

Bodendruckmessung Fendt Vario 211V; VS3; 25 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 1

HBM_CATMAN20_DATAFILE

11.10.2012
11:04

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 10080

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_JD DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V	
11.10.12-11:04	11.10.12-11:04	11.10.12-11:04	11.10.12-11:04	11.10.12-11:04	11.10.12-11:04	11.10.12-11:04	11.10.12-11:04	11.10.12-11:04	
0,01	0	0	0	0,044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
0,02	0	0	0	0,0424	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
0,03	0	0	0	0,042	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
0,04	0	0	0	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
0,05	0	0	0	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
0,06	0	0	0	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
0,07	0	0	0	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
0,08	0	0	0	0,0424	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
0,09	0	0	0	0,044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
0,1	0	0	0	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
0,11	0	0	0	0,0428	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
0,12	0	0	0	0,038	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
0,13	0	0	0	0,0368	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,14	0	0	0	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
0,15	0	0	0	0,0448	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
0,16	0	0	0	0,0424	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,012
0,17	0	0	0	0,038	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,012
0,18	0	0	0	0,0364	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
0,19	0	0	0	0,0388	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
0,2	0	0	0	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,21	0	0	0	0,0416	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,22	0	0	0	0,0416	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,23	0	0	0	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,24	0	0	0	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,25	0	0	0	0,042	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,26	0	0	0	0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,27	0	0	0	0,0376	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,28	0	0	0	0,0364	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,29	0	0	0	0,0404	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,3	0	0	0	0,0444	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,31	0	0	0	0,0448	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,32	0	0	0	0,0432	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0119
0,33	0	0	0	0,042	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,34	0	0	0	0,0432	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
0,35	0	0	0	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
0,36	0	0	0	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,37	0	0	0	0,0432	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,38	0	0	0	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
0,39	0	0	0	0,042	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
0,4	0	0	0	0,042	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
0,41	0	0	0	0,042	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
0,42	0	0	0	0,042	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
0,43	0	0	0	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
0,44	0	0	0	0,0424	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,45	0	0	0	0,0448	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,46	0	0	0	0,0452	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0119
0,47	0	0	0	0,0408	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0119
0,48	0	0	0	0,0372	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,49	0	0	0	0,0368	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,5	0	0	0	0,04	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,51	0	0	0	0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,52	0	0	0	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,53	0	0	0	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,54	0	0	0	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,55	0	0	0	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,56	0	0	0	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,57	0	0	0	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,58	0	0	0	0,0416	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,59	0	0	0	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
0,6	0	0	0	0,044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,61	0	0	0	0,0456	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0119
0,62	0	0	0	0,0448	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0119
0,63	0	0	0	0,0428	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,64	0	0	0	0,042	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0119
0,65	0	0	0	0,042	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,66	0	0	0	0,042	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,67	0	0	0	0,0416	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,68	0	0	0	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,69	0	0	0	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,7	0	0	0	0,042	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,71	0	0	0	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,72	0	0	0	0,0424	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,73	0	0	0	0,0424	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
0,74	0	0	0	0,0424	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,75	0	0	0	0,0428	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,76	0	0	0	0,0428	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0119
0,77	0	0	0	0,0424	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0119
0,78	0	0	0	0,0428	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
0,79	0	0	0	0,0424	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
0,8	0	0	0	0,0428	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
0,81	0	0	0	0,0428	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
0,82	0	0	0	0,0428	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119

0,83	0	0	0,0444	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,84	0	0	0,046	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,85	0	0	0,0452	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
0,86	0	0	0,0432	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
0,87	0	0	0,0428	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,88	0	0	0,0444	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
0,89	0	0	0,046	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,9	0	0	0,046	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,91	0	0	0,044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0119
0,92	0	0	0,0428	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0119
0,93	0	0	0,0424	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,94	0	0	0,0426	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
0,95	0	0	0,0428	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,96	0	0	0,0424	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,97	0	0	0,0424	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
0,98	0	0	0,044	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
0,99	0	0	0,046	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1	0	0	0,0456	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,01	0	0	0,0404	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,02	0	0	0,0372	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,03	0	0	0,0388	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,04	0	0	0,0444	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,05	0	0	0,046	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,06	0	0	0,044	0,042	-3,9322	0,0012	-0,0119	-0,0119
1,07	0	0	0,0428	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0119
1,08	0	0	0,0424	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,09	0	0	0,0424	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0119
1,1	0	0	0,0428	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,11	0	0	0,0424	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
1,12	0	0	0,0424	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,13	0	0	0,0428	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,14	0	0	0,0448	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,15	0	0	0,0456	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,16	0	0	0,0424	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,17	0	0	0,0376	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,18	0	0	0,0376	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,19	0	0	0,0428	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
1,2	0	0	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,21	0	0	0,0444	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0119
1,22	0	0	0,0424	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0119
1,23	0	0	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,24	0	0	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
1,25	0	0	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
1,26	0	0	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
1,27	0	0	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,28	0	0	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,29	0	0	0,044	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,3	0	0	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,31	0	0	0,0432	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,32	0	0	0,038	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,33	0	0	0,0364	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
1,34	0	0	0,0404	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,35	0	0	0,0444	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,36	0	0	0,0448	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0119
1,37	0	0	0,0428	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0119
1,38	0	0	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,39	0	0	0,0436	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,4	0	0	0,0452	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,41	0	0	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,42	0	0	0,0432	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,43	0	0	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,44	0	0	0,0432	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,45	0	0	0,0448	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,46	0	0	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,47	0	0	0,04	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,48	0	0	0,0368	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,49	0	0	0,0388	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,5	0	0	0,044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,51	0	0	0,0452	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,012
1,52	0	0	0,0408	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0119
1,53	0	0	0,0372	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,54	0	0	0,0376	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0119
1,55	0	0	0,0428	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,56	0	0	0,0452	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,57	0	0	0,0436	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,58	0	0	0,0424	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,59	0	0	0,0424	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,6	0	0	0,0444	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,61	0	0	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,62	0	0	0,0416	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,63	0	0	0,0372	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,64	0	0	0,0368	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,65	0	0	0,042	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
1,66	0	0	0,0448	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
1,67	0	0	0,0428	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,012
1,68	0	0	0,038	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,69	0	0	0,0372	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,7	0	0	0,0404	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,71	0	0	0,042	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,72	0	0	0,0424	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,73	0	0	0,0424	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,74	0	0	0,0424	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,75	0	0	0,0428	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
1,76	0	0	0,0428	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
1,77	0	0	0,0424	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
1,78	0	0	0,0424	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,79	0	0	0,0424	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119

1,8	0	0	0,0444	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
1,81	0	0	0,0456	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0119
1,82	0	0	0,0452	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,012
1,83	0	0	0,0428	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,84	0	0	0,042	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,85	0	0	0,042	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,86	0	0	0,0416	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,87	0	0	0,042	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
1,88	0	0	0,0444	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,89	0	0	0,0456	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
1,9	0	0	0,0432	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
1,91	0	0	0,038	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
1,92	0	0	0,0364	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
1,93	0	0	0,0408	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
1,94	0	0	0,0444	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
1,95	0	0	0,0444	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
1,96	0	0	0,0424	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,012
1,97	0	0	0,0644	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0119
1,98	0	0	0,042	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
1,99	0	0	0,0416	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
2	0	0	0,0416	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
2,01	0	0	0,0416	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
2,02	0	0	0,0416	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
2,03	0	0	0,0436	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
2,04	0	0	0,0452	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
2,05	0	0	0,0448	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
2,06	0	0	0,0396	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
2,07	0	0	0,0368	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
2,08	0	0	0,0396	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
2,09	0	0	0,044	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
2,1	0	0	0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
2,11	0	0	0,04	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,012
2,12	0	0	0,0368	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,012
2,13	0	0	0,0376	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
2,14	0	0	0,0402	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
2,15	0	0	0,0416	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
2,16	0	0	0,0416	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
2,17	0	0	0,0416	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
2,18	0	0	0,042	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
2,19	0	0	0,0416	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
2,2	0	0	0,0412	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
2,21	0	0	0,0416	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
2,22	0	0	0,0416	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
2,23	0	0	0,0416	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
2,24	0	0	0,0416	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
2,25	0	0	0,042	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
2,26	0	0	0,042	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
2,27	0	0	0,042	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0121
2,28	0	0	0,0412	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
2,29	0	0	0,038	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
2,3	0	0	0,0364	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
2,31	0	0	0,0384	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
2,32	0	0	0,0436	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
2,33	0	0	0,0448	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
2,34	0	0	0,0396	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
2,35	0	0	0,0368	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
2,36	0	0	0,0372	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
2,37	0	0	0,0402	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
2,38	0	0	0,0416	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
2,39	0	0	0,0416	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
2,4	0	0	0,0416	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
2,41	0	0	0,0416	0,068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0121
2,42	0	0	0,042	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0121
2,43	0	0	0,0416	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
2,44	0	0	0,0392	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
2,45	0	0	0,0368	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
2,46	0	0	0,0376	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
2,47	0	0	0,0432	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
2,48	0	0	0,0452	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
2,49	0	0	0,0424	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
2,5	0	0	0,0376	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
2,51	0	0	0,0372	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
2,52	0	0	0,0424	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
2,53	0	0	0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
2,54	0	0	0,0444	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
2,55	0	0	0,0424	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
2,56	0	0	0,042	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0121
2,57	0	0	0,044	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0122
2,58	0	0	0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
2,59	0	0	0,0456	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
2,6	0	0	0,0456	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
2,61	0	0	0,0456	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
2,62	0	0	0,046	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
2,63	0	0	0,0456	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
2,64	0	0	0,0448	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
2,65	0	0	0,0428	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
2,66	0	0	0,042	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
2,67	0	0	0,0436	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
2,68	0	0	0,0452	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124
2,69	0	0	0,0456	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124
2,7	0	0	0,0456	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
2,71	0	0	0,0456	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0124
2,72	0	0	0,0444	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0124
2,73	0	0	0,0424	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
2,74	0	0	0,042	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
2,75	0	0	0,044	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
2,76	0	0	0,0452	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124

2,77	0	0	0,0444	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124
2,78	0	0	0,0424	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124
2,79	0	0	0,042	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124
2,8	1	0	0,044	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
2,81	1	0	0,0452	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
2,82	1	0	0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
2,83	1	0	0,0428	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
2,84	1	0	0,042	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
2,85	2	0	0,044	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
2,86	2	0	0,0452	0,074	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0125
2,87	2	0	0,0452	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0125
2,88	2	0	0,0428	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,89	3	0	0,0424	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0125
2,9	3	0	0,0444	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,91	3	0	0,046	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
2,92	3	0	0,0456	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
2,93	3	0	0,04	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
2,94	4	0	0,0372	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
2,95	4	0	0,0396	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
2,96	4	0	0,0444	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
2,97	4	0	0,0456	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
2,98	4	0	0,044	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
2,99	5	0	0,0428	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
3	5	0	0,0428	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
3,01	5	0	0,0424	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
3,02	5	0	0,0424	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0127
3,03	5	0	0,0424	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
3,04	6	0	0,0424	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
3,05	6	0	0,0416	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
3,06	6	0	0,0384	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
3,07	6	0	0,0368	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
3,08	6	0	0,0368	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
3,09	7	0	0,0368	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
3,1	7	0	0,0368	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
3,11	7	0	0,0364	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
3,12	7	0	0,0364	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
3,13	7	0	0,0388	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
3,14	8	0	0,0416	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0131
3,15	8	0	0,0412	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0131
3,16	8	0	0,036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0131
3,17	9	0	0,0332	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0132
3,18	9	0	0,0356	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
3,19	9	0	0,0404	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
3,2	9	0	0,0416	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
3,21	9	0	0,0372	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0133
3,22	9	0	0,0336	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
3,23	10	0	0,0352	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0133
3,24	10	0	0,04	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0134
3,25	10	0	0,0412	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0136
3,26	10	0	0,0368	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
3,27	10	0	0,0332	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0136
3,28	11	0	0,0332	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0136
3,29	11	0	0,0352	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0137
3,3	11	0	0,0356	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0138
3,31	11	0	0,0356	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0138
3,32	11	0	0,036	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0139
3,33	12	0	0,0356	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,014
3,34	12	0	0,0352	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
3,35	12	0	0,0356	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
3,36	12	0	0,0356	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
3,37	12	0	0,036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
3,38	13	0	0,0356	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
3,39	13	0	0,0336	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
3,4	13	0	0,032	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
3,41	13	0	0,0352	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0149
3,42	14	0	0,04	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
3,43	14	0	0,0408	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0151
3,44	14	0	0,0364	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
3,45	14	0	0,0328	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0153
3,46	14	0	0,034	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0156
3,47	15	0	0,0392	0,088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0158
3,48	15	0	0,0408	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
3,49	15	0	0,0364	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
3,5	15	0	0,0332	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
3,51	16	0	0,0336	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
3,52	16	0	0,0388	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,0167
3,53	16	0	0,0408	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
3,54	17	0	0,0388	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,017
3,55	17	1	0,0368	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
3,56	17	1	0,0356	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
3,57	18	1	0,0336	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
3,58	18	2	0,032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
3,59	18	2	0,0332	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
3,6	18	3	0,0352	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
3,61	19	3	0,0352	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0181
3,62	19	3	0,0332	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0184
3,63	20	4	0,032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
3,64	20	4	0,0332	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0186
3,65	20	4	0,0352	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0186
3,66	20	5	0,0352	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0187
3,67	21	5	0,0308	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,019
3,68	21	5	0,0284	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
3,69	21	6	0,0296	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0197
3,7	22	6	0,034	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,02
3,71	22	7	0,0352	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0203
3,72	22	7	0,032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
3,73	23	7	0,0292	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0209

3,74	23	8	0,0296	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0211
3,75	23	8	0,034	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0215
3,76	24	9	0,0352	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0216
3,77	24	9	0,0328	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0217
3,78	24	9	0,0292	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,022
3,79	25	10	0,0288	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0223
3,8	25	10	0,0308	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0228
3,81	26	11	0,0316	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
3,82	26	11	0,0316	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0232
3,83	26	11	0,032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0228
3,84	27	12	0,032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0229
3,85	27	12	0,0296	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0232
3,86	27	12	0,0284	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0238
3,87	28	13	0,0304	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0244
3,88	28	13	0,0344	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0244
3,89	29	14	0,0352	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0252
3,9	29	14	0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0266
3,91	29	15	0,0288	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0281
3,92	30	15	0,0304	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0296
3,93	30	15	0,0344	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
3,94	30	16	0,0352	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
3,95	31	16	0,032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
3,96	31	17	0,0288	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0376
3,97	32	17	0,0292	0,0656	-3,9322	0,0012	0,00401	-0,0401
3,98	32	17	0,0336	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0432
3,99	32	18	0,0352	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0467
4	33	18	0,032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
4,01	33	19	0,0292	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0553
4,02	33	19	0,0288	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,061
4,03	34	20	0,0332	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0678
4,04	34	20	0,0352	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0763
4,05	35	20	0,0328	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0803
4,06	35	21	0,0292	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,092
4,07	35	21	0,0288	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1108
4,08	36	21	0,0304	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1328
4,09	36	22	0,0316	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1597
4,1	36	22	0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1931
4,11	37	23	0,0288	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2274
4,12	37	23	0,028	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,263
4,13	38	23	0,0248	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2982
4,14	38	24	0,0228	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,331
4,15	38	24	0,0236	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,36
4,16	39	25	0,0292	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3834
4,17	39	25	0,0312	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4027
4,18	40	25	0,0268	0,0064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4128
4,19	40	26	0,0232	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4121
4,2	42	26	0,0264	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4036
4,21	41	27	0,0292	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3916
4,22	41	27	0,0312	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3824
4,23	41	28	0,0304	-0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3761
4,24	42	28	0,0288	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3695
4,25	42	29	0,0288	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3632
4,26	43	29	0,0308	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3608
4,27	43	29	0,0316	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3634
4,28	43	30	0,0308	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3703
4,29	44	30	0,0288	-0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3828
4,3	44	31	0,0288	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3985
4,31	45	32	0,0332	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4106
4,32	45	32	0,0352	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4168
4,33	45	32	0,0348	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,419
4,34	46	32	0,0328	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4219
4,35	46	33	0,0324	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4259
4,36	46	33	0,0372	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,428
4,37	47	34	0,0408	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4278
4,38	47	34	0,0404	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4186
4,39	47	34	0,0372	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3971
4,4	48	35	0,036	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,368
4,41	48	35	0,0356	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3385
4,42	49	36	0,0356	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,313
4,43	49	36	0,0356	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2933
4,44	49	36	0,0356	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2788
4,45	50	37	0,036	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2689
4,46	50	37	0,0344	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2651
4,47	50	38	0,0324	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,268
4,48	51	38	0,0324	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2782
4,49	51	38	0,0308	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2936
4,5	52	39	0,0408	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3109
4,51	52	39	0,038	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3276
4,52	52	40	0,0336	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3432
4,53	53	40	0,0328	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3569
4,54	53	40	0,0392	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3678
4,55	53	40	0,044	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3749
4,56	54	40	0,0424	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,376
4,57	54	40	0,0376	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3689
4,58	55	40	0,0364	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3536
4,59	55	40	0,0408	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3334
4,6	55	40	0,0444	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3125
4,61	56	40	0,0444	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
4,62	56	40	0,0424	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2794
4,63	56	40	0,042	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2683
4,64	57	40	0,0464	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2615
4,65	57	40	0,0504	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2581
4,66	58	40	0,0512	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2586
4,67	58	40	0,054	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2626
4,68	58	40	0,0552	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2696
4,69	59	40	0,054	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2784
4,7	59	40	0,052	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,287

4,71	59	40	0,052	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2936
4,72	60	40	0,0564	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,295
4,73	60	40	0,0588	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2906
4,74	61	40	0,0576	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2816
4,75	61	40	0,0532	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2694
4,76	62	40	0,0524	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2551
4,77	62	40	0,0564	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2398
4,78	62	40	0,0588	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,224
4,79	63	40	0,0576	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2089
4,8	63	40	0,0536	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1952
4,81	63	41	0,052	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1842
4,82	64	41	0,0516	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1758
4,83	64	42	0,0512	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
4,84	64	42	0,052	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
4,85	65	43	0,0544	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1645
4,86	65	43	0,0552	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1643
4,87	66	44	0,054	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1637
4,88	66	44	0,052	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
4,89	66	45	0,052	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
4,9	67	45	0,0544	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
4,91	67	46	0,0552	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1558
4,92	67	46	0,0524	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
4,93	68	47	0,0476	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
4,94	68	47	0,0468	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1517
4,95	69	48	0,052	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1506
4,96	69	48	0,0548	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1496
4,97	69	49	0,0544	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1484
4,98	70	49	0,0524	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
4,99	70	50	0,052	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1441
5	70	50	0,0516	0,1156	-3,9322	0,0012	5,004	-0,1411
5,01	71	51	0,0516	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1372
5,02	71	52	0,0516	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1324
5,03	72	52	0,0516	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1272
5,04	72	53	0,0516	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1217
5,05	73	54	0,0492	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1148
5,06	73	54	0,0464	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1072
5,07	73	54	0,0468	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,099
5,08	74	55	0,05	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0905
5,09	74	55	0,0512	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0815
5,1	74	56	0,0496	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0727
5,11	75	57	0,0462	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0644
5,12	75	57	0,0464	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0569
5,13	75	57	0,0516	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0502
5,14	76	58	0,0544	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0445
5,15	76	59	0,0536	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,04
5,16	77	59	0,052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
5,17	77	60	0,052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0334
5,18	77	60	0,0516	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
5,19	78	61	0,0516	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
5,2	78	61	0,0528	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0287
5,21	79	62	0,0548	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0277
5,22	79	63	0,0552	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0269
5,23	80	63	0,0536	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,026
5,24	80	64	0,052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0254
5,25	81	64	0,0524	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0252
5,26	81	65	0,0544	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0251
5,27	82	65	0,0552	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0252
5,28	82	66	0,0536	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0258
5,29	83	67	0,0524	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0269
5,3	83	67	0,0512	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0282
5,31	84	68	0,0476	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0299
5,32	84	68	0,046	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
5,33	85	69	0,048	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0313
5,34	85	69	0,0508	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0302
5,35	86	70	0,0508	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0282
5,36	86	71	0,0456	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0259
5,37	87	71	0,0428	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0241
5,38	88	72	0,0444	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0228
5,39	88	72	0,0492	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0218
5,4	89	73	0,0508	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0214
5,41	89	73	0,048	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,021
5,42	90	74	0,0464	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,021
5,43	90	75	0,046	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0214
5,44	91	75	0,0456	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,022
5,45	91	76	0,046	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0226
5,46	92	76	0,0488	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0228
5,47	93	77	0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0227
5,48	93	78	0,0508	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0221
5,49	94	78	0,0476	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0212
5,5	94	79	0,0464	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0204
5,51	95	80	0,0496	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0197
5,52	95	80	0,054	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0191
5,53	96	80	0,0548	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
5,54	96	81	0,0528	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0184
5,55	97	82	0,052	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0182
5,56	98	82	0,0528	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0184
5,57	98	83	0,0548	0,0648	-3,9322	0,0012	0,00185	-0,0185
5,58	99	83	0,0556	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0185
5,59	99	84	0,0556	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0185
5,6	100	84	0,0556	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
5,61	100	85	0,0548	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
5,62	101	86	0,0524	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
5,63	102	87	0,052	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
5,64	102	87	0,0536	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
5,65	103	87	0,0552	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
5,66	103	88	0,0544	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
5,67	104	88	0,0524	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181

5,68	104	89	0,052	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
5,69	105	89	0,0536	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
5,7	105	90	0,0552	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
5,71	106	91	0,0548	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
5,72	107	91	0,0528	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0172
5,73	107	92	0,052	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
5,74	108	92	0,0496	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
5,75	108	93	0,0468	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
5,76	109	93	0,046	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
5,77	109	94	0,0492	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
5,78	110	94	0,0512	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0187
5,79	110	95	0,0468	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
5,8	111	95	0,0432	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
5,81	112	96	0,0424	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0167
5,82	112	96	0,0472	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
5,83	113	97	0,0504	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
5,84	113	98	0,0496	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
5,85	114	98	0,0468	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
5,86	114	99	0,046	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
5,87	115	99	0,046	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0162
5,88	116	100	0,0456	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
5,89	116	100	0,0464	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
5,9	117	101	0,05	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
5,91	117	101	0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
5,92	118	102	0,0488	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
5,93	118	102	0,0464	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
5,94	119	103	0,0464	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
5,95	120	104	0,0496	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
5,96	120	105	0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
5,97	121	105	0,0492	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
5,98	121	105	0,0468	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
5,99	122	106	0,0464	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
6	122	106	0,0492	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
6,01	123	107	0,0508	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0155
6,02	123	107	0,0488	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
6,03	124	108	0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
6,04	125	108	0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
6,05	125	109	0,0516	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
6,06	126	109	0,0516	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
6,07	126	110	0,0516	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
6,08	127	111	0,0524	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
6,09	128	111	0,0516	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
6,1	128	112	0,0516	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
6,11	129	112	0,0516	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
6,12	129	113	0,0524	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
6,13	130	113	0,0544	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
6,14	131	113	0,0552	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0157
6,15	131	115	0,054	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
6,16	132	115	0,0524	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,016
6,17	132	116	0,0524	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0161
6,18	133	116	0,056	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0161
6,19	133	117	0,0552	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
6,2	134	117	0,0544	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0162
6,21	135	118	0,0524	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
6,22	135	119	0,0516	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0164
6,23	136	119	0,0516	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
6,24	136	120	0,0516	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
6,25	137	120	0,0516	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0166
6,26	137	121	0,0516	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0167
6,27	138	122	0,0516	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0169
6,28	139	122	0,0488	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
6,29	139	123	0,0464	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
6,3	140	123	0,046	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
6,31	140	124	0,0456	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0176
6,32	141	124	0,0456	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0178
6,33	141	125	0,0456	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
6,34	142	126	0,046	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
6,35	143	126	0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0185
6,36	143	127	0,0428	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
6,37	144	127	0,042	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
6,38	144	128	0,0432	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0194
6,39	145	128	0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0198
6,4	145	129	0,0452	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0202
6,41	146	130	0,0432	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
6,42	146	130	0,042	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0209
6,43	147	131	0,0432	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0214
6,44	148	131	0,0452	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0218
6,45	148	132	0,0452	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0222
6,46	149	132	0,0436	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0226
6,47	150	133	0,0424	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0229
6,48	150	134	0,0428	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0234
6,49	151	134	0,0448	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0236
6,5	151	135	0,0456	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0239
6,51	152	135	0,0456	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0238
6,52	152	136	0,0456	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0234
6,53	153	137	0,0452	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
6,54	154	137	0,0432	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
6,55	154	138	0,042	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0235
6,56	155	138	0,046	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0241
6,57	155	139	0,05	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0247
6,58	156	139	0,0504	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0257
6,59	157	140	0,0456	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0266
6,6	157	141	0,0456	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0276
6,61	158	141	0,0432	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0287
6,62	158	142	0,0452	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0298
6,63	159	142	0,0456	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
6,64	160	143	0,0456	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314

6,65	160	143	0,0456	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0322
6,66	161	144	0,044	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
6,67	161	145	0,0384	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
6,68	162	145	0,0368	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
6,69	162	146	0,0412	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0358
6,7	163	146	0,0448	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0372
6,71	164	147	0,044	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0391
6,72	164	147	0,0388	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0419
6,73	165	148	0,0368	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0456
6,74	165	149	0,0388	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0503
6,75	166	149	0,0408	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0557
6,76	167	150	0,042	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0623
6,77	167	150	0,0444	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0701
6,78	168	151	0,0456	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0793
6,79	168	152	0,0444	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0905
6,8	169	152	0,0472	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1032
6,81	169	153	0,0428	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1168
6,82	170	153	0,048	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1303
6,83	171	154	0,0508	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1432
6,84	171	154	0,0492	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
6,85	172	155	0,044	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
6,86	172	156	0,0428	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1811
6,87	173	156	0,0476	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1943
6,88	174	157	0,0508	0,0322	-3,9322	0,0012	0,0065	-0,2065
6,89	174	157	0,0504	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2159
6,9	175	158	0,0476	0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2225
6,91	175	158	0,0464	0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2272
6,92	176	159	0,046	0,02	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2315
6,93	176	160	0,0456	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2353
6,94	177	160	0,0468	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2381
6,95	178	161	0,05	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,24
6,96	178	161	0,0512	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2413
6,97	179	162	0,0496	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2434
6,98	179	163	0,0468	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2462
6,99	180	163	0,0464	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2492
7	181	164	0,0496	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2513
7,01	181	164	0,0512	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2524
7,02	182	165	0,0516	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2537
7,03	182	165	0,0516	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2567
7,04	183	166	0,052	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2609
7,05	183	167	0,0532	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2653
7,06	184	167	0,0548	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2696
7,07	185	168	0,0552	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2743
7,08	185	168	0,0556	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2801
7,09	186	169	0,0556	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2869
7,1	186	169	0,054	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2935
7,11	187	170	0,0524	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2994
7,12	187	171	0,0516	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3058
7,13	188	171	0,0516	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3139
7,14	189	172	0,052	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3236
7,15	189	172	0,0496	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3338
7,16	190	173	0,0468	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,345
7,17	190	173	0,0464	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3578
7,18	191	174	0,0496	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3724
7,19	191	174	0,0508	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3875
7,2	192	175	0,048	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,402
7,21	193	175	0,0436	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4163
7,22	193	176	0,0432	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4307
7,23	194	177	0,0476	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4453
7,24	194	177	0,0504	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4589
7,25	195	178	0,0496	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4706
7,26	196	178	0,0468	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4808
7,27	196	179	0,046	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4894
7,28	197	179	0,0436	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
7,29	197	180	0,0424	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
7,3	198	180	0,0432	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5035
7,31	198	181	0,0488	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,506
7,32	199	181	0,0508	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5076
7,33	200	182	0,0468	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087
7,34	200	183	0,0432	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5098
7,35	201	183	0,0432	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5102
7,36	201	184	0,0484	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5099
7,37	202	184	0,0508	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5093
7,38	202	185	0,0492	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5093
7,39	203	185	0,0468	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5096
7,4	204	186	0,048	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5106
7,41	204	186	0,0456	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5128
7,42	205	187	0,0456	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5148
7,43	205	187	0,0472	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5166
7,44	206	188	0,0504	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5189
7,45	206	188	0,0512	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5224
7,46	207	189	0,048	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5264
7,47	207	190	0,0464	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5305
7,48	208	190	0,0476	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5347
7,49	208	191	0,0532	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,539
7,5	209	191	0,0544	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5435
7,51	209	192	0,0536	0,034	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5482
7,52	210	192	0,0468	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5542
7,53	210	193	0,0468	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5602
7,54	210	193	0,05	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5663
7,55	211	194	0,0512	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,573
7,56	211	194	0,0516	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
7,57	212	195	0,0456	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5869
7,58	212	196	0,0508	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5926
7,59	213	196	0,0476	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5977
7,6	213	197	0,046	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6026
7,61	214	197	0,0488	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6074

