0332	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6253
95,56	10544	11767	0,0332	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6214
95,57	10545	11768	0,0332	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6172
95,58	10546	11769	0,0308	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6137
95,59	10546	11771	0,0296	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
95,6	10547	11772	0,0296	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
95,61	10548	11773	0,0296	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6028
95,62	10549	11775	0,0296	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6005
95,63	10549	11776	0,0316	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5988
95,64	10550	11777	0,0328	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
95,65	10551	11778	0,0324	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5972
95,66	10552	11780	0,03	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5987
95,67	10553	11781	0,0296	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6006
95,68	10553	11782	0,0296	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6034
95,69	10554	11784	0,0296	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
95,7	10555	11785	0,03	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6133
95,71	10556	11786	0,032	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6178
95,72	10557	11787	0,0332	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6221
95,73	10557	11789	0,0352	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6271
95,74	10558	11790	0,0358	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6311
95,75	10559	11791	0,0368	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6344
95,76	10560	11793	0,0348	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6367
95,77	10561	11794	0,0336	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6389
95,78	10561	11795	0,0316	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
95,79	10562	11797	0,0304	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6394
95,8	10563	11798	0,0296	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6392
95,81	10564	11799	0,0328	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6379
95,82	10565	11800	0,0336	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6348
95,83	10565	11802	0,0328	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
95,84	10566	11803	0,0308	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6282
95,85	10567	11804	0,03	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6242
95,86	10568	11805	0,0296	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6204
95,87	10569	11807	0,0248	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6172
95,88	10569	11808	0,0256	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6143
95,89	10570	11810	0,0288	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6116
95,9	10571	11811	0,0296	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6101

95,91	10572	11812	0,0268	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,61
95,92	10573	11813	0,0248	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6101
95,93	10573	11815	0,0236	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,61
95,94	10574	11816	0,0212	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,611
95,95	10575	11817	0,0204	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6127
95,96	10576	11818	0,0204	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6138
95,97	10577	11820	0,0204	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6156
95,98	10577	11821	0,0204	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,617
95,99	10578	11822	0,02	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6179
96	10579	11823	0,0196	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6178
96,01	10580	11825	0,0176	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6175
96,02	10581	11826	0,0148	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,617
96,03	10581	11827	0,0136	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6152
96,04	10582	11828	0,0112	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,613
96,05	10583	11830	0,01	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6107
96,06	10584	11831	0,0096	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6082
96,07	10584	11832	0,0096	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
96,08	10585	11833	0,0096	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
96,09	10586	11835	0,012	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6017
96,1	10587	11836	0,0132	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6
96,11	10588	11837	0,0136	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5989
96,12	10588	11839	0,0136	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5992
96,13	10589	11840	0,0136	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6004
96,14	10590	11841	0,0164	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6019
96,15	10591	11843	0,0188	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6049
96,16	10592	11844	0,02	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,609
96,17	10592	11845	0,0224	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6145
96,18	10593	11846	0,0232	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6212
96,19	10594	11847	0,0232	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6292
96,2	10595	11849	0,0236	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6372
96,21	10596	11850	0,0232	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
96,22	10596	11852	0,0208	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
96,23	10597	11853	0,0196	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6588
96,24	10598	11854	0,0196	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
96,25	10599	11855	0,0196	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6653
96,26	10600	11857	0,02	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
96,27	10600	11858	0,0228	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6617
96,28	10601	11859	0,024	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
96,29	10602	11861	0,0228	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
96,3	10603	11862	0,0208	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6398
96,31	10603	11863	0,02	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6293
96,32	10604	11865	0,0172	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6181
96,33	10605	11866	0,0152	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
96,34	10606	11867	0,0164	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
96,35	10607	11869	0,0216	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5884
96,36	10608	11870	0,0236	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5818
96,37	10609	11871	0,024	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5771
96,38	10609	11872	0,0244	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5747
96,39	10610	11874	0,0236	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5753
96,4	10611	11875	0,0212	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5788
96,41	10611	11876	0,0204	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5844
96,42	10612	11878	0,022	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
96,43	10613	11879	0,0204	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5989
96,44	10614	11880	0,0204	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6071
96,45	10615	11882	0,0204	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,615
96,46	10615	11883	0,0204	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6223
96,47	10616	11884	0,0184	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6288
96,48	10617	11885	0,0156	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6386
96,49	10618	11887	0,0144	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6366
96,5	10619	11888	0,0144	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
96,51	10619	11889	0,0144	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6403
96,52	10620	11891	0,016	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6408
96,53	10621	11892	0,0184	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,64
96,54	10622	11893	0,0192	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6391
96,55	10623	11894	0,0216	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6377
96,56	10623	11896	0,0232	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6354
96,57	10624	11897	0,0232	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6335
96,58	10625	11898	0,0208	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6317
96,59	10626	11899	0,02	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
96,6	10627	11901	0,0216	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,627
96,61	10627	11902	0,0228	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6259
96,62	10628	11903	0,0232	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6256
96,63	10629	11905	0,0236	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6252
96,64	10630	11906	0,0236	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6252
96,65	10631	11907	0,0236	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6257
96,66	10631	11908	0,0232	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
96,67	10632	11910	0,0228	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6256
96,68	10633	11911	0,0204	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6257
96,69	10634	11912	0,0196	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6252
96,7	10635	11913	0,0212	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6234
96,71	10635	11915	0,0236	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6211
96,72	10635	11916	0,024	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6194
96,73	10637	11917	0,024	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6173
96,74	10638	11918	0,024	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,615
96,75	10638	11920	0,024	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6132
96,76	10639	11921	0,0244	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6118
96,77	10640	11922	0,0244	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6103
96,78	10641	11923	0,0244	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
96,79	10642	11925	0,0244	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6108
96,8	10642	11926	0,026	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6121
96,81	10643	11927	0,0288	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,613
96,82	10644	11928	0,0296	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6148
96,83	10645	11930	0,03	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6178
96,84	10646	11931	0,03	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6202
96,85	10646	11932	0,0288	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6221
96,86	10647	11934	0,0232	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
96,87	10648	11935	0,0208	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6258

96,88	10649	11936	0,0204	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6263
96,89	10650	11937	0,0204	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,627
96,9	10650	11939	0,0208	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6283
96,91	10651	11940	0,0228	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6284
96,92	10652	11941	0,024	0,124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6278
96,93	10653	11942	0,0244	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6283
96,94	10654	11944	0,0204	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6293
96,95	10654	11945	0,0204	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6298
96,96	10655	11946	0,0204	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
96,97	10656	11947	0,02	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6308
96,98	10657	11949	0,0212	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6307
96,99	10657	11950	0,0236	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6298
97	10658	11951	0,024	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
97,01	10659	11952	0,0244	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6292
97,02	10660	11954	0,0244	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6277
97,03	10661	11955	0,0236	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,626
97,04	10661	11956	0,0212	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,625
97,05	10662	11957	0,0204	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6238
97,06	10663	11959	0,0204	0,122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6218
97,07	10664	11960	0,0204	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,62
97,08	10665	11961	0,0208	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6181
97,09	10665	11963	0,0232	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
97,1	10666	11964	0,0236	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6127
97,11	10667	11965	0,0224	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6112
97,12	10668	11966	0,0208	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6096
97,13	10669	11968	0,0196	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
97,14	10669	11969	0,016	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
97,15	10670	11970	0,0148	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6056
97,16	10671	11971	0,0192	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6058
97,17	10672	11973	0,0196	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6065
97,18	10672	11974	0,02	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6085
97,19	10673	11975	0,02	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6109
97,2	10674	11976	0,02	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6136
97,21	10675	11978	0,02	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6175
97,22	10676	11979	0,02	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6228
97,23	10676	11980	0,0204	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6278
97,24	10677	11981	0,0204	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6326
97,25	10678	11983	0,0204	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6376
97,26	10679	11984	0,0216	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6424
97,27	10680	11985	0,0236	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6461
97,28	10680	11987	0,0216	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6494
97,29	10681	11988	0,022	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6517
97,3	10682	11989	0,0208	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6522
97,31	10683	11990	0,02	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
97,32	10684	11992	0,0196	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6497
97,33	10685	11993	0,0196	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
97,34	10686	11994	0,0216	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438
97,35	10686	11995	0,0228	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6398
97,36	10687	11997	0,024	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,636
97,37	10688	11998	0,0276	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6325
97,38	10689	11999	0,0288	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6289
97,39	10690	12000	0,0292	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6264
97,4	10690	12002	0,0292	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
97,41	10691	12003	0,0292	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6217
97,42	10692	12004	0,0292	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6202
97,43	10693	12005	0,0292	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6198
97,44	10693	12007	0,0308	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6197
97,45	10694	12008	0,0324	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6193
97,46	10695	12009	0,0328	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,619
97,47	10696	12010	0,0308	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
97,48	10697	12012	0,0296	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
97,49	10697	12013	0,028	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6182
97,5	10698	12014	0,0248	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6182
97,51	10699	12016	0,0236	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6175
97,52	10700	12017	0,0236	0,126	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6164
97,53	10701	12018	0,0232	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6157
97,54	10701	12019	0,0232	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
97,55	10702	12021	0,0236	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6154
97,56	10703	12022	0,0236	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
97,57	10704	12023	0,0264	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,616
97,58	10705	12024	0,0284	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,617
97,59	10706	12026	0,0284	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6185
97,6	10706	12027	0,0252	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6205
97,61	10707	12028	0,024	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6232
97,62	10708	12030	0,0206	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6253
97,63	10709	12031	0,0284	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6277
97,64	10710	12032	0,0296	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
97,65	10710	12033	0,032	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6331
97,66	10711	12035	0,0328	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6356
97,67	10712	12036	0,032	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6376
97,68	10713	12037	0,03	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6394
97,69	10714	12039	0,0296	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6404
97,7	10714	12040	0,0296	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6415
97,71	10715	12041	0,0292	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6424
97,72	10716	12043	0,0304	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6424
97,73	10717	12044	0,0324	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
97,74	10718	12045	0,0308	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
97,75	10719	12046	0,0308	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,638
97,76	10719	12048	0,0296	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6358
97,77	10720	12049	0,0304	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6334
97,78	10721	12050	0,0324	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6308
97,79	10722	12052	0,0332	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6278
97,8	10723	12053	0,0352	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6245
97,81	10723	12054	0,0368	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6218
97,82	10724	12055	0,0384	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6197
97,83	10725	12057	0,0416	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6175
97,84	10726	12058	0,0428	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6157