7,62	214	198	0,0536	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6115
7,63	215	198	0,0544	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6151
7,64	215	199	0,0492	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
7,65	216	200	0,0468	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6181
7,66	216	200	0,0472	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6187
7,67	217	201	0,05	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6193
7,68	217	201	0,0512	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
7,69	218	202	0,0516	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6186
7,7	218	202	0,0516	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6173
7,71	219	203	0,05	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6162
7,72	219	204	0,0472	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6156
7,73	220	204	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,00158	-0,6158
7,74	220	205	0,0484	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6174
7,75	221	205	0,0508	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
7,76	221	206	0,0504	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,622
7,77	221	206	0,0472	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6246
7,78	222	207	0,046	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6277
7,79	222	208	0,0484	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6311
7,8	223	208	0,0508	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6341
7,81	223	209	0,0516	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6365
7,82	224	209	0,0516	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6392
7,83	224	210	0,052	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6419
7,84	225	211	0,0524	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6443
7,85	225	211	0,0524	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
7,86	226	212	0,0524	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
7,87	226	212	0,0564	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6512
7,88	227	213	0,0588	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6538
7,89	227	213	0,058	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6564
7,9	228	215	0,056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
7,91	228	215	0,0556	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6607
7,92	229	215	0,0576	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6629
7,93	229	216	0,0592	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6653
7,94	229	216	0,0596	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6673
7,95	230	217	0,0596	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6692
7,96	230	217	0,0592	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6708
7,97	231	218	0,0576	0,058	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6715
7,98	231	219	0,056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6713
7,99	232	219	0,056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6708
8	232	220	0,0584	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6701
8,01	233	220	0,0592	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,669
8,02	233	221	0,056	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,667
8,03	234	222	0,0528	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
8,04	234	222	0,052	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6625
8,05	235	223	0,0516	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6604
8,06	235	223	0,0516	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6582
8,07	235	224	0,0528	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562
8,08	236	224	0,0548	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6545
8,09	236	225	0,0544	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6529
8,1	237	226	0,0472	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
8,11	237	226	0,0432	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6526
8,12	238	227	0,0448	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6539
8,13	238	227	0,0456	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6556
8,14	239	228	0,0544	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6576
8,15	239	228	0,05	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6605
8,16	240	229	0,0468	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6632
8,17	240	230	0,046	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6659
8,18	241	230	0,0456	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6682
8,19	241	230	0,0456	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,67
8,2	241	231	0,0496	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6714
8,21	242	232	0,054	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6728
8,22	242	232	0,0536	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
8,23	243	233	0,0484	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
8,24	243	234	0,0464	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
8,25	244	234	0,0492	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6738
8,26	244	235	0,0536	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6726
8,27	245	236	0,0552	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6708
8,28	245	236	0,0552	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
8,29	246	237	0,0556	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
8,3	246	237	0,0528	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
8,31	246	238	0,0476	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
8,32	247	239	0,0464	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,658
8,33	247	239	0,0508	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6566
8,34	248	240	0,0544	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6556
8,35	248	240	0,054	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6548
8,36	249	241	0,0524	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
8,37	249	242	0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6548
8,38	250	242	0,0516	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6554
8,39	250	243	0,0516	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,657
8,4	250	243	0,0524	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6586
8,41	251	244	0,0548	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6594
8,42	251	245	0,0552	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6605
8,43	252	245	0,0512	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6622
8,44	252	246	0,0472	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6643
8,45	253	247	0,0468	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6664
8,46	253	247	0,0496	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6683
8,47	254	248	0,0516	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6703
8,48	254	248	0,052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
8,49	255	249	0,0524	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6737
8,5	255	250	0,052	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6757
8,51	255	250	0,0488	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6776
8,52	256	251	0,0468	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6792
8,53	256	251	0,0484	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,68
8,54	257	252	0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6809
8,55	257	253	0,052	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6815
8,56	258	253	0,0524	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6815
8,57	258	254	0,0528	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6808
8,58	259	255	0,0508	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6803

8,59	259	255	0,0452	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
8,6	259	256	0,0436	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6793
8,61	260	256	0,048	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6792
8,62	260	257	0,0512	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6791
8,63	261	258	0,0504	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,679
8,64	261	258	0,0416	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6791
8,65	262	259	0,038	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,68
8,66	262	259	0,0396	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6816
8,67	263	260	0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6829
8,68	263	261	0,0428	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,684
8,69	264	261	0,0452	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
8,7	264	262	0,0456	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6874
8,71	264	262	0,0424	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6888
8,72	265	263	0,0356	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6899
8,73	265	264	0,034	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6904
8,74	266	264	0,0388	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6898
8,75	266	265	0,0416	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6884
8,76	267	266	0,0412	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6871
8,77	267	266	0,038	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6858
8,78	268	267	0,0368	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6841
8,79	268	267	0,032	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,682
8,8	268	268	0,0292	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6802
8,81	269	269	0,0304	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6791
8,82	269	269	0,0344	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6785
8,83	270	270	0,036	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6786
8,84	270	270	0,0348	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6782
8,85	271	271	0,0332	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6776
8,86	271	272	0,032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6773
8,87	272	272	0,0296	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6775
8,88	272	273	0,028	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6781
8,89	273	274	0,0308	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6785
8,9	273	274	0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6787
8,91	273	275	0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6792
8,92	274	276	0,0304	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
8,93	274	277	0,0282	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6803
8,94	275	277	0,0292	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6816
8,95	275	277	0,0308	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6823
8,96	276	278	0,0316	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6829
8,97	276	279	0,034	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6836
8,98	277	279	0,0352	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,685
8,99	277	280	0,0348	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6863
9	278	281	0,0328	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6874
9,01	278	281	0,032	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6884
9,02	278	282	0,034	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6893
9,03	279	283	0,0352	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6896
9,04	279	283	0,0368	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6898
9,05	280	284	0,0408	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6898
9,06	280	285	0,0416	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6889
9,07	281	285	0,0376	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6874
9,08	281	286	0,0332	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
9,09	282	287	0,0332	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6838
9,1	282	288	0,0384	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6814
9,11	283	288	0,0408	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6781
9,12	283	289	0,0416	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6749
9,13	283	289	0,042	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6719
9,14	284	290	0,0412	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6688
9,15	284	290	0,036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6658
9,16	285	291	0,0328	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6631
9,17	285	292	0,0352	0,078	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6602
9,18	286	292	0,0396	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6575
9,19	286	293	0,0412	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6554
9,2	287	294	0,0416	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541
9,21	287	294	0,0416	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6534
9,22	288	295	0,0396	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6522
9,23	288	296	0,0316	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6516
9,24	288	296	0,0292	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6518
9,25	289	297	0,0324	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6529
9,26	289	298	0,0348	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
9,27	290	298	0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6564
9,28	290	299	0,0332	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6577
9,29	291	300	0,032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
9,3	291	300	0,03	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6599
9,31	292	301	0,0284	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6608
9,32	292	302	0,0288	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,661
9,33	293	302	0,0328	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
9,34	293	303	0,0352	0,0942	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6588
9,35	293	304	0,0348	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6575
9,36	294	304	0,0328	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
9,37	294	305	0,032	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6544
9,38	295	306	0,0296	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6528
9,39	295	306	0,0284	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
9,4	296	307	0,0296	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6488
9,41	296	308	0,034	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6474
9,42	297	308	0,0352	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6464
9,43	297	309	0,0356	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
9,44	298	310	0,036	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6448
9,45	298	311	0,0348	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6443
9,46	298	311	0,03	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6443
9,47	299	312	0,0288	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6444
9,48	299	313	0,034	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
9,49	300	313	0,0396	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
9,5	300	314	0,0404	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
9,51	301	315	0,0376	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6455
9,52	301	315	0,0364	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6456
9,53	302	316	0,0348	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
9,54	302	317	0,0324	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6463
9,55	303	317	0,0328	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6462

9,56	303	318	0,0384	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6464
9,57	304	319	0,0408	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
9,58	304	319	0,042	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6476
9,59	304	320	0,0424	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6487
9,6	305	321	0,0424	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,65
9,61	305	322	0,0396	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,651
9,62	306	322	0,034	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6518
9,63	306	323	0,034	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6532
9,64	307	324	0,036	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6546
9,65	307	324	0,0364	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
9,66	308	325	0,0364	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,656
9,67	308	326	0,0368	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6554
9,68	309	326	0,036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6547
9,69	309	327	0,0336	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
9,7	309	328	0,0328	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,652
9,71	310	328	0,0366	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6497
9,72	310	329	0,0412	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6472
9,73	311	330	0,042	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
9,74	311	330	0,0424	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,643
9,75	312	331	0,0424	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6421
9,76	312	332	0,0392	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,642
9,77	313	332	0,034	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6422
9,78	313	333	0,0328	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6427
9,79	314	334	0,0376	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6439
9,8	314	335	0,0408	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
9,81	315	335	0,04	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6475
9,82	315	336	0,0372	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6493
9,83	315	337	0,036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6506
9,84	316	337	0,036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6516
9,85	316	338	0,0292	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6522
9,86	317	339	0,0296	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6528
9,87	317	339	0,0316	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6528
9,88	318	340	0,0324	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6518
9,89	318	341	0,0328	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6503
9,9	319	341	0,0328	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6488
9,91	319	342	0,0316	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6474
9,92	320	343	0,026	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6462
9,93	320	343	0,0236	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
9,94	321	344	0,0228	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
9,95	321	345	0,0228	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6422
9,96	322	346	0,0232	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6415
9,97	322	346	0,0264	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6413
9,98	322	347	0,0284	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
9,99	323	348	0,026	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
10	323	348	0,0212	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6406
10,01	324	349	0,0196	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6408
10,02	325	350	0,0184	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
10,03	325	350	0,0188	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6419
10,04	325	351	0,0196	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6424
10,05	326	352	0,022	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6427
10,06	326	352	0,0224	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6432
10,07	327	353	0,0208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6445
10,08	327	354	0,0196	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,646
10,09	327	354	0,0184	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6472
10,1	328	355	0,0148	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
10,11	328	356	0,0136	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6502
10,12	329	356	0,0168	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6517
10,13	329	357	0,0212	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6529
10,14	330	358	0,022	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6548
10,15	330	359	0,0204	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
10,16	331	359	0,0192	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
10,17	331	360	0,0172	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
10,18	332	361	0,0144	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6557
10,19	332	361	0,014	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6554
10,2	333	362	0,0168	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6547
10,21	333	363	0,0184	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6535
10,22	334	363	0,0188	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6523
10,23	334	364	0,0192	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
10,24	334	365	0,0188	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6499
10,25	335	365	0,014	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
10,26	335	366	0,0104	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
10,27	336	367	0,0116	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,65
10,28	336	367	0,0168	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
10,29	337	368	0,0184	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
10,3	337	369	0,0188	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6562
10,31	338	370	0,0188	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6593
10,32	338	370	0,018	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
10,33	339	371	0,0144	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,666
10,34	339	372	0,0128	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6696
10,35	340	372	0,0124	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6728
10,36	341	373	0,012	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6758
10,37	341	374	0,0128	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6778
10,38	341	374	0,0184	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6793
10,39	342	375	0,0212	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6805
10,4	342	376	0,0188	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,682
10,41	343	376	0,014	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6833
10,42	343	377	0,0128	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6841
10,43	343	378	0,0156	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6848
10,44	344	378	0,0172	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6858
10,45	344	379	0,0188	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6868
10,46	345	380	0,0212	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6874
10,47	345	380	0,0216	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6881
10,48	346	381	0,0212	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6883
10,49	346	382	0,0188	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,688
10,5	347	383	0,0184	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6874
10,51	347	383	0,0184	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6871
10,52	348	384	0,0184	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6866

10,53	348	385	0,02	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6851
10,54	349	385	0,0216	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6833
10,55	349	386	0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6817
10,56	350	387	0,0196	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,68
10,57	350	387	0,0184	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6782
10,58	351	388	0,016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6776
10,59	351	389	0,0132	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6772
10,6	352	389	0,0132	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6769
10,61	352	390	0,018	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6773
10,62	353	391	0,0212	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6792
10,63	353	391	0,022	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6816
10,64	354	392	0,022	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6834
10,65	354	393	0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6856
10,66	354	394	0,0168	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6882
10,67	355	394	0,0132	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6904
10,68	355	395	0,014	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6918
10,69	356	396	0,0192	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6936
10,7	356	396	0,0212	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6947
10,71	357	397	0,022	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6949
10,72	357	398	0,022	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6947
10,73	358	398	0,0212	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6946
10,74	358	399	0,0156	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6935
10,75	359	400	0,0132	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6911
10,76	359	400	0,0144	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6884
10,77	360	401	0,0172	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6863
10,78	360	402	0,018	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6838
10,79	361	402	0,018	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6811
10,8	361	403	0,018	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6791
10,81	362	404	0,0156	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6773
10,82	362	404	0,0104	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6757
10,83	363	405	0,0092	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,675
10,84	363	406	0,0108	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6756
10,85	364	407	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6767
10,86	364	407	0,0136	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
10,87	365	408	0,0168	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6793
10,88	365	409	0,018	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6814
10,89	366	409	0,0156	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6834
10,9	366	410	0,0132	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6856
10,91	367	411	0,0124	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6877
10,92	367	411	0,0124	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6892
10,93	368	412	0,0148	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6905
10,94	368	413	0,0144	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6913
10,95	369	413	0,0172	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6924
10,96	369	414	0,0172	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6932
10,97	370	415	0,014	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6934
10,98	370	415	0,0128	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6929
10,99	371	416	0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6923
11	371	417	0,0092	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6918
11,01	372	418	0,0088	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,691
11,02	372	418	0,0108	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6896
11,03	372	419	0,012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,688
11,04	373	420	0,012	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6862
11,05	373	420	0,012	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6846
11,06	374	421	0,012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6835
11,07	374	422	0,0084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6826
11,08	375	422	0,0056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6812
11,09	375	423	0,0064	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6803
11,1	376	424	0,0104	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6803
11,11	376	424	0,012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
11,12	377	425	0,0124	0,078	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6827
11,13	377	426	0,0124	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6848
11,14	378	426	0,012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6876
11,15	378	427	0,0096	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,691
11,16	379	428	0,0088	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6947
11,17	379	428	0,01	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,699
11,18	380	429	0,0116	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7031
11,19	380	430	0,0124	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7061
11,2	381	431	0,0156	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7084
11,21	382	431	0,0176	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7106
11,22	382	432	0,016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7123
11,23	383	433	0,0132	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7133
11,24	383	433	0,0128	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7134
11,25	384	434	0,0124	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7128
11,26	384	435	0,0124	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7115
11,27	385	435	0,0148	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7099
11,28	385	436	0,0196	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7085
11,29	386	437	0,0216	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,707
11,3	386	437	0,022	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7051
11,31	387	438	0,022	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7034
11,32	387	439	0,022	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7026
11,33	388	440	0,022	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,702
11,34	388	440	0,0224	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7021
11,35	389	441	0,0268	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7021
11,36	389	442	0,0312	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7019
11,37	390	442	0,0324	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7015
11,38	390	443	0,0328	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7014
11,39	391	443	0,0328	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7013
11,4	391	444	0,0312	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7007
11,41	392	445	0,0288	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6994
11,42	392	446	0,0288	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6983
11,43	393	446	0,0308	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6974
11,44	393	447	0,0316	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6967
11,45	394	448	0,0332	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6967
11,46	394	448	0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6967
11,47	395	449	0,0352	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6966
11,48	395	450	0,0312	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6968
11,49	396	450	0,0288	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,698

11,5	396	451	0,0288	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6997
11,51	397	452	0,0308	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,701
11,52	397	452	0,0316	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7021
11,53	398	453	0,0336	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7031
11,54	398	454	0,0352	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7039
11,55	395	455	0,0352	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7044
11,56	400	455	0,0328	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7048
11,57	400	456	0,0324	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7042
11,58	401	457	0,032	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7027
11,59	401	457	0,032	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7012
11,6	402	458	0,0324	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6997
11,61	402	459	0,0348	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6984
11,62	403	459	0,0364	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,697
11,63	403	460	0,0356	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6956
11,64	404	461	0,0336	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6946
11,65	404	461	0,0328	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,694
11,66	405	462	0,0308	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,694
11,67	405	463	0,0288	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6946
11,68	406	463	0,03	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,695
11,69	406	464	0,0344	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6954
11,7	407	465	0,0352	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6961
11,71	407	466	0,034	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,697
11,72	408	466	0,0324	0,074	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6977
11,73	408	467	0,0312	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6983
11,74	409	468	0,0292	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6985
11,75	409	468	0,0284	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6982
11,76	410	469	0,0296	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6978
11,77	410	470	0,0316	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6977
11,78	411	470	0,0344	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6976
11,79	411	471	0,0344	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6967
11,8	412	472	0,0356	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,696
11,81	413	472	0,0344	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6959
11,82	413	473	0,0328	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6962
11,83	414	474	0,0324	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6972
11,84	414	474	0,0312	0,0728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6982
11,85	415	475	0,0356	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,699
11,86	415	476	0,0376	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6997
11,87	416	476	0,0408	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7009
11,88	416	477	0,0412	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7018
11,89	417	478	0,0384	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7024
11,9	417	479	0,0364	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,702
11,91	418	479	0,0352	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7012
11,92	418	480	0,0332	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6997
11,93	419	481	0,0324	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6983
11,94	419	481	0,0372	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6968
11,95	420	482	0,0412	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,695
11,96	420	483	0,0412	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6931
11,97	421	483	0,0388	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6916
11,98	421	484	0,0372	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6907
11,99	422	485	0,0348	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6904
12	423	485	0,0332	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6907
12,01	423	486	0,0332	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6911
12,02	424	487	0,0352	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6917
12,03	424	487	0,0364	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6923
12,04	425	488	0,0364	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6936
12,05	425	489	0,0368	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,695
12,06	426	490	0,0364	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6961
12,07	426	490	0,0344	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,697
12,08	427	491	0,0332	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6979
12,09	427	492	0,0336	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6991
12,1	428	492	0,0356	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7003
12,11	428	493	0,0364	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7018
12,12	429	494	0,0368	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7026
12,13	429	494	0,0368	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,703
12,14	430	495	0,0368	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7038
12,15	430	496	0,0368	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7051
12,16	431	496	0,0368	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7064
12,17	431	497	0,0352	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7073
12,18	432	498	0,0332	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7081
12,19	432	498	0,0324	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7091
12,2	433	499	0,032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7099
12,21	434	500	0,032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7105
12,22	434	500	0,032	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7112
12,23	435	501	0,0332	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7106
12,24	435	502	0,0316	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7096
12,25	436	503	0,0296	0,0762	-3,9322	0,0012	0,004	-0,709
12,26	436	503	0,0284	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7086
12,27	437	504	0,028	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,708
12,28	437	505	0,028	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7073
12,29	438	505	0,028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7068
12,3	438	506	0,03	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7062
12,31	439	507	0,0316	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7057
12,32	439	507	0,0308	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,706
12,33	440	508	0,0288	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7064
12,34	440	509	0,028	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7062
12,35	441	509	0,028	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7062
12,36	441	510	0,028	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,707
12,37	442	511	0,0284	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7084
12,38	442	512	0,0308	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7099
12,39	443	512	0,0316	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7116
12,4	443	513	0,032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7136
12,41	444	514	0,032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7156
12,42	444	515	0,032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7176
12,43	445	515	0,0316	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7198
12,44	445	516	0,032	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7218
12,45	446	517	0,0332	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7228
12,46	447	517	0,0352	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7231

12,47	447	518	0,0356	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7235
12,48	448	519	0,0356	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7234
12,49	448	520	0,036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7228
12,5	449	520	0,0356	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,721
12,51	449	521	0,0356	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7184
12,52	452	522	0,036	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7157
12,53	450	522	0,0356	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7128
12,54	451	523	0,0356	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7099
12,55	451	524	0,0364	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7067
12,56	452	525	0,04	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7033
12,57	452	525	0,0412	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7003
12,58	453	526	0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6983
12,59	453	527	0,0416	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6973
12,6	454	528	0,0416	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6972
12,61	454	528	0,0416	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6973
12,62	455	529	0,0416	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6979
12,63	456	530	0,0432	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6996
12,64	456	530	0,0452	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7019
12,65	457	531	0,0456	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7046
12,66	457	532	0,0456	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7072
12,67	458	533	0,0456	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7096
12,68	458	533	0,0448	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7116
12,69	459	534	0,0424	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7134
12,7	459	535	0,0452	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7153
12,71	460	535	0,0472	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7166
12,72	460	536	0,0504	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7171
12,73	461	537	0,0512	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,717
12,74	461	538	0,0516	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7166
12,75	462	539	0,0516	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,715
12,76	462	539	0,0516	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7156
12,77	463	540	0,0516	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,715
12,78	464	540	0,0516	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7138
12,79	464	541	0,0516	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7123
12,8	465	542	0,0516	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7112
12,81	465	543	0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7103
12,82	466	543	0,0548	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,709
12,83	466	544	0,0552	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7073
12,84	467	545	0,0556	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7055
12,85	467	545	0,0556	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,704
12,86	468	546	0,0548	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7026
12,87	468	547	0,0528	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7016
12,88	469	547	0,0528	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7007
12,89	469	548	0,0548	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6997
12,9	470	549	0,0556	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,699
12,91	470	549	0,0564	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6992
12,92	471	550	0,0584	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7
12,93	472	551	0,0592	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7004
12,94	472	551	0,056	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7012
12,95	473	552	0,0528	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7021
12,96	473	553	0,0524	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7031
12,97	474	554	0,0544	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7042
12,98	474	554	0,0548	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7056
12,99	475	555	0,0568	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7064
13	475	556	0,0588	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7066
13,01	476	556	0,0584	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7064
13,02	476	557	0,054	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7062
13,03	477	558	0,0524	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7054
13,04	477	558	0,0512	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7038
13,05	478	559	0,0516	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7016
13,06	478	560	0,0516	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6988
13,07	479	560	0,054	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6958
13,08	479	561	0,0552	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,693
13,09	480	562	0,0544	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,691
13,1	481	562	0,0524	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6889
13,11	481	563	0,0516	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6874
13,12	482	564	0,0488	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6864
13,13	482	564	0,0464	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6868
13,14	483	565	0,0472	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,688
13,15	483	566	0,05	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6894
13,16	484	567	0,0512	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,691
13,17	484	567	0,0492	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6923
13,18	485	568	0,0468	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,694
13,19	485	569	0,0456	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6954
13,2	486	569	0,0432	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6967
13,21	486	570	0,0424	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6971
13,22	487	571	0,0412	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6968
13,23	487	571	0,0416	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6961
13,24	488	572	0,0416	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6954
13,25	488	573	0,0416	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6947
13,26	489	573	0,0416	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6936
13,27	490	574	0,04	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6924
13,28	491	575	0,0368	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6916
13,29	491	575	0,0364	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6918
13,3	491	576	0,036	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6928
13,31	492	577	0,036	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6946
13,32	492	578	0,0368	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6965
13,33	493	578	0,036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6986
13,34	493	579	0,0412	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,701
13,35	494	580	0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7039
13,36	494	580	0,0416	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7064
13,37	495	581	0,0412	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7082
13,38	495	582	0,0376	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,709
13,39	496	582	0,0362	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,709
13,4	496	583	0,0384	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7085
13,41	497	584	0,0408	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,707
13,42	497	584	0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7057
13,43	498	585	0,0416	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7032

13,44	499	586	0,0416	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7001
13,45	499	586	0,04	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6972
13,46	500	587	0,0372	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6949
13,47	500	588	0,036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,693
13,48	501	588	0,036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,691
13,49	501	589	0,0356	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6896
13,5	502	590	0,0368	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6889
13,51	502	591	0,04	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6888
13,52	503	591	0,0412	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6893
13,53	503	592	0,0384	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6905
13,54	504	593	0,0364	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6913
13,55	503	593	0,036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6917
13,56	504	594	0,0356	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,692
13,57	505	595	0,036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6928
13,58	506	595	0,04	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6931
13,59	506	596	0,0444	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6924
13,6	507	597	0,0452	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6914
13,61	508	597	0,0456	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6906
13,62	508	598	0,0456	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6899
13,63	509	599	0,0444	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6893
13,64	509	599	0,0424	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6894
13,65	510	600	0,0428	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,689
13,66	510	601	0,0488	0,082	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6887
13,67	511	602	0,0508	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6888
13,68	511	602	0,0512	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6894
13,69	512	603	0,0516	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,69
13,7	512	604	0,0516	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6901
13,71	513	604	0,0488	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6901
13,72	513	605	0,0468	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6899
13,73	514	606	0,0472	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6895
13,74	514	606	0,05	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6893
13,75	515	607	0,0512	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6893
13,76	515	608	0,0532	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6884
13,77	516	608	0,0548	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6876
13,78	516	609	0,054	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6872
13,79	517	610	0,0528	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6872
13,8	518	610	0,052	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6876
13,81	518	611	0,0516	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6881
13,82	519	612	0,0516	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6887
13,83	519	612	0,052	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6893
13,84	520	613	0,052	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6902
13,85	520	614	0,0552	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6913
13,86	521	615	0,054	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6924
13,87	521	615	0,0524	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6925
13,88	522	616	0,0516	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6923
13,89	522	617	0,0484	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6922
13,9	523	617	0,0464	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6922
13,91	523	618	0,0476	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6922
13,92	524	619	0,0504	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6919
13,93	524	619	0,0512	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6918
13,94	525	620	0,0516	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6918
13,95	525	621	0,0516	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6923
13,96	526	621	0,0508	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,693
13,97	526	622	0,0472	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,694
13,98	527	623	0,046	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6943
13,99	528	623	0,0456	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6944
14	528	624	0,0456	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6952
14,01	529	625	0,0468	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6961
14,02	529	626	0,0496	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,697
14,03	530	626	0,0512	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6968
14,04	530	627	0,0492	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6967
14,05	531	628	0,0464	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6968
14,06	531	628	0,0456	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6971
14,07	532	629	0,0432	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6973
14,08	532	630	0,042	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6978
14,09	533	630	0,0428	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6979
14,1	533	631	0,0448	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6976
14,11	534	632	0,0452	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6972
14,12	534	632	0,0456	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6972
14,13	535	633	0,0456	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,697
14,14	535	634	0,0452	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6959
14,15	536	634	0,0428	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6947
14,16	537	635	0,042	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6934
14,17	537	636	0,042	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6918
14,18	538	636	0,0416	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6901
14,19	539	637	0,042	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6887
14,2	539	638	0,0444	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6866
14,21	539	639	0,0452	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6845
14,22	540	639	0,042	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6833
14,23	540	640	0,0376	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,683
14,24	541	641	0,036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6832
14,25	541	641	0,036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6836
14,26	542	642	0,0356	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,685
14,27	542	643	0,0356	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6869
14,28	543	643	0,0356	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6892
14,29	543	644	0,0356	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6923
14,3	544	645	0,036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6953
14,31	545	645	0,036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6973
14,32	545	646	0,0352	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6988
14,33	546	647	0,0328	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7004
14,34	546	647	0,0324	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7016
14,35	547	648	0,034	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7018
14,36	547	649	0,0356	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7009
14,37	548	650	0,036	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6996
14,38	548	650	0,036	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6977
14,39	549	651	0,036	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6953
14,4	549	652	0,0344	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6934

14,41	550	652	0,0324	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6912
14,42	550	653	0,0328	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6886
14,43	551	654	0,0348	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6864
14,44	552	654	0,0356	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6858
14,45	552	655	0,0376	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,686
14,46	555	656	0,0408	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6868
14,47	553	656	0,0412	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6883
14,48	554	657	0,038	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6905
14,49	554	658	0,0364	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,693
14,5	555	658	0,036	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6955
14,51	555	659	0,036	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6984
14,52	556	660	0,0388	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7007
14,53	556	660	0,0388	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7019
14,54	557	661	0,0408	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7024
14,55	557	662	0,04	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7025
14,56	558	663	0,0372	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,702
14,57	558	663	0,0364	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7008
14,58	559	664	0,0392	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6989
14,59	560	665	0,0356	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6965
14,6	560	665	0,0364	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6942
14,61	561	666	0,04	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,692
14,62	561	667	0,0412	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6905
14,63	562	667	0,0416	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6888
14,64	562	668	0,0416	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6874
14,65	563	669	0,0412	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6863
14,66	563	669	0,038	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6864
14,67	564	670	0,0364	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6874
14,68	564	671	0,038	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6884
14,69	565	671	0,0408	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,689
14,7	565	672	0,042	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6896
14,71	566	673	0,0424	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6902
14,72	566	674	0,0428	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6901
14,73	567	674	0,0412	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6896
14,74	568	675	0,038	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6882
14,75	569	676	0,0372	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6858
14,76	569	676	0,0364	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6832
14,77	569	677	0,0364	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6808
14,78	570	678	0,0372	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6788
14,79	570	678	0,0408	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6767
14,8	571	679	0,042	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6749
14,81	571	680	0,0396	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6738
14,82	572	680	0,0376	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6737
14,83	572	681	0,0364	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6738
14,84	573	682	0,0332	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,675
14,85	573	682	0,032	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6766
14,86	574	683	0,0332	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,678
14,87	574	683	0,0352	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6794
14,88	575	684	0,0352	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6816
14,89	575	685	0,0332	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6836
14,9	576	686	0,032	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6846
14,91	577	687	0,0308	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,685
14,92	577	687	0,0388	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6846
14,93	578	688	0,028	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6838
14,94	578	689	0,028	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6822
14,95	579	689	0,028	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6809
14,96	579	690	0,028	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6788
14,97	580	691	0,028	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6761
14,98	580	691	0,0292	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6736
14,99	581	692	0,0256	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6719
15	581	693	0,0232	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6707
15,01	582	693	0,022	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6695
15,02	582	694	0,0192	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6688
15,03	583	695	0,0184	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6686
15,04	583	695	0,0196	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6689
15,05	584	696	0,0216	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6698
15,06	584	697	0,022	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,672
15,07	585	698	0,022	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6737
15,08	585	698	0,022	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6752
15,09	586	699	0,0212	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6772
15,1	586	700	0,0188	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6796
15,11	587	700	0,0184	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6815
15,12	587	701	0,0204	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6827
15,13	588	702	0,0216	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6834
15,14	589	702	0,022	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6836
15,15	589	703	0,0224	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6835
15,16	590	704	0,0212	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6833
15,17	590	704	0,0204	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,683
15,18	591	705	0,0188	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6821
15,19	591	706	0,0184	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6812
15,2	592	706	0,018	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6808
15,21	591	707	0,0148	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6805
15,22	593	708	0,022	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6805
15,23	593	708	0,0264	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6806
15,24	594	709	0,0272	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6806
15,25	594	710	0,024	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6808
15,26	595	711	0,0228	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6812
15,27	595	711	0,0268	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,682
15,28	596	712	0,0188	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6828
15,29	596	713	0,0188	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6829
15,3	597	713	0,024	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6828
15,31	597	714	0,0272	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6828
15,32	598	715	0,0276	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6828
15,33	598	715	0,0281	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6829
15,34	599	716	0,028	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6827
15,35	599	717	0,0248	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6822
15,36	600	717	0,0232	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6818
15,37	601	718	0,0224	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6822

15,38	601	719	0,022	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6828
15,39	602	719	0,022	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6839
15,4	602	720	0,0252	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6847
15,41	603	721	0,0272	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6853
15,42	603	722	0,0268	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6859
15,43	604	722	0,0216	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,687
15,44	604	723	0,0192	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6883
15,45	605	724	0,0184	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6887
15,46	605	724	0,018	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6887
15,47	606	725	0,0184	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,689
15,48	606	726	0,0208	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6893
15,49	607	726	0,0216	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6892
15,5	607	727	0,0212	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,689
15,51	608	728	0,0192	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6884
15,52	608	728	0,018	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6872
15,53	609	729	0,0148	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6862
15,54	609	730	0,0128	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6857
15,55	610	730	0,0136	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6851
15,56	610	731	0,0168	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6841
15,57	611	732	0,0176	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6839
15,58	612	732	0,0148	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6844
15,59	612	733	0,0128	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6852
15,6	613	734	0,012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6868
15,61	613	735	0,0096	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,689
15,62	614	735	0,0088	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,691
15,63	614	736	0,01	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6929
15,64	615	737	0,0116	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6953
15,65	615	737	0,012	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6977
15,66	616	738	0,0124	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6995
15,67	616	739	0,0124	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7006
15,68	617	739	0,0112	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7014
15,69	617	740	0,0092	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7014
15,7	618	741	0,0084	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7007
15,71	618	741	0,006	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6997
15,72	619	742	0,0048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6985
15,73	619	743	0,0052	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6959
15,74	620	743	0,0076	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6928
15,75	621	744	0,008	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6899
15,76	621	745	0,0064	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6872
15,77	622	746	0,0048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6845
15,78	622	747	0,0044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6816
15,79	623	747	0,0044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,679
15,8	623	748	0,0044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6766
15,81	624	748	0,0044	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
15,82	624	749	0,0044	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6738
15,83	625	750	0,0052	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6733
15,84	625	751	0,0072	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6727
15,85	626	751	0,008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
15,86	626	752	0,0048	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
15,87	627	752	0,0004	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6748
15,88	627	753	-0,0008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6762
15,89	628	754	0,004	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6775
15,9	628	754	0,004	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
15,91	629	755	0,0044	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6802
15,92	629	756	0,0044	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6816
15,93	630	756	0,0044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6832
15,94	630	757	0,0012	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6844
15,95	631	757	-0,0006	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6847
15,96	631	758	-0,0024	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6851
15,97	632	759	-0,0044	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
15,98	633	760	-0,0052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,686
15,99	633	761	-0,0008	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6864
16	634	761	0,0032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6864
16,01	634	762	0,0032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6862
16,02	635	763	0,0004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6859
16,03	635	763	-0,0008	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6857
16,04	636	764	-0,0024	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6854
16,05	636	765	-0,004	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6846
16,06	637	765	-0,004	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6829
16,07	637	766	-0,002	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6805
16,08	638	767	-0,0008	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6781
16,09	638	767	-0,0008	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6757
16,1	639	768	-0,0008	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
16,11	639	769	-0,0008	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6698
16,12	640	770	-0,0032	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6668
16,13	640	770	-0,004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6644
16,14	641	771	-0,0044	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6626
16,15	641	772	-0,0044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6619
16,16	642	772	-0,0044	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6618
16,17	642	773	-0,0024	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,662
16,18	643	774	-0,0012	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6628
16,19	643	774	-0,0016	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
16,2	644	775	-0,0036	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6677
16,21	645	776	-0,0044	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6704
16,22	645	776	-0,0044	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6733
16,23	646	777	-0,0048	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6763
16,24	646	778	-0,004	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6796
16,25	647	778	-0,002	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6827
16,26	647	779	-0,0012	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6858
16,27	648	780	-0,0012	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6882
16,28	648	780	-0,0012	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6894
16,29	649	781	-0,0016	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6898
16,3	649	782	-0,0012	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6902
16,31	650	783	-0,0016	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,69
16,32	650	783	0	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6888
16,33	651	784	0,0028	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6872
16,34	651	785	0,0044	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6857

16,35	652	785	0,0068	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6841
16,36	652	786	0,008	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6826
16,37	653	787	0,0084	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6822
16,38	653	787	0,0084	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,682
16,39	654	788	0,0084	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6812
16,4	654	789	0,0068	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
16,41	655	789	0,008	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6822
16,42	655	790	0,01	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6835
16,43	656	791	0,0156	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6846
16,44	656	791	0,0176	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6857
16,45	657	792	0,0156	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6866
16,46	657	793	0,0132	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6872
16,47	658	793	0,0124	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6875
16,48	658	794	0,0124	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6877
16,49	659	795	0,0124	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,687
16,5	660	795	0,014	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6852
16,51	660	796	0,0172	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6833
16,52	661	797	0,018	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6821
16,53	661	797	0,018	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6811
16,54	662	798	0,018	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6803
16,55	662	799	0,0164	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
16,56	663	799	0,0136	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
16,57	663	800	0,0128	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6805
16,58	664	801	0,0152	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,682
16,59	664	801	0,0176	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6838
16,6	665	802	0,0188	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6851
16,61	665	802	0,0212	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6863
16,62	666	803	0,022	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6876
16,63	666	804	0,0202	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6892
16,64	667	804	0,0188	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6906
16,65	667	805	0,0184	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6914
16,66	668	806	0,0184	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6917
16,67	668	806	0,0184	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6912
16,68	669	807	0,02	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6906
16,69	669	808	0,0216	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6895
16,7	670	809	0,022	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6884
16,71	671	809	0,022	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6865
16,72	671	810	0,022	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6844
16,73	672	811	0,0208	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6823
16,74	672	811	0,0188	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6811
16,75	673	812	0,0182	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6804
16,76	673	813	0,018	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6799
16,77	674	813	0,018	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6798
16,78	674	814	0,0184	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6799
16,79	675	815	0,0184	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6806
16,8	675	815	0,018	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6815
16,81	676	816	0,0178	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6829
16,82	676	817	0,018	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,684
16,83	677	817	0,0176	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6847
16,84	677	818	0,014	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6857
16,85	678	819	0,0128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6869
16,86	678	820	0,0168	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6882
16,87	679	820	0,0172	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6889
16,88	680	821	0,018	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6893
16,89	680	822	0,018	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6898
16,9	681	822	0,0184	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6902
16,91	681	823	0,0164	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6904
16,92	682	824	0,0136	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6907
16,93	682	824	0,0132	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6902
16,94	683	825	0,016	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6894
16,95	683	826	0,0176	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6889
16,96	684	826	0,018	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6889
16,97	684	827	0,0184	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,689
16,98	685	828	0,018	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6886
16,99	685	828	0,0184	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6883
17	686	829	0,0188	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6884
17,01	686	830	0,0192	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6888
17,02	687	830	0,0188	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6893
17,03	687	831	0,0188	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6902
17,04	688	832	0,0204	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6908
17,05	689	833	0,0224	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6913
17,06	689	833	0,0228	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6924
17,07	690	834	0,0228	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6938
17,08	690	835	0,0228	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6952
17,09	691	835	0,0228	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,696
17,1	691	836	0,0208	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6966
17,11	692	837	0,0236	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6968
17,12	692	837	0,0268	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6968
17,13	693	838	0,0284	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,697
17,14	693	839	0,0284	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6971
17,15	694	839	0,0288	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6964
17,16	694	840	0,0284	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6954
17,17	695	841	0,0236	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6949
17,18	695	841	0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6946
17,19	696	842	0,022	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6944
17,2	696	843	0,0268	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6941
17,21	697	844	0,0284	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6935
17,22	698	844	0,0288	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,693
17,23	698	845	0,0288	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6929
17,24	699	846	0,0276	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6929
17,25	699	846	0,0244	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6926
17,26	700	847	0,0232	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6916
17,27	700	848	0,0216	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6904
17,28	701	848	0,0228	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,689
17,29	701	849	0,0236	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6878
17,3	702	850	0,0292	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6864
17,31	702	850	0,032	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6844

17,32	703	851	0,0308	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6823
17,33	703	852	0,0292	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6804
17,34	704	852	0,0288	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6787
17,35	704	853	0,028	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6774
17,36	705	854	0,028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6766
17,37	705	854	0,0292	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
17,38	706	855	0,0312	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
17,39	707	856	0,0316	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
17,4	707	857	0,034	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6745
17,41	708	857	0,0356	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6746
17,42	708	858	0,0352	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6744
17,43	709	859	0,0328	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
17,44	709	859	0,0324	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6743
17,45	710	860	0,034	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
17,46	710	861	0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
17,47	711	861	0,0364	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6743
17,48	711	862	0,04	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6739
17,49	712	863	0,0412	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6733
17,5	712	863	0,0392	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
17,51	713	864	0,0368	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,674
17,52	713	865	0,036	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
17,53	714	865	0,036	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6749
17,54	714	866	0,036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
17,55	715	867	0,0384	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6758
17,56	716	868	0,0436	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6764
17,57	716	868	0,0452	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6774
17,58	717	869	0,0452	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6778
17,59	717	870	0,0456	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,677
17,6	718	870	0,0448	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6761
17,61	718	871	0,0428	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6752
17,62	719	872	0,042	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6742
17,63	719	872	0,044	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
17,64	720	873	0,0452	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6708
17,65	720	874	0,0456	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6689
17,66	721	875	0,0456	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6672
17,67	721	875	0,0456	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6662
17,68	722	876	0,044	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6659
17,69	723	876	0,0424	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6654
17,7	723	877	0,0424	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6646
17,71	724	878	0,0444	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6641
17,72	724	879	0,0452	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,664
17,73	725	879	0,0456	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,664
17,74	725	880	0,0456	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6641
17,75	726	881	0,0452	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
17,76	726	881	0,0432	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,664
17,77	727	882	0,042	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,664
17,78	727	883	0,042	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
17,79	728	883	0,0416	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
17,8	728	884	0,042	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6653
17,81	729	885	0,044	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6654
17,82	729	885	0,0452	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6654
17,83	730	886	0,0444	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6656
17,84	731	887	0,0424	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6662
17,85	731	887	0,042	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6666
17,86	732	888	0,0416	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6666
17,87	732	889	0,0416	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6664
17,88	733	889	0,0416	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6664
17,89	733	890	0,0416	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6662
17,9	734	891	0,0416	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6662
17,91	734	892	0,0436	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6659
17,92	735	892	0,0452	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6649
17,93	735	893	0,0448	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6637
17,94	736	894	0,0396	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,663
17,95	736	894	0,0368	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6625
17,96	737	895	0,0384	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6617
17,97	737	896	0,0408	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6602
17,98	738	896	0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6589
17,99	739	897	0,044	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
18	739	898	0,0452	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
18,01	740	898	0,0444	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,654
18,02	740	899	0,0424	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6516
18,03	741	900	0,0416	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
18,04	741	900	0,0388	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6456
18,05	742	901	0,0364	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6436
18,06	742	902	0,0372	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6421
18,07	743	902	0,0408	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
18,08	743	903	0,0412	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6403
18,09	744	904	0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6404
18,1	744	905	0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6413
18,11	745	905	0,0412	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
18,12	745	906	0,0376	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
18,13	746	907	0,0364	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6478
18,14	746	907	0,036	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
18,15	747	908	0,036	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
18,16	748	909	0,0364	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6546
18,17	748	909	0,0396	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6566
18,18	749	910	0,0412	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6582
18,19	749	911	0,0388	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,659
18,2	750	911	0,0336	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6593
18,21	750	912	0,0324	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6592
18,22	751	913	0,032	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6589
18,23	751	913	0,032	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6588
18,24	752	914	0,0322	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6575
18,25	752	915	0,0348	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562
18,26	753	916	0,0352	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6554
18,27	753	916	0,0336	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6552
18,28	754	917	0,0324	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6554

18,29	755	918	0,0312	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6559
18,3	755	918	0,0288	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6568
18,31	756	919	0,0284	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6575
18,32	756	920	0,03	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6588
18,33	757	920	0,0312	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6602
18,34	757	921	0,0316	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
18,35	758	922	0,032	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
18,36	758	922	0,032	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,664
18,37	759	923	0,0304	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
18,38	759	924	0,0288	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6665
18,39	760	924	0,0288	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6679
18,4	760	925	0,0302	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,669
18,41	761	926	0,0316	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6697
18,42	761	926	0,0328	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6704
18,43	762	927	0,0348	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6714
18,44	763	928	0,0356	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
18,45	763	929	0,0336	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6726
18,46	764	929	0,0324	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6728
18,47	764	930	0,0308	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6728
18,48	765	931	0,0288	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6727
18,49	765	931	0,0284	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6734
18,5	766	932	0,032	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6743
18,51	766	933	0,0348	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
18,52	767	933	0,0348	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6742
18,53	767	934	0,0328	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,674
18,54	768	935	0,032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6742
18,55	768	935	0,0304	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6738
18,56	769	936	0,0284	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6736
18,57	769	937	0,0282	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6725
18,58	770	937	0,0304	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,671
18,59	770	938	0,0316	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6695
18,6	771	939	0,0332	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6683
18,61	772	940	0,0352	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6672
18,62	772	940	0,0356	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6658
18,63	773	941	0,0338	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6643
18,64	773	942	0,0324	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6634
18,65	774	942	0,032	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
18,66	774	943	0,032	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6637
18,67	775	944	0,032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6653
18,68	775	944	0,0344	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,667
18,69	776	945	0,0352	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,669
18,7	776	946	0,0356	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6721
18,71	777	946	0,0356	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6756
18,72	777	947	0,0356	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6791
18,73	778	948	0,0336	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6821
18,74	778	948	0,0324	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,685
18,75	779	949	0,032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6874
18,76	779	950	0,0348	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6892
18,77	780	950	0,0356	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6908
18,78	780	951	0,036	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,692
18,79	781	952	0,036	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6918
18,8	782	953	0,0352	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,691
18,81	782	953	0,0332	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,69
18,82	783	954	0,0324	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6889
18,83	783	955	0,032	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6875
18,84	784	955	0,032	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6854
18,85	784	956	0,0324	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6833
18,86	785	957	0,0348	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6812
18,87	785	957	0,0356	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6797
18,88	786	958	0,034	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6785
18,89	786	959	0,03	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6775
18,9	787	959	0,0284	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6763
18,91	787	960	0,028	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6751
18,92	788	960	0,028	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6744
18,93	788	961	0,0288	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
18,94	789	962	0,0308	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6746
18,95	789	962	0,0316	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6745
18,96	790	963	0,0316	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6745
18,97	790	964	0,032	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6749
18,98	791	964	0,0312	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
18,99	792	965	0,0292	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6764
19	792	966	0,0284	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6772
19,01	793	966	0,0296	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6776
19,02	793	967	0,0312	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6782
19,03	794	968	0,0316	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6791
19,04	794	968	0,032	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6804
19,05	795	969	0,032	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6818
19,06	795	970	0,0308	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6828
19,07	796	970	0,0288	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6835
19,08	796	971	0,0284	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6846
19,09	797	972	0,0304	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6858
19,1	797	972	0,0312	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,687
19,11	798	973	0,0316	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6876
19,12	798	974	0,032	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6878
19,13	799	974	0,032	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6878
19,14	799	975	0,03	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6877
19,15	800	976	0,0286	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6878
19,16	801	976	0,028	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,688
19,17	801	977	0,028	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6875
19,18	802	978	0,028	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6868
19,19	802	979	0,0296	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6862
19,2	803	979	0,0312	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6858
19,21	803	980	0,0316	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,6858
19,22	804	981	0,032	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6858
19,23	804	981	0,032	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
19,24	805	982	0,03	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6852
19,25	805	983	0,0284	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6853

19,26	806	983	0,0284	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6858
19,27	806	984	0,0312	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6862
19,28	807	985	0,0324	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,686
19,29	807	985	0,0328	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6858
19,3	808	986	0,0328	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6856
19,30	808	987	0,0332	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6848
19,32	809	987	0,0304	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6842
19,33	810	988	0,0292	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,683
19,34	810	988	0,0288	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,681
19,35	811	989	0,0288	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
19,36	811	990	0,0288	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6774
19,37	812	990	0,0288	0,092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6763
19,38	812	991	0,0288	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6746
19,39	813	992	0,028	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6731
19,4	813	992	0,024	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6721
19,41	814	993	0,0228	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6719
19,42	814	994	0,0224	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6719
19,43	815	994	0,022	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6728
19,44	815	995	0,0228	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6738
19,45	816	996	0,026	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
19,46	816	996	0,0276	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6751
19,47	817	997	0,026	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6762
19,48	817	998	0,0232	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6772
19,49	818	998	0,0224	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6774
19,5	818	999	0,0224	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6769
19,51	819	999	0,022	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6758
19,52	820	1000	0,024	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6743
19,53	820	1001	0,0268	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6722
19,54	821	1001	0,0276	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6704
19,55	821	1002	0,028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678
19,56	822	1003	0,028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
19,57	822	1003	0,0268	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617
19,58	823	1004	0,0236	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6593
19,59	823	1005	0,0228	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6571
19,6	824	1006	0,0248	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6552
19,61	824	1006	0,0272	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
19,62	825	1007	0,0284	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,652
19,63	825	1007	0,0308	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6514
19,64	826	1008	0,0316	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
19,65	826	1009	0,0284	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6517
19,66	827	1009	0,0292	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,652
19,67	827	1010	0,0228	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6522
19,68	828	1011	0,0224	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6528
19,69	828	1011	0,022	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6538
19,7	829	1012	0,0236	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6551
19,71	830	1013	0,0268	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6562
19,72	830	1013	0,0272	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6569
19,73	831	1014	0,028	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6576
19,74	831	1015	0,028	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6587
19,75	832	1015	0,0264	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
19,76	832	1016	0,0232	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6611
19,77	833	1017	0,0224	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6618
19,78	833	1017	0,0272	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6623
19,79	834	1018	0,0308	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6624
19,8	834	1019	0,0316	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6628
19,81	835	1019	0,032	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6635
19,82	835	1020	0,032	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6637
19,83	836	1021	0,0316	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6638
19,84	836	1022	0,032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
19,85	837	1022	0,032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
19,86	838	1023	0,032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,665
19,87	838	1024	0,032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6654
19,88	839	1024	0,0336	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,665
19,89	839	1025	0,0352	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
19,9	840	1026	0,0356	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
19,91	840	1026	0,0336	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6612
19,92	841	1027	0,0324	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6599
19,93	841	1028	0,032	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6578
19,94	842	1028	0,032	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6556
19,95	842	1029	0,032	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6538
19,96	843	1029	0,032	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6524
19,97	843	1030	0,032	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6514
19,98	844	1031	0,0328	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
19,99	844	1031	0,0348	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
20	845	1032	0,0352	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
20,01	846	1033	0,0316	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6514
20,02	846	1033	0,0288	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6533
20,03	847	1034	0,0288	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
20,04	847	1035	0,0308	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6581
20,05	848	1035	0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6604
20,06	848	1036	0,0336	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6628
20,07	849	1037	0,0352	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
20,08	849	1037	0,0352	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6666
20,09	850	1038	0,0332	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6682
20,1	850	1039	0,0324	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6684
20,11	851	1039	0,0308	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6678
20,12	851	1040	0,0288	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,667
20,13	852	1040	0,0288	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6665
20,14	852	1041	0,0308	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6655
20,15	853	1042	0,0316	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6641
20,16	854	1042	0,0308	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6628
20,17	854	1043	0,0288	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617
20,18	855	1044	0,0284	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
20,19	855	1044	0,028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6599
20,2	856	1045	0,028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6594
20,21	856	1046	0,0288	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6584
20,22	857	1046	0,0308	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576

20,23	857	1047	0,0316	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6571
20,24	858	1048	0,032	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6571
20,25	858	1048	0,032	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,657
20,26	859	1049	0,0312	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6566
20,27	859	1050	0,0292	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6562
20,28	860	1050	0,0284	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6557
20,29	860	1051	0,028	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6557
20,3	861	1052	0,028	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
20,31	861	1052	0,0284	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6562
20,32	862	1053	0,0308	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6564
20,33	863	1053	0,0316	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,657
20,34	864	1054	0,0308	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6583
20,35	864	1055	0,0288	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6602
20,36	864	1055	0,028	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
20,37	865	1056	0,0244	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6656
20,38	865	1057	0,0228	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6679
20,39	866	1057	0,0224	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6702
20,4	866	1058	0,022	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6726
20,41	867	1059	0,022	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6744
20,42	867	1059	0,0224	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6755
20,43	868	1060	0,022	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6758
20,44	868	1061	0,0196	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,676
20,45	869	1061	0,0144	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6755
20,46	869	1062	0,0128	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,675
20,47	870	1063	0,0124	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6744
20,48	870	1063	0,0124	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6731
20,49	871	1064	0,0128	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6713
20,5	871	1065	0,0164	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6697
20,51	872	1066	0,0176	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6686
20,52	873	1066	0,0136	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6676
20,53	873	1066	0,0096	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6667
20,54	874	1067	0,0088	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6661
20,55	874	1068	0,0084	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
20,56	875	1068	0,0084	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6664
20,57	875	1069	0,0096	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6673
20,58	876	1070	0,0084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6688
20,59	876	1070	0,008	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6698
20,6	877	1071	0,006	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6708
20,61	877	1072	0,0048	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6719
20,62	878	1072	0,0032	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6727
20,63	878	1073	0	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6737
20,64	879	1074	-0,0008	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6743
20,65	879	1074	0,002	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,674
20,66	880	1075	0,0036	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6732
20,67	880	1076	0,0044	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6726
20,68	881	1076	0,0044	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6719
20,69	881	1077	0,0044	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6706
20,7	882	1078	0,0016	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6689
20,71	882	1078	-0,0008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,667
20,72	883	1079	-0,0008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6655
20,73	884	1079	0,0028	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
20,74	884	1080	0,004	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6638
20,75	885	1081	0,0056	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6638
20,76	885	1081	0,0076	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6638
20,77	886	1082	0,0076	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
20,78	886	1083	0,0056	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6655
20,79	887	1083	0,0048	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6673
20,8	887	1084	0,0044	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6689
20,81	888	1085	0,0044	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6697
20,82	888	1085	0,0048	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6706
20,83	889	1086	0,0068	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6714
20,84	889	1087	0,008	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,672
20,85	890	1087	0,0084	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6727
20,86	890	1088	0,0084	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6728
20,87	891	1089	0,0084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6724
20,88	891	1089	0,0064	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6716
20,89	892	1090	0,0048	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6713
20,9	893	1090	0,0052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,671
20,91	893	1091	0,0072	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6706
20,92	894	1092	0,008	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6698
20,93	894	1092	0,0084	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6691
20,94	895	1093	0,0084	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6685
20,95	895	1094	0,0084	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,668
20,96	896	1094	0,0084	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6679
20,97	896	1095	0,0084	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6673
20,98	897	1096	0,0072	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6666
20,99	897	1096	0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6659
21	898	1097	0,0048	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
21,01	898	1098	0,0092	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6644
21,02	899	1098	0,0116	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6637
21,03	899	1099	0,0108	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6626
21,04	900	1100	0,0092	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6615
21,05	900	1100	0,0092	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,661
21,06	901	1101	0,0092	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6607
21,07	902	1102	0,0092	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6608
21,08	902	1102	0,01	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,661
21,09	903	1103	0,0124	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6612
21,1	903	1103	0,0128	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6618
21,11	904	1104	0,0132	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
21,12	904	1105	0,0132	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6644
21,13	905	1105	0,012	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6659
21,14	905	1106	0,0076	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6668
21,15	906	1107	0,0056	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6676
21,16	906	1107	0,0056	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6685
21,17	907	1108	0,0052	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6692
21,18	907	1109	0,0056	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6698
21,19	908	1109	0,0076	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6698