97,85	10727	12059	0,0408	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6152
97,86	10728	12061	0,038	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6157
97,87	10728	12062	0,038	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6169
97,88	10729	12063	0,038	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
97,89	10730	12065	0,038	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6229
97,9	10736	12066	0,0376	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6264
97,91	10732	12067	0,0372	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6305
97,92	10732	12068	0,0372	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6354
97,93	10733	12070	0,0372	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6401
97,94	10734	12071	0,0372	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6436
97,95	10735	12072	0,036	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,646
97,96	10736	12074	0,038	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6475
97,97	10737	12075	0,0336	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6479
97,98	10737	12076	0,0356	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6472
97,99	10738	12078	0,0368	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,646
98	10739	12079	0,0384	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
98,01	10740	12080	0,0416	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
98,02	10741	12081	0,0424	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6366
98,03	10742	12083	0,04	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6335
98,04	10742	12084	0,038	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
98,05	10743	12085	0,0372	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6271
98,06	10744	12087	0,0372	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6246
98,07	10745	12088	0,0372	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6227
98,08	10746	12089	0,0404	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6209
98,09	10747	12091	0,0428	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6199
98,1	10747	12092	0,0436	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6203
98,11	10748	12093	0,044	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6206
98,12	10749	12094	0,044	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6211
98,13	10750	12096	0,0416	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6227
98,14	10751	12097	0,0384	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6251
98,15	10751	12098	0,038	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6271
98,16	10752	12100	0,038	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6289
98,17	10753	12101	0,038	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6313
98,18	10754	12102	0,0396	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
98,19	10754	12103	0,0428	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6343
98,2	10756	12105	0,0436	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6355
98,21	10756	12106	0,044	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,637
98,22	10757	12107	0,044	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6367
98,23	10758	12109	0,0424	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6355
98,24	10759	12110	0,0392	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6348
98,25	10760	12111	0,0384	0,114	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,6338
98,26	10761	12113	0,0412	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6322
98,27	10761	12114	0,0432	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6304
98,28	10762	12115	0,0436	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6292
98,29	10763	12117	0,0436	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6278
98,3	10764	12118	0,0436	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6266
98,31	10765	12119	0,04	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6266
98,32	10765	12120	0,0356	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
98,33	10766	12122	0,0344	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6282
98,34	10767	12123	0,034	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6289
98,35	10768	12124	0,034	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6311
98,36	10769	12126	0,0356	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
98,37	10770	12127	0,0372	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6348
98,38	10770	12128	0,038	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6366
98,39	10771	12129	0,0376	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6388
98,4	10772	12131	0,038	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,64
98,41	10773	12132	0,0404	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6408
98,42	10773	12133	0,0428	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6425
98,43	10775	12135	0,0436	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
98,44	10775	12136	0,046	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6437
98,45	10776	12137	0,0476	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
98,46	10777	12139	0,0476	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6434
98,47	10778	12140	0,048	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6427
98,48	10779	12141	0,048	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
98,49	10780	12142	0,0476	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6392
98,5	10780	12144	0,048	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6367
98,51	10781	12145	0,048	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6326
98,52	10782	12146	0,048	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
98,53	10783	12148	0,0476	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6246
98,54	10784	12149	0,0476	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6204
98,55	10784	12150	0,048	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6157
98,56	10785	12152	0,0476	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6118
98,57	10786	12153	0,0452	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,609
98,58	10787	12154	0,0444	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
98,59	10788	12155	0,0412	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6052
98,6	10789	12157	0,0388	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6053
98,61	10789	12158	0,0388	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6065
98,62	10790	12159	0,042	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6083
98,63	10791	12161	0,0432	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6115
98,64	10792	12162	0,0448	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6163
98,65	10793	12163	0,0468	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6211
98,66	10794	12165	0,0472	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6256
98,67	10794	12166	0,0456	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6305
98,68	10795	12167	0,0444	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6353
98,69	10796	12168	0,0448	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
98,7	10797	12170	0,0468	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6419
98,71	10798	12171	0,0476	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,6437
98,72	10798	12172	0,048	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,644
98,73	10799	12174	0,048	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
98,74	10800	12175	0,048	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6415
98,75	10801	12176	0,0476	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,64
98,76	10802	12178	0,0476	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6372
98,77	10803	12179	0,0462	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,6338
98,78	10803	12180	0,0444	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6311
98,79	10804	12181	0,0448	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6284
98,8	10805	12183	0,0468	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,626
98,81	10806	12184	0,0476	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6247

98,82	10807	12185	0,0476	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6241
98,83	10807	12187	0,048	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6239
98,84	10808	12188	0,048	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
98,85	10809	12189	0,0476	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6256
98,86	10810	12190	0,048	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6275
98,87	10811	12191	0,0468	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
98,88	10811	12193	0,0444	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6301
98,89	10812	12194	0,0444	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,631
98,9	10813	12196	0,0464	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6313
98,91	10814	12197	0,0476	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,631
98,92	10815	12198	0,0468	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6301
98,93	10815	12199	0,0444	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6282
98,94	10816	12201	0,0432	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6251
98,95	10817	12202	0,038	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6217
98,96	10818	12203	0,0344	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6185
98,97	10819	12204	0,0336	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6152
98,98	10820	12206	0,0336	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
98,99	10820	12207	0,0332	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6089
99	10821	12208	0,0332	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6066
99,01	10822	12209	0,0332	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6055
99,02	10823	12211	0,0328	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6055
99,03	10824	12212	0,0304	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
99,04	10824	12213	0,0296	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
99,05	10825	12215	0,0296	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6121
99,06	10826	12216	0,0292	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,616
99,07	10827	12217	0,0296	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6204
99,08	10828	12218	0,032	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
99,09	10828	12220	0,0328	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6289
99,1	10829	12221	0,0332	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6326
99,11	10830	12222	0,0332	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6356
99,12	10831	12223	0,0328	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6383
99,13	10832	12225	0,028	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6404
99,14	10832	12226	0,0252	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6421
99,15	10833	12227	0,0244	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6425
99,16	10833	12228	0,024	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,643
99,17	10835	12230	0,0248	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6436
99,18	10836	12231	0,028	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
99,19	10837	12232	0,0296	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6448
99,2	10837	12233	0,0284	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6454
99,21	10838	12235	0,0228	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6451
99,22	10839	12236	0,02304	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6444
99,23	10840	12237	0,02	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
99,24	10841	12239	0,0196	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6426
99,25	10841	12240	0,02	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6408
99,26	10842	12241	0,0224	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6374
99,27	10843	12242	0,0232	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6341
99,28	10843	12242	0,024	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
99,29	10845	12245	0,0236	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,626
99,3	10845	12246	0,0228	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6217
99,31	10846	12247	0,0208	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6174
99,32	10847	12249	0,02	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6128
99,33	10848	12250	0,0256	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,608
99,34	10849	12251	0,0196	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6049
99,35	10849	12252	0,0192	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6028
99,36	10850	12254	0,0196	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6014
99,37	10851	12255	0,0196	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,601
99,38	10852	12256	0,0196	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
99,39	10853	12257	0,0196	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6054
99,4	10853	12259	0,0192	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
99,41	10854	12260	0,0164	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6149
99,42	10855	12261	0,0144	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6208
99,43	10856	12262	0,0156	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6262
99,44	10857	12264	0,0184	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6319
99,45	10857	12265	0,0192	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6377
99,46	10858	12266	0,0216	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6422
99,47	10859	12268	0,0232	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6451
99,48	10860	12269	0,0232	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6468
99,49	10860	12270	0,0232	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6475
99,5	10861	12271	0,0236	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
99,51	10862	12273	0,0236	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
99,52	10863	12274	0,0236	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6445
99,53	10864	12275	0,024	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6426
99,54	10864	12276	0,0272	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,64
99,55	10865	12278	0,0288	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,638
99,56	10866	12279	0,0292	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6372
99,57	10867	12280	0,0296	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6367
99,58	10868	12281	0,0296	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,636
99,59	10868	12283	0,0268	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6359
99,6	10869	12284	0,0248	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6362
99,61	10870	12285	0,0244	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6362
99,62	10871	12286	0,0244	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6361
99,63	10872	12288	0,0244	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6362
99,64	10872	12289	0,0276	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
99,65	10873	12290	0,0296	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6325
99,66	10874	12291	0,0288	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,63
99,67	10875	12293	0,0256	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,627
99,68	10876	12294	0,0248	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6227
99,69	10876	12295	0,0244	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6178
99,7	10877	12297	0,024	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,613
99,71	10878	12298	0,0244	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6084
99,72	10879	12299	0,024	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6042
99,73	10880	12300	0,024	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6016
99,74	10881	12302	0,024	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6006
99,75	10881	12303	0,0244	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5996
99,76	10882	12304	0,024	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6
99,77	10883	12305	0,0216	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,603
99,78	10884	12307	0,0204	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072

99,79	10885	12308	0,0204	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,612
99,8	10885	12309	0,0204	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6173
99,81	10886	12310	0,02	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6235
99,82	10887	12312	0,0196	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6295
99,83	10888	12313	0,0196	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6349
99,84	10889	12314	0,0196	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6408
99,85	10889	12315	0,0196	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6462
99,86	10890	12317	0,0196	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6497
99,87	10891	12318	0,0196	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6522
99,88	10892	12319	0,0196	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6545
99,89	10893	12320	0,022	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6552
99,9	10893	12322	0,0272	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541
99,91	10894	12323	0,0288	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,652
99,92	10895	12324	0,0292	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6488
99,93	10896	12326	0,0292	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
99,94	10897	12327	0,028	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6389
99,95	10897	12328	0,0248	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,634
99,96	10898	12329	0,0236	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
99,97	10899	12331	0,0232	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,621
99,98	10900	12332	0,0232	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,615
99,99	10900	12333	0,0236	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6102
100	10901	12334	0,0236	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
100,01	10902	12336	0,0236	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6017
100,02	10903	12337	0,022	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
100,03	10904	12338	0,02	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5976
100,04	10904	12340	0,0196	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5964
100,05	10905	12341	0,0196	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5968
100,06	10906	12342	0,0196	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5984
100,07	10907	12346	0,0196	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5999
100,08	10908	12345	0,0196	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6012
100,09	10908	12346	0,0196	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6034
100,1	10909	12347	0,0196	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6061
100,11	10910	12349	0,0196	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
100,12	10911	12350	0,0176	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6103
100,13	10912	12351	0,0196	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6125
100,14	10912	12353	0,014	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6143
100,15	10913	12354	0,0136	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6158
100,16	10914	12355	0,0136	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6179
100,17	10915	12356	0,0148	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6204
100,18	10916	12358	0,018	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6222
100,19	10919	12359	0,0192	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6238
100,2	10917	12360	0,0192	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6262
100,21	10918	12362	0,0196	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6282
100,22	10919	12363	0,0188	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6295
100,23	10920	12364	0,0152	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6306
100,24	10920	12366	0,014	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
100,25	10921	12367	0,0216	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6295
100,26	10922	12368	0,0188	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6274
100,27	10923	12369	0,0196	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,625
100,28	10924	12371	0,022	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6218
100,29	10924	12372	0,0232	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6175
100,3	10925	12374	0,0224	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,613
100,31	10925	12375	0,0204	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,609
100,32	10927	12376	0,02	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6053
100,33	10928	12377	0,0196	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6022
100,34	10928	12379	0,0196	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6005
100,35	10929	12380	0,0208	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5993
100,36	10930	12381	0,0228	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5989
100,37	10931	12382	0,0232	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5996
100,38	10932	12384	0,0208	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6018
100,39	10932	12385	0,0196	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
100,4	10933	12386	0,018	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
100,41	10934	12388	0,0152	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6101
100,42	10935	12389	0,014	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6113
100,43	10936	12390	0,0136	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6152
100,44	10936	12392	0,0136	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
100,45	10937	12393	0,0152	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6184
100,46	10938	12394	0,0184	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6188
100,47	10939	12395	0,0192	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,619
100,48	10940	12397	0,0168	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
100,49	10940	12398	0,0144	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6202
100,5	10941	12399	0,0148	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6212
100,51	10942	12401	0,018	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6223
100,52	10943	12402	0,0192	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6242
100,53	10944	12403	0,0212	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6268
100,54	10944	12405	0,0204	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,63
100,55	10945	12406	0,0232	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6341
100,56	10946	12407	0,0236	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6384
100,57	10947	12408	0,0236	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6425
100,58	10948	12410	0,0236	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6464
100,59	10948	12411	0,0236	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6506
100,6	10949	12412	0,0236	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6544
100,61	10950	12414	0,0236	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6578
100,62	10951	12415	0,0232	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,661
100,63	10952	12416	0,0256	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6634
100,64	10952	12417	0,0284	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6654
100,65	10953	12419	0,0288	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6672
100,66	10954	12420	0,0292	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6691
100,67	10955	12421	0,0292	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6702
100,68	10955	12423	0,0292	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6706
100,69	10956	12424	0,0292	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
100,7	10957	12425	0,0296	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6715
100,71	10958	12427	0,0316	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
100,72	10959	12428	0,0328	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
100,73	10959	12429	0,0332	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
100,74	10960	12430	0,0332	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6736
100,75	10961	12432	0,0332	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6737

100,76	10962	12433	0,0332	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6742
100,77	10963	12434	0,0332	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6749
100,78	10963	12436	0,0328	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
100,79	10964	12437	0,0304	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
100,8	10965	12438	0,0296	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6748
100,81	10966	12440	0,0304	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6745
100,82	10967	12441	0,0336	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6748
100,83	10967	12442	0,0336	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6758
100,84	10968	12443	0,0312	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6774
100,85	10969	12445	0,0304	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6793
100,86	10970	12446	0,0304	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6821
100,87	10971	12447	0,0304	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6863
100,88	10971	12449	0,0304	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6912
100,89	10972	12450	0,0296	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,696
100,9	10973	12451	0,0292	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7016
100,91	10974	12453	0,0304	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7076
100,92	10974	12454	0,0324	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7129
100,93	10975	12455	0,0332	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7184
100,94	10976	12456	0,0312	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7238
100,95	10977	12458	0,03	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7279
100,96	10978	12459	0,0308	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7306
100,97	10978	12460	0,0328	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7321
100,98	10979	12462	0,0332	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7326
100,99	10980	12463	0,0336	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7318
101	10981	12464	0,0332	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7292
101,01	10982	12466	0,0332	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,726
101,02	10982	12467	0,0336	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7223
101,03	10983	12468	0,034	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7183
101,04	10984	12469	0,0326	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7152
101,05	10985	12471	0,0308	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7133
101,06	10985	12472	0,0308	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7115
101,07	10986	12473	0,0328	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7099
101,08	10987	12475	0,034	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7096
101,09	10988	12476	0,034	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7099
101,1	10989	12477	0,034	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7104
101,11	10989	12478	0,034	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7104
101,12	10990	12480	0,032	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7103
101,13	10991	12481	0,0308	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7093
101,14	10992	12482	0,0304	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,707
101,15	10992	12484	0,03	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7046
101,16	10993	12485	0,0308	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7021
101,17	10994	12486	0,0324	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6982
101,18	10995	12488	0,0336	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6931
101,19	10995	12489	0,0328	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6892
101,2	10996	12490	0,0304	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6862
101,21	10997	12491	0,0292	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6839
101,22	10998	12493	0,0292	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6827
101,23	10998	12494	0,024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6832
101,24	10999	12495	0,0248	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6842
101,25	11000	12497	0,028	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,686
101,26	11001	12498	0,0292	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6888
101,27	11002	12499	0,0292	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6918
101,28	11002	12501	0,0296	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6934
101,29	11003	12502	0,0296	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6941
101,3	11004	12503	0,0292	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6946
101,31	11004	12504	0,0292	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6938
101,32	11005	12506	0,0292	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6924
101,33	11007	12507	0,0304	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6904
101,34	11007	12508	0,0304	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,688
101,35	11007	12510	0,0352	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
101,36	11008	12511	0,0368	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
101,37	11009	12512	0,0372	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6798
101,38	11010	12514	0,0372	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6784
101,39	11010	12515	0,0372	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6766
101,4	11011	12516	0,0372	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6752
101,41	11012	12517	0,0372	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,675
101,42	11012	12519	0,0392	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6742
101,43	11013	12520	0,042	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6733
101,44	11014	12521	0,0432	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6725
101,45	11015	12523	0,0452	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6714
101,46	11015	12524	0,0468	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6694
101,47	11016	12525	0,046	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
101,48	11017	12527	0,044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,667
101,49	11018	12528	0,0436	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,666
101,5	11018	12529	0,048	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
101,51	11019	12530	0,0468	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
101,52	11020	12532	0,0484	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6644
101,53	11020	12533	0,0516	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6646
101,54	11021	12534	0,0524	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,665
101,55	11022	12536	0,0528	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6659
101,56	11023	12537	0,0528	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6667
101,57	11023	12538	0,0524	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6668
101,58	11024	12540	0,0488	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,667
101,59	11025	12541	0,0472	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6672
101,6	11026	12542	0,0496	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
101,61	11026	12543	0,052	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6636
101,62	11027	12545	0,0532	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,661
101,63	11028	12546	0,0552	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6578
101,64	11028	12547	0,0568	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6538
101,65	11029	12549	0,0568	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6499
101,66	11030	12550	0,0568	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6462
101,67	11031	12551	0,0568	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6422
101,68	11031	12552	0,0562	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6382
101,69	11032	12554	0,0568	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6348
101,7	11033	12555	0,0576	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6322
101,71	11033	12556	0,06	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6288
101,72	11034	12558	0,0608	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6253

101.73	11035	12559	0,0608	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6227
101.74	11036	12560	0,0608	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6206
101.75	11036	12562	0,0608	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6185
101.76	11037	12563	0,0608	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6175
101.77	11038	12564	0,0608	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6172
101.78	11038	12565	0,0608	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
101.79	11039	12567	0,0612	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6175
101.8	11040	12568	0,0616	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
101.81	11041	12569	0,0616	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6206
101.82	11041	12571	0,0616	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6217
101.83	11042	12572	0,0616	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6228
101.84	11043	12573	0,0616	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6236
101.85	11043	12575	0,0612	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6245
101.86	11044	12576	0,0588	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6252
101.87	11045	12577	0,058	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,626
101.88	11046	12578	0,0612	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6257
101.89	11046	12580	0,0656	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6248
101.9	11047	12581	0,0664	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6242
101.91	11048	12582	0,0636	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6239
101.92	11048	12584	0,062	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6227
101.93	11049	12585	0,0616	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6211
101.94	11050	12586	0,0608	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6197
101.95	11051	12588	0,0608	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6175
101.96	11051	12589	0,0608	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6154
101.97	11052	12590	0,0608	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6138
101.98	11053	12591	0,0624	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6126
101.99	11053	12593	0,0652	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6106
102	11054	12594	0,066	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6088
102.01	11055	12595	0,0596	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6079
102.02	11055	12597	0,058	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6076
102.03	11056	12598	0,0572	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6074
102.04	11057	12599	0,0568	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6074
102.05	11057	12601	0,0568	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6074
102.06	11058	12602	0,0568	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,607
102.07	11059	12603	0,0568	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
102.08	11060	12604	0,0568	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
102.09	11060	12606	0,0568	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6046
102.1	11061	12607	0,0568	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,602
102.11	11062	12608	0,0552	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5994
102.12	11062	12610	0,0536	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5969
102.13	11063	12611	0,0532	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5939
102.14	11064	12612	0,0532	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5911
102.15	11064	12613	0,0528	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,589
102.16	11065	12615	0,056	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5868
102.17	11066	12616	0,0596	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5848
102.18	11066	12617	0,0604	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
102.19	11067	12618	0,0608	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5852
102.2	11068	12620	0,0576	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5868
102.21	11069	12621	0,0576	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
102.22	11069	12623	0,0576	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5921
102.23	11070	12624	0,058	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5962
102.24	11075	12625	0,06	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6002
102.25	11071	12625	0,0612	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6048
102.26	11072	12628	0,0612	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
102.27	11073	12629	0,0616	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6127
102.28	11073	12630	0,0616	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6149
102.29	11074	12632	0,0616	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6168
102.3	11075	12633	0,0616	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6172
102.31	11075	12634	0,0624	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6157
102.32	11076	12636	0,0656	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6125
102.33	11077	12637	0,0672	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6084
102.34	11078	12638	0,0688	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6028
102.35	11078	12639	0,0708	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
102.36	11079	12641	0,0712	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5896
102.37	11080	12642	0,0712	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5833
102.38	11080	12643	0,0708	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5767
102.39	11081	12645	0,0696	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
102.4	11082	12646	0,0676	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5677
102.41	11082	12647	0,0672	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5651
102.42	11083	12649	0,0696	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5632
102.43	11084	12650	0,0708	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5628
102.44	11084	12651	0,0712	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5641
102.45	11085	12652	0,0716	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,566
102.46	11086	12654	0,0712	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5689
102.47	11086	12655	0,0688	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5736
102.48	11087	12656	0,0672	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
102.49	11088	12658	0,0652	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5836
102.5	11089	12659	0,062	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,589
102.51	11089	12660	0,0612	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5956
102.52	11090	12662	0,0652	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6016
102.53	11092	12663	0,0692	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
102.54	11091	12664	0,0704	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6125
102.55	11092	12665	0,0704	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6173
102.56	11093	12667	0,0708	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6206
102.57	11093	12668	0,0692	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6234
102.58	11094	12669	0,0672	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
102.59	11095	12670	0,0668	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6258
102.6	11095	12672	0,0668	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6238
102.61	11096	12673	0,0668	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6204
102.62	11097	12674	0,0684	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,616
102.63	11097	12676	0,0708	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
102.64	11098	12677	0,0708	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6024
102.65	11099	12678	0,0656	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,595
102.66	11099	12679	0,0624	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5872
102.67	11100	12681	0,062	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5795
102.68	11101	12682	0,062	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5736
102.69	11101	12683	0,0616	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5698