21,2	908	1110	0,0088	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6694
21,21	909	1111	0,0052	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6689
21,22	910	1111	0,0008	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6684
21,23	910	1112	-0,0004	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6682
21,24	911	1113	-0,0008	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6677
21,25	911	1113	-0,0008	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6667
21,26	912	1114	0,0008	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,666
21,27	912	1115	0,004	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6656
21,28	913	1115	0,0044	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6648
21,29	913	1116	0,002	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6643
21,3	914	1116	0	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6635
21,31	914	1117	-0,0012	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6624
21,32	915	1118	-0,0036	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,661
21,33	915	1118	-0,004	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6599
21,34	916	1119	-0,0028	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6592
21,35	916	1120	-0,0012	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,658
21,36	917	1120	-0,0008	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6564
21,37	917	1121	-0,0008	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6554
21,38	918	1122	-0,0008	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6551
21,39	918	1122	-0,004	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
21,4	919	1123	-0,0072	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6547
21,41	920	1124	-0,008	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,655
21,42	920	1124	-0,006	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6552
21,43	921	1125	-0,0048	0,1082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6556
21,44	921	1126	-0,0048	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6569
21,45	922	1126	-0,0044	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6588
21,46	922	1127	-0,0048	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6602
21,47	923	1128	-0,0068	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6616
21,48	923	1128	-0,008	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
21,49	924	1129	-0,008	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
21,5	924	1129	-0,0092	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6661
21,51	925	1130	-0,0092	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6674
21,52	925	1131	-0,0092	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6682
21,53	926	1131	-0,0092	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6682
21,54	926	1132	-0,0092	0,1102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,668
21,55	927	1133	-0,0092	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6678
21,56	927	1133	-0,0088	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6673
21,57	928	1134	-0,0108	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6661
21,58	928	1135	-0,0136	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6647
21,59	929	1135	-0,0132	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6632
21,6	930	1136	-0,0104	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6622
21,61	930	1137	-0,0096	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6613
21,62	931	1137	-0,008	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,661
21,63	931	1138	-0,006	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
21,64	932	1139	-0,006	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6599
21,65	932	1139	-0,0108	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6602
21,66	933	1140	-0,014	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6613
21,67	933	1140	-0,0132	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
21,68	934	1141	-0,0104	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6636
21,69	934	1142	-0,0092	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6646
21,7	935	1142	-0,0052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6654
21,71	935	1143	-0,0024	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6662
21,72	936	1144	-0,0028	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6666
21,73	936	1144	-0,0048	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6668
21,74	937	1145	-0,0052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6661
21,75	937	1146	-0,0052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
21,76	938	1146	-0,0056	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,664
21,77	938	1147	-0,0044	0,1022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,663
21,78	939	1148	0,0012	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6624
21,79	940	1148	0,0036	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6616
21,8	940	1149	0,0044	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
21,81	941	1150	0,0044	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6604
21,82	941	1150	0,0044	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6605
21,83	942	1151	0,0044	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6607
21,84	942	1152	0,0044	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6613
21,85	943	1152	0,006	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6614
21,86	943	1153	0,0076	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6614
21,87	944	1153	0,0084	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6611
21,88	944	1154	0,0084	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6607
21,89	945	1155	0,0084	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6602
21,9	945	1155	0,0084	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
21,91	946	1156	0,0084	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6569
21,92	946	1157	0,0084	0,098	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6553
21,93	947	1157	0,006	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541
21,94	947	1158	0,0048	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6529
21,95	948	1159	0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
21,96	948	1159	0,01	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6514
21,97	949	1160	0,0116	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
21,98	950	1161	0,01	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6515
21,99	950	1161	0,0088	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6528
22	951	1162	0,0088	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6548
22,01	951	1163	0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6566
22,02	952	1163	0,0048	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6582
22,03	952	1164	0,0044	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6601
22,04	953	1165	0,0044	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6619
22,05	953	1165	0,0044	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6629
22,06	954	1166	0,0044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6632
22,07	954	1166	0,0044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6628
22,08	955	1167	0,002	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6614
22,09	955	1168	-0,0032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
22,1	956	1168	-0,0048	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
22,11	956	1169	-0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
22,12	957	1170	-0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6538
22,13	957	1170	-0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6515
22,14	958	1171	-0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
22,15	958	1172	-0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6485
22,16	959	1172	-0,0076	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6475

22,17	959	1173	-0,0088	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
22,18	960	1174	-0,0104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6462
22,19	960	1174	-0,0136	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
22,2	961	1175	-0,0148	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6454
22,21	961	1176	-0,0128	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6457
22,22	962	1176	-0,0104	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6462
22,23	963	1177	-0,0104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6462
22,24	963	1178	-0,0136	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
22,25	964	1178	-0,0148	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6461
22,26	964	1179	-0,0172	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
22,27	965	1179	-0,02	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,645
22,28	966	1180	-0,0208	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6442
22,29	966	1181	-0,0176	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
22,3	966	1181	-0,016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
22,31	967	1182	-0,0152	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6385
22,32	967	1183	-0,0152	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6372
22,33	968	1183	-0,0152	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6361
22,34	968	1184	-0,0184	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,635
22,35	969	1185	-0,0204	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
22,36	969	1185	-0,0212	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6348
22,37	970	1186	-0,0212	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6355
22,38	970	1187	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6367
22,39	971	1187	-0,018	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6379
22,4	971	1188	-0,0152	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6391
22,41	972	1189	-0,0152	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
22,42	972	1189	-0,0184	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6414
22,43	973	1190	-0,02	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6422
22,44	973	1190	-0,0204	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6426
22,45	974	1191	-0,0208	0,108	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,642
22,46	974	1192	-0,02	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6408
22,47	975	1192	-0,0168	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
22,48	975	1193	-0,0152	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,638
22,49	976	1194	-0,0148	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6366
22,5	976	1194	-0,0144	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6349
22,51	977	1195	-0,014	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
22,52	977	1196	-0,0144	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6324
22,53	978	1196	-0,0144	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6322
22,54	979	1197	-0,0132	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6329
22,55	979	1198	-0,0104	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6342
22,56	980	1198	-0,0096	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6355
22,57	980	1199	-0,0072	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6371
22,58	981	1200	-0,006	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,639
22,59	981	1200	-0,0064	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
22,6	982	1201	-0,0084	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6431
22,61	982	1202	-0,0092	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
22,62	983	1202	-0,0092	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6457
22,63	983	1203	-0,0096	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6463
22,64	984	1203	-0,0084	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
22,65	984	1204	-0,004	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6476
22,66	985	1205	-0,002	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6479
22,67	985	1205	-0,0028	0,106	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6474
22,68	986	1206	-0,0048	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6466
22,69	986	1207	-0,0056	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6461
22,7	987	1207	-0,008	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6454
22,71	987	1208	-0,0092	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6446
22,72	988	1209	-0,0072	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
22,73	988	1209	-0,0032	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6426
22,74	989	1210	-0,002	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
22,75	989	1211	-0,0016	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6413
22,76	990	1211	-0,0012	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6416
22,77	990	1212	-0,0024	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642
22,78	991	1213	-0,0044	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,642
22,79	992	1213	-0,0052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6426
22,8	992	1214	-0,0052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
22,81	993	1215	-0,0052	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,645
22,82	993	1215	-0,0052	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6462
22,83	994	1216	-0,0052	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6475
22,84	994	1216	-0,0052	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6487
22,85	995	1217	-0,0068	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6493
22,86	995	1218	-0,0088	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6502
22,87	996	1218	-0,0092	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
22,88	996	1219	-0,0096	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6512
22,89	997	1220	-0,0092	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6506
22,9	997	1220	-0,0092	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,65
22,91	998	1221	-0,0092	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6496
22,92	998	1222	-0,0096	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6487
22,93	999	1222	-0,0092	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6485
22,94	999	1223	-0,0092	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6485
22,95	1000	1224	-0,0128	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
22,96	1000	1224	-0,0188	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6486
22,97	1001	1225	-0,0208	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6496
22,98	1001	1226	-0,018	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
22,99	1002	1226	-0,016	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6518
23	1003	1227	-0,0156	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
23,01	1003	1228	-0,0152	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6523
23,02	1004	1228	-0,0152	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6527
23,03	1004	1229	-0,0108	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
23,04	1005	1229	-0,0204	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6524
23,05	1005	1230	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
23,06	1006	1231	-0,0236	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
23,07	1006	1231	-0,0248	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6504
23,08	1007	1232	-0,0236	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6503
23,09	1007	1233	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6508
23,1	1008	1233	-0,0216	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
23,11	1008	1234	-0,0236	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6512
23,12	1009	1235	-0,0248	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6518
23,13	1009	1235	-0,0272	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6529

23,14	1010	1236	-0,03	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6538
23,15	1010	1237	-0,0308	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6547
23,16	1011	1237	-0,0308	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6551
23,17	1011	1238	-0,0308	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,655
23,18	1012	1239	-0,0304	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6547
23,19	1013	1239	-0,0304	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6542
23,2	1013	1240	-0,0304	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,653
23,21	1014	1240	-0,0304	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6512
23,22	1014	1241	-0,0308	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,649
23,23	1015	1242	-0,0308	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6467
23,24	1015	1242	-0,0308	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
23,25	1016	1243	-0,0304	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6428
23,26	1016	1244	-0,0308	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6419
23,27	1017	1244	-0,0308	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,641
23,28	1017	1245	-0,0312	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
23,29	1018	1246	-0,0336	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
23,3	1018	1246	-0,0344	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6428
23,31	1019	1247	-0,0348	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
23,32	1019	1248	-0,0348	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
23,33	1020	1248	-0,0348	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6496
23,34	1020	1249	-0,0348	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
23,35	1021	1250	-0,0348	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6544
23,36	1022	1250	-0,0348	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6563
23,37	1022	1251	-0,0348	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6578
23,38	1023	1252	-0,0352	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6586
23,39	1023	1252	-0,0384	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6586
23,4	1024	1253	-0,04	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6576
23,41	1024	1253	-0,0392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6568
23,42	1026	1254	-0,0364	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,6557
23,43	1025	1255	-0,0352	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
23,44	1026	1255	-0,0332	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
23,45	1026	1256	-0,0316	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
23,46	1027	1257	-0,0316	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6475
23,47	1027	1257	-0,0336	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6457
23,48	1028	1258	-0,0304	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6444
23,49	1028	1259	-0,0336	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6431
23,5	1029	1259	-0,0316	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6421
23,51	1029	1260	-0,0304	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6413
23,52	1030	1261	-0,0272	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6412
23,53	1031	1261	-0,0256	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
23,54	1031	1262	-0,0268	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6418
23,55	1032	1263	-0,0296	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6419
23,56	1032	1263	-0,0308	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6428
23,57	1033	1264	-0,0308	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6444
23,58	1033	1265	-0,0308	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
23,59	1034	1265	-0,0292	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6478
23,6	1035	1266	-0,0264	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
23,61	1035	1266	-0,0256	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
23,62	1035	1267	-0,0252	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6524
23,63	1036	1268	-0,0248	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6538
23,64	1036	1268	-0,0244	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,655
23,65	1037	1269	-0,0244	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6551
23,66	1037	1270	-0,0244	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6548
23,67	1038	1270	-0,0244	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
23,68	1038	1271	-0,0244	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,654
23,69	1039	1272	-0,024	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6532
23,7	1039	1272	-0,0216	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6524
23,71	1040	1273	-0,0208	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6515
23,72	1041	1274	-0,022	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6504
23,73	1041	1274	-0,0236	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
23,74	1042	1275	-0,024	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6492
23,75	1042	1276	-0,022	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,649
23,76	1043	1276	-0,0208	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6481
23,77	1043	1277	-0,0204	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6475
23,78	1044	1277	-0,0204	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
23,79	1044	1278	-0,0204	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
23,8	1045	1279	-0,0204	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6478
23,81	1045	1279	-0,0204	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6482
23,82	1046	1280	-0,0212	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
23,83	1046	1281	-0,0232	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6482
23,84	1047	1281	-0,024	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6486
23,85	1047	1282	-0,0224	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6494
23,86	1048	1283	-0,0208	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,65
23,87	1048	1283	-0,0208	0,102	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6503
23,88	1049	1284	-0,0228	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6506
23,89	1049	1285	-0,0214	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6514
23,9	1050	1285	-0,0268	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
23,91	1050	1286	-0,0292	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6524
23,92	1051	1287	-0,03	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6528
23,93	1051	1287	-0,0304	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6527
23,94	1052	1288	-0,0304	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6522
23,95	1053	1289	-0,03	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6516
23,96	1053	1289	-0,03	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
23,97	1054	1290	-0,0304	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6502
23,98	1054	1290	-0,0324	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6486
23,99	1055	1291	-0,0336	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6473
24,0	1055	1292	-0,0352	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6463
24,01	1056	1292	-0,0384	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6455
24,02	1056	1293	-0,0392	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6448
24,03	1057	1294	-0,0368	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6443
24,04	1057	1294	-0,0348	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6439
24,05	1058	1295	-0,0344	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6434
24,06	1059	1296	-0,034	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6434
24,07	1059	1296	-0,034	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
24,08	1059	1297	-0,038	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
24,09	1060	1298	-0,0424	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
24,1	1060	1298	-0,0436	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438

24.11	1061	1299	-0,0436	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438
24.12	1061	1300	-0,044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
24.13	1062	1300	-0,0428	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6443
24.14	1062	1301	-0,0408	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
24.15	1063	1302	-0,0404	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6438
24.16	1064	1302	-0,0424	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6433
24.17	1064	1303	-0,0436	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6431
24.18	1065	1303	-0,0436	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6432
24.19	1065	1304	-0,044	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
24.2	1066	1305	-0,044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
24.21	1066	1305	-0,042	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
24.22	1066	1306	-0,0404	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438
24.23	1067	1307	-0,0412	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6439
24.24	1068	1307	-0,0432	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6443
24.25	1068	1308	-0,0436	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
24.26	1069	1309	-0,044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
24.27	1069	1309	-0,044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6434
24.28	1070	1310	-0,0432	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6432
24.29	1070	1311	-0,0412	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
24.3	1071	1311	-0,0404	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438
24.31	1071	1312	-0,04	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6434
24.32	1072	1313	-0,04	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6436
24.33	1072	1313	-0,0404	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
24.34	1073	1314	-0,0428	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6454
24.35	1073	1315	-0,0436	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6466
24.36	1074	1315	-0,0432	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
24.37	1074	1316	-0,0416	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6494
24.38	1075	1316	-0,0408	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6502
24.39	1076	1317	-0,0396	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6515
24.4	1076	1318	-0,0356	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6534
24.41	1076	1318	-0,0352	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6551
24.42	1077	1319	-0,0348	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
24.43	1077	1320	-0,0348	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6574
24.44	1078	1320	-0,038	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,659
24.45	1079	1321	-0,04	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6599
24.46	1079	1322	-0,0388	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6605
24.47	1080	1322	-0,0336	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,661
24.48	1080	1323	-0,0316	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6607
24.49	1081	1324	-0,0312	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6595
24.5	1081	1324	-0,0308	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
24.51	1082	1325	-0,0316	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6581
24.52	1082	1326	-0,0336	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6568
24.53	1083	1326	-0,0344	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6546
24.54	1083	1327	-0,0348	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6528
24.55	1084	1327	-0,0348	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6511
24.56	1084	1328	-0,0348	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
24.57	1085	1329	-0,0364	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6473
24.58	1085	1329	-0,0308	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6454
24.59	1086	1330	-0,0316	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6432
24.6	1086	1331	-0,0332	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6413
24.61	1087	1331	-0,034	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6404
24.62	1087	1332	-0,034	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6403
24.63	1088	1333	-0,034	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6401
24.64	1088	1333	-0,0332	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6401
24.65	1089	1334	-0,0312	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
24.66	1089	1335	-0,0304	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6419
24.67	1090	1335	-0,0324	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,643
24.68	1096	1336	-0,0336	0,096	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,6445
24.69	1091	1337	-0,034	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
24.7	1092	1337	-0,034	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
24.71	1092	1338	-0,034	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6466
24.72	1093	1339	-0,0324	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6473
24.73	1093	1339	-0,0308	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6479
24.74	1094	1340	-0,0304	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6478
24.75	1094	1340	-0,0304	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6473
24.76	1095	1341	-0,03	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6468
24.77	1095	1342	-0,0316	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6463
24.78	1096	1342	-0,0332	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
24.79	1096	1343	-0,0336	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
24.8	1097	1344	-0,032	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6444
24.81	1097	1344	-0,0312	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
24.82	1098	1345	-0,0296	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
24.83	1098	1346	-0,0264	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6427
24.84	1099	1346	-0,0256	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6427
24.85	1099	1347	-0,0284	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6421
24.86	1100	1348	-0,0304	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6409
24.87	1101	1348	-0,0292	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
24.88	1101	1349	-0,0264	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,638
24.89	1102	1350	-0,0252	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6359
24.9	1102	1350	-0,0232	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,634
24.91	1103	1351	-0,0216	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6319
24.92	1103	1352	-0,022	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,63
24.93	1104	1352	-0,024	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6283
24.94	1104	1353	-0,0248	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6281
24.95	1105	1353	-0,0252	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6287
24.96	1105	1354	-0,0252	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
24.97	1106	1355	-0,0232	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6305
24.98	1106	1355	-0,0184	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6328
24.99	1107	1356	-0,016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6356
25	1107	1357	-0,0156	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6382
25.01	1108	1357	-0,0152	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,641
25.02	1109	1358	-0,0156	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
25.03	1109	1359	-0,0188	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
25.04	1110	1359	-0,0204	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6475
25.05	1110	1360	-0,0168	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6496
25.06	1111	1361	-0,0112	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6515
25.07	1111	1361	-0,01	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6522

25,08	1112	1362	-0,0092	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6522
25,09	1112	1363	-0,0092	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6523
25,1	1113	1363	-0,0104	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6523
25,11	1113	1364	-0,014	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6514
25,12	1114	1365	-0,0148	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6503
25,13	1114	1365	-0,0152	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
25,14	1115	1366	-0,0152	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
25,15	1115	1366	-0,014	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6448
25,16	1116	1367	-0,0084	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
25,17	1116	1368	-0,0064	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
25,18	1117	1368	-0,0076	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,639
25,19	1118	1369	-0,0088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6367
25,2	1118	1370	-0,0096	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
25,21	1119	1370	-0,0132	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6336
25,22	1119	1371	-0,0148	0,088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6325
25,23	1120	1372	-0,0128	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6323
25,24	1120	1372	-0,0104	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6328
25,25	1121	1373	-0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6332
25,26	1121	1374	-0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
25,27	1122	1374	-0,0092	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,637
25,28	1122	1375	-0,0104	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
25,29	1123	1376	-0,0136	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6412
25,3	1123	1376	-0,0148	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
25,31	1124	1377	-0,0152	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6444
25,32	1124	1377	-0,0152	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6452
25,33	1125	1378	-0,0144	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6452
25,34	1125	1379	-0,0112	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
25,35	1126	1379	-0,0096	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
25,36	1127	1380	-0,0146	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6424
25,37	1127	1381	-0,0192	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6406
25,38	1128	1381	-0,0208	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
25,39	1128	1382	-0,0212	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6382
25,4	1129	1383	-0,0212	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6361
25,41	1129	1383	-0,0192	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
25,42	1130	1384	-0,0152	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6336
25,43	1130	1385	-0,0156	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6328
25,44	1131	1385	-0,0152	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
25,45	1131	1386	-0,0152	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6323
25,46	1132	1387	-0,0168	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6323
25,47	1132	1387	-0,02	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6323
25,48	1133	1388	-0,0208	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6328
25,49	1133	1389	-0,018	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6336
25,5	1134	1389	-0,016	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
25,51	1134	1390	-0,0152	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6346
25,52	1135	1390	-0,0152	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6347
25,53	1136	1391	-0,0152	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6353
25,54	1136	1392	-0,0182	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6359
25,55	1137	1392	-0,0204	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6367
25,56	1137	1393	-0,0212	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6378
25,57	1138	1394	-0,0212	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,639
25,58	1138	1394	-0,0212	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6402
25,59	1139	1395	-0,0188	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6418
25,6	1139	1396	-0,0164	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
25,61	1140	1396	-0,0156	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
25,62	1140	1397	-0,0152	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6467
25,63	1141	1398	-0,0152	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6473
25,64	1141	1398	-0,0172	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
25,65	1142	1400	-0,0204	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6485
25,66	1142	1400	-0,0208	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6488
25,67	1143	1400	-0,0176	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6488
25,68	1143	1401	-0,016	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6488
25,69	1144	1402	-0,0156	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6485
25,7	1145	1402	-0,0152	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
25,71	1145	1403	-0,0152	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
25,72	1146	1403	-0,018	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6486
25,73	1146	1404	-0,0204	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6482
25,74	1147	1405	-0,02	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6478
25,75	1147	1405	-0,0168	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6478
25,76	1148	1406	-0,0156	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6479
25,77	1148	1407	-0,0124	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6479
25,78	1149	1407	-0,01	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6479
25,79	1149	1408	-0,0108	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6478
25,8	1150	1409	-0,0176	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6474
25,81	1150	1409	-0,0204	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6473
25,82	1151	1410	-0,0208	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6478
25,83	1151	1411	-0,0212	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
25,84	1152	1411	-0,0208	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6479
25,85	1152	1412	-0,0176	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6482
25,86	1153	1413	-0,0156	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6492
25,87	1154	1413	-0,0156	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,65
25,88	1154	1414	-0,0152	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6514
25,89	1155	1415	-0,0156	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6532
25,9	1155	1415	-0,0188	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6548
25,91	1156	1416	-0,0204	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6559
25,92	1156	1416	-0,02	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6576
25,93	1157	1417	-0,0168	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6596
25,94	1157	1418	-0,0156	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6611
25,95	1158	1418	-0,0184	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6617
25,96	1158	1419	-0,0204	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6625
25,97	1159	1420	-0,0216	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6636
25,98	1159	1420	-0,024	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6638
25,99	1160	1421	-0,0248	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6643
26	1160	1421	-0,0252	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6649
26,01	1161	1422	-0,0252	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,665
26,02	1162	1423	-0,0244	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6647
26,03	1162	1424	-0,0224	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6649
26,04	1163	1424	-0,0212	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6656

26,05	1163	1425	-0,0224	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6656
26,06	1164	1426	-0,0244	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6652
26,07	1164	1426	-0,0256	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,665
26,08	1165	1427	-0,0288	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6653
26,09	1165	1427	-0,0304	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,665
26,1	1166	1428	-0,0286	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6652
26,11	1166	1429	-0,0264	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6649
26,12	1167	1429	-0,0256	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6642
26,13	1167	1430	-0,028	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6632
26,14	1168	1431	-0,0304	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6625
26,15	1168	1431	-0,0316	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6622
26,16	1169	1432	-0,032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6611
26,17	1170	1433	-0,0348	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6598
26,18	1170	1433	-0,0332	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6587
26,19	1171	1434	-0,0316	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
26,2	1171	1435	-0,0312	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6565
26,21	1172	1435	-0,0312	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6557
26,22	1172	1436	-0,0308	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6547
26,23	1173	1437	-0,0324	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6538
26,24	1173	1437	-0,034	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6532
26,25	1174	1438	-0,0344	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,653
26,26	1174	1439	-0,0348	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6536
26,27	1175	1439	-0,0348	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6541
26,28	1175	1440	-0,0382	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6548
26,29	1176	1440	-0,0316	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,656
26,3	1176	1441	-0,0312	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,658
26,31	1177	1442	-0,0332	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6598
26,32	1178	1442	-0,0344	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6617
26,33	1178	1443	-0,0342	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6631
26,34	1179	1444	-0,0348	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6642
26,35	1179	1444	-0,0348	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6646
26,36	1180	1445	-0,0332	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6647
26,37	1180	1446	-0,0316	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6648
26,38	1181	1446	-0,0312	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,664
26,39	1181	1447	-0,0308	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6623
26,4	1182	1448	-0,0308	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6605
26,41	1182	1448	-0,0308	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,659
26,42	1183	1449	-0,0308	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6571
26,43	1183	1450	-0,0304	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6557
26,44	1184	1450	-0,0272	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6541
26,45	1185	1451	-0,0256	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,6529
26,46	1185	1452	-0,0252	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6518
26,47	1186	1452	-0,0252	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6515
26,48	1186	1453	-0,0252	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
26,49	1187	1453	-0,0252	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6524
26,5	1187	1454	-0,0252	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6527
26,51	1188	1455	-0,0252	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6534
26,52	1188	1455	-0,0252	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6547
26,53	1189	1456	-0,0248	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6553
26,54	1189	1457	-0,0228	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6558
26,55	1190	1457	-0,0216	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
26,56	1191	1458	-0,0212	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6556
26,57	1191	1459	-0,024	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6548
26,58	1192	1459	-0,0248	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
26,59	1192	1460	-0,0252	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6545
26,6	1193	1461	-0,0252	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6539
26,61	1193	1461	-0,0244	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6534
26,62	1194	1462	-0,0236	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6538
26,63	1194	1463	-0,0212	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6545
26,64	1195	1463	-0,0192	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,655
26,65	1195	1464	-0,0164	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6563
26,66	1196	1465	-0,016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6577
26,67	1196	1465	-0,0192	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6587
26,68	1197	1466	-0,0204	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6595
26,69	1198	1466	-0,0192	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
26,7	1198	1467	-0,0164	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,662
26,71	1199	1468	-0,0152	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,662
26,72	1199	1468	-0,0116	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6616
26,73	1200	1469	-0,01	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6612
26,74	1200	1470	-0,0108	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6601
26,75	1201	1470	-0,0136	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6582
26,76	1201	1471	-0,0148	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6566
26,77	1202	1472	-0,0176	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6546
26,78	1202	1472	-0,0204	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
26,79	1203	1473	-0,02	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6499
26,8	1204	1474	-0,0168	0,0714	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6487
26,81	1204	1474	-0,0156	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,648
26,82	1205	1475	-0,0152	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6467
26,83	1205	1476	-0,0152	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6458
26,84	1206	1476	-0,016	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6454
26,85	1206	1477	-0,0192	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6448
26,86	1207	1477	-0,0208	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6443
26,87	1207	1478	-0,0208	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6442
26,88	1208	1479	-0,0212	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6431
26,89	1208	1479	-0,0208	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
26,9	1209	1480	-0,018	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6398
26,91	1210	1481	-0,0152	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
26,92	1210	1481	-0,0172	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6378
26,93	1211	1482	-0,02	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
26,94	1211	1483	-0,0208	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6352
26,95	1212	1483	-0,0212	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6348
26,96	1212	1484	-0,0212	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6347
26,97	1213	1485	-0,02	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6349
26,98	1213	1485	-0,0168	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6359
26,99	1214	1486	-0,0156	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6368
27	1214	1487	-0,0176	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6378
27,01	1215	1487	-0,0204	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6392

27,02	1216	1488	-0,0208	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6412
27,03	1216	1489	-0,0212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6431
27,04	1217	1489	-0,0212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
27,05	1217	1490	-0,0212	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
27,06	1218	1490	-0,0212	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,646
27,07	1218	1491	-0,0208	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6466
27,08	1219	1492	-0,0176	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6467
27,09	1219	1492	-0,0156	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6468
27,1	1220	1493	-0,0172	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6463
27,11	1220	1494	-0,02	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6456
27,12	1221	1494	-0,0208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6449
27,13	1221	1495	-0,0196	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,6445
27,14	1222	1496	-0,016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6444
27,15	1223	1496	-0,014	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6437
27,16	1223	1497	-0,0108	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,643
27,17	1224	1498	-0,0096	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6427
27,18	1224	1498	-0,0092	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6424
27,19	1225	1499	-0,0092	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6421
27,2	1225	1500	-0,0092	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642
27,21	1226	1500	-0,0092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6419
27,22	1226	1501	-0,0092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6412
27,23	1227	1502	-0,0076	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6408
27,24	1228	1502	-0,006	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
27,25	1228	1503	-0,0056	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6409
27,26	1229	1503	-0,0052	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6401
27,27	1229	1504	-0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6394
27,28	1230	1505	-0,0068	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6392
27,29	1230	1505	-0,0088	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
27,3	1231	1506	-0,0086	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6384
27,31	1231	1507	-0,0068	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6383
27,32	1232	1507	-0,0056	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6383
27,33	1233	1508	-0,0048	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6378
27,34	1233	1509	-0,0024	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,638
27,35	1234	1509	-0,002	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6391
27,36	1234	1510	-0,002	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,64
27,37	1235	1511	-0,0052	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,64
27,38	1235	1511	-0,0052	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
27,39	1236	1512	-0,0056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6408
27,4	1236	1513	-0,0052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6407
27,41	1237	1513	-0,0036	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6404
27,42	1237	1514	-0,0036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6404
27,43	1238	1515	-0,002	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6401
27,44	1239	1515	-0,0044	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6388
27,45	1239	1516	-0,0052	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,638
27,46	1240	1516	-0,0052	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,638
27,47	1240	1517	-0,0052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6374
27,48	1241	1517	-0,0052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6361
27,49	1241	1518	-0,0056	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6355
27,5	1242	1519	-0,0052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6353
27,51	1242	1520	-0,0044	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6343
27,52	1243	1520	-0,0024	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6337
27,53	1243	1521	-0,0016	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6335
27,54	1244	1522	-0,0036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6331
27,55	1244	1522	-0,0048	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6323
27,56	1245	1523	-0,0052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6325
27,57	1246	1524	-0,0052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6336
27,58	1246	1524	-0,0052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6343
27,59	1247	1525	-0,0072	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6346
27,6	1247	1526	-0,002	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6353
27,61	1248	1526	-0,0024	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6364
27,62	1248	1527	-0,0044	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,637
27,63	1249	1527	-0,0052	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,638
27,64	1249	1528	-0,0052	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6392
27,65	1250	1529	-0,0056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6398
27,66	1250	1529	-0,0048	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
27,67	1251	1530	-0,0028	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
27,68	1251	1531	-0,002	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,641
27,69	1252	1531	-0,0016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6412
27,7	1253	1532	-0,0012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
27,71	1253	1533	-0,0016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
27,72	1254	1533	-0,0036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
27,73	1254	1534	-0,0052	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6403
27,74	1255	1535	-0,004	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6403
27,75	1255	1535	-0,0024	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6401
27,76	1256	1536	-0,0016	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6395
27,77	1257	1537	-0,0012	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6389
27,78	1257	1537	0,0036	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
27,79	1257	1538	0,0032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6392
27,8	1258	1539	0	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
27,81	1258	1539	-0,0012	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
27,82	1259	1540	-0,0012	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
27,83	1259	1540	-0,0016	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6386
27,84	1260	1541	-0,0004	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6385
27,85	1260	1542	0,0052	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
27,86	1261	1542	0,0076	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,639
27,87	1262	1543	0,0064	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6388
27,88	1262	1543	0,0048	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6383
27,89	1263	1544	0,004	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
27,9	1263	1545	0,0008	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6388
27,91	1264	1546	-0,0008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6385
27,92	1264	1546	0,0004	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,638
27,93	1265	1547	0,0032	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,638
27,94	1265	1548	0,0008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6382
27,95	1266	1548	0,0068	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6379
27,96	1266	1549	0,008	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
27,97	1267	1550	0,0064	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6391
27,98	1267	1550	0,0008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395