102,7	11102	12684	0,0616	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5668
102,71	11103	12686	0,0612	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5652
102,72	11103	12687	0,062	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5664
102,73	11104	12688	0,0652	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5693
102,74	11105	12690	0,066	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,573
102,75	11105	12691	0,0612	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5785
102,76	11106	12692	0,058	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5851
102,77	11107	12693	0,0576	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5918
102,78	11107	12695	0,0596	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,599
102,79	11108	12696	0,0604	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6074
102,8	11109	12697	0,0608	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,616
102,81	11109	12698	0,0608	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6234
102,82	11110	12700	0,0604	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6302
102,83	11111	12701	0,058	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
102,84	11111	12702	0,0572	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6408
102,85	11112	12703	0,0536	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6434
102,86	11112	12705	0,0488	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6443
102,87	11113	12706	0,048	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6425
102,88	11114	12707	0,0512	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6379
102,89	11114	12708	0,0524	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6313
102,9	11115	12710	0,0528	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6238
102,91	11116	12711	0,0532	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,615
102,92	11116	12712	0,0528	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6052
102,93	11117	12713	0,0496	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5954
102,94	11118	12715	0,0476	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
102,95	11118	12716	0,0472	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5785
102,96	11119	12717	0,0472	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5722
102,97	11120	12719	0,0472	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5682
102,98	11120	12720	0,0516	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5658
102,99	11121	12721	0,0556	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5651
103	11121	12722	0,056	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,567
103,01	11122	12724	0,0536	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5714
103,02	11123	12725	0,0532	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5772
103,03	11123	12726	0,0532	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5838
103,04	11123	12727	0,0522	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5917
103,05	11125	12729	0,0528	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6001
103,06	11125	12730	0,0532	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6083
103,07	11126	12731	0,0528	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6157
103,08	11127	12732	0,0544	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6226
103,09	11127	12734	0,056	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6272
103,1	11128	12735	0,0552	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,63
103,11	11129	12736	0,0508	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
103,12	11129	12737	0,048	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6311
103,13	11130	12739	0,0472	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6287
103,14	11130	12740	0,0472	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6246
103,15	11131	12741	0,0472	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6193
103,16	11131	12742	0,05	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6128
103,17	11132	12744	0,0524	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
103,18	11133	12745	0,0512	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6006
103,19	11134	12746	0,0484	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,595
103,2	11134	12748	0,0472	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5893
103,21	11135	12749	0,0472	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5852
103,22	11136	12750	0,0472	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5828
103,23	11136	12751	0,0472	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5818
103,24	11137	12753	0,0468	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5819
103,25	11137	12754	0,0468	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
103,26	11138	12755	0,0472	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5852
103,27	11139	12756	0,0472	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5876
103,28	11139	12758	0,0464	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
103,29	11140	12759	0,0444	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5944
103,3	11141	12760	0,0436	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
103,31	11141	12761	0,0408	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
103,32	11142	12763	0,038	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6026
103,33	11142	12764	0,038	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6058
103,34	11143	12765	0,0412	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6084
103,35	11144	12766	0,0428	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
103,36	11144	12768	0,0428	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6149
103,37	11145	12769	0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6176
103,38	11146	12770	0,0428	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6203
103,39	11146	12771	0,0396	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6233
103,4	11147	12773	0,038	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6257
103,41	11148	12774	0,0388	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6269
103,42	11148	12775	0,042	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6268
103,43	11149	12777	0,0428	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6258
103,44	11149	12778	0,0452	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6233
103,45	11150	12779	0,0468	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6188
103,46	11151	12780	0,0472	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6136
103,47	11151	12782	0,0468	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6067
103,48	11152	12783	0,0468	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5984
103,49	11153	12784	0,0456	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5898
103,5	11153	12785	0,0496	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
103,51	11154	12787	0,044	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5754
103,52	11155	12788	0,046	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5692
103,53	11155	12789	0,0468	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,565
103,54	11156	12790	0,0472	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5633
103,55	11156	12792	0,0472	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5633
103,56	11157	12793	0,0468	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5653
103,57	11158	12794	0,0444	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5695
103,58	11158	12795	0,0436	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5744
103,59	11159	12797	0,0432	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5801
103,6	11160	12798	0,0432	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5867
103,61	11160	12799	0,0436	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5939
103,62	11161	12801	0,0492	0,1114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,601
103,63	11161	12802	0,0528	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
103,64	11162	12803	0,0532	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6127
103,65	11163	12804	0,0528	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6174
103,66	11163	12806	0,0528	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6202

103.67	11164	12807	0,048	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6214
103.68	11165	12808	0,0444	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6206
103.69	11165	12809	0,0444	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6169
103.7	11166	12811	0,0468	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
103.71	11166	12812	0,0476	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6032
103.72	11167	12813	0,0408	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,596
103.73	11168	12814	0,048	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5854
103.74	11168	12816	0,0476	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,575
103.75	11169	12817	0,0452	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5657
103.76	11170	12818	0,0444	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5566
103.77	11170	12819	0,044	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5482
103.78	11171	12821	0,044	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,542
103.79	11171	12822	0,0444	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,538
103.8	11172	12823	0,0464	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,535
103.81	11173	12824	0,0476	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5342
103.82	11173	12826	0,0464	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,537
103.83	11174	12827	0,0444	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5423
103.84	11175	12828	0,044	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5491
103.85	11175	12830	0,044	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5573
103.86	11176	12831	0,0436	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,567
103.87	11176	12832	0,0448	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5762
103.88	11177	12833	0,0468	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5846
103.89	11178	12835	0,0476	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5926
103.9	11178	12836	0,0476	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5986
103.91	11179	12837	0,048	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011
103.92	11179	12838	0,046	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6014
103.93	11180	12840	0,0404	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6
103.94	11181	12841	0,0388	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5954
103.95	11182	12842	0,0416	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
103.96	11182	12843	0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5804
103.97	11183	12845	0,0444	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5711
103.98	11183	12846	0,046	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5609
103.99	11184	12847	0,0468	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5512
104	11184	12848	0,0468	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5428
104.01	11185	12849	0,0472	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5348
104.02	11186	12851	0,0472	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5276
104.03	11186	12852	0,0472	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5226
104.04	11187	12853	0,0472	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,52
104.05	11187	12855	0,0488	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5184
104.06	11188	12856	0,0516	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5185
104.07	11185	12857	0,0516	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5206
104.08	11189	12859	0,0488	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,524
104.09	11190	12860	0,0476	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5279
104.1	11191	12861	0,0464	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5332
104.11	11191	12862	0,0444	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5393
104.12	11192	12864	0,044	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5446
104.13	11193	12865	0,0408	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5489
104.14	11193	12866	0,0384	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5531
104.15	11194	12868	0,0396	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5567
104.16	11194	12869	0,0428	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5586
104.17	11195	12870	0,0436	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5598
104.18	11195	12871	0,0436	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5602
104.19	11196	12873	0,044	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5592
104.2	11197	12874	0,044	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5574
104.21	11197	12875	0,0436	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5552
104.22	11198	12877	0,0436	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5527
104.23	11198	12878	0,044	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5492
104.24	11199	12876	0,0436	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5453
104.25	11200	12881	0,0436	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5411
104.26	11200	12882	0,0456	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5368
104.27	11201	12883	0,0468	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,532
104.28	11201	12884	0,0472	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5276
104.29	11202	12886	0,0472	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5232
104.3	11203	12887	0,0468	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5188
104.31	11203	12888	0,0448	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5152
104.32	11204	12890	0,0436	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5132
104.33	11204	12891	0,0444	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5124
104.34	11205	12892	0,0464	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5126
104.35	11206	12894	0,0472	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5146
104.36	11206	12895	0,0476	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,518
104.37	11207	12896	0,048	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5228
104.38	11208	12897	0,0472	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5287
104.39	11208	12899	0,0448	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5359
104.4	11209	12900	0,044	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5431
104.41	11209	12901	0,044	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5502
104.42	11210	12903	0,044	0,1334	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5568
104.43	11211	12904	0,0456	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5628
104.44	11211	12905	0,0512	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5676
104.45	11212	12907	0,0532	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5707
104.46	11212	12908	0,0508	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5719
104.47	11213	12908	0,0484	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
104.48	11214	12910	0,0476	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5683
104.49	11214	12912	0,0452	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5638
104.5	11215	12913	0,0444	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,558
104.51	11215	12914	0,044	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5506
104.52	11216	12916	0,044	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5426
104.53	11217	12917	0,044	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5353
104.54	11217	12918	0,0468	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5282
104.55	11218	12920	0,0476	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,522
104.56	11218	12921	0,0448	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5174
104.57	11219	12922	0,04	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5142
104.58	11219	12923	0,0384	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5122
104.59	11220	12928	0,0328	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5126
104.6	11221	12926	0,0376	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5159
104.61	11221	12927	0,0388	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5209
104.62	11222	12929	0,0416	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,527
104.63	11222	12930	0,0428	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5351

104,64	11223	12931	0,0432	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5442
104,65	11224	12932	0,0432	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5534
104,66	11224	12934	0,042	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5626
104,67	11225	12935	0,0388	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
104,68	11225	12936	0,0376	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5776
104,69	11226	12938	0,04	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
104,7	11227	12939	0,042	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5852
104,71	11227	12940	0,0436	0,14	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5867
104,72	11228	12942	0,046	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5861
104,73	11228	12943	0,0468	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5834
104,74	11229	12944	0,0456	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5801
104,75	11230	12945	0,0436	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5756
104,76	11230	12947	0,0432	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
104,77	11231	12948	0,0432	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5654
104,78	11231	12949	0,0432	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
104,79	11232	12951	0,0432	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5557
104,8	11233	12952	0,0432	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5515
104,81	11233	12953	0,0432	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5492
104,82	11234	12955	0,0432	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,548
104,83	11234	12956	0,0432	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5476
104,84	11235	12957	0,0432	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,548
104,85	11236	12958	0,0432	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5501
104,86	11236	12960	0,0432	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5524
104,87	11237	12961	0,0432	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5551
104,88	11237	12962	0,0432	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5593
104,89	11238	12964	0,0444	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5638
104,9	11239	12965	0,0504	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5676
104,91	11239	12966	0,0524	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5718
104,92	11240	12966	0,0496	0,1366	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,577
104,93	11240	12969	0,0476	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5815
104,94	11241	12970	0,0468	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5852
104,95	11242	12971	0,0444	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
104,96	11242	12973	0,0432	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,591
104,97	11243	12974	0,0436	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5916
104,98	11243	12975	0,044	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5915
104,99	11244	12977	0,044	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
105	11245	12978	0,0464	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5893
105,01	11245	12979	0,0476	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5857
105,02	11246	12981	0,0464	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5824
105,03	11246	12982	0,0444	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5791
105,04	11247	12983	0,044	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
105,05	11248	12984	0,0436	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5713
105,06	11248	12986	0,0432	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,568
105,07	11249	12987	0,0456	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5648
105,08	11249	12988	0,0508	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,562
105,09	11250	12990	0,0524	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
105,1	11251	12991	0,0496	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5614
105,11	11251	12992	0,0476	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5621
105,12	11252	12993	0,0472	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5633
105,13	11252	12995	0,0472	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5666
105,14	11253	12996	0,0472	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5713
105,15	11254	12997	0,0496	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5759
105,16	11254	12999	0,052	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5814
105,17	11255	13000	0,0528	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5873
105,18	11256	13001	0,0528	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5926
105,19	11256	13003	0,0528	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5974
105,2	11257	13004	0,0504	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6024
105,21	11257	13005	0,0476	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6071
105,22	11258	13006	0,0472	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6096
105,23	11259	13008	0,0472	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
105,24	11259	13009	0,0472	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6108
105,25	11260	13010	0,0492	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
105,26	11260	13012	0,052	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
105,27001	11261	13013	0,0528	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6034
105,28001	11262	13014	0,0528	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5988
105,29001	11262	13016	0,0528	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5929
105,30001	11263	13017	0,0528	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5868
105,31001	11264	13018	0,0528	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5814
105,32001	11264	13019	0,0532	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5766
105,33001	11265	13021	0,0528	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5716
105,34001	11265	13022	0,0528	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5678
105,35001	11266	13023	0,054	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,566
105,36001	11267	13025	0,056	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5651
105,37001	11267	13026	0,0568	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5653
105,38001	11268	13027	0,0548	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5676
105,39001	11269	13028	0,0528	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5706
105,40001	11269	13030	0,0532	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5742
105,41001	11270	13031	0,0528	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5792
105,42001	11270	13032	0,0528	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5858
105,43001	11271	13034	0,0548	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,593
105,44001	11271	13035	0,0564	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
105,45001	11272	13036	0,0568	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6074
105,46001	11273	13038	0,0568	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6155
105,47001	11273	13039	0,0568	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6229
105,48001	11274	13040	0,0568	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6298
105,49001	11275	13042	0,0568	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6358
105,50001	11275	13043	0,0572	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6394
105,51001	11276	13044	0,0592	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6412
105,52001	11276	13045	0,0604	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
105,53001	11277	13047	0,062	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6406
105,54001	11278	13048	0,0652	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6367
105,55001	11278	13049	0,0664	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6305
105,56001	11279	13051	0,066	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6228
105,57001	11279	13052	0,0668	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6139
105,58001	11280	13053	0,0652	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6043
105,59001	11281	13054	0,062	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5953
105,60001	11281	13056	0,0612	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5869

105,61001	11282	13057	0,0644	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5796
105,62001	11282	13058	0,0664	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5741
105,63001	11283	13060	0,0664	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5717
105,64001	11284	13061	0,0668	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5717
105,65001	11284	13062	0,0664	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5737
105,66001	11285	13063	0,064	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5778
105,67001	11286	13065	0,0616	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5842
105,68001	11286	13066	0,0612	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5918
105,69001	11287	13067	0,0608	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6002
105,70001	11287	13068	0,0608	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,61
105,71001	11288	13070	0,0628	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6194
105,72001	11287	1307	0,0656	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
105,73001	11289	13072	0,0656	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6356
105,74001	11290	13073	0,0624	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,643
105,75001	11290	13075	0,0612	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6485
105,76001	11291	13076	0,0608	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,652
105,77001	11292	13077	0,0608	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6534
105,78001	11292	13078	0,0608	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
105,79001	11293	13080	0,0608	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6514
105,80001	11294	13081	0,0608	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
105,81001	11294	13082	0,0608	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
105,82001	11295	13084	0,0608	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,64
105,83001	11295	13085	0,0608	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
105,84001	11296	13086	0,0598	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
105,85001	11297	13087	0,0572	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,624
105,86001	11297	13089	0,058	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6191
105,87001	11298	13090	0,0596	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6148
105,88001	11299	13091	0,0604	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6113
105,89001	11299	13093	0,0612	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6082
105,90001	11300	13094	0,0656	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
105,91001	11300	13095	0,0664	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6036
105,92001	11301	13096	0,0668	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6023
105,93001	11302	13098	0,0664	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
105,94001	11302	13099	0,064	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5972
105,95001	11303	13101	0,0612	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5951
105,96001	11304	13102	0,062	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5932
105,97001	11304	13103	0,0668	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5912
105,98001	11305	13104	0,0696	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902
105,99001	11305	13105	0,0688	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5903
106,00001	11306	13107	0,0672	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5916
106,01001	11307	13108	0,0664	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5946
106,02001	11307	13109	0,0668	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5996
106,03001	11308	13111	0,0664	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6056
106,04001	11309	13112	0,0652	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6114
106,05001	11309	13113	0,062	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6178
106,06001	11310	13115	0,0612	0,122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6241
106,07001	11311	13114	0,064	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6292
106,08001	11311	13117	0,066	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,633
106,09001	11312	13118	0,0656	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6353
106,10001	11312	13120	0,062	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6352
106,11001	11313	13121	0,0612	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6328
106,12001	11313	13122	0,0588	0,1114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6295
106,13001	11314	13124	0,0576	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,625
106,14001	11315	13125	0,0576	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6191
106,15001	11315	13126	0,0596	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6121
106,16001	11316	13128	0,0608	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
106,17001	11317	13129	0,0628	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5999
106,18001	11317	13130	0,0656	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5946
106,19001	11318	13131	0,0656	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
106,20001	11318	13133	0,0624	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5891
106,21001	11319	13134	0,0612	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,588
106,22001	11320	13135	0,0608	0,106	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5882
106,23001	11320	13137	0,0608	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
106,24001	11321	13138	0,0612	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
106,25001	11321	13139	0,0648	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
106,26001	11322	13140	0,066	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,602
106,27001	11323	13142	0,0664	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
106,28001	11323	13143	0,0668	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,612
106,29001	11324	13144	0,0668	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6168
106,30001	11324	13145	0,0668	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6216
106,31001	11325	13147	0,0668	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
106,32001	11326	13148	0,0676	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6281
106,33001	11326	13149	0,0696	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6293
106,34001	11327	13151	0,0704	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6298
106,35001	11328	13152	0,0732	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6281
106,36001	11328	13153	0,0716	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6245
106,37001	11329	13154	0,076	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6194
106,38001	11329	13156	0,0728	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6137
106,39001	11330	13157	0,072	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
106,40001	11331	13158	0,0716	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5996
106,41001	11331	13159	0,0712	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5938
106,42001	11332	13161	0,0716	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,588
106,43001	11332	13162	0,0752	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
106,44001	11333	13163	0,0768	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5785
106,45001	11334	13164	0,0772	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5766
106,46001	11334	13166	0,0772	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5756
106,47001	11335	13167	0,0768	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5761
106,48001	11336	13168	0,074	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5784
106,49001	11336	13169	0,0716	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5821
106,50001	11337	13171	0,0736	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
106,51001	11337	13172	0,0764	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,592
106,52001	11338	13173	0,0772	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5987
106,53001	11339	13172	0,0792	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,605
106,54001	11339	13176	0,0808	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6108
106,55001	11340	13177	0,0808	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6166
106,56001	11341	13178	0,0804	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6221
106,57001	11341	13180	0,0804	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6263

106,58001	11342	13181	0,0804	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6299
106,59001	11342	13182	0,0804	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
106,60001	11343	13183	0,0808	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6341
106,61001	11344	13185	0,0832	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
106,62001	11344	13186	0,084	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6349
106,63001	11345	13187	0,0847	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6352
106,64001	11345	13188	0,0844	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6337
106,65001	11346	13190	0,0844	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6317
106,66001	11347	13191	0,0844	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,63
106,67001	11347	13192	0,0844	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6278
106,68001	11348	13193	0,0844	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6252
106,69001	11349	13194	0,0844	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6232
106,70001	11349	13196	0,0852	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6214
106,71001	11350	13197	0,0908	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6192
106,72001	11350	13198	0,094	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6176
106,73001	11351	13200	0,0948	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6175
106,74001	11352	13201	0,0952	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
106,75001	11352	13202	0,0948	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
106,76001	11353	13204	0,0928	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6217
106,77001	11353	13205	0,0916	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
106,78001	11354	13206	0,092	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
106,79001	11355	13207	0,0944	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
106,80001	11355	13209	0,0948	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
106,81001	11356	13210	0,0952	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6505
106,82001	11356	13211	0,0952	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6572
106,83001	11357	13212	0,0944	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,664
106,84001	11358	13214	0,092	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6704
106,85001	11358	13215	0,0916	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6756
106,86001	11359	13216	0,0908	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6786
106,87001	11359	13217	0,086	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
106,88001	11360	13219	0,0864	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
106,89001	11361	13220	0,0896	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6757
106,90001	11361	13221	0,0908	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6712
106,91001	11362	13222	0,0888	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6655
106,92001	11362	13224	0,0868	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6582
106,93001	11363	13225	0,0852	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6502
106,94001	11364	13226	0,0828	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6428
106,95001	11364	13227	0,0816	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6365
106,96001	11365	13229	0,0824	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6311
106,97001	11365	13230	0,0844	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6265
106,98001	11365	13231	0,0852	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,6239
106,99001	11367	13233	0,0852	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6232
107,00001	11367	13234	0,0852	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6238
107,01001	11368	13235	0,0836	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6258
107,02001	11368	13236	0,0792	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6298
107,03001	11369	13238	0,078	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6348
107,04001	11370	13239	0,0776	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6403
107,05001	11370	13240	0,0772	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6464
107,06001	11371	13241	0,0772	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6527
107,07001	11371	13243	0,0772	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6586
107,08001	11372	13244	0,0772	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6631
107,09001	11373	13245	0,0776	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6661
107,10001	11373	13246	0,0776	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6676
107,11001	11374	13248	0,0772	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6674
107,12001	11374	13249	0,0772	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6659
107,13001	11375	13250	0,0772	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6623
107,14001	11375	13251	0,0772	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6568
107,15001	11376	13252	0,0776	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6502
107,16001	11376	13254	0,0776	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6428
107,17001	11377	13255	0,0796	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6349
107,18001	11377	13256	0,0808	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6268
107,19001	11378	13258	0,08	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6186
107,20001	11378	13259	0,078	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6109
107,21001	11379	13260	0,0772	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6042
107,22001	11379	13262	0,074	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
107,23001	11379	13263	0,072	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5965
107,24001	11380	13264	0,0728	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5954
107,25001	11380	13265	0,076	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5958
107,26001	11381	13267	0,0768	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5982
107,27001	11381	13268	0,074	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6028
107,28001	11382	13269	0,0716	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,608
107,29001	11382	13270	0,0708	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6139
107,30001	11383	13272	0,0708	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6191
107,31001	11383	13273	0,0708	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,623
107,32001	11384	13274	0,0708	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6256
107,33001	11384	13275	0,0708	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6268
107,34001	11385	13277	0,0716	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6262
107,35001	11385	13278	0,0748	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6227
107,36001	11385	13279	0,0768	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6174
107,37001	11386	13281	0,0752	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6114
107,38001	11386	13282	0,0724	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6047
107,39001	11387	13283	0,0712	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
107,40001	11387	13284	0,0688	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5918
107,41001	11388	13286	0,068	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5869
107,42001	11388	13287	0,0688	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5827
107,43001	11389	13288	0,0708	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,58
107,44001	11389	13291	0,0712	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5796
107,45001	11390	13291	0,0716	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,581
107,46001	11390	13292	0,0716	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5827
107,47001	11391	13294	0,0704	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5854
107,48001	11391	13295	0,0684	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5892
107,49001	11391	13296	0,0676	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5928
107,50001	11392	13297	0,0688	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5962
107,51001	11392	13299	0,07	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
107,52001	11393	13300	0,072	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6019
107,53001	11393	13301	0,076	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,602
107,54001	11394	13303	0,0768	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6012