27.99	1268	1551	-0.0008	0.0796	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6397
28	1268	1552	0.002	0.0824	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6406
28.01	1269	1552	0.004	0.0844	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6416
28.02	1270	1553	0.0048	0.084	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.642
28.03	1270	1553	0.0076	0.0812	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6418
28.04	1271	1554	0.008	0.0796	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6419
28.05	1271	1555	0.0068	0.0776	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6421
28.06	1272	1555	0.0052	0.0752	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6419
28.07	1272	1556	0.0048	0.0748	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6418
28.08	1273	1557	0.0044	0.0756	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6414
28.09	1273	1557	0.0044	0.0756	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6406
28.1	1274	1557	0.0072	0.0732	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6395
28.11	1274	1559	0.0108	0.0752	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6388
28.12	1275	1559	0.0116	0.0748	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6383
28.13	1275	1560	0.0096	0.0712	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6371
28.14	1276	1561	0.0088	0.07	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6355
28.15	1276	1561	0.0076	0.0696	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6346
28.16	1277	1562	0.0056	0.0696	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.634
28.17	1277	1563	0.0048	0.0696	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6331
28.18	1278	1563	0.0048	0.0728	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6331
28.19	1278	1564	0.0044	0.0748	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6335
28.2	1279	1565	0.0056	0.0732	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6338
28.21	1280	1565	0.0076	0.0696	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6344
28.22	1280	1566	0.008	0.0692	-3.9322	0.0012	0.0038	-0.6358
28.23	1281	1566	0.0036	0.0696	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6376
28.24	1281	1567	-0.0004	0.0696	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6385
28.25	1282	1568	-0.0012	0.0708	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6392
28.26	1282	1568	-0.0016	0.074	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6406
28.27	1283	1569	-0.0048	0.0748	-3.9322	0.0012	0.00418	-0.6418
28.28	1283	1570	0.0008	0.0752	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6421
28.29	1284	1570	0.0036	0.0756	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6428
28.3	1284	1571	0.0032	0.0748	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6433
28.31	1285	1572	-0.002	0.0712	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.643
28.32	1285	1572	-0.0044	0.07	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6425
28.33	1286	1573	-0.006	0.0716	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6428
28.34	1286	1574	-0.0088	0.074	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6432
28.35	1287	1574	-0.0088	0.0748	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6427
28.36	1287	1575	-0.0048	0.0744	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6421
28.37	1288	1576	-0.0024	0.0748	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6421
28.38	1288	1576	-0.0028	0.0752	-3.9322	0.0012	0.004	-0.642
28.39	1289	1577	-0.0048	0.0756	-3.9322	0.0012	0.00416	-0.6416
28.4	1289	1577	-0.0052	0.0756	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6416
28.41	1290	1578	-0.0076	0.0752	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6412
28.42	1290	1579	-0.0088	0.0752	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6401
28.43	1291	1579	-0.0076	0.076	-3.9322	0.0012	0.004	-0.639
28.44	1291	1580	-0.0036	0.0784	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6385
28.45	1292	1581	-0.002	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6378
28.46	1292	1581	-0.0016	0.0768	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6362
28.47	1293	1582	-0.0012	0.0756	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6349
28.48	1294	1583	-0.002	0.0756	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6341
28.49	1294	1583	-0.004	0.0752	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6331
28.5	1295	1584	-0.0052	0.0752	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6324
28.51	1295	1585	-0.0052	0.0768	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6324
28.52	1296	1585	-0.0052	0.0776	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6318
28.53	1296	1586	-0.0044	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6312
28.54	1297	1587	0.0012	0.0836	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.631
28.55	1297	1587	0.0036	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6313
28.56	1298	1588	0.0028	0.0836	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6312
28.57	1298	1589	0	0.0804	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6306
28.58	1299	1589	-0.0012	0.0796	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6302
28.59	1299	1590	-0.0036	0.0792	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6302
28.6	1300	1590	-0.0052	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6299
28.61	1300	1591	-0.0032	0.0804	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6296
28.62	1301	1592	0.0024	0.084	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6299
28.63	1301	1592	0.0036	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6295
28.64	1302	1593	0.0012	0.0816	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6289
28.65	1302	1594	-0.0008	0.08	-3.9322	0.0012	0.004	-0.629
28.66	1303	1594	-0.002	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6296
28.67	1303	1595	-0.0044	0.0784	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6301
28.68	1304	1596	-0.0052	0.0792	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6304
28.69	1304	1596	-0.0052	0.082	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.631
28.7	1305	1597	-0.0056	0.084	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6318
28.71	1305	1598	-0.0048	0.0836	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6325
28.72	1306	1598	-0.0028	0.0808	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6334
28.73	1306	1599	-0.0016	0.0796	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6343
28.74	1307	1600	-0.0008	0.0792	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6347
28.75	1307	1600	-0.004	0.0796	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6346
28.76	1308	1601	-0.0044	0.08	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6344
28.77	1308	1602	-0.0048	0.08	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6346
28.78	1309	1602	-0.0048	0.08	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.634
28.79	1310	1603	-0.0044	0.08	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6329
28.8	1310	1603	-0.0048	0.08	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6318
28.81	1311	1604	-0.0044	0.0792	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6311
28.82	1311	1605	-0.0044	0.0772	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6302
28.83	1312	1605	-0.0044	0.0768	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6298
28.84	1312	1606	-0.0056	0.0768	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6294
28.85	1313	1607	-0.006	0.076	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6288
28.86	1313	1607	-0.0084	0.076	-3.9322	0.0012	0.004	-0.628
28.87	1314	1608	-0.0068	0.078	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6276
28.88	1314	1609	-0.0052	0.0796	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6281
28.89	1315	1609	-0.0048	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6283
28.9	1315	1610	-0.0048	0.08	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6282
28.91	1316	1611	-0.0048	0.0796	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6284
28.92	1316	1611	-0.0068	0.0792	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6293
28.93	1317	1612	-0.0088	0.0792	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6298
28.94	1317	1613	-0.0092	0.08	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6304
28.95	1318	1613	-0.0092	0.0836	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6313

28,96	1318	1614	-0,0092	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6322
28,97	1319	1615	-0,0092	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6324
28,98	1319	1615	-0,0092	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,633
28,99	1320	1616	-0,0096	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
29	1320	1616	-0,0128	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
29,01	1321	1617	-0,0142	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6352
29,02	1321	1618	-0,0168	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6356
29,03	1322	1618	-0,02	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6365
29,04	1322	1619	-0,0204	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6368
29,05	1323	1620	-0,018	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6374
29,06	1324	1620	-0,016	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6383
29,07	1324	1621	-0,0168	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6386
29,08	1325	1622	-0,0196	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
29,09	1325	1622	-0,0208	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6391
29,1	1326	1623	-0,0232	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6404
29,11	1326	1624	-0,0244	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6412
29,12	1327	1624	-0,0244	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6414
29,13	1327	1625	-0,0224	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6419
29,14	1328	1626	-0,0216	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
29,15	1328	1626	-0,0212	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642
29,16	1329	1627	-0,0212	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642
29,17	1329	1627	-0,0212	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6418
29,18	1330	1628	-0,0236	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
29,19	1330	1629	-0,0248	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
29,2	1331	1629	-0,0248	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6394
29,21	1331	1630	-0,0252	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6398
29,22	1332	1631	-0,0252	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6398
29,23	1332	1631	-0,0252	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6401
29,24	1333	1632	-0,0252	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6409
29,25	1333	1633	-0,0252	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6422
29,26	1334	1633	-0,0252	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6431
29,27	1334	1634	-0,0252	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6448
29,28	1335	1635	-0,0284	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6463
29,29	1335	1635	-0,0304	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,647
29,3	1336	1636	-0,0306	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6476
29,31	1336	1637	-0,0308	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,649
29,32	1337	1637	-0,0308	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
29,33	1337	1638	-0,0284	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6509
29,34	1338	1639	-0,026	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
29,35	1339	1639	-0,026	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6511
29,36	1340	1640	-0,0292	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6511
29,37	1340	1640	-0,0308	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6506
29,38	1340	1641	-0,0308	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6505
29,39	1341	1642	-0,0308	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,65
29,4	1341	1642	-0,0308	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,649
29,41	1342	1643	-0,0308	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6478
29,42	1342	1643	-0,0308	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,647
29,43	1343	1644	-0,032	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6466
29,44	1343	1645	-0,034	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6457
29,45	1344	1646	-0,0348	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
29,46	1344	1646	-0,0348	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438
29,47	1345	1647	-0,0348	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
29,48	1345	1648	-0,0348	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
29,49	1346	1648	-0,0348	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
29,5	1346	1649	-0,0348	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6401
29,51	1347	1650	-0,0348	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,639
29,52	1347	1650	-0,0348	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,638
29,53	1348	1651	-0,0368	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,638
29,54	1348	1652	-0,0392	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6383
29,55	1349	1652	-0,0404	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6382
29,56	1350	1653	-0,0408	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6382
29,57	1350	1653	-0,0408	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6385
29,58	1351	1654	-0,0404	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6391
29,59	1351	1655	-0,0368	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
29,6	1352	1655	-0,0352	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
29,61	1352	1656	-0,0352	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642
29,62	1353	1657	-0,0348	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6428
29,63	1353	1657	-0,0348	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438
29,64	1354	1658	-0,0348	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
29,65	1354	1659	-0,0348	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
29,66	1355	1659	-0,0336	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6486
29,67	1355	1660	-0,0316	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6494
29,68	1356	1661	-0,0312	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6503
29,69	1356	1661	-0,0308	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6508
29,7	1357	1662	-0,0308	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6502
29,71	1357	1663	-0,0328	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,6493
29,72	1358	1663	-0,038	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6478
29,73	1358	1664	-0,04	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
29,74	1359	1665	-0,0352	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6426
29,75	1359	1665	-0,032	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6403
29,76	1360	1666	-0,0312	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6382
29,77	1361	1666	-0,0312	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6353
29,78	1361	1667	-0,0308	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6325
29,79	1362	1668	-0,0328	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
29,8	1362	1668	-0,0344	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6295
29,81	1363	1669	-0,0344	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6283
29,82	1363	1670	-0,0324	0,0922	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6284
29,83	1364	1670	-0,0312	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6289
29,84	1364	1671	-0,0292	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
29,85	1365	1672	-0,0264	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6301
29,86	1365	1672	-0,026	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6318
29,87	1366	1673	-0,0288	0,094	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6338
29,88	1366	1674	-0,0304	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6348
29,89	1367	1674	-0,0308	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6355
29,9	1367	1675	-0,0312	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
29,91	1368	1676	-0,0308	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6365
29,92	1368	1676	-0,0276	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6359

29,93	1369	1677	-0,0256	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6358
29,94	1370	1677	-0,0252	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6352
29,95	1370	1678	-0,0252	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
29,96	1371	1679	-0,0252	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6328
29,97	1371	1679	-0,0276	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6323
29,98	1372	1680	-0,02	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6319
29,99	1372	1681	-0,0292	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6307
30	1373	1681	-0,0256	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,63
30,01	1373	1682	-0,0244	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6296
30,02	1374	1683	-0,0244	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6293
30,03	1374	1683	-0,0244	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,629
30,04	1375	1684	-0,0248	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6295
30,05	1375	1685	-0,028	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6295
30,06	1376	1685	-0,0296	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6293
30,07	1376	1686	-0,0284	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6295
30,08	1377	1687	-0,0256	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6302
30,09	1378	1687	-0,0244	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
30,1	1378	1688	-0,022	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6302
30,11	1379	1689	-0,0208	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,63
30,12	1379	1689	-0,0216	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6295
30,13	1380	1690	-0,0236	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6286
30,14	1380	1690	-0,024	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6276
30,15	1381	1691	-0,024	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6272
30,16	1381	1692	-0,0244	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6263
30,17	1382	1692	-0,0232	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6251
30,18	1382	1693	-0,0212	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6246
30,19	1383	1694	-0,0208	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6246
30,2	1383	1694	-0,0208	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6246
30,21	1385	1695	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,6245
30,22	1384	1696	-0,0216	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
30,23	1385	1696	-0,024	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6254
30,24	1386	1697	-0,0248	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6258
30,25	1386	1698	-0,0236	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6264
30,26	1387	1698	-0,0216	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
30,27	1387	1699	-0,0208	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6281
30,28	1388	1700	-0,0176	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6281
30,29	1388	1700	-0,0156	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6286
30,3	1389	1701	-0,0172	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
30,31	1389	1702	-0,02	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,63
30,32	1390	1702	-0,0208	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6298
30,33	1390	1703	-0,0212	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
30,34	1391	1703	-0,0212	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6295
30,35	1391	1704	-0,02	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
30,36	1392	1705	-0,0168	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6295
30,37	1392	1705	-0,0156	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6301
30,38	1393	1706	-0,0184	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
30,39	1397	1707	-0,0208	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6302
30,4	1394	1707	-0,0208	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
30,41	1395	1708	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6316
30,42	1395	1709	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
30,43	1396	1709	-0,0184	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6324
30,44	1396	1710	-0,016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6328
30,45	1397	1711	-0,0156	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6335
30,46	1397	1711	-0,0152	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6337
30,47	1398	1712	-0,0152	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6341
30,48	1398	1713	-0,0152	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
30,49	1399	1713	-0,0152	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6349
30,5	1399	1714	-0,0096	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6348
30,51	1400	1715	-0,0152	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6349
30,52	1400	1715	-0,0152	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6355
30,53	1401	1716	-0,014	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6356
30,54	1402	1716	-0,0108	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6354
30,55	1402	1717	-0,0096	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6356
30,56	1403	1718	-0,0096	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,636
30,57	1403	1718	-0,0092	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,636
30,58	1404	1719	-0,0092	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6366
30,59	1404	1720	-0,0092	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6374
30,6	1405	1720	-0,0092	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6377
30,61	1405	1721	-0,0076	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6376
30,62	1405	1722	-0,006	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6383
30,63	1406	1722	-0,0056	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6394
30,64	1407	1723	-0,0056	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6398
30,65	1407	1724	-0,0052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,64
30,66	1408	1724	-0,0072	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6404
30,67	1409	1725	-0,0088	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6408
30,68	1409	1726	-0,0088	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6407
30,69	1410	1726	-0,0068	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
30,7	1410	1727	-0,0056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
30,71	1411	1727	-0,004	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6406
30,72	1411	1728	-0,002	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
30,73	1412	1728	-0,0016	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6394
30,74	1412	1729	-0,0036	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6395
30,75	1413	1730	-0,0052	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6388
30,76	1413	1731	-0,0052	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,638
30,77	1414	1731	-0,0052	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6382
30,78	1415	1732	-0,0052	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6386
30,79	1415	1733	-0,0008	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,639
30,8	1416	1733	0,0032	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6403
30,81	1416	1734	0,0028	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
30,82	1417	1735	-0,0004	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6426
30,83	1417	1735	-0,0012	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
30,84	1418	1736	-0,0012	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
30,85	1418	1737	-0,0008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6461
30,86	1419	1737	-0,0008	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6468
30,87	1419	1738	0,0024	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
30,88	1420	1739	0,004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6473
30,89	1421	1739	0,006	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6474

30,9	1421	1740	0,0076	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
30,91	1422	1740	0,008	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6467
30,92	1422	1741	0,006	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6463
30,93	1423	1742	0,0048	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6454
30,94	1423	1742	0,006	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6442
30,95	1424	1743	0,0076	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
30,96	1424	1744	0,0084	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6427
30,97	1425	1744	0,0104	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
30,98	1426	1745	0,012	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6408
30,99	1426	1746	0,0116	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,64
31	1427	1746	0,0092	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
31,01	1427	1747	0,0084	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,639
31,02	1428	1748	0,0084	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6392
31,03	1428	1748	0,0084	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6391
31,04	1429	1749	0,0096	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6388
31,05	1429	1750	0,0152	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6386
31,06	1430	1750	0,0172	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6392
31,07	1430	1751	0,0152	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6401
31,08	1431	1752	0,0132	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6406
31,09	1432	1752	0,0124	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6406
31,1	1432	1753	0,0124	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
31,11	1433	1753	0,0124	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6406
31,12	1433	1754	0,0144	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6398
31,13	1434	1755	0,0172	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6394
31,14	1434	1755	0,0184	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6383
31,15	1435	1756	0,0208	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6365
31,16	1435	1757	0,022	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
31,17	1436	1757	0,0192	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
31,18	1436	1758	0,0148	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6322
31,19	1437	1759	0,0132	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6307
31,2	1438	1759	0,016	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6295
31,21	1438	1760	0,0176	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6288
31,22	1439	1761	0,018	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6281
31,23	1439	1761	0,018	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6274
31,24	1440	1762	0,0172	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6272
31,25	1440	1763	0,0156	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6268
31,26	1441	1763	0,0132	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6254
31,27	1441	1764	0,0124	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
31,28	1442	1765	0,0124	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6236
31,29	1442	1765	0,0124	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,623
31,3	1443	1766	0,0148	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6218
31,31	1443	1766	0,0176	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
31,32	1444	1767	0,0172	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6202
31,33	1445	1768	0,014	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6194
31,34	1445	1768	0,0128	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6188
31,35	1446	1769	0,0112	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
31,36	1447	1770	0,0092	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6193
31,37	1447	1770	0,0088	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6191
31,38	1447	1771	0,0108	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6188
31,39	1448	1771	0,012	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6197
31,4	1448	1772	0,0108	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6203
31,41	1449	1773	0,0092	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,62
31,42	1449	1773	0,0084	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6198
31,43	1450	1774	0,0064	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6198
31,44	1450	1775	0,0048	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6192
31,45	1451	1775	0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6182
31,46	1452	1776	0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6175
31,47	1452	1776	0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,616
31,48	1453	1777	0,0064	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6138
31,49	1453	1778	0,008	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
31,5	1454	1778	0,0076	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6112
31,51	1454	1779	0,0056	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,61
31,52	1455	1779	0,0048	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6084
31,53	1455	1780	0,0016	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
31,54	1456	1781	-0,0008	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6062
31,55	1456	1781	-0,0008	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6053
31,56	1457	1782	0,0024	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6048
31,57	1457	1783	0,004	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
31,58	1458	1783	0,002	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6041
31,59	1458	1784	-0,0004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6035
31,6	1459	1785	-0,0016	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6035
31,61	1459	1785	-0,0036	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6041
31,62	1460	1786	-0,0048	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6047
31,63	1461	1787	-0,0044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6054
31,64	1461	1787	-0,0024	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
31,65	1462	1788	-0,0016	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,608
31,66	1462	1788	-0,0016	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6095
31,67	1463	1789	-0,0012	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6114
31,68	1463	1790	-0,0032	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6137
31,69	1464	1790	-0,0076	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6151
31,7	1464	1791	-0,0082	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6164
31,71	1465	1792	-0,0092	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6179
31,72	1465	1792	-0,0092	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6194
31,73	1466	1793	-0,0092	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6205
31,74	1466	1794	-0,0092	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,621
31,75	1467	1794	-0,0092	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6211
31,76	1467	1795	-0,0092	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6211
31,77	1468	1796	-0,0092	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6206
31,78	1468	1796	-0,01	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6203
31,79	1469	1797	-0,0132	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6202
31,8	1470	1798	-0,0148	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6197
31,81	1470	1798	-0,0136	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6191
31,82	1471	1799	-0,0164	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6192
31,83	1471	1800	-0,0096	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6203
31,84	1472	1800	-0,0096	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6215
31,85	1472	1801	-0,0092	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6222
31,86	1473	1801	-0,0108	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6234

31,87	1473	1802	-0,014	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6247
31,88	1474	1803	-0,0148	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6253
31,89	1474	1803	-0,0152	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6256
31,9	1475	1804	-0,0152	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6257
31,91	1475	1805	-0,014	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
31,92	1476	1805	-0,0108	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6232
31,93	1476	1806	-0,0096	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6217
31,94	1477	1807	-0,012	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6209
31,95	1477	1807	-0,0144	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6196
31,96	1478	1808	-0,016	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6179
31,97	1479	1809	-0,0196	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,617
31,98	1479	1809	-0,0204	0,108	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,6167
31,99	1480	1810	-0,0192	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6162
32	1480	1811	-0,0164	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6168
32,01	1481	1811	-0,0156	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6181
32,02	1481	1812	-0,0152	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6192
32,03	1482	1813	-0,0152	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6203
32,04	1482	1813	-0,0172	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6222
32,05	1483	1814	-0,02	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6247
32,06	1483	1814	-0,0208	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6268
32,07	1484	1815	-0,018	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6283
32,08	1484	1816	-0,016	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,63
32,09	1485	1816	-0,0156	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6312
32,1	1485	1817	-0,0152	0,1096	-3,9322	0,0036	0,0017	-0,6317
32,11	1486	1818	-0,0152	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6328
32,12	1486	1818	-0,0176	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6338
32,13	1487	1819	-0,02	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,634
32,14	1488	1820	-0,0208	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,634
32,15	1488	1821	-0,0212	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6348
32,16	1489	1821	-0,0212	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6362
32,17	1489	1822	-0,0184	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6372
32,18	1490	1822	-0,016	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,638
32,19	1490	1823	-0,016	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6392
32,2	1491	1824	-0,0192	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6403
32,21	1491	1824	-0,0208	0,1088	-3,9322	0,0012	0,00409	-0,6409
32,22	1492	1825	-0,0212	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6419
32,23	1492	1825	-0,0212	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6425
32,24	1493	1826	-0,0212	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,642
32,25	1493	1827	-0,0212	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
32,26	1494	1827	-0,0212	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6404
32,27	1494	1827	-0,0212	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,6398
32,28	1495	1828	-0,0212	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
32,29	1496	1829	-0,0212	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6371
32,3	1496	1830	-0,0236	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6359
32,31	1497	1830	-0,0248	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
32,32	1497	1831	-0,0244	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6336
32,33	1498	1831	-0,021	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6337
32,34	1498	1832	-0,0216	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6341
32,35	1499	1833	-0,0212	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6344
32,36	1499	1833	-0,0212	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6353
32,37	1500	1834	-0,0216	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6372
32,38	1500	1835	-0,02	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6394
32,39	1501	1835	-0,0248	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6412
32,4	1502	1836	-0,0248	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
32,41	1502	1836	-0,0252	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6446
32,42	1503	1837	-0,0252	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6458
32,43	1503	1838	-0,0252	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6467
32,44	1504	1838	-0,0252	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,6476
32,45	1504	1839	-0,0252	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
32,46	1505	1840	-0,0252	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6478
32,47	1505	1840	-0,0252	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
32,48	1506	1841	-0,0284	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6472
32,49	1506	1841	-0,0304	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6473
32,5	1507	1842	-0,0296	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
32,51	1507	1843	-0,0264	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6466
32,52	1508	1843	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6462
32,53	1509	1844	-0,0252	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6462
32,54	1509	1845	-0,0252	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6464
32,55	1510	1845	-0,0264	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
32,56	1510	1846	-0,0296	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,648
32,57	1511	1847	-0,0308	0,102	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6482
32,58	1511	1847	-0,0308	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6482
32,59	1512	1848	-0,0312	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6485
32,6	1512	1849	-0,03	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6487
32,61	1513	1849	-0,0268	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
32,62	1513	1850	-0,0256	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
32,63	1514	1851	-0,0252	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6466
32,64	1515	1851	-0,0252	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6457
32,65	1515	1852	-0,0256	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
32,66	1516	1853	-0,0284	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6445
32,67	1516	1853	-0,0304	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6442
32,68	1517	1854	-0,0292	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6438
32,69	1517	1854	-0,0264	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
32,7	1518	1855	-0,0256	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
32,71	1518	1856	-0,0252	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6458
32,72	1519	1856	-0,0252	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6467
32,73	1519	1857	-0,0252	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6478
32,74	1520	1858	-0,0252	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,649
32,75	1521	1858	-0,0252	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6502
32,76	1521	1859	-0,0252	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
32,77	1522	1860	-0,0252	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
32,78	1522	1860	-0,0244	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
32,79	1523	1861	-0,0224	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
32,8	1523	1862	-0,0208	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6534
32,81	1524	1862	-0,0208	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6535
32,82	1524	1863	-0,0212	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
32,83	1525	1864	-0,0208	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652

32,84	1525	1864	-0,0212	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6505
32,85	1526	1865	-0,0212	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,649
32,86	1527	1866	-0,0212	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6472
32,87	1527	1866	-0,0212	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6454
32,88	1528	1867	-0,0212	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6444
32,88	1528	1867	-0,0212	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
32,9	1529	1868	-0,0212	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6412
32,91	1529	1869	-0,022	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,64
32,92	1530	1869	-0,024	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
32,93	1530	1870	-0,0244	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6389
32,94	1531	1871	-0,0224	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6379
32,95	1531	1871	-0,0216	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
32,96	1532	1872	-0,0204	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,637
32,97	1533	1873	-0,0168	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6365
32,98	1533	1873	-0,016	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6364
32,99	1534	1874	-0,0204	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6368
33	1534	1875	-0,024	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6365
33,01	1535	1875	-0,0244	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6358
33,02	1535	1876	-0,0224	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6356
33,03	1536	1877	-0,0216	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6356
33,04	1536	1877	-0,0192	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6354
33,05	1537	1878	-0,016	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
33,06	1537	1879	-0,016	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6341
33,07	1538	1879	-0,0188	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6331
33,08	1538	1880	-0,0204	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
33,09	1539	1880	-0,0208	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6307
33,1	1540	1881	-0,0212	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6298
33,11	1540	1882	-0,0208	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,628
33,12	1541	1882	-0,0212	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6259
33,13	1541	1883	-0,016	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,624
33,14	1542	1884	-0,0168	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
33,15	1542	1884	-0,0196	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6204
33,16	1543	1885	-0,0208	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6182
33,17	1543	1885	-0,0228	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6163
33,18	1546	1886	-0,0208	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6144
33,19	1544	1887	-0,024	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6126
33,2	1545	1887	-0,022	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
33,21	1545	1888	-0,0216	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6097
33,22	1546	1888	-0,0212	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6079
33,23	1547	1889	-0,0212	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6061
33,24	1547	1890	-0,0208	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6044
33,25	1548	1890	-0,024	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6032
33,26	1548	1891	-0,0248	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
33,27	1549	1891	-0,0252	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6012
33,28	1549	1892	-0,0252	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
33,29	1550	1893	-0,0248	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5988
33,3	1551	1893	-0,0224	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,598
33,31	1551	1894	-0,0216	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5975
33,32	1551	1895	-0,0228	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5975
33,33	1552	1895	-0,0244	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,597
33,34	1552	1896	-0,0252	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5965
33,35	1553	1897	-0,0252	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5965
33,36	1554	1897	-0,0252	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,597
33,37	1554	1898	-0,0252	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
33,38	1555	1899	-0,0252	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5981
33,39	1555	1899	-0,0252	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
33,4	1556	1900	-0,0252	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5995
33,41	1556	1901	-0,0252	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6002
33,42	1557	1901	-0,026	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011
33,43	1557	1902	-0,0292	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,602
33,44	1558	1902	-0,0304	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,602
33,45	1558	1903	-0,0308	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6013
33,46	1559	1904	-0,0308	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6011
33,47	1559	1904	-0,0312	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6012
33,48	1560	1905	-0,0312	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6008
33,49	1561	1906	-0,0308	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6
33,5	1561	1906	-0,0308	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5996
33,51	1562	1907	-0,0308	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5993
33,52	1562	1908	-0,0312	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5988
33,53	1563	1908	-0,0332	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992
33,54	1563	1909	-0,0344	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6
33,55	1564	1910	-0,0324	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6001
33,56	1564	1910	-0,0272	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
33,57	1565	1911	-0,026	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6004
33,58	1565	1912	-0,0288	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6011
33,59	1566	1912	-0,0304	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6014
33,6	1567	1913	-0,0316	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6013
33,61	1567	1914	-0,0336	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6011
33,62	1568	1914	-0,0344	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6006
33,63	1568	1915	-0,0328	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5995
33,64	1568	1915	-0,0312	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5986
33,65	1569	1916	-0,0312	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
33,66	1570	1917	-0,0312	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,595
33,67	1570	1917	-0,0308	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5924
33,68	1571	1918	-0,0324	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5908
33,69	1571	1919	-0,0344	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5896
33,7	1572	1919	-0,0348	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5882
33,71	1572	1920	-0,0348	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,587
33,72	1573	1921	-0,0352	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5864
33,73	1574	1921	-0,0336	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
33,74	1574	1922	-0,0316	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5867
33,75	1575	1923	-0,0316	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5867
33,76	1575	1923	-0,0336	0,1118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5898
33,77	1576	1924	-0,0344	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5912
33,78	1576	1925	-0,0348	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,593
33,79	1577	1925	-0,0348	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
33,8	1577	1926	-0,0344	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5983