107,55001	11394	13304	0,0764	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
107,56001	11395	13305	0,0764	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5972
107,57001	11395	13307	0,076	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5928
107,58001	11396	13308	0,0728	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5879
107,59001	11396	13309	0,0712	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5831
107,60001	11397	13310	0,0712	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5779
107,61001	11397	13312	0,0756	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
107,62001	11397	13313	0,076	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
107,63001	11398	13314	0,0728	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5676
107,64001	11398	13316	0,0712	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5654
107,65001	11399	13317	0,0672	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5654
107,66001	11399	13318	0,0624	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5671
107,67001	11400	13320	0,0616	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5698
107,68001	11400	13321	0,0644	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5723
107,69001	11401	13322	0,066	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5756
107,70001	11401	13323	0,0672	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,579
107,71001	11402	13325	0,0696	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,581
107,72001	11402	13326	0,07	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5826
107,73001	11402	13327	0,068	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
107,74001	11403	13329	0,0668	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5818
107,75001	11403	13330	0,0668	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5784
107,76001	11404	13331	0,0672	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5747
107,77001	11404	13333	0,0672	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5704
107,78001	11405	13334	0,0692	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5652
107,79001	11405	13335	0,0708	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5599
107,80001	11406	13337	0,072	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5557
107,81001	11406	13338	0,0756	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5521
107,82001	11406	13339	0,0768	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5492
107,83001	11407	13341	0,0736	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5483
107,84001	11407	13342	0,0692	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5498
107,85001	11408	13343	0,068	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,552
107,86001	11408	13345	0,0676	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5552
107,87001	11409	13346	0,0676	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5604
107,88001	11409	13347	0,0688	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5663
107,89001	11410	13348	0,0676	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5722
107,90001	11410	13350	0,0708	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
107,91001	11410	13351	0,0688	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5814
107,92001	11411	13353	0,0676	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,584
107,93001	11411	13354	0,066	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
107,94001	11412	13355	0,0632	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
107,95001	11412	13357	0,0632	0,1242	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5832
107,96001	11413	13358	0,0648	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5796
107,97001	11413	13359	0,0668	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
107,98001	11413	13361	0,068	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5711
107,99001	11414	13362	0,0704	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5666
108,00001	11414	13363	0,0712	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5622
108,01001	11415	13364	0,0696	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5587
108,02001	11415	13366	0,068	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5562
108,03001	11416	13367	0,0668	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,554
108,04001	11416	13369	0,0632	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5534
108,05001	11417	13370	0,062	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5546
108,06001	11417	13371	0,0656	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5566
108,07001	11417	13373	0,07	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5581
108,08001	11418	13374	0,0708	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
108,09001	11418	13375	0,0688	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5638
108,10001	11419	13377	0,068	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5658
108,11001	11419	13378	0,0676	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,567
108,12001	11420	13376	0,0676	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5676
108,13001	11420	13381	0,0676	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5671
108,14001	11421	13382	0,0696	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,565
108,15001	11421	13383	0,0708	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5626
108,16001	11421	13385	0,0732	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5602
108,17001	11422	13386	0,0764	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,557
108,18001	11422	13387	0,0768	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5534
108,19001	11423	13389	0,074	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5506
108,20001	11423	13390	0,072	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,548
108,21001	11424	13391	0,0716	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5458
108,22001	11424	13393	0,0712	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5449
108,23001	11424	13394	0,0716	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5446
108,24001	11425	13395	0,0716	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5442
108,25001	11425	13396	0,0716	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5444
108,26001	11426	13398	0,0712	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5461
108,27001	11426	13399	0,0712	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5484
108,28001	11427	13400	0,0712	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5502
108,29001	11427	13402	0,0696	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5519
108,30001	11428	13403	0,068	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5533
108,31001	11428	13404	0,0676	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5537
108,32001	11428	13406	0,0676	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5528
108,33001	11429	13407	0,0676	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5518
108,34001	11429	13408	0,0688	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5494
108,35001	11430	13409	0,0708	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5498
108,36001	11430	13411	0,0712	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5418
108,37001	11431	13412	0,0712	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5381
108,38001	11431	13413	0,0716	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5346
108,39001	11431	13415	0,0704	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5315
108,40001	11432	13416	0,0684	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5291
108,41001	11432	13417	0,068	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5274
108,42001	11433	13418	0,07	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5264
108,43001	11433	13420	0,0712	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5263
108,44001	11434	13421	0,0724	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5276
108,45001	11434	13422	0,076	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5288
108,46001	11434	13423	0,0768	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5302
108,47001	11435	13424	0,0712	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5322
108,48001	11435	13426	0,0688	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5347
108,49001	11436	13427	0,0684	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5369
108,50001	11436	13428	0,0704	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5388
108,51001	11437	13430	0,0712	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5407

108,52001	11437	13431	0,0752	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,542
108,53001	11438	13432	0,0792	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5424
108,54001	11438	13433	0,0792	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5424
11438	11435	13435	0,0776	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5423
108,56001	11439	13436	0,0768	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5405
108,57001	11437	13437	0,0764	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5382
108,58001	11440	13439	0,0764	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5358
108,59001	11440	13440	0,0768	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5334
108,60001	11441	13441	0,0792	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5311
108,61001	11441	13442	0,08	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5294
108,62001	11441	13444	0,0804	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,529
108,63001	11441	13445	0,0804	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5288
108,64001	11442	13446	0,0804	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,53
108,65001	11443	13447	0,078	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5326
108,66001	11443	13449	0,0772	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5362
108,67001	11444	13450	0,0768	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5398
108,68001	11444	13451	0,0764	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5442
108,69001	11444	13453	0,0764	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5489
108,70001	11445	13454	0,0784	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,553
108,71001	11445	13455	0,08	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5568
108,72001	11446	13456	0,0804	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5603
108,73001	11446	13458	0,0804	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,562
108,74001	11447	13459	0,0804	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5624
108,75001	11447	13460	0,0804	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5628
108,76001	11448	13462	0,0804	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5626
108,77001	11448	13463	0,0808	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5614
108,78001	11448	13464	0,0832	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5592
108,79001	11449	13466	0,084	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5576
108,80001	11449	13467	0,0868	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5557
108,81001	11450	13468	0,0892	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5539
108,82001	11450	13469	0,0896	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,553
108,83001	11451	13471	0,0864	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5521
108,84001	11451	13472	0,0848	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5509
108,85001	11451	13473	0,0832	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5495
108,86001	11452	13472	0,0812	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5492
108,87001	11452	13476	0,0812	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5495
108,88001	11453	13477	0,0832	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5495
108,89001	11453	13479	0,084	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5498
108,90001	11454	13480	0,0832	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,551
108,91001	11454	13481	0,0812	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5521
108,92001	11455	13482	0,0804	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5528
108,93001	11455	13484	0,0784	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,554
108,94001	11455	13485	0,0768	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5545
108,95001	11456	13486	0,0776	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5532
108,96001	11456	13488	0,0796	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5512
108,97001	11457	13489	0,0804	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5497
108,98001	11457	13490	0,0804	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5472
108,99001	11458	13492	0,0804	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5438
109,00001	11458	13493	0,0796	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5407
109,01001	11459	13494	0,0776	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5381
109,02001	11459	13495	0,0768	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5352
109,03001	11459	13497	0,0796	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5332
109,04001	11460	13498	0,0712	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5329
109,05001	11460	13499	0,0716	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5332
109,06001	11461	13501	0,0748	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5334
109,07001	11461	13502	0,076	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5354
109,08001	11462	13503	0,0764	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5395
109,09001	11462	13505	0,0764	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5437
109,10001	11462	13506	0,076	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5483
109,11001	11463	13507	0,0728	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,553
109,12001	11463	13508	0,0712	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5572
109,13001	11464	13510	0,0708	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5593
109,14001	11464	13511	0,0708	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5602
109,15001	11465	13512	0,0708	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,56
109,16001	11465	13514	0,0736	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,557
109,17001	11465	13515	0,0756	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5513
109,18001	11466	13516	0,0764	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5449
109,19001	11466	13518	0,0764	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5384
109,20001	11467	13519	0,0764	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,531
109,21001	11467	13520	0,0736	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,524
109,22001	11467	13521	0,0712	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5183
109,23001	11468	13523	0,0716	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5134
109,24001	11468	13524	0,0752	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5094
109,25001	11469	13525	0,076	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5081
109,26001	11469	13527	0,0736	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5092
109,27001	11469	13528	0,0712	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5105
109,28001	11470	13529	0,0704	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5126
109,29001	11470	13530	0,068	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5166
109,30001	11470	13532	0,0668	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5214
109,31001	11471	13533	0,0668	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5257
109,32001	11471	13534	0,0668	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5302
109,33001	11472	13536	0,0668	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5342
109,34001	11472	13537	0,0692	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5368
109,35001	11472	13538	0,0704	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5374
109,36001	11473	13540	0,0708	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5378
109,37001	11473	13541	0,0708	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5376
109,38001	11473	13542	0,0712	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5394
109,39001	11474	13543	0,0712	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5324
109,40001	11474	13545	0,0708	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5298
109,41001	11475	13546	0,072	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5278
109,42001	11475	13547	0,0756	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5256
109,43001	11475	13549	0,0768	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5246
109,44001	11475	13550	0,0772	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5244
109,45001	11476	13551	0,0772	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5239
109,46001	11477	13553	0,0772	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5242
109,47001	11477	13554	0,0772	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5255
109,48001	11477	13555	0,0772	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,527

109,49001	11478	13556	0,0772	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5275
109,50001	11478	13558	0,0772	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5274
109,51001	11478	13559	0,078	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5266
109,52001	11479	13560	0,0804	0,132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,525
109,53001	11479	13562	0,0808	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5222
109,54001	11480	13563	0,0786	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5194
109,55001	11480	13564	0,078	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5152
109,56001	11480	13566	0,0768	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,51
109,57001	11481	13567	0,0732	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5054
109,58001	11481	13568	0,0716	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5021
109,59001	11481	13569	0,0732	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4998
109,60001	11481	13571	0,075	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
109,61001	11482	13572	0,0772	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
109,62001	11483	13573	0,0796	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5012
109,63001	11483	13575	0,0808	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5052
109,64001	11483	13576	0,078	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5107
109,65001	11484	13577	0,0732	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5177
109,66001	11484	13579	0,072	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,524
109,67001	11484	13580	0,0748	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5302
109,68001	11485	13581	0,0768	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,536
109,69001	11485	13582	0,0768	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5411
109,70001	11486	13584	0,0772	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5444
109,71001	11486	13585	0,0772	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5453
109,72001	11486	13587	0,0772	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5443
109,73001	11487	13588	0,0772	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,541
109,74001	11487	13589	0,076	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5357
109,75001	11487	13590	0,0704	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5288
109,76001	11488	13591	0,068	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5207
109,77001	11489	13593	0,0696	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5117
109,78001	11489	13594	0,0708	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5035
109,79001	11489	13595	0,0712	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
109,80001	11489	13597	0,0708	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4922
109,81001	11490	13598	0,0704	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4895
109,82001	11490	13599	0,0704	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4891
109,83001	11491	13601	0,0708	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
109,84001	11491	13602	0,07	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4942
109,85001	11491	13603	0,0644	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
109,86001	11492	13604	0,0616	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
109,87001	11492	13606	0,0624	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5095
109,88001	11492	13607	0,0656	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5132
109,89001	11493	13608	0,0616	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5167
109,90001	11493	13610	0,0632	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5197
109,91001	11493	13611	0,0616	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5213
109,92001	11494	13612	0,0604	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5219
109,93001	11494	13614	0,058	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5215
109,94001	11494	13615	0,0572	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5198
109,95001	11495	13616	0,0568	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5117
109,96001	11495	13617	0,0568	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5143
109,97001	11496	13619	0,0576	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5113
109,98001	11496	13620	0,0596	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,508
109,99001	11496	13621	0,0604	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5047
110,00001	11497	13623	0,0576	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5032
110,01001	11497	13624	0,054	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5027
110,02001	11497	13625	0,054	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5028
110,03001	11498	13627	0,0556	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5046
110,04001	11498	13628	0,0564	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,507
110,05001	11499	13629	0,058	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5088
110,06001	11499	13630	0,06	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5107
110,07001	11499	13632	0,0604	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5128
110,08001	11500	13633	0,0608	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5136
110,09001	11500	13634	0,0608	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5126
110,10001	11500	13636	0,0584	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5106
110,11001	11501	13637	0,0544	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5086
110,12001	11501	13638	0,0536	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5053
110,13001	11501	13640	0,0552	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
110,14001	11502	13641	0,0564	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4984
110,15001	11502	13642	0,0576	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4954
110,16001	11503	13643	0,06	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4924
110,17001	11503	13645	0,0608	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
110,18001	11503	13646	0,0588	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4901
110,19001	11504	13647	0,0576	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
110,20001	11504	13649	0,0576	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4914
110,21001	11504	13650	0,0576	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
110,22001	11505	13651	0,0576	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4967
110,23001	11505	13652	0,062	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
110,24001	11505	13654	0,0636	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
110,25001	11506	13655	0,0672	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5075
110,26001	11506	13656	0,0672	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5107
110,27001	11507	13658	0,0672	0,124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5125
110,28001	11507	13659	0,0648	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5136
110,29001	11507	13660	0,0624	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5142
110,30001	11508	13662	0,0624	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5132
110,31001	11508	13663	0,0656	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5114
110,32001	11508	13664	0,0668	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5095
110,33001	11509	13665	0,0688	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5069
110,34001	11509	13667	0,0708	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5036
110,35001	11510	13668	0,0708	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5014
110,36001	11510	13669	0,0688	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5004
110,37001	11510	13671	0,068	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4992
110,38001	11511	13672	0,0688	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,498
110,39001	11511	13673	0,0704	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4982
110,40001	11511	13675	0,0716	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4996
110,41001	11512	13676	0,0748	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5006
110,42001	11512	13677	0,076	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5028
110,43001	11512	13678	0,076	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5056
110,44001	11513	13680	0,0764	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,508
110,45001	11513	13681	0,0764	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5101