33,81	1578	1927	-0,0324	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6007
33,82	1578	1927	-0,0308	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6028
33,83	1579	1928	-0,0292	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6043
33,84	1580	1928	-0,0256	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6052
33,85	1580	1929	-0,0248	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
33,86	1581	1930	-0,0260	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
33,87	1581	1930	-0,0292	0,1114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6049
33,88	1582	1931	-0,0292	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6034
33,89	1582	1932	-0,026	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6016
33,9	1583	1932	-0,0248	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6001
33,91	1583	1933	-0,0232	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5984
33,92	1584	1934	-0,0212	0,1118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5969
33,93	1584	1934	-0,0208	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5956
33,94	1585	1935	-0,0228	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5942
33,95	1585	1936	-0,024	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5936
33,96	1586	1936	-0,0244	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5932
33,97	1587	1937	-0,0248	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5938
33,98	1587	1938	-0,0248	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5941
33,99	1588	1938	-0,02	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5945
34	1588	1939	-0,0164	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,595
34,01	1589	1939	-0,0172	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
34,02	1589	1940	-0,02	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5974
34,03	1590	1941	-0,0208	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5984
34,04	1591	1941	-0,0212	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992
34,05	1591	1942	-0,0212	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5998
34,06	1591	1943	-0,0204	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6001
34,07	1592	1943	-0,0172	0,126	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6004
34,08	1592	1944	-0,016	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,601
34,09	1593	1945	-0,0156	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6014
34,1	1594	1945	-0,0152	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6017
34,11	1594	1946	-0,0156	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6023
34,12	1595	1947	-0,0188	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6037
34,13	1595	1947	-0,0208	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6059
34,14	1596	1948	-0,0208	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6078
34,15	1596	1949	-0,0212	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6095
34,16	1597	1949	-0,0208	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6114
34,17	1597	1950	-0,0176	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6137
34,18	1598	1950	-0,016	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6154
34,19	1598	1951	-0,0156	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6172
34,2	1599	1952	-0,0156	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6181
34,21	1599	1952	-0,0152	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6184
34,22	1600	1953	-0,0184	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6179
34,23	1601	1953	-0,0204	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6175
34,24	1601	1954	-0,0204	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6169
34,25	1602	1955	-0,0172	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6156
34,26	1602	1955	-0,0156	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6138
34,27	1603	1956	-0,0152	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
34,28	1603	1957	-0,0152	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6097
34,29	1604	1957	-0,016	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6077
34,3	1604	1958	-0,0192	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
34,31	1605	1958	-0,0208	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6052
34,32	1605	1959	-0,0144	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
34,33	1606	1960	-0,0164	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6028
34,34	1607	1960	-0,0156	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6025
34,35	1607	1961	-0,0152	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
34,36	1608	1961	-0,0152	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6023
34,37	1608	1962	-0,0164	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6024
34,38	1609	1963	-0,0196	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6025
34,39	1609	1963	-0,0208	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6025
34,4	1610	1964	-0,0212	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,603
34,41	1610	1964	-0,0212	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6041
34,42	1611	1965	-0,02	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6043
34,43	1611	1966	-0,0168	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6042
34,44	1612	1966	-0,0152	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
34,45	1613	1967	-0,0148	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6056
34,46	1613	1968	-0,0144	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6062
34,47	1614	1968	-0,0156	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
34,48	1614	1969	-0,0188	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
34,49	1615	1969	-0,02	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6066
34,5	1615	1970	-0,016	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6066
34,51	1616	1971	-0,0104	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,607
34,52	1616	1971	-0,0096	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6077
34,53	1617	1972	-0,0128	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6079
34,54	1617	1972	-0,014	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,608
34,55	1618	1973	-0,016	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6086
34,56	1619	1974	-0,0192	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6097
34,57	1619	1974	-0,0196	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6108
34,58	1620	1975	-0,0168	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6113
34,59	1620	1976	-0,0152	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
34,6	1621	1976	-0,0128	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6121
34,61	1621	1977	-0,0096	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
34,62	1622	1977	-0,0088	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
34,63	1622	1978	-0,014	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6124
34,64	1623	1979	-0,0188	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6119
34,65	1623	1979	-0,0188	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
34,66	1624	1980	-0,016	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6103
34,67	1624	1981	-0,0148	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,61
34,68	1625	1981	-0,0112	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,61
34,69	1626	1982	-0,0096	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6092
34,7	1626	1983	-0,0092	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6084
34,71	1627	1983	-0,0124	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6078
34,72	1627	1984	-0,014	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6073
34,73	1628	1985	-0,0144	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6068
34,74	1628	1985	-0,0144	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
34,75	1629	1986	-0,014	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,606
34,76	1629	1987	-0,0108	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6049
34,77	1630	1987	-0,0092	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6038

34,78	1630	1988	-0,0088	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6031
34,79	1631	1989	-0,0084	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6024
34,8	1631	1989	-0,0088	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011
34,81	1632	1990	-0,0088	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5995
34,82	1633	1990	-0,0084	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5983
34,83	1633	1991	-0,0084	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5974
34,84	1634	1992	-0,0084	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5966
34,85	1634	1992	-0,0084	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963
34,86	1635	1993	-0,0084	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5959
34,87	1635	1994	-0,0084	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
34,88	1636	1994	-0,0092	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
34,89	1636	1995	-0,0124	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5968
34,9	1637	1996	-0,014	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
34,91	1637	1996	-0,0144	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5982
34,92	1638	1997	-0,0144	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
34,93	1638	1998	-0,0144	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5992
34,94	1639	1998	-0,0144	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5996
34,95	1639	1999	-0,0144	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6004
34,96	1640	2000	-0,0144	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6011
34,97	1641	2000	-0,0144	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6012
34,98	1641	2001	-0,0148	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6012
34,99	1642	2002	-0,018	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6016
35	1642	2002	-0,02	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6022
35,01	1643	2003	-0,0164	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6025
35,02	1643	2003	-0,0164	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6026
35,03	1644	2004	-0,0152	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6028
35,04	1644	2005	-0,012	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6028
35,05	1645	2005	-0,01	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6025
35,06	1645	2006	-0,0204	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6029
35,07	1646	2007	-0,0136	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,603
35,08	1646	2007	-0,0148	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6022
35,09	1647	2008	-0,0152	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011
35,1	1648	2009	-0,0152	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6005
35,11	1648	2009	-0,0152	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5999
35,12	1649	2010	-0,0152	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,599
35,13	1649	2011	-0,0152	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5981
35,14	1650	2011	-0,0156	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5974
35,15	1650	2012	-0,0156	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,597
35,16	1651	2013	-0,016	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5971
35,17	1651	2013	-0,0192	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5981
35,18	1652	2013	-0,0208	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,599
35,19	1652	2014	-0,0196	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
35,2	1653	2015	-0,0164	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6007
35,21	1653	2016	-0,0156	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6022
35,22	1654	2016	-0,0152	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6035
35,23	1655	2017	-0,0152	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6048
35,24	1655	2018	-0,016	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
35,25	1656	2018	-0,0196	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6056
35,26	1656	2019	-0,0208	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6054
35,27	1657	2020	-0,0212	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6049
35,28	1657	2020	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6042
35,29	1658	2021	-0,0208	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6029
35,3	1658	2022	-0,0168	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6008
35,31	1659	2022	-0,0156	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5988
35,32	1659	2023	-0,0172	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,597
35,33	1660	2024	-0,02	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5953
35,34	1660	2024	-0,0208	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5939
35,35	1661	2025	-0,0212	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
35,36	1661	2026	-0,0212	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5917
35,37	1662	2026	-0,0196	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5914
35,38	1662	2027	-0,0164	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5915
35,39	1663	2027	-0,0156	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5926
35,4	1664	2028	-0,0184	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5933
35,41	1664	2029	-0,0204	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,594
35,42	1665	2029	-0,0208	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,595
35,43	1665	2030	-0,0212	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5965
35,44	1666	2031	-0,0212	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5983
35,45	1666	2031	-0,0212	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
35,46	1667	2032	-0,0212	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6014
35,47	1667	2033	-0,0204	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6028
35,48	1668	2033	-0,0172	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,604
35,49	1668	2034	-0,0156	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6052
35,5	1669	2034	-0,0152	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6066
35,51	1669	2035	-0,0152	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6074
35,52	1670	2036	-0,0152	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6077
35,53	1670	2036	-0,0152	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6078
35,54	1671	2037	-0,0152	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,608
35,55	1671	2037	-0,0132	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6085
35,56	1672	2038	-0,0104	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6084
35,57	1673	2039	-0,0096	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6078
35,58	1673	2039	-0,0096	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
35,59	1674	2040	-0,0096	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6065
35,6	1674	2041	-0,0108	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6056
35,61	1675	2041	-0,0136	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,605
35,62	1675	2042	-0,0144	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,604
35,63	1676	2042	-0,012	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6026
35,64	1676	2043	-0,01	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6014
35,65	1677	2044	-0,0096	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6012
35,66	1677	2044	-0,0096	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6016
35,67	1678	2045	-0,0092	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6019
35,68	1678	2045	-0,012	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6025
35,69	1679	2046	-0,0144	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6036
35,7	1679	2047	-0,014	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6052
35,71	1680	2047	-0,0112	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6068
35,72	1680	2048	-0,0096	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6094
35,73	1681	2049	-0,008	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6114
35,74	1682	2049	-0,006	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,613

35,75	1682	2050	-0,006	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6145
35,76	1683	2051	-0,008	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6163
35,77	1683	2051	-0,0088	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
35,78	1684	2052	-0,0092	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6188
35,79	1684	2053	-0,0092	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
35,8	1685	2053	-0,0092	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
35,81	1685	2054	-0,0068	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
35,82	1686	2055	-0,0056	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6187
35,83	1686	2055	-0,0056	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
35,84	1687	2056	-0,0056	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6162
35,85	1687	2056	-0,0056	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6138
35,86	1687	2057	-0,0076	0,108	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,6115
35,87	1688	2058	-0,0088	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6098
35,88	1689	2058	-0,0092	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6084
35,89	1689	2059	-0,0092	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6072
35,9	1690	2060	-0,0092	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6065
35,91	1690	2060	-0,008	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
35,92	1691	2061	-0,006	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
35,93	1691	2062	-0,0068	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6086
35,94	1692	2062	-0,012	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6113
35,95	1693	2063	-0,0144	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6134
35,96	1693	2064	-0,0152	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
35,97	1694	2064	-0,0152	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6181
35,98	1694	2065	-0,0148	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6212
35,99	1695	2066	-0,01	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6241
36	1695	2066	-0,0064	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6265
36,01	1696	2067	-0,0068	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6286
36,02	1696	2068	-0,0088	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6304
36,03	1697	2069	-0,0092	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6319
36,04	1697	2069	-0,012	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6332
36,05	1698	2069	-0,0144	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6348
36,06	1698	2070	-0,014	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6353
36,07	1699	2071	-0,0108	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6354
36,08	1699	2071	-0,0096	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6358
36,09	1700	2072	-0,0096	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6362
36,1	1700	2073	-0,0092	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6367
36,11	1701	2073	-0,01	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6366
36,12	1701	2074	-0,0132	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
36,13	1702	2075	-0,0148	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6355
36,14	1703	2075	-0,0152	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
36,15	1703	2075	-0,0152	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6332
36,16	1704	2077	-0,0148	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6319
36,17	1704	2077	-0,0116	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6298
36,18	1705	2078	-0,01	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,627
36,19	1705	2079	-0,0116	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6242
36,2	1706	2079	-0,014	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6216
36,21	1705	2080	-0,0152	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6192
36,22	1707	2080	-0,018	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6167
36,23	1707	2081	-0,0204	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6143
36,24	1708	2082	-0,018	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6125
36,25	1708	2082	-0,012	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
36,26	1709	2083	-0,01	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
36,27	1709	2084	-0,0124	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6128
36,28	1710	2084	-0,0144	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6146
36,29	1710	2085	-0,0156	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6168
36,3	1711	2086	-0,0192	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6198
36,31	1711	2086	-0,0208	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6234
36,32	1712	2087	-0,0188	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6271
36,33	1712	2088	-0,016	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6298
36,34	1713	2088	-0,0148	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6318
36,35	1714	2089	-0,0116	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6332
36,36	1714	2090	-0,01	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6338
36,37	1715	2090	-0,0108	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6337
36,38	1715	2091	-0,014	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6328
36,39	1716	2092	-0,0148	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6306
36,4	1716	2092	-0,0152	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6278
36,41	1717	2093	-0,0152	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,625
36,42	1717	2093	-0,014	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6224
36,43	1718	2094	-0,0108	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6199
36,44	1718	2095	-0,0096	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
36,45	1719	2095	-0,0076	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6145
36,46	1719	2096	-0,006	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6125
36,47	1720	2097	-0,006	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,611
36,48	1720	2097	-0,0084	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6101
36,49	1721	2098	-0,0092	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6096
36,5	1721	2099	-0,0064	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
36,51	1722	2099	-0,0028	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,609
36,52	1722	2100	-0,0016	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6091
36,53	1723	2101	-0,0016	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6097
36,54	1724	2101	-0,0016	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
36,55	1724	2102	-0,0024	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
36,56	1725	2103	-0,0048	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6101
36,57	1725	2103	-0,0048	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6098
36,58	1726	2104	-0,0028	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6094
36,59	1726	2105	-0,002	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6091
36,6	1727	2105	0	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6088
36,61	1727	2106	0,0034	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,608
36,62	1728	2106	0,004	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6072
36,63	1728	2107	-0,0004	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,607
36,64	1729	2108	-0,0044	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
36,65	1729	2108	-0,0052	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6074
36,66	1730	2109	-0,0056	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6074
36,67	1730	2110	-0,0056	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6073
36,68	1731	2110	-0,004	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6072
36,69	1731	2111	-0,002	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
36,7	1732	2112	-0,0016	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6066
36,71	1732	2112	-0,0016	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,606

36,72	1733	2113	-0,0016	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
36,73	1733	2114	-0,0028	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6028
36,74	1734	2114	-0,0048	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6012
36,75	1734	2115	-0,0048	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5995
36,76	1735	2116	-0,0032	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5976
36,77	1736	2116	-0,0032	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5952
36,78	1736	2117	-0,0016	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,593
36,79	1737	2118	-0,0016	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5912
36,8	1737	2118	-0,0016	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,59
36,81	1738	2119	-0,0036	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5899
36,82	1738	2119	-0,0048	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902
36,83	1739	2120	-0,0052	0,1114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5909
36,84	1739	2121	-0,0056	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5921
36,85	1740	2121	-0,0056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5946
36,86	1740	2122	-0,0036	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
36,87	1741	2123	-0,002	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6007
36,88	1741	2123	-0,0024	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6037
36,89	1742	2124	-0,004	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6064
36,9	1742	2125	-0,0052	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6089
36,91	1743	2125	-0,0072	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6109
36,92	1743	2126	-0,0088	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6133
36,93	1744	2127	-0,0092	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6145
36,94	1744	2127	-0,0068	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6151
36,95	1745	2128	-0,0056	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,615
36,96	1745	2129	-0,0056	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6149
36,97	1746	2129	-0,0052	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6143
36,98	1746	2130	-0,0056	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6132
36,99	1747	2130	-0,0076	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6119
37	1747	2131	-0,0092	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6102
37,01	1748	2132	-0,0092	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6089
37,02	1749	2132	-0,0092	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
37,03	1749	2133	-0,0096	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6078
37,04	1750	2134	-0,0092	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6076
37,05	1750	2134	-0,0092	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
37,06	1751	2135	-0,0112	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6079
37,07	1751	2136	-0,0136	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6088
37,08	1752	2136	-0,0148	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
37,09	1752	2137	-0,0176	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6109
37,1	1753	2138	-0,0204	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6114
37,11	1753	2138	-0,0204	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
37,12	1754	2139	-0,0184	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6121
37,13	1754	2140	-0,0156	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6127
37,14	1755	2140	-0,0172	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6136
37,15	1755	2141	-0,02	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6139
37,16	1756	2142	-0,0212	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6142
37,17	1756	2142	-0,0236	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
37,18	1757	2143	-0,0248	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6143
37,19	1757	2143	-0,024	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6149
37,2	1758	2144	-0,022	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6151
37,21	1758	2145	-0,0212	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6148
37,22	1759	2145	-0,0212	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6144
37,23	1760	2146	-0,0192	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6145
37,24	1760	2147	-0,0228	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6145
37,25	1761	2147	-0,0284	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6146
37,26	1761	2148	-0,0304	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6143
37,27	1762	2149	-0,0284	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6138
37,28	1762	2149	-0,026	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6128
37,29	1763	2150	-0,0252	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6121
37,3	1763	2151	-0,0252	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6115
37,31	1764	2151	-0,0252	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
37,32	1764	2152	-0,0272	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6088
37,33	1765	2153	-0,03	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6074
37,34	1765	2153	-0,0308	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6065
37,35	1766	2154	-0,0308	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
37,36	1766	2155	-0,0308	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6056
37,37	1767	2155	-0,0292	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6054
37,38	1767	2156	-0,026	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6052
37,39	1768	2156	-0,0252	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6052
37,4	1768	2157	-0,0252	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,606
37,41	1769	2158	-0,0252	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6073
37,42	1769	2158	-0,0268	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6084
37,43	1770	2159	-0,0296	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
37,44	1771	2160	-0,0304	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
37,45	1771	2160	-0,028	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,612
37,46	1772	2161	-0,026	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6133
37,47	1772	2162	-0,0248	0,1118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6149
37,48	1773	2162	-0,022	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,616
37,49	1773	2163	-0,0212	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6166
37,5	1774	2164	-0,0228	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
37,51	1774	2164	-0,0244	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6176
37,52	1775	2165	-0,0248	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,618
37,53	1775	2166	-0,0224	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6175
37,54	1776	2166	-0,0216	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6167
37,55	1776	2167	-0,0192	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,616
37,56	1777	2168	-0,0164	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6154
37,57	1777	2168	-0,016	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6151
37,58	1778	2169	-0,0188	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6152
37,59	1778	2169	-0,0204	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,615
37,6	1779	2170	-0,0208	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,615
37,61	1779	2171	-0,0212	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6156
37,62	1780	2171	-0,0208	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6168
37,63	1780	2172	-0,018	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6185
37,64	1781	2173	-0,016	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6199
37,65	1782	2173	-0,0156	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6212
37,66	1782	2174	-0,0152	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6226
37,67	1783	2175	-0,0152	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6242
37,68	1783	2175	-0,0152	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6259

37,69	1784	2176	-0,0152	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6274
37,7	1784	2177	-0,0148	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,628
37,71	1785	2177	-0,0112	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6283
37,72	1785	2178	-0,0092	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6287
37,73	1786	2179	-0,0088	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
37,74	1786	2179	-0,0084	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,629
37,75	1787	2180	-0,0084	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6287
37,76	1787	2180	-0,0084	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6281
37,77	1788	2181	-0,0084	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
37,78	1788	2182	-0,0084	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
37,79	1789	2182	-0,0084	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6276
37,8	1789	2183	-0,0084	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
37,81	1790	2184	-0,006	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6277
37,82	1790	2184	-0,0048	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6276
37,83	1791	2185	-0,0048	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
37,84	1791	2186	-0,0044	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6277
37,85	1792	2186	-0,0048	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6281
37,86	1792	2187	-0,0068	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,628
37,87	1793	2188	-0,008	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6274
37,88	1793	2188	-0,008	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6265
37,89	1794	2189	-0,0056	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6259
37,9	1794	2190	-0,0048	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6254
37,91	1795	2190	-0,0048	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6247
37,92	1795	2191	-0,0044	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6236
37,93	1796	2192	-0,0052	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6226
37,94	1797	2192	-0,0072	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6218
37,95	1797	2193	-0,008	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6217
37,96	1798	2193	-0,0084	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6222
37,97	1798	2193	-0,0088	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6229
37,98	1799	2195	-0,0084	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6238
37,99	1799	2195	-0,0088	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6251
38	1800	2196	-0,0084	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6271
38,01	1800	2197	-0,0084	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6292
38,02	1801	2197	-0,0084	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6312
38,03	1801	2198	-0,0092	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6326
38,04	1802	2199	-0,0112	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6337
38,05	1802	2199	-0,0136	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6346
38,06	1803	2200	-0,0144	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6352
38,07	1803	2201	-0,0144	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6354
38,08	1804	2201	-0,0144	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6344
38,09	1804	2202	-0,0144	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
38,1	1805	2203	-0,0144	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
38,11	1805	2203	-0,0152	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6276
38,12	1806	2204	-0,0188	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6247
38,13	1806	2205	-0,02	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6215
38,14	1807	2205	-0,0184	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6179
38,15	1807	2205	-0,0152	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,614
38,16	1808	2206	-0,0148	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6108
38,17	1808	2207	-0,0144	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6085
38,18	1809	2208	-0,0144	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
38,19	1809	2208	-0,0164	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6059
38,2	1810	2209	-0,0192	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6052
38,21	1810	2210	-0,02	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6053
38,22	1811	2210	-0,0204	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
38,23	1811	2211	-0,0204	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6068
38,24	1812	2212	-0,0188	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6083
38,25	1812	2212	-0,016	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
38,26	1813	2213	-0,0148	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
38,27	1814	2214	-0,0172	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6119
38,28	1814	2214	-0,0196	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6137
38,29	1815	2215	-0,0204	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,615
38,3	1815	2216	-0,0232	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
38,31	1816	2216	-0,0244	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
38,32	1816	2217	-0,0248	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6157
38,33	1817	2218	-0,0252	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
38,34	1817	2218	-0,0252	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6151
38,35	1818	2219	-0,0252	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6143
38,36	1818	2219	-0,0252	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6126
38,37	1819	2220	-0,0272	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6106
38,38	1819	2221	-0,03	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6088
38,39	1820	2221	-0,0308	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6072
38,4	1820	2222	-0,0308	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6053
38,41	1821	2223	-0,0308	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6026
38,42	1821	2223	-0,0296	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6001
38,43	1822	2224	-0,0264	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5978
38,44	1822	2225	-0,0256	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5957
38,45	1823	2225	-0,0284	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
38,46	1823	2226	-0,0304	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5918
38,47	1824	2227	-0,0308	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902
38,48	1824	2227	-0,0308	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
38,49	1825	2228	-0,0308	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5876
38,5	1825	2229	-0,028	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5873
38,51	1826	2229	-0,026	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5874
38,52	1826	2230	-0,0252	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5873
38,53	1827	2230	-0,0252	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5872
38,54	1827	2231	-0,0252	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5874
38,55	1828	2232	-0,0272	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5878
38,56	1828	2232	-0,03	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
38,57	1829	2233	-0,03	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5878
38,58	1829	2234	-0,0272	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,587
38,59	1830	2234	-0,0256	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5861
38,6	1830	2235	-0,0244	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5852
38,61	1831	2236	-0,022	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5845
38,62	1831	2236	-0,0216	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5838
38,63	1832	2237	-0,0236	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5825
38,64	1833	2238	-0,0248	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5808
38,65	1833	2238	-0,0252	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5795

38,66	1834	2239	-0,0252	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5783
38,67	1834	2240	-0,0252	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5776
38,68	1835	2240	-0,0208	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5765
38,69	1835	2241	-0,0168	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5755
38,7	1836	2242	-0,0156	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5748
38,7	1836	2242	-0,0152	0,1126	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5747
38,72	1837	2243	-0,0152	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5752
38,73	1837	2243	-0,0176	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5759
38,74	1838	2244	-0,0204	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5761
38,75	1838	2245	-0,0196	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5766
38,76	1839	2245	-0,0132	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5777
38,77	1839	2246	-0,0104	0,1118	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5784
38,78	1840	2247	-0,0096	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,579
38,79	1840	2247	-0,0092	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5792
38,8	1841	2248	-0,0092	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,579
38,81	1841	2249	-0,0096	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5785
38,82	1842	2249	-0,0096	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5783
38,83	1842	2250	-0,0092	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5784
38,84	1843	2251	-0,0092	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5782
38,85	1843	2251	-0,0092	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5773
38,86	1844	2252	-0,0076	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5767
38,87	1844	2253	-0,006	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5768
38,88	1845	2253	-0,0064	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5768
38,89	1846	2254	-0,0084	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5773
38,9	1846	2255	-0,0092	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5777
38,91	1847	2255	-0,0092	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5782
38,92	1847	2256	-0,0096	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5783
38,93	1848	2256	-0,0092	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
38,94	1848	2257	-0,0068	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5797
38,95	1849	2258	-0,006	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
38,96	1849	2258	-0,0056	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5802
38,97	1850	2259	-0,0052	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5801
38,98	1850	2260	-0,006	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5801
38,99	1851	2260	-0,0112	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5797
39	1851	2261	-0,0184	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5794
39,01	1852	2262	-0,0148	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5785
39,02	1852	2262	-0,0152	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5776
39,03	1853	2263	-0,0152	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5766
39,04	1853	2264	-0,0152	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5762
39,05	1854	2264	-0,0152	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5765
39,06	1855	2265	-0,0165	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5767
39,07	1855	2266	-0,0196	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5766
39,08	1855	2266	-0,0208	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
39,09	1856	2267	-0,0232	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5784
39,1	1856	2268	-0,0248	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,58
39,11	1857	2268	-0,0244	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5819
39,12	1857	2269	-0,0264	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5837
39,13	1858	2269	-0,0216	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5854
39,14	1858	2270	-0,0228	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,587
39,15	1859	2271	-0,0244	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5892
39,16	1859	2271	-0,0252	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5915
39,17	1860	2272	-0,0284	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,593
39,18	1860	2273	-0,0304	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5939
39,19	1861	2273	-0,0308	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
39,2	1861	2274	-0,0308	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5954
39,21	1862	2274	-0,0308	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
39,22	1862	2275	-0,0308	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5954
39,23	1863	2276	-0,0316	0,1286	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5945
39,24	1863	2276	-0,0316	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5933
39,25	1864	2277	-0,034	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,592
39,26	1864	2277	-0,0348	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5911
39,27	1865	2278	-0,0348	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5908
39,28	1865	2279	-0,0348	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,59
39,29	1866	2279	-0,0344	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5896
39,3	1866	2280	-0,032	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5899
39,31	1867	2281	-0,0312	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5911
39,32	1867	2281	-0,0324	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5927
39,33	1868	2282	-0,0344	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5947
39,34	1868	2282	-0,0348	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5964
39,35	1869	2283	-0,0348	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
39,36	1869	2284	-0,0352	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5995
39,37	1870	2284	-0,034	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011
39,38	1871	2285	-0,0316	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6025
39,39	1871	2286	-0,0312	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6032
39,4	1872	2286	-0,0312	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6032
39,41	1872	2287	-0,0308	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,603
39,42	1873	2288	-0,032	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,603
39,43	1873	2288	-0,034	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6029
39,44	1874	2289	-0,0348	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6026
39,45	1874	2290	-0,0328	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6023
39,46	1875	2290	-0,0316	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6023
39,47	1875	2291	-0,0312	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6025
39,48	1876	2291	-0,0308	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6035
39,49	1876	2292	-0,0312	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6047
39,5	1877	2293	-0,0312	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6056
39,51	1877	2293	-0,0308	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6064
39,52	1878	2294	-0,0316	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6074
39,53	1878	2295	-0,0336	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6089
39,54	1879	2295	-0,0348	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6106
39,55	1879	2296	-0,0336	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6122
39,56	1880	2297	-0,0316	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6138
39,57	1880	2297	-0,0312	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6154
39,58	1881	2298	-0,0296	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6172
39,59	1881	2299	-0,0308	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6197
39,6	1882	2299	-0,0324	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6223
39,61	1882	2300	-0,034	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6241
39,62	1883	2301	-0,0348	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6258