110,46001	11514	13682	0,0732	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,513
110,47001	11514	13684	0,0712	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5166
110,48001	11514	13685	0,0708	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5189
110,49001	11515	13686	0,0708	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5201
110,50001	11515	13688	0,0704	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5214
110,51001	11515	13689	0,0712	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5222
110,52001	11516	13690	0,0756	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5224
110,53001	11516	13691	0,0752	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5222
110,54001	11516	13693	0,0724	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5216
110,55001	11517	13694	0,0712	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5204
110,56001	11517	13695	0,0696	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,519
110,57001	11517	13697	0,0672	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5183
110,58001	11518	13698	0,0672	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5182
110,59001	11518	13699	0,0696	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5171
110,60001	11519	13701	0,0704	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5165
110,61001	11519	13702	0,0724	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5165
110,62001	11519	13703	0,0756	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5166
110,63001	11520	13704	0,076	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5168
110,64001	11520	13706	0,0732	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5176
110,65001	11520	13707	0,0712	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5179
110,66001	11521	13708	0,0708	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5176
110,67001	11521	13710	0,0704	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5171
110,68001	11522	13711	0,0708	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5174
110,69001	11522	13712	0,0712	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5173
110,70001	11522	13714	0,076	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5161
110,71001	11523	13715	0,0748	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,515
110,72001	11523	13716	0,072	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5143
110,73001	11523	13717	0,0712	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5138
110,74001	11523	13719	0,0698	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5136
110,75001	11524	13720	0,068	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5143
110,76001	11524	13721	0,068	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5155
110,77001	11525	13723	0,0704	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,517
110,78001	11525	13724	0,0712	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5192
110,79001	11526	13725	0,074	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,522
110,80001	11526	13726	0,0728	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5246
110,81001	11526	13728	0,0768	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5264
110,82001	11527	13729	0,0736	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,528
110,83001	11527	13730	0,072	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5292
110,84001	11527	13732	0,0716	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5299
110,85001	11528	13733	0,0712	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5306
110,86001	11528	13734	0,0712	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5309
110,87001	11528	13736	0,0748	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5302
110,88001	11529	13737	0,0768	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5293
110,89001	11529	13738	0,0772	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,529
110,90001	11529	13739	0,0772	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5284
110,91001	11530	13741	0,0768	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5275
110,92001	11531	13742	0,0732	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,526
110,93001	11531	13743	0,072	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5243
110,94001	11531	13745	0,0716	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5225
110,95001	11531	13746	0,0716	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5206
110,96001	11532	13747	0,0716	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5192
110,97001	11532	13748	0,0708	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,518
110,98001	11532	13750	0,0768	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5117
110,99001	11533	13751	0,0764	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5167
111,00001	11533	13752	0,0732	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5177
111,01001	11533	13754	0,072	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5194
111,02001	11534	13755	0,0716	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5219
111,03001	11535	13756	0,0716	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5243
111,04001	11535	13757	0,0732	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5269
111,05001	11535	13759	0,078	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5291
111,06001	11535	13760	0,08	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5316
111,07001	11536	13761	0,0804	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5341
111,08001	11536	13762	0,0808	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5352
111,09001	11536	13764	0,08	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5354
111,10001	11537	13765	0,078	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,535
111,11001	11537	13766	0,0768	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5339
111,12001	11537	13768	0,0752	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5318
111,13001	11538	13769	0,072	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5292
111,14001	11538	13770	0,0712	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,526
111,15001	11538	13771	0,074	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5216
111,16001	11539	13773	0,0764	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5172
111,17001	11539	13774	0,0756	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5138
111,18001	11539	13775	0,072	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5113
111,19001	11540	13776	0,0708	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087
111,20001	11540	13778	0,0688	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5068
111,21001	11541	13779	0,0672	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5058
111,22001	11541	13780	0,0676	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5057
111,23001	11541	13781	0,0696	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,506
111,24001	11542	13783	0,0704	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
111,25001	11542	13784	0,0704	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5089
111,26001	11542	13785	0,0704	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5098
111,27001	11543	13787	0,0696	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5108
111,28001	11543	13788	0,064	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5122
111,29001	11543	13789	0,0616	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5132
111,30001	11544	13790	0,0636	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5131
111,31001	11544	13792	0,0664	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5128
111,32001	11544	13793	0,0676	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5124
111,33001	11545	13794	0,07	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5118
111,34001	11545	13796	0,0708	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5114
111,35001	11545	13797	0,0696	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5117
111,36001	11546	13798	0,068	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5114
111,37001	11546	13800	0,0672	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5111
111,38001	11547	13801	0,0636	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5119
111,39001	11547	13802	0,062	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5134
111,40001	11547	13803	0,064	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5147
111,41001	11548	13805	0,0692	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5153
111,42001	11548	13806	0,0708	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5165

111,43001	11548	13807	0,0692	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5177
111,44001	11549	13809	0,068	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5182
111,45001	11549	13810	0,0676	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5188
111,46001	11549	13811	0,0676	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,519
111,47001	11550	13812	0,0676	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5178
111,48001	11550	13814	0,0676	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5155
111,49001	11550	13815	0,0672	0,144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5141
111,50001	11551	13816	0,068	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5124
111,51001	11551	13817	0,0704	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5101
111,52001	11551	13819	0,0712	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
111,53001	11552	13820	0,07	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5062
111,54001	11551	13821	0,0684	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5051
111,55001	11553	13822	0,0668	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5042
111,56001	11553	13824	0,0632	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5047
111,57001	11553	13825	0,062	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5056
111,58001	11554	13826	0,0636	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5059
111,59001	11554	13828	0,0664	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,507
111,60001	11554	13829	0,0672	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5095
111,61001	11555	13830	0,0672	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,512
111,62001	11555	13831	0,0676	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5142
111,63001	11555	13833	0,066	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5164
111,64001	11556	13834	0,0628	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5191
111,65001	11556	13835	0,062	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,521
111,66001	11556	13836	0,0616	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5228
111,67001	11557	13838	0,0616	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5248
111,68001	11557	13839	0,0632	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5257
111,69001	11557	13840	0,066	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5252
111,70001	11558	13841	0,0672	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5245
111,71001	11558	13843	0,0672	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5246
111,72001	11558	13844	0,0676	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5236
111,73001	11559	13845	0,0664	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5214
111,74001	11559	13846	0,0632	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5192
111,75001	11559	13848	0,062	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,517
111,76001	11560	13849	0,0616	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5141
111,77001	11561	13850	0,0616	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5114
111,78001	11561	13852	0,0624	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5099
111,79001	11561	13853	0,0656	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5083
111,80001	11561	13854	0,0668	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5069
111,81001	11562	13855	0,0648	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,507
111,82001	11562	13857	0,0624	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5089
111,83001	11563	13858	0,0616	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5102
111,84001	11563	13859	0,0616	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5116
111,85001	11563	13860	0,0616	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5126
111,86001	11563	13862	0,0648	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5126
111,87001	11564	13863	0,0696	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5113
111,88001	11564	13864	0,0708	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5094
111,89001	11565	13865	0,0712	0,1362	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5071
111,90001	11565	13867	0,0716	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5034
111,91001	11565	13868	0,0708	0,134	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4987
111,92001	11565	13869	0,0684	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4949
111,93001	11566	13871	0,068	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4918
111,94001	11566	13872	0,07	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4885
111,95001	11566	13873	0,0712	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4865
111,96001	11567	13874	0,0708	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4853
111,97001	11567	13876	0,0684	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
111,98001	11567	13877	0,0676	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4847
111,99001	11568	13878	0,0676	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,485
112,00001	11568	13880	0,0676	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4861
112,01001	11568	13881	0,068	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4864
112,02001	11569	13882	0,0704	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4852
112,03001	11569	13884	0,0712	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4837
112,04001	11570	13885	0,0696	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
112,05001	11570	13886	0,068	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4805
112,06001	11570	13887	0,068	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4776
112,07001	11571	13889	0,07	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4738
112,08001	11571	13890	0,0704	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4693
112,09001	11571	13891	0,0704	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4639
112,10001	11572	13892	0,0708	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
112,11001	11572	13893	0,0704	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4531
112,12001	11572	13894	0,0684	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4475
112,13001	11573	13895	0,0672	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4415
112,14001	11573	13896	0,0692	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4386
112,15001	11573	13896	0,0744	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4313
112,16001	11574	13897	0,076	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4266
112,17001	11574	13898	0,0712	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4202
112,18001	11574	13899	0,07	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4081
112,19001	11575	13900	0,0696	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3872
112,20001	11575	13901	0,0744	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
112,21001	11575	13902	0,076	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3242
112,22001	11576	13902	0,072	0,086	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2878
112,23001	11576	13903	0,0688	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2509
112,24001	11576	13904	0,0692	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2156
112,25001	11577	13905	0,0744	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1864
112,26001	11577	13906	0,076	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1608
112,27001	11577	13907	0,0724	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1396
112,28001	11578	13908	0,068	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1226
112,29001	11578	13908	0,0684	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1093
112,30001	11578	13908	0,0756	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0991
112,31001	11579	13908	0,0792	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0912
112,32001	11579	13908	0,0724	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0852
112,33001	11579	13908	0,0636	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0804
112,34001	11580	13908	0,0628	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0762
112,35001	11580	13908	0,0736	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,072
112,36001	11581	13908	0,0788	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0682
112,37001	11581	13908	0,0752	0,032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0649
112,38001	11581	13908	0,0688	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0619
112,39001	11582	13908	0,0676	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,059

112,40001	11582	13908	0,0724	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0563
112,41001	11582	13908	0,0756	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0538
112,42001	11583	13908	0,074	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0516
112,43001	11583	13908	0,0692	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0498
112,44001	11583	13908	0,0676	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
112,45004	11584	13908	0,0692	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
112,46001	11584	13908	0,0704	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0428
112,47001	11584	13908	0,068	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0396
112,48001	11585	13908	0,0604	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
112,49001	11585	13908	0,058	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0322
112,50001	11585	13908	0,064	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0282
112,51001	11587	13908	0,0688	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0245
112,52001	11586	13908	0,0688	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0211
112,53001	11586	13908	0,0612	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
112,54001	11587	13908	0,058	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0162
112,55001	11587	13908	0,0604	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0145
112,56001	11587	13908	0,0648	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
112,57001	11587	13908	0,0648	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
112,58001	11587	13908	0,0596	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0133
112,59001	11587	13908	0,0576	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
112,60001	11587	13908	0,0608	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
112,61001	11587	13908	0,068	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,017
112,62001	11587	13908	0,0688	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
112,63001	11587	13908	0,0616	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
112,64001	11587	13908	0,058	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
112,65001	11587	13908	0,0596	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
112,66001	11587	13908	0,0644	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0108
112,67001	11587	13908	0,066	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0102
112,68001	11587	13908	0,058	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0103
112,69001	11587	13908	0,058	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0098
112,70001	11587	13908	0,0596	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0084
112,71001	11587	13908	0,0644	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
112,72001	11587	13908	0,066	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
112,73001	11587	13908	0,064	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0082
112,74001	11587	13908	0,0612	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0091
112,75001	11587	13908	0,0624	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0094
112,76001	11587	13908	0,066	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
112,77001	11587	13908	0,0672	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
112,78001	11587	13908	0,0672	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0053
112,79001	11587	13908	0,0676	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0047
112,80001	11587	13908	0,068	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
112,81001	11587	13908	0,07	0,102	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0047
112,82001	11587	13908	0,0712	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0052
112,83001	11587	13908	0,0696	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
112,84001	11587	13908	0,068	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
112,85001	11587	13908	0,0676	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
112,86001	11587	13908	0,07	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0062
112,87001	11587	13908	0,0708	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0055
112,88001	11587	13908	0,07	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0049
112,89001	11587	13908	0,068	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0048
112,90001	11587	13908	0,0676	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0048
112,91001	11587	13908	0,0676	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0046
112,92001	11587	13908	0,0672	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
112,93001	11587	13908	0,0672	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
112,94001	11587	13908	0,0676	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
112,95001	11587	13908	0,0676	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0038
112,96001	11587	13908	0,0676	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0038
112,97001	11587	13908	0,0672	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0038
112,98001	11587	13908	0,0664	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0038
112,99001	11587	13908	0,0632	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
113,00001	11587	13908	0,062	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0036
113,01001	11587	13908	0,0648	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
113,02001	11587	13908	0,0668	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
113,03001	11587	13908	0,0672	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
113,04001	11587	13908	0,0672	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
113,05001	11587	13908	0,0668	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0037
113,06001	11587	13908	0,0668	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
113,07001	11587	13908	0,0668	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0036
113,08001	11587	13908	0,0668	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0035
113,09001	11587	13908	0,0668	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
113,10001	11587	13908	0,0668	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
113,11001	11587	13908	0,0668	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0034
113,12001	11587	13908	0,0668	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0034
113,13001	11587	13908	0,0668	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0032
113,14001	11587	13908	0,0668	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
113,15001	11587	13908	0,0668	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
113,16001	11587	13908	0,0664	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
113,17001	11587	13908	0,0664	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
113,18001	11587	13908	0,0668	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
113,19001	11587	13908	0,0664	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
113,20001	11587	13908	0,0668	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
113,21001	11587	13908	0,0656	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
113,22001	11587	13908	0,062	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
113,23001	11587	13908	0,0612	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
113,24001	11587	13908	0,0632	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
113,25001	11587	13908	0,0656	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
113,26001	11587	13908	0,0664	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
113,27001	11587	13908	0,0668	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
113,28001	11587	13908	0,0668	0,128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0024
113,29001	11587	13908	0,068	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
113,30001	11587	13908	0,07	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
113,31001	11587	13908	0,07	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
113,32001	11587	13908	0,068	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
113,33001	11587	13908	0,0668	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
113,34001	11587	13908	0,068	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
113,35001	11587	13908	0,07	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
113,36001	11587	13908	0,0704	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019

113,37001	11587	13908	0,0684	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
113,38001	11587	13908	0,0668	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0017
113,39001	11587	13908	0,0676	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0016
113,40001	11587	13908	0,07	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0016
113,41001	11587	13908	0,0704	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0016
113,42001	11587	13908	0,066	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0014
113,43001	11587	13908	0,062	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0014
113,44001	11587	13908	0,0616	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0013
113,45001	11587	13908	0,0648	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
113,46001	11587	13908	0,066	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0013
113,47001	11587	13908	0,0636	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0012
113,48001	11587	13908	0,0616	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
113,49001	11587	13908	0,062	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0012
113,50001	11587	13908	0,0676	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0012
113,51001	11587	13908	0,07	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0012
113,52001	11587	13908	0,066	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0012
113,53001	11587	13908	0,062	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0011
113,54001	11587	13908	0,0616	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
113,55001	11587	13908	0,0672	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,001
113,56001	11587	13908	0,0696	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,001
113,57001	11587	13908	0,068	0,132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,001
113,58001	11587	13908	0,0632	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,001
113,59001	11587	13908	0,0624	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
113,60001	11587	13908	0,0676	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
113,61001	11587	13908	0,0708	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,001
113,62001	11587	13908	0,0692	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0008
113,63001	11587	13908	0,064	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
113,64001	11587	13908	0,0624	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
113,65001	11587	13908	0,0672	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
113,66001	11587	13908	0,0704	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,001
113,67001	11587	13908	0,0684	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
113,68001	11587	13908	0,0632	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
113,69001	11587	13908	0,0612	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
113,70001	11587	13908	0,0652	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0008
113,71001	11587	13908	0,0692	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0008
113,72001	11587	13908	0,0688	0,138	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0008
113,73001	11587	13908	0,0632	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
113,74001	11587	13908	0,0612	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
113,75001	11587	13908	0,0644	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0008
113,76001	11587	13908	0,0688	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0008
113,77001	11587	13908	0,0692	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
113,78001	11587	13908	0,064	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
113,79001	11587	13908	0,0616	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
113,80001	11587	13908	0,064	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0007
113,81001	11587	13908	0,0688	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
113,82001	11587	13908	0,0696	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0007
113,83001	11587	13908	0,0652	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
113,84001	11587	13908	0,062	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
113,85001	11587	13908	0,064	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
113,86001	11587	13908	0,0688	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0006
113,87001	11587	13908	0,07	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0006
113,88001	11587	13908	0,0672	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
113,89001	11587	13908	0,0616	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
113,90001	11587	13908	0,0632	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
113,91001	11587	13908	0,0684	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
113,92001	11587	13908	0,07	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
113,93001	11587	13908	0,0688	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
113,94001	11587	13908	0,0672	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
113,95001	11587	13908	0,0672	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
113,96001	11587	13908	0,0696	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
113,97001	11587	13908	0,07	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
113,98001	11587	13908	0,066	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
113,99001	11587	13908	0,062	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
114,00001	11587	13908	0,062	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0006
114,01001	11587	13908	0,0672	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0006
114,02001	11587	13908	0,07	0,138	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0006
114,03001	11587	13908	0,0664	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0006
114,04001	11587	13908	0,062	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0005
114,05001	11587	13908	0,0616	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
114,06001	11587	13908	0,0664	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
114,07001	11587	13908	0,0696	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
114,08001	11587	13908	0,0696	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
114,09001	11587	13908	0,0676	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
114,10001	11587	13908	0,0668	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0005
114,11001	11587	13908	0,0668	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
114,12001	11587	13908	0,0668	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0005
114,13001	11587	13908	0,0656	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
114,14001	11587	13908	0,062	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
114,15001	11587	13908	0,0612	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
114,16001	11587	13908	0,066	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0004
114,17001	11587	13908	0,0696	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0005
114,18001	11587	13908	0,0696	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0005
114,19001	11587	13908	0,0676	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0004
114,20001	11587	13908	0,0668	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
114,21001	11587	13908	0,068	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
114,22001	11587	13908	0,07	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
114,23001	11587	13908	0,07	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
114,24001	11587	13908	0,068	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
114,25001	11587	13908	0,0668	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
114,26001	11587	13908	0,0668	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
114,27001	11587	13908	0,0664	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
114,28001	11587	13908	0,0664	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
114,29001	11587	13908	0,0664	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
114,30001	11587	13908	0,0668	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
114,31001	11587	13908	0,0668	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0004
114,32001	11587	13908	0,0668	0,138	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0004
114,33001	11587	13908	0,0668	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004

114,34001	11587	13908	0,0668	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0004
114,35001	11587	13908	0,0664	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0004
114,36001	11587	13908	0,0668	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0004
114,37001	11587	13908	0,0668	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0002
114,38001	11587	13908	0,0668	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0002
114,39001	11587	13908	0,0668	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0002
114,40001	11587	13908	0,0668	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
114,41001	11587	13908	0,0668	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0004
114,42001	11587	13908	0,0668	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0002
114,43001	11587	13908	0,0668	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0002
114,44001	11587	13908	0,0684	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0002
114,45001	11587	13908	0,0708	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0002
114,46001	11587	13908	0,0712	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0002
114,47001	11587	13908	0,0712	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0002
114,48001	11587	13908	0,0712	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0002
114,49001	11587	13908	0,0712	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0002
114,50001	11587	13908	0,0712	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0002
114,51001	11587	13908	0,0712	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0002
114,52001	11587	13908	0,0712	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0002
114,53001	11587	13908	0,0712	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0001
114,54001	11587	13908	0,0712	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0002
114,55001	11587	13908	0,0712	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0002
114,56001	11587	13908	0,0712	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0002
114,57001	11587	13908	0,066	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0001
114,58001	11587	13908	0,0624	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0001
114,59001	11587	13908	0,0636	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0001
114,60001	11587	13908	0,0688	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0001
114,61001	11587	13908	0,0708	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0001
114,62001	11587	13908	0,0692	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0001
114,63001	11587	13908	0,0676	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0001
114,64001	11587	13908	0,0672	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0001
114,65001	11587	13908	0,0696	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0001
114,66001	11587	13908	0,0704	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0001
114,67001	11587	13908	0,0688	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	0
114,68001	11587	13908	0,0672	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	0
114,69001	11587	13908	0,0672	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	0
114,70001	11587	13908	0,0692	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0001
114,71001	11587	13908	0,0704	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0001
114,72001	11587	13908	0,0692	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0001
114,73001	11587	13908	0,0672	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0001
114,74001	11587	13908	0,0676	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	0
114,75001	11587	13908	0,0732	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	0
114,76001	11587	13908	0,076	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0028	0
114,77001	11587	13908	0,074	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0028	0
114,78001	11587	13908	0,0688	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	0
114,79001	11587	13908	0,0672	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	0
114,80001	11587	13908	0,0692	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	0
114,81001	11587	13908	0,07	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	0
114,82001	11587	13908	0,0696	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	0
114,83001	11587	13908	0,0676	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	0
114,84001	11587	13908	0,0668	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	0
114,85001	11587	13908	0,0688	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	0
114,86001	11587	13908	0,07	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	0
114,87001	11587	13908	0,068	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	0
114,88001	11587	13908	0,0628	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	0
114,89001	11587	13908	0,0612	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	0
114,90001	11587	13908	0,0672	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	0
114,91001	11587	13908	0,074	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	0,0001
114,92001	11587	13908	0,0744	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	0
114,93001	11587	13908	0,0692	0,138	-3,9322	0,0012	0,0024	0
114,94001	11587	13908	0,0672	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	0,0001
114,95001	11587	13908	0,068	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	0,0001
114,96001	11587	13908	0,07	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	0,0001
114,97001	11587	13908	0,0704	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	0,0001
114,98001	11587	13908	0,068	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	0,0001
114,99001	11587	13908	0,0668	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	0,0002
115,00001	11587	13908	0,068	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	0,0001
115,01001	11587	13908	0,07	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	0,0001
115,02001	11587	13908	0,0704	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	0,0001
115,03001	11587	13908	0,068	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	0,0001
115,04001	11587	13908	0,0672	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	0,0002
115,05001	11587	13908	0,0696	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	0,0002