39,63	1883	2301	-0,0328	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6277
39,64	1884	2302	-0,0316	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6295
39,65	1884	2302	-0,0312	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6311
39,66	1885	2303	-0,0312	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6326
39,67	1885	2304	-0,0312	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6337
39,68	1886	2304	-0,0312	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6341
39,69	1886	2305	-0,0312	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6346
39,7	1887	2306	-0,0316	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6355
39,71	1888	2306	-0,0336	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,636
39,72	1888	2307	-0,0344	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6356
39,73	1889	2308	-0,0304	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6354
39,74	1889	2308	-0,0284	0,1288	-3,9322	0,0012	0,00358	-0,6358
39,75	1890	2309	-0,0256	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6364
39,76	1890	2310	-0,0288	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6371
39,77	1891	2310	-0,0304	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6382
39,78	1891	2311	-0,0308	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
39,79	1892	2312	-0,0308	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
39,8	1892	2312	-0,0308	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6413
39,81	1893	2313	-0,0308	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6432
39,82	1893	2314	-0,0308	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
39,83	1894	2314	-0,0296	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
39,84	1894	2315	-0,0264	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
39,85	1895	2315	-0,0256	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6449
39,86	1895	2316	-0,0284	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,6446
39,87	1896	2317	-0,0304	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6439
39,88	1896	2317	-0,0296	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6431
39,89	1897	2318	-0,0264	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6419
39,9	1897	2319	-0,0252	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6398
39,91	1898	2319	-0,0256	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6379
39,92	1899	2320	-0,0252	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6365
39,93	1899	2321	-0,0252	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6348
39,94	1900	2321	-0,0252	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6326
39,95	1900	2322	-0,0252	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,631
39,96	1901	2323	-0,0272	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,63
39,97	1901	2323	-0,03	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6293
39,98	1902	2324	-0,03	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,629
39,99	1902	2325	-0,0268	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6289
40	1903	2325	-0,0256	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6289
40,01	1903	2326	-0,0252	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6289
40,02	1904	2327	-0,0252	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6292
40,03	1904	2327	-0,0252	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6296
40,04	1905	2328	-0,0288	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6298
40,05	1906	2328	-0,0304	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
40,06	1906	2329	-0,0296	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6281
40,07	1907	2330	-0,0264	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6271
40,08	1907	2330	-0,0256	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,626
40,09	1908	2331	-0,0232	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6252
40,1	1908	2332	-0,0216	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
40,11	1909	2332	-0,0212	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6229
40,12	1909	2333	-0,0212	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6215
40,13	1910	2334	-0,0212	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6208
40,14	1910	2334	-0,0212	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6206
40,15	1911	2335	-0,0212	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6208
40,16	1911	2336	-0,0204	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6209
40,17	1912	2336	-0,0172	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6214
40,18	1913	2337	-0,0156	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6224
40,19	1913	2338	-0,0156	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6234
40,2	1914	2339	-0,0152	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6247
40,21	1914	2339	-0,0152	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6257
40,22	1915	2339	-0,0152	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6262
40,23	1915	2340	-0,0152	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6258
40,24	1916	2341	-0,0152	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6256
40,25	1916	2341	-0,0152	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6254
40,26	1917	2342	-0,0152	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6244
40,27	1917	2343	-0,012	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6224
40,28	1918	2343	-0,01	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6202
40,29	1919	2344	-0,0096	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6184
40,3	1919	2345	-0,0096	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6162
40,31	1920	2345	-0,0092	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,614
40,32	1920	2346	-0,0096	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6121
40,33	1921	2347	-0,0096	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6101
40,34	1921	2347	-0,0088	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,608
40,35	1922	2348	-0,0044	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
40,36	1922	2349	-0,0024	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6064
40,37	1923	2349	-0,0016	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6059
40,38	1923	2350	-0,0016	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,605
40,39	1924	2351	-0,002	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6049
40,4	1925	2351	-0,004	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
40,41	1925	2352	-0,0048	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,606
40,42	1926	2352	-0,002	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
40,43	1926	2353	0,0028	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
40,44	1927	2354	0,004	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6074
40,45	1927	2354	0,0064	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
40,46	1928	2355	0,008	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6078
40,47	1928	2356	0,0072	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6079
40,48	1929	2356	0,0052	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
40,49	1929	2357	0,0048	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6064
40,5	1930	2358	0,0064	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6053
40,51	1931	2358	0,008	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6048
40,52	1931	2359	0,0088	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6041
40,53	1932	2360	0,0112	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
40,54	1932	2360	0,012	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,603
40,55	1933	2361	0,0104	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6023
40,56	1933	2362	0,0088	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6014
40,57	1934	2362	0,0088	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6013
40,58	1934	2363	0,0108	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6017
40,59	1935	2364	0,012	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6013

40,6	1936	2364	0,0136	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6005
40,61	1936	2365	0,0168	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5995
40,62	1937	2365	0,118	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
40,63	1937	2366	0,018	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5971
40,64	1938	2367	0,018	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5957
40,65	1938	2367	0,0172	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
40,66	1939	2368	0,0136	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5911
40,67	1939	2369	0,0128	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5882
40,68	1940	2369	0,0156	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
40,69	1940	2370	0,0176	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5848
40,7	1941	2370	0,0188	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5827
40,71	1941	2371	0,0208	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5808
40,72	1942	2372	0,0216	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5798
40,73	1943	2372	0,018	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5795
40,74	1943	2373	0,0136	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5791
40,75	1944	2374	0,0132	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5794
40,76	1944	2374	0,0164	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5798
40,77	1945	2375	0,0176	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5801
40,78	1945	2375	0,0196	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5808
40,79	1946	2376	0,0212	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
40,8	1946	2377	0,0216	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5846
40,81	1947	2377	0,0192	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5861
40,82	1947	2378	0,0184	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5875
40,83	1948	2378	0,0184	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5894
40,84	1948	2379	0,0176	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5914
40,85	1949	2380	0,018	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5926
40,86	1950	2380	0,0204	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
40,87	1950	2381	0,022	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,595
40,88	1951	2382	0,022	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5956
40,89	1951	2382	0,022	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,596
40,9	1952	2383	0,022	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,597
40,91	1952	2383	0,0204	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
40,92	1953	2384	0,0188	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5984
40,93	1953	2385	0,0192	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5988
40,94	1954	2386	0,0212	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
40,95	1954	2386	0,022	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
40,96	1955	2386	0,022	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6
40,97	1956	2387	0,022	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6002
40,98	1956	2388	0,0212	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
40,99	1957	2388	0,016	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5989
41	1957	2389	0,0132	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5981
41,01	1958	2389	0,0124	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
41,02	1958	2390	0,0124	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5971
41,03	1959	2391	0,0124	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5959
41,04	1959	2391	0,0156	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
41,05	1960	2392	0,0176	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
41,06	1961	2393	0,0136	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5935
41,07	1961	2393	0,0136	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5933
41,08	1961	2394	0,0124	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5935
41,09	1962	2394	0,0104	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
41,1	1963	2395	0,0088	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5941
41,11	1963	2396	0,018	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,595
41,12	1964	2396	0,0156	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5965
41,13	1964	2397	0,0176	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5984
41,14	1965	2398	0,0152	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
41,15	1965	2398	0,0132	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011
41,16	1966	2399	0,0124	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,603
41,17	1966	2400	0,018	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6049
41,18	1967	2400	0,0088	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6065
41,19	1967	2401	0,01	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,608
41,2	1968	2402	0,0116	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
41,21	1968	2402	0,0124	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
41,22	1969	2403	0,0156	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6114
41,23	1970	2403	0,0176	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6127
41,24	1970	2404	0,0164	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6139
41,25	1971	2405	0,0136	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
41,26	1971	2405	0,0124	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6137
41,27	1972	2406	0,0124	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6136
41,28	1972	2407	0,0124	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6132
41,29	1973	2407	0,0136	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
41,3	1973	2408	0,0168	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6114
41,31	1974	2409	0,0176	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
41,32	1974	2409	0,0152	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6086
41,33	1975	2410	0,0132	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6072
41,34	1975	2411	0,012	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
41,35	1976	2411	0,0096	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6061
41,36	1976	2412	0,0084	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6048
41,37	1977	2413	0,0096	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6037
41,38	1978	2413	0,0116	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6035
41,39	1978	2414	0,0124	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6032
41,4	1979	2415	0,0124	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6031
41,41	1979	2415	0,0124	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6034
41,42	1980	2416	0,0112	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6037
41,43	1980	2416	0,0088	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6037
41,44	1981	2417	0,0088	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6044
41,45	1981	2418	0,0092	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,606
41,46	1982	2418	0,0092	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6074
41,47	1982	2419	0,01	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6082
41,48	1983	2420	0,012	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,609
41,49	1983	2420	0,0128	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6108
41,5	1984	2421	0,0096	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6122
41,51	1985	2422	0,006	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6139
41,52	1985	2422	0,0052	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6156
41,53	1986	2423	0,0052	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,617
41,54	1986	2424	0,0052	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6181
41,55	1987	2424	0,0052	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
41,56	1987	2425	0,0052	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6214

41,57	1988	2426	0,0052	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6226
41,58	1988	2426	0,0052	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6229
41,59	1989	2427	0,0048	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6232
41,6	1989	2427	0,0012	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,623
41,61	1990	2428	-0,0036	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
41,62	1990	2429	-0,0040	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6214
41,63	1991	2429	-0,0028	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6204
41,64	1992	2430	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6188
41,65	1992	2431	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6169
41,66	1993	2431	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6156
41,67	1993	2432	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,615
41,68	1994	2433	-0,0056	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6142
41,69	1994	2433	-0,0084	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6127
41,7	1995	2434	-0,0092	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
41,71	1995	2435	-0,0092	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6114
41,72	1996	2435	-0,0092	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6108
41,73	1996	2436	-0,0076	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
41,74	1997	2437	-0,006	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6106
41,75	1997	2437	-0,0056	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6102
41,76	1998	2438	-0,0052	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6096
41,77	1999	2439	-0,0056	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6097
41,78	1999	2439	-0,0072	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
41,79	2000	2440	-0,0084	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
41,8	2000	2440	-0,008	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6101
41,81	2001	2441	-0,0036	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
41,82	2001	2442	-0,0012	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6101
41,83	2002	2442	-0,0008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
41,84	2002	2443	-0,0008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,61
41,85	2003	2444	-0,0008	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
41,86	2003	2444	-0,0028	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6092
41,87	2004	2445	-0,004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6082
41,88	2004	2446	-0,0036	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
41,89	2005	2446	-0,0016	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6062
41,9	2005	2447	-0,0008	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
41,91	2006	2448	-0,0016	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
41,92	2007	2448	0,0044	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6004
41,93	2007	2449	0,0044	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5989
41,94	2008	2450	0,0012	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
41,95	2008	2450	0	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
41,96	2009	2451	-0,0004	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,595
41,97	2009	2452	-0,0008	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5938
41,98	2010	2452	0	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5924
41,99	2010	2453	0,0032	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5917
42	2011	2453	0,004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5915
42,01	2011	2454	0,0044	0,092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5908
42,02	2012	2455	0,0044	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5894
42,03	2012	2455	0,0086	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
42,04	2013	2456	0,0004	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
42,05	2013	2457	-0,0008	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
42,06	2014	2457	0	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5893
42,07	2014	2458	0,0032	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
42,08	2015	2459	0,004	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5918
42,09	2016	2459	0,0044	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5933
42,1	2016	2460	0,0044	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5958
42,11	2017	2461	0,0036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,599
42,12	2017	2461	0	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6014
42,13	2018	2462	-0,0012	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6035
42,14	2018	2463	-0,0016	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6056
42,15	2019	2463	-0,0016	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6078
42,16	2019	2464	-0,0004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6088
42,17	2020	2465	0,0028	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6096
42,18	2020	2465	0,004	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6096
42,19	2021	2466	0,002	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6086
42,2	2021	2466	-0,0004	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
42,21	2022	2467	-0,0016	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
42,22	2022	2468	-0,004	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,604
42,23	2023	2468	-0,0052	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6013
42,24	2023	2469	-0,0044	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5983
42,25	2024	2470	-0,0024	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,596
42,26	2024	2470	-0,002	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,594
42,27	2025	2471	-0,0016	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5918
42,28	2025	2472	-0,0016	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5904
42,29	2026	2472	-0,0024	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,589
42,3	2026	2473	-0,0044	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5873
42,31	2027	2474	-0,0052	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5856
42,32	2028	2474	-0,0036	0,1	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,5849
42,33	2028	2475	-0,002	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,584
42,34	2029	2476	-0,0016	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5826
42,35	2029	2476	-0,0016	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5813
42,36	2030	2477	-0,0016	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5807
42,37	2030	2477	-0,0028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5801
42,38	2031	2478	-0,0048	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5796
42,39	2031	2479	-0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5802
42,4	2032	2479	-0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5809
42,41	2032	2480	-0,0056	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5816
42,42	2033	2481	-0,0052	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5832
42,43	2033	2481	-0,0052	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
42,44	2034	2482	-0,0056	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5888
42,45	2034	2483	-0,0056	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5914
42,46	2035	2483	-0,0052	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,594
42,47	2035	2484	-0,0064	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5969
42,48	2036	2485	-0,008	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5994
42,49	2036	2485	-0,0086	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6014
42,5	2037	2486	-0,0064	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6034
42,51	2037	2487	-0,0052	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6042
42,52	2038	2487	-0,0052	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6038
42,53	2038	2488	-0,0052	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,603

42,54	2039	2489	-0,0052	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,602
42,55	2039	2489	-0,0072	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6006
42,56	2040	2490	-0,0088	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5981
42,57	2040	2490	-0,0092	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5953
42,58	2041	2491	-0,0092	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5928
42,59	2042	2492	-0,0092	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5904
42,6	2042	2492	-0,0092	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5881
42,61	2042	2493	-0,0092	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
42,62	2043	2494	-0,0096	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5846
42,63	2043	2494	-0,0128	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5827
42,64	2044	2495	-0,0148	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
42,65	2045	2495	-0,0168	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5808
42,66	2045	2496	-0,02	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5804
42,67	2045	2497	-0,0208	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5795
42,68	2046	2497	-0,0212	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,579
42,69	2046	2498	-0,0212	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5792
42,7	2047	2499	-0,022	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5798
42,71	2048	2499	-0,024	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5806
42,72	2048	2500	-0,0252	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
42,73	2049	2500	-0,028	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5834
42,74	2049	2501	-0,0304	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5848
42,75	2050	2502	-0,0308	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5864
42,76	2050	2502	-0,0308	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5892
42,77	2051	2503	-0,0308	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5921
42,78	2051	2503	-0,0288	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5942
42,79	2052	2504	-0,026	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5966
42,8	2052	2505	-0,026	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5994
42,81	2053	2505	-0,0292	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6016
42,82	2053	2506	-0,0308	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6032
42,83	2054	2507	-0,032	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6048
42,84	2054	2507	-0,0344	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
42,85	2055	2508	-0,0344	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6052
42,86	2055	2509	-0,0324	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6044
42,87	2056	2509	-0,0316	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6042
42,88	2057	2510	-0,0312	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6035
42,89	2057	2511	-0,0312	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6019
42,9	2057	2511	-0,0312	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6007
42,91	2058	2512	-0,0332	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6001
42,92	2058	2513	-0,0344	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5996
42,93	2059	2513	-0,034	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5994
42,94	2059	2513	-0,032	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5999
42,95	2060	2514	-0,0312	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6
42,96	2060	2515	-0,0312	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5998
42,97	2061	2516	-0,0312	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6001
42,98	2061	2516	-0,0312	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6012
42,99	2062	2517	-0,0312	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6016
43	2063	2518	-0,0308	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,601
43,01	2063	2518	-0,0324	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6002
43,02	2064	2519	-0,034	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
43,03	2064	2520	-0,0344	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5987
43,04	2065	2520	-0,0324	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5974
43,05	2065	2521	-0,0312	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5964
43,06	2065	2522	-0,0324	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,595
43,07	2066	2522	-0,034	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5932
43,08	2067	2523	-0,0348	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,592
43,09	2067	2524	-0,0348	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5918
43,1	2068	2524	-0,0348	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5915
43,11	2068	2525	-0,0348	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5908
43,12	2069	2525	-0,0348	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
43,13	2069	2526	-0,0348	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
43,14	2070	2527	-0,0332	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5908
43,15	2070	2527	-0,0316	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
43,16	2071	2528	-0,0324	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5903
43,17	2071	2529	-0,038	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,589
43,18	2072	2529	-0,04	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5867
43,19	2072	2530	-0,0404	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5844
43,2	2073	2531	-0,0408	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,582
43,21	2073	2531	-0,04	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5786
43,22	2074	2532	-0,0344	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5744
43,23	2074	2533	-0,0316	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5704
43,24	2075	2533	-0,0352	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5663
43,25	2075	2534	-0,0392	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,562
43,26	2076	2535	-0,0404	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5586
43,27	2076	2535	-0,0408	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5558
43,28	2077	2536	-0,0408	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5534
43,29	2077	2537	-0,038	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5516
43,3	2078	2537	-0,0332	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,552
43,31	2078	2538	-0,0316	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5536
43,32	2079	2538	-0,0332	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5557
43,33	2080	2539	-0,0344	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5585
43,34	2080	2540	-0,0356	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5623
43,35	2081	2540	-0,0392	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5664
43,36	2081	2541	-0,0404	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,57
43,37	2082	2542	-0,0376	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5735
43,38	2082	2542	-0,0356	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5756
43,39	2083	2543	-0,0344	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5761
43,4	2083	2544	-0,032	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5749
43,41	2084	2544	-0,0312	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5732
43,42	2084	2545	-0,0324	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5705
43,43	2085	2546	-0,0344	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,566
43,44	2085	2546	-0,0348	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5606
43,45	2086	2547	-0,0348	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5551
43,46	2086	2548	-0,0348	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5501
43,47	2087	2548	-0,0316	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5452
43,48	2087	2549	-0,0268	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5412
43,49	2088	2550	-0,0256	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,538
43,5	2088	2550	-0,0252	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5353

43,51	2089	2551	-0,0252	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5336
43,52	2089	2551	-0,0252	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5335
43,53	2090	2552	-0,0252	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5346
43,54	2090	2553	-0,0252	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5358
43,55	2091	2553	-0,0232	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5372
43,56	2094	2554	-0,0216	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5392
43,57	2092	2555	-0,02	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5413
43,58	2092	2555	-0,0168	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,543
43,59	2093	2556	-0,0156	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5448
43,6	2093	2557	-0,0156	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,546
43,61	2094	2557	-0,0152	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5465
43,62	2094	2558	-0,014	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5465
43,63	2095	2559	-0,0108	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5468
43,64	2095	2559	-0,0096	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5472
43,65	2096	2560	-0,0064	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5468
43,66	2096	2560	-0,0028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5461
43,67	2097	2561	-0,002	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5456
43,68	2097	2562	-0,004	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5454
43,69	2098	2562	-0,0048	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5447
43,7	2098	2563	-0,0052	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5444
43,71	2099	2564	-0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5438
43,72	2099	2564	-0,0048	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5428
43,73	2100	2565	0	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5416
43,74	2101	2565	0,0036	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5411
43,75	2101	2566	0,0024	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5407
43,76	2102	2567	-0,0004	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5396
43,77	2102	2567	-0,0012	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5383
43,78	2103	2568	-0,0032	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5375
43,79	2103	2568	-0,0048	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5368
43,8	2104	2569	-0,0048	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5359
43,81	2104	2570	-0,0024	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5359
43,82	2105	2570	-0,002	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5362
43,83	2105	2571	-0,0016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5362
43,84	2106	2572	-0,0016	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5368
43,85	2107	2572	-0,0016	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5388
43,86	2107	2573	-0,004	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5414
43,87	2107	2573	-0,0052	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5435
43,88	2108	2574	-0,0036	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5458
43,89	2108	2575	-0,002	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5491
43,9	2109	2575	-0,0012	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5525
43,91	2109	2576	-0,0004	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5551
43,92	2110	2577	0,004	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5582
43,93	2110	2577	0,0028	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,561
43,94	2111	2578	-0,0004	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5627
43,95	2111	2579	-0,0008	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5639
43,96	2112	2579	0,002	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5653
43,97	2112	2580	0,1072	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5663
43,98	2113	2580	0,0052	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5657
43,99	2113	2581	0,0076	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5645
44	2114	2582	0,008	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5635
44,01	2114	2582	0,0084	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5622
44,02	2115	2583	0,008	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5605
44,03	2115	2584	0,0076	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5597
44,04	2116	2584	0,0056	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5591
44,05	2116	2585	0,0048	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5585
44,06	2117	2586	0,006	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5582
44,07	2117	2586	0,008	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5591
44,08	2118	2587	0,0084	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5603
44,09	2118	2588	0,0084	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
44,1	2119	2588	0,0084	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5615
44,11	2119	2589	0,0052	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5626
44,12	2120	2590	0,0004	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5633
44,13	2120	2590	-0,0004	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5636
44,14	2121	2591	0,0024	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5644
44,15	2121	2591	0,004	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5646
44,16	2122	2592	0,004	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5645
44,17	2122	2593	0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5648
44,18	2123	2593	0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5663
44,19	2123	2594	0,0012	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5678
44,2	2124	2595	-0,0008	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5692
44,21	2124	2595	-0,0012	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5712
44,22	2125	2596	-0,0016	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,574
44,23	2125	2597	-0,0012	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5768
44,24	2126	2597	0,0012	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
44,25	2126	2598	0,0036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
44,26	2127	2599	0,0044	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5875
44,27	2127	2599	0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5902
44,28	2128	2600	0,0044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5929
44,29	2129	2601	0,0024	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5954
44,3	2129	2601	-0,0004	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
44,31	2130	2602	-0,0008	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5976
44,32	2130	2603	0,002	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5977
44,33	2131	2603	0,0036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
44,34	2131	2604	0,0056	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5968
44,35	2132	2604	0,0076	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
44,36	2132	2605	0,0076	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5946
44,37	2133	2606	0,0068	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5932
44,38	2133	2606	-0,0004	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5915
44,39	2134	2607	0,0004	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902
44,4	2134	2608	0,0032	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5893
44,41	2135	2608	0,004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5886
44,42	2135	2609	0,0044	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5874
44,43	2136	2610	0,0052	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5864
44,44	2136	2610	0,0044	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5857
44,45	2137	2611	0,0044	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5855
44,46	2137	2612	0,0044	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5857
44,47	2138	2612	0,0016	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866

44,48	2138	2613	-0,0008	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5876
44,49	2139	2614	-0,0004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5891
44,5	2139	2614	0,0048	0,0928	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5916
44,51	2140	2615	0,0076	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5952
44,52	2140	2616	0,0084	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5992
44,53	2141	2616	0,0084	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6028
44,54	2141	2617	0,008	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
44,55	2142	2617	0,006	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6108
44,56	2142	2618	0,0048	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6143
44,57	2143	2619	0,0044	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6174
44,58	2143	2619	0,0044	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6199
44,59	2144	2620	0,0044	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,621
44,6	2144	2621	0,0068	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6209
44,61	2145	2621	0,008	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6205
44,62	2145	2622	0,0084	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6197
44,63	2146	2622	0,0084	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6175
44,64	2146	2623	0,0084	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6143
44,65	2147	2624	0,0064	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
44,66	2148	2624	0,0052	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
44,67	2148	2625	0,0052	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6049
44,68	2149	2625	0,0072	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6023
44,69	2149	2626	0,008	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6004
44,7	2150	2627	0,0084	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5982
44,71	2150	2627	0,0084	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5962
44,72	2151	2628	0,0084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5954
44,73	2151	2628	0,008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
44,74	2152	2629	0,0084	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963
44,75	2152	2630	0,0084	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5968
44,76	2153	2630	0,0084	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5983
44,77	2153	2631	0,0084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6002
44,78	2154	2632	0,0108	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6019
44,79	2154	2632	0,012	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6043
44,8	2155	2633	0,0112	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6068
44,81	2155	2634	0,0092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6083
44,82	2156	2635	0,0088	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
44,83	2156	2635	0,0084	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6106
44,84	2157	2636	0,0084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6118
44,85	2157	2636	0,0092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6119
44,86	2158	2637	0,0116	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6114
44,87	2158	2638	0,012	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6113
44,88	2159	2639	0,0108	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6109
44,89	2159	2639	0,0092	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
44,9	2160	2639	0,0088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
44,91	2161	2640	0,0084	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
44,92	2161	2641	0,0084	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
44,93	2162	2641	0,0096	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6086
44,94	2162	2641	0,012	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,609
44,95	2163	2643	0,012	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6097
44,96	2163	2643	0,0124	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,61
44,97	2164	2644	0,0124	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6106
44,98	2164	2645	0,0108	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6116
44,99	2165	2645	0,0092	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6113
45	2165	2646	0,0088	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6143
45,01	2166	2647	0,0104	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6163
45,02	2166	2647	0,0116	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6181
45,03	2167	2648	0,0136	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
45,04	2167	2649	0,0168	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6203
45,05	2168	2649	0,0176	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6217
45,06	2168	2650	0,018	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6229
45,07	2169	2650	0,0184	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6234
45,08	2169	2651	0,0176	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6236
45,09	2170	2652	0,0144	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6239
45,1	2170	2652	0,0128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
45,11	2171	2653	0,0152	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
45,12	2171	2654	0,0176	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6246
45,13	2172	2654	0,018	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
45,14	2172	2655	0,018	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6246
45,15	2173	2656	0,018	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6245
45,16	2174	2656	0,016	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,625
45,17	2174	2657	0,0132	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6258
45,18	2175	2658	0,0124	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,626
45,19	2175	2658	0,01	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,626
45,2	2176	2659	0,0092	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6262
45,21	2176	2660	0,01	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,626
45,22	2177	2660	0,012	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6256
45,23	2177	2661	0,0128	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6253
45,24	2178	2662	0,0132	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6244
45,25	2178	2662	0,0132	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6223
45,26	2179	2663	0,0128	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6199
45,27	2179	2663	0,0104	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6184
45,28	2180	2664	0,0096	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6167
45,29	2180	2665	0,0112	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6145
45,3	2181	2665	0,0128	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6124
45,31	2181	2666	0,0128	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6112
45,32	2182	2667	0,0132	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6103
45,33	2182	2667	0,0132	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
45,34	2183	2668	0,0132	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,61
45,35	2183	2669	0,0132	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
45,36	2184	2669	0,0132	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6112
45,37	2184	2670	0,0132	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6124
45,38	2185	2671	0,0128	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6149
45,39	2186	2671	0,0144	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6175
45,4	2186	2672	0,0176	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
45,41	2187	2673	0,0188	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6222
45,42	2187	2673	0,0188	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,625
45,43	2188	2674	0,0188	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
45,44	2188	2675	0,018	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6295

45,45	2189	2675	0,0144	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6316
45,46	2189	2676	0,0128	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6325
45,47	2190	2676	0,0164	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6323
45,48	2190	2677	0,0208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6318
45,49	2191	2678	0,0224	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6313
45,5	2191	2678	0,0228	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6302
45,51	2192	2679	0,0228	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6282
45,52	2192	2680	0,0216	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6259
45,53	2193	2680	0,0192	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6236
45,54	2193	2681	0,0188	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6211
45,55	2194	2682	0,0208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6185
45,56	2195	2682	0,0212	0,0792	-3,9322	0,0012	0,00166	-0,6166
45,57	2195	2683	0,0232	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
45,58	2195	2684	0,0268	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6112
45,59	2196	2684	0,0272	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6089
45,6	2197	2685	0,0224	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6077
45,61	2197	2686	0,0192	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6065
45,62	2198	2686	0,0192	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,605
45,63	2198	2687	0,0212	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6042
45,64	2199	2688	0,022	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6041
45,65	2199	2688	0,0268	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6042
45,66	2200	2689	0,0308	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
45,67	2200	2689	0,0308	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,606
45,68	2201	2690	0,0288	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0066	-0,6066
45,69	2201	2691	0,028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6071
45,7	2202	2691	0,028	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
45,71	2202	2692	0,028	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6097
45,72	2203	2693	0,0288	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,611
45,73	2203	2693	0,0284	0,0884	-3,9322	0,0012	0,00119	-0,6119
45,74	2204	2694	0,0352	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6127
45,75	2204	2695	0,034	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6132
45,76	2205	2695	0,0324	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6134
45,77	2205	2696	0,032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6134
45,78	2206	2697	0,0296	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6133
45,79	2207	2697	0,0288	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
45,8	2207	2698	0,0292	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6109
45,81	2208	2699	0,0312	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
45,82	2208	2699	0,0316	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,609
45,83	2209	2700	0,032	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
45,84	2209	2700	0,032	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
45,85	2210	2701	0,0312	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6056
45,86	2210	2702	0,0292	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6053
45,87	2211	2702	0,0284	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6052
45,88	2211	2703	0,0284	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
45,89	2212	2704	0,028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,607
45,9	2212	2704	0,028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6082
45,91	2213	2705	0,0284	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6094
45,92	2213	2706	0,028	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6112
45,93	2214	2706	0,028	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6136
45,94	2214	2707	0,028	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6157
45,95	2215	2708	0,0276	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
45,96	2215	2708	0,0284	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6179
45,97	2216	2709	0,0228	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6185
45,98	2216	2710	0,0236	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6185
45,99	2217	2710	0,0268	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6182
46	2217	2711	0,0276	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6179
46,01	2218	2712	0,0244	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6168
46,02	2219	2712	0,0228	0,0792	-3,9322	0,0012	0,00151	-0,6151
46,03	2219	2713	0,0216	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6139
46,04	2220	2713	0,0192	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6133
46,05	2220	2714	0,0184	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6126
46,06	2221	2715	0,0204	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,611
46,07	2221	2715	0,0216	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6098
46,08	2222	2716	0,022	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,609
46,09	2222	2717	0,022	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
46,1	2223	2717	0,022	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
46,11	2223	2718	0,0184	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
46,12	2224	2719	0,014	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6058
46,13	2224	2719	0,0128	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
46,14	2225	2720	0,0124	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6046
46,15	2225	2721	0,0124	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6053
46,16	2226	2721	0,014	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6056
46,17	2226	2722	0,0172	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6059
46,18	2227	2723	0,0176	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6068
46,19	2227	2723	0,0144	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6082
46,2	2228	2724	0,0128	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6092
46,21	2228	2725	0,0116	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6109
46,22	2229	2725	0,0096	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6128
46,23	2229	2726	0,0088	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,614
46,24	2230	2726	0,0104	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6149
46,25	2231	2727	0,012	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6162
46,26	2231	2728	0,012	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6178
46,27	2232	2728	0,0124	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6186
46,28	2232	2729	0,0124	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6191
46,29	2233	2730	0,0104	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6199
46,3	2233	2730	0,0088	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,621
46,31	2234	2731	0,0084	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6216
46,32	2234	2732	0,0084	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6229
46,33	2235	2732	0,0084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6244
46,34	2235	2733	0,0096	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6251
46,35	2236	2734	0,0116	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6257
46,36	2236	2734	0,012	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6269
46,37	2237	2735	0,0096	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,628
46,38	2237	2736	0,0088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,628
46,39	2238	2736	0,0084	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6275
46,4	2238	2737	0,0084	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6266
46,41	2239	2738	0,0084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6254

46,42	2239	2738	0,0104	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6238
46,43	2240	2739	0,012	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6227
46,44	2240	2739	0,012	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6214
46,45	2241	2740	0,0124	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
46,46	2241	2741	0,0124	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6184
46,47	2242	2741	0,0104	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
46,48	2242	2742	0,0088	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,619
46,49	2243	2743	0,0092	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6196
46,5	2243	2743	0,0112	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6205
46,51	2244	2744	0,012	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6221
46,52	2244	2745	0,0124	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6235
46,53	2245	2745	0,0124	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6247
46,54	2246	2746	0,0116	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6263
46,55	2246	2747	0,0072	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6269
46,56	2247	2747	0,0052	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6265
46,57	2247	2748	0,0048	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6256
46,58	2248	2749	0,0044	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6246
46,59	2248	2749	0,0044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6223
46,6	2249	2750	0,0044	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6206
46,61	2249	2750	0,0044	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
46,62	2250	2751	0,0028	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
46,63	2250	2752	0	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6134
46,64	2251	2752	-0,0012	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6119
46,65	2251	2753	-0,0036	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6115
46,66	2252	2754	-0,0048	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6116
46,67	2252	2754	-0,0052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6121
46,68	2253	2755	-0,0052	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6133
46,69	2253	2756	-0,0056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6157
46,7	2256	2756	-0,0076	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
46,71	2254	2757	-0,0088	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6214
46,72	2255	2758	-0,0108	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6239
46,73	2255	2758	-0,0176	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6263
46,74	2256	2759	-0,0204	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6287
46,75	2256	2760	-0,0188	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
46,76	2259	2762	-0,0192	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
46,77	2257	2761	-0,016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6329
46,78	2258	2762	-0,0188	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6328
46,79	2258	2762	-0,02	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6322
46,8	2259	2763	-0,0232	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6316
46,81	2259	2763	-0,0284	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6305
46,82	2260	2763	-0,03	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6287
46,83	2260	2765	-0,0328	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6265
46,84	2261	2765	-0,0336	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
46,85	2262	2766	-0,0332	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6232
46,86	2262	2767	-0,0312	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6218
46,87	2263	2767	-0,0304	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6212
46,88	2263	2768	-0,0352	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6204
46,89	2264	2769	-0,0388	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6191
46,9	2264	2769	-0,0404	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6184
46,91	2265	2770	-0,0428	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6184
46,92	2265	2771	-0,0436	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6182
46,93	2266	2771	-0,0396	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6174
46,94	2266	2772	-0,036	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6168
46,95	2267	2773	-0,036	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6166
46,96	2267	2773	-0,0392	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6163
46,97	2268	2774	-0,0404	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,616
46,98	2268	2775	-0,0424	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6167
46,99	2269	2775	-0,044	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6172
47	2269	2776	-0,0444	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6174
47,01	2270	2776	-0,042	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
47,02	2270	2777	-0,0412	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6194
47,03	2271	2778	-0,0408	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,621
47,04	2271	2778	-0,0408	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6218
47,05	2272	2779	-0,0408	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,623
47,06	2272	2780	-0,0428	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
47,07	2273	2780	-0,044	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6265
47,08	2273	2781	-0,0444	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,628
47,09	2274	2782	-0,0448	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6299
47,1	2274	2782	-0,0444	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6313
47,11	2275	2783	-0,0428	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6319
47,12	2276	2784	-0,0412	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6324
47,13	2276	2784	-0,0408	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,633
47,14	2277	2785	-0,0408	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6332
47,15	2277	2786	-0,0408	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6322
47,16	2278	2786	-0,0424	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
47,17	2277	2787	-0,042	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6288
47,18	2279	2788	-0,044	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6263
47,19	2279	2788	-0,042	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6235
47,2	2280	2789	-0,0412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,621
47,21	2280	2789	-0,0408	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6176
47,22	2281	2790	-0,0408	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
47,23	2281	2791	-0,0408	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6109
47,24	2282	2791	-0,0432	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6086
47,25	2282	2792	-0,0444	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6065
47,26	2283	2793	-0,0436	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6044
47,27	2283	2793	-0,0416	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6035
47,28	2284	2794	-0,0412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6031
47,29	2284	2795	-0,0408	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6034
47,3	2285	2795	-0,0408	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6042
47,31	2285	2796	-0,0416	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6059
47,32	2286	2797	-0,0436	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,607
47,33	2286	2797	-0,0444	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,608
47,34	2287	2798	-0,0448	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6097
47,35	2287	2799	-0,0448	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6114
47,36	2288	2799	-0,0448	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6125
47,37	2289	2800	-0,0448	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6128
47,38	2289	2800	-0,0448	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6131

47,39	2290	2801	-0,0448	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,613
47,4	2290	2802	-0,0448	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6122
47,41	2291	2802	-0,046	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6116
47,42	2291	2803	-0,0512	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6109
47,43	2292	2803	-0,054	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6091
47,44	2294	2804	-0,0532	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6068
47,45	2293	2805	-0,0512	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6049
47,46	2293	2805	-0,0508	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6034
47,47	2294	2806	-0,0508	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6016
47,48	2294	2807	-0,0508	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
47,49	2295	2807	-0,0528	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5984
47,5	2298	2808	-0,0572	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5975
47,51	2296	2808	-0,0596	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5968
47,52	2296	2809	-0,0572	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5964
47,53	2297	2810	-0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5969
47,54	2297	2810	-0,0548	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5971
47,55	2298	2811	-0,0544	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5974
47,56	2298	2811	-0,0544	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5982
47,57	2299	2812	-0,0588	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5995
47,58	2299	2813	-0,0628	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,601
47,59	2300	2813	-0,064	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6022
47,6	2300	2814	-0,0644	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6034
47,61	2301	2815	-0,0644	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6049
47,62	2301	2815	-0,0628	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6065
47,63	2302	2816	-0,0612	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,608
47,64	2302	2817	-0,0604	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6096
47,65	2303	2817	-0,0604	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6102
47,66	2303	2818	-0,0604	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6102
47,67	2304	2819	-0,062	0,092	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6102
47,68	2305	2819	-0,0636	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
47,69	2305	2820	-0,0644	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6101
47,7	2306	2821	-0,064	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6089
47,71	2306	2821	-0,0636	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6077
47,72	2307	2822	-0,0636	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6064
47,73	2307	2823	-0,0632	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6048
47,74	2308	2823	-0,0636	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6031
47,75	2308	2824	-0,0668	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6017
47,76	2309	2824	-0,0688	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5994
47,77	2309	2825	-0,0692	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5971
47,78	2310	2826	-0,0696	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
47,79	2310	2826	-0,0692	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5945
47,8	2311	2827	-0,0692	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
47,81	2311	2828	-0,0692	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5923
47,82	2312	2828	-0,07	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5921
47,83	2312	2829	-0,072	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5922
47,84	2313	2830	-0,0732	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5924
47,85	2313	2830	-0,0752	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5933
47,86	2314	2831	-0,078	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5947
47,87	2314	2832	-0,0792	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5956
47,88	2315	2832	-0,0792	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
47,89	2315	2833	-0,0792	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5974
47,9	2316	2834	-0,0792	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,599
47,91	2316	2834	-0,0792	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6005
47,92	2317	2835	-0,0796	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6013
47,93	2318	2836	-0,0816	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6026
47,94	2318	2836	-0,0828	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6036
47,95	2319	2837	-0,0836	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6044
47,96	2319	2838	-0,084	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
47,97	2320	2838	-0,084	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6065
47,98	2320	2839	-0,084	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6067
47,99	2321	2839	-0,084	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
48	2321	2840	-0,0848	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6062
48,01	2322	2841	-0,088	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,606
48,02	2322	2841	-0,0896	0,078	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,605
48,03	2323	2842	-0,0916	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6032
48,04	2323	2843	-0,0932	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6013
48,05	2324	2843	-0,0932	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
48,06	2324	2844	-0,0912	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5968
48,07	2325	2845	-0,0904	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5944
48,08	2325	2845	-0,0932	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5917
48,09	2326	2846	-0,098	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
48,1	2326	2847	-0,0992	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5861
48,11	2327	2847	-0,0996	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5844
48,12	2327	2848	-0,0996	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5833
48,13	2328	2848	-0,0996	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5827
48,14	2329	2849	-0,0988	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5827
48,15	2329	2850	-0,0988	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5833
48,16	2329	2850	-0,0988	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5844
48,17	2330	2851	-0,0988	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5858
48,18	2330	2852	-0,1	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5882
48,19	2331	2852	-0,102	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5903
48,2	2331	2853	-0,1028	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5918
48,21	2332	2854	-0,1028	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
48,22	2332	2854	-0,1028	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,595
48,23	2333	2855	-0,102	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,596
48,24	2333	2856	-0,1	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5966
48,25	2334	2856	-0,0992	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,597
48,26	2334	2857	-0,1004	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5968
48,27	2335	2858	-0,1024	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5962
48,28	2335	2858	-0,1028	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5953
48,29	2336	2859	-0,1028	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
48,3	2336	2860	-0,1028	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5939
48,31	2337	2860	-0,1028	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5926
48,32	2337	2861	-0,1028	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5915
48,33	2338	2861	-0,1028	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5911
48,34	2338	2862	-0,1032	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
48,35	2339	2863	-0,1028	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591

48,36	2339	2863	-0,1028	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5911
48,37	2340	2864	-0,1028	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5912
48,38	2340	2865	-0,1028	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5916
48,39	2341	2865	-0,1028	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,592
48,4	2341	2866	-0,1028	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
48,41	2341	2867	-0,1028	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5929
48,42	2342	2867	-0,1032	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5926
48,43	2343	2868	-0,1036	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5922
48,44	2343	2869	-0,1036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5918
48,45	2344	2869	-0,1036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5914
48,46	2345	2870	-0,1044	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5905
48,47	2345	2871	-0,1076	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5893
48,48	2346	2871	-0,1088	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,588
48,49	2346	2872	-0,1068	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5868
48,5	2347	2873	-0,1044	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5854
48,51	2347	2873	-0,1044	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
48,52	2348	2874	-0,1072	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5827
48,53	2348	2874	-0,1092	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5812
48,54	2349	2875	-0,1104	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5797
48,55	2349	2876	-0,1128	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5786
48,56	2350	2876	-0,1132	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5778
48,57	2350	2877	-0,1136	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5767
48,58	2351	2878	-0,1136	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
48,59	2351	2878	-0,1124	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,574
48,6	2352	2879	-0,1104	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5731
48,61	2352	2880	-0,11	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,572
48,62	2353	2880	-0,1116	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5714
48,63	2353	2881	-0,1132	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5707
48,64	2352	2882	-0,1132	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,57
48,65	2354	2882	-0,1132	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5694
48,66	2355	2883	-0,1132	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5695
48,67	2355	2884	-0,1092	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5701
48,68	2356	2884	-0,1052	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5705
48,69	2356	2885	-0,104	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5708
48,	2357	2885	-0,1092	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5714
48,71	2357	2886	-0,1036	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5722
48,72	2358	2887	-0,1056	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5729
48,73	2358	2887	-0,1084	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5742
48,74	2359	2888	-0,108	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5749
48,75	2359	2889	-0,1028	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5753
48,76	2360	2889	-0,1032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5758
48,77	2360	2890	-0,1	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5766
48,78	2361	2891	-0,0996	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5772
48,79	2361	2891	-0,1	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5771
48,8	2362	2892	-0,102	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5768
48,81	2362	2893	-0,1032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5762
48,82	2363	2893	-0,1032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
48,83	2363	2894	-0,1004	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5743
48,84	2364	2895	-0,1	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5736
48,85	2364	2895	-0,0996	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5719
48,86	2365	2896	-0,0996	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5699
48,87	2365	2896	-0,1006	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5682
48,88	2366	2897	-0,1028	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5671
48,89	2366	2898	-0,1036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5659
48,9	2367	2898	-0,1036	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5646
48,91	2367	2899	-0,1036	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5636
48,92	2368	2900	-0,1028	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,563
48,93	2369	2900	-0,0976	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5626
48,94	2369	2901	-0,0948	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5624
48,95	2369	2901	-0,0964	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,563
48,96	2370	2902	-0,0988	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5632
48,97	2370	2903	-0,0996	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5633
48,98	2371	2903	-0,0996	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5638
48,99	2371	2904	-0,0996	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5645
49	2372	2904	-0,0996	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5652
49,01	2372	2905	-0,0996	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5658
49,02	2373	2906	-0,0996	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5664
49,03	2373	2906	-0,0996	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,567
49,04	2374	2907	-0,0996	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,568
49,05	2374	2907	-0,1004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,569
49,06	2375	2908	-0,1024	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5702
49,07	2375	2909	-0,1032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,571
49,08	2376	2909	-0,1016	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5716
49,09	2376	2910	-0,1	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,572
49,1	2377	2911	-0,0992	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5726
49,11	2377	2911	-0,0952	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,573
49,12	2378	2912	-0,0944	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5731
49,13	2378	2912	-0,0968	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5726
49,14	2379	2913	-0,0988	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5717
49,15	2379	2914	-0,0992	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,571
49,16	2380	2914	-0,0996	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
49,17	2380	2915	-0,0996	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5699
49,18	2381	2915	-0,098	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,569
49,19	2381	2916	-0,0952	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5684
49,2	2382	2917	-0,094	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5683
49,21	2382	2917	-0,094	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5686
49,22	2383	2918	-0,094	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5694
49,23	2383	2919	-0,0952	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,57
49,24	2384	2919	-0,0984	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5707
49,25	2384	2920	-0,0988	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5718
49,26	2385	2920	-0,094	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5732
49,27	2385	2921	-0,0908	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5747
49,28	2386	2922	-0,0892	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5764
49,29	2386	2922	-0,09	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5776
49,3	2387	2923	-0,0896	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5786
49,31	2387	2923	-0,0916	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5796
49,32	2388	2924	-0,0932	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5804

49,33	2388	2925	-0,0936	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5813
49,34	2389	2925	-0,0936	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5813
49,35	2389	2926	-0,0936	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5806
49,36	2390	2927	-0,0924	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5798
49,37	2390	2927	-0,0904	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,579
49,38	2392	2928	-0,089	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5778
49,39	2391	2929	-0,09	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5767
49,4	2392	2929	-0,09	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5753
49,41	2392	2930	-0,0908	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5738
49,42	2393	2931	-0,0928	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
49,43	2393	2931	-0,0932	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5717
49,44	2394	2932	-0,0882	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,5714
49,45	2394	2933	-0,0848	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
49,46	2395	2933	-0,086	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,571
49,47	2395	2934	-0,0888	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5713
49,48	2396	2935	-0,0896	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5723
49,49	2396	2935	-0,0896	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
49,5	2397	2936	-0,09	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5752
49,51	2397	2936	-0,09	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5768
49,52	2398	2937	-0,09	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5788
49,53	2398	2938	-0,09	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5807
49,54	2399	2938	-0,0876	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5832
49,55	2399	2939	-0,0848	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
49,56	2400	2940	-0,0848	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
49,57	2400	2940	-0,088	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5893
49,58	2401	2941	-0,0892	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,591
49,59	2401	2942	-0,0872	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5926
49,6	2402	2942	-0,0848	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
49,61	2403	2943	-0,084	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5954
49,62	2403	2944	-0,0816	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963
49,63	2404	2944	-0,0804	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5965
49,64	2404	2945	-0,0816	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5966
49,65	2405	2946	-0,0832	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5965
49,66	2405	2946	-0,0836	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5963
49,67	2406	2947	-0,08	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5953
49,68	2406	2948	-0,084	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
49,69	2407	2948	-0,0832	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5926
49,7	2407	2949	-0,0812	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5911
49,71	2408	2949	-0,0804	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
49,72	2408	2950	-0,08	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5882
49,73	2409	2951	-0,08	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5867
49,74	2409	2951	-0,0808	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5854
49,75	2410	2952	-0,0828	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5845
49,76	2410	2953	-0,084	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,584
49,77	2411	2953	-0,084	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
49,78	2411	2954	-0,084	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5848
49,79	2412	2955	-0,0836	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5854
49,8	2412	2955	-0,0812	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5864
49,81	2413	2956	-0,0796	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5881
49,82	2413	2957	-0,0804	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,59
49,83	2414	2957	-0,0824	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,592
49,84	2414	2958	-0,0824	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5934
49,85	2415	2959	-0,0804	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
49,86	2415	2959	-0,0796	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5958
49,87	2416	2960	-0,0776	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,597
49,88	2416	2961	-0,0744	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5982
49,89	2417	2961	-0,0736	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5989
49,9	2417	2962	-0,0736	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5992
49,91	2418	2962	-0,0732	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5994
49,92	2419	2963	-0,0732	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
49,93	2419	2964	-0,0736	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6
49,94	2420	2964	-0,0736	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6001
49,95	2420	2965	-0,0736	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
49,96	2421	2966	-0,0736	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5995
49,97	2421	2966	-0,0728	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5989
49,98	2422	2967	-0,0708	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5988
49,99	2422	2968	-0,0696	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5988
50	2423	2968	-0,0696	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5984
50,01	2423	2969	-0,0696	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
50,02	2424	2969	-0,0696	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5981
50,03	2424	2970	-0,0696	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5986
50,04	2425	2971	-0,0696	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5993
50,05	2425	2971	-0,0668	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6004
50,06	2426	2972	-0,0616	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6016
50,07	2426	2972	-0,06	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6028
50,08	2427	2973	-0,06	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6041
50,09	2427	2974	-0,0596	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,606
50,1	2428	2974	-0,0596	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,608
50,11	2429	2975	-0,0596	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6092
50,12	2429	2975	-0,0596	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6102
50,13	2430	2976	-0,0568	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6114
50,14	2430	2977	-0,0544	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6119
50,15	2431	2977	-0,054	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6121
50,16	2431	2978	-0,0536	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6121
50,17	2432	2979	-0,0536	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
50,18	2432	2979	-0,0536	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
50,19	2433	2980	-0,0536	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,609
50,2	2433	2980	-0,054	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,608
50,21	2434	2981	-0,0536	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6068
50,22	2434	2982	-0,0536	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6052
50,23	2435	2982	-0,0536	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6036
50,24	2435	2983	-0,0536	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6026
50,25	2436	2983	-0,054	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6014
50,26	2437	2984	-0,0572	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6005
50,27	2437	2985	-0,0588	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5994
50,28	2438	2985	-0,0592	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5981
50,29	2438	2986	-0,06	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963

50,3	2439	2987	-0,06	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
50,31	2439	2987	-0,0572	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5939
50,32	2440	2988	-0,0552	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5928
50,33	2440	2988	-0,0548	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
50,34	2441	2989	-0,0548	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5903
50,35	2441	2990	-0,0548	0,0906	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5898
50,36	2442	2990	-0,0576	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5898
50,37	2442	2991	-0,0596	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5905
50,38	2443	2992	-0,0596	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5914
50,39	2444	2992	-0,0564	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5924
50,4	2444	2993	-0,0552	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
50,41	2445	2993	-0,0532	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5962
50,42	2445	2994	-0,0512	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5988
50,43	2446	2995	-0,0508	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6013
50,44	2446	2995	-0,0508	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
50,45	2447	2996	-0,0504	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
50,46	2447	2997	-0,0504	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6068
50,47	2448	2997	-0,0504	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6077
50,48	2448	2998	-0,05	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,608
50,49	2449	2999	-0,0468	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6072
50,5	2449	2999	-0,0452	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6053
50,51	2450	3000	-0,046	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6028
50,52	2451	3001	-0,0492	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6002
50,53	2451	3001	-0,05	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
50,54	2452	3002	-0,0504	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5945
50,55	2452	3003	-0,0508	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5915
50,56	2453	3003	-0,0508	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,589
50,57	2453	3004	-0,0504	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5869
50,58	2454	3005	-0,0504	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5854
50,59	2454	3005	-0,0484	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
50,6	2455	3006	-0,0456	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5844
50,61	2455	3006	-0,0456	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5844
50,62	2456	3007	-0,0488	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5846
50,63	2456	3008	-0,05	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5856
50,64	2457	3009	-0,0496	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5873
50,65	2458	3009	-0,0504	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5888
50,66	2458	3010	-0,05	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,59
50,67	2459	3010	-0,0468	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5911
50,68	2459	3011	-0,0452	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
50,69	2460	3012	-0,0448	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,594
50,7	2460	3012	-0,0448	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5952
50,71	2461	3013	-0,0448	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,596
50,72	2461	3014	-0,0476	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,597
50,73	2462	3014	-0,05	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5977
50,74	2462	3015	-0,048	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5989
50,75	2463	3016	-0,0428	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6008
50,76	2463	3016	-0,0412	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6025
50,77	2464	3017	-0,0428	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6036
50,78	2465	3018	-0,044	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
50,79	2465	3018	-0,0448	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6061
50,8	2466	3019	-0,0448	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
50,81	2466	3019	-0,0448	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
50,82	2467	3020	-0,0432	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
50,83	2467	3021	-0,0412	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
50,84	2468	3021	-0,0412	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,606
50,85	2468	3022	-0,0408	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6048
50,86	2469	3023	-0,0408	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,604
50,87	2469	3023	-0,042	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6026
50,88	2470	3024	-0,044	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011
50,89	2470	3025	-0,0444	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5999
50,9	2471	3025	-0,0428	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
50,91	2471	3026	-0,0412	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
50,92	2472	3027	-0,0408	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5988
50,93	2473	3027	-0,0408	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
50,94	2473	3028	-0,0408	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6001
50,95	2474	3029	-0,0408	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6012
50,96	2474	3029	-0,0408	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6029
50,97	2475	3030	-0,042	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,605
50,98	2475	3031	-0,0476	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
50,99	2476	3031	-0,0496	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6076
51	2476	3032	-0,0476	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6086
51,01	2477	3032	-0,0452	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6096
51,02	2477	3033	-0,0448	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6097
51,03	2478	3034	-0,0448	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6097
51,04	2478	3034	-0,0448	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6091
51,05	2479	3035	-0,0468	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6078
51,06	2480	3036	-0,0496	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,606
51,07	2480	3036	-0,0504	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6044
51,08	2481	3037	-0,0504	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6029
51,09	2481	3038	-0,0504	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6004
51,1	2482	3038	-0,0492	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
51,11	2482	3039	-0,046	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5951
51,12	2483	3040	-0,0452	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5928
51,13	2483	3040	-0,048	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5905
51,14	2484	3041	-0,05	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5887
51,15	2484	3042	-0,0504	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5869
51,16	2485	3042	-0,0504	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5856
51,17	2485	3043	-0,0504	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5849
51,18	2486	3043	-0,0476	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
51,19	2486	3044	-0,0456	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5862
51,2	2487	3045	-0,0448	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5874
51,21	2488	3045	-0,0448	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5891
51,22	2488	3046	-0,0452	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5916
51,23	2489	3047	-0,0468	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5946
51,24	2489	3047	-0,0496	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5982
51,25	2490	3048	-0,05	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6022
51,26	2490	3049	-0,0468	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6059

51,27	2491	3049	-0,0452	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6097
51,28	2491	3050	-0,044	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6134
51,29	2492	3050	-0,0416	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6172
51,3	2492	3051	-0,0408	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6204
51,31	2493	3052	-0,0408	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,623
51,32	2493	3052	-0,0408	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6246
51,33	2494	3053	-0,0396	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6256
51,34	2494	3054	-0,0364	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6262
51,35	2495	3054	-0,0348	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6263
51,36	2496	3055	-0,0324	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6259
51,37	2496	3055	-0,0308	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6247
51,38	2497	3056	-0,0304	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6234
51,39	2497	3057	-0,0304	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,622
51,4	2498	3057	-0,0304	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6205
51,41	2498	3058	-0,03	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6192
51,42	2499	3058	-0,0304	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6174
51,43	2499	3059	-0,0292	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6154
51,44	2500	3060	-0,026	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6133
51,45	2500	3060	-0,0248	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
51,46	2501	3061	-0,0264	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6102
51,47	2502	3062	-0,0292	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,609
51,48	2502	3062	-0,03	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6078
51,49	2503	3063	-0,0324	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6068
51,5	2503	3064	-0,0336	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
51,51	2504	3064	-0,034	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6074
51,52	2504	3065	-0,034	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6085
51,53	2505	3066	-0,034	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6096
51,54	2505	3066	-0,032	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6108
51,55	2506	3066	-0,0308	0,1004	-3,9322	0,0012	0,00127	-0,6127
51,56	2506	3067	-0,0312	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6148
51,57	2507	3068	-0,0332	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6167
51,58	2507	3069	-0,034	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
51,59	2508	3069	-0,034	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,62
51,6	2509	3070	-0,034	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6206
51,61	2510	3071	-0,0338	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6209
51,62	2510	3071	-0,0316	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6212
51,63	2510	3072	-0,0304	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6209
51,64	2511	3073	-0,032	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
51,65	2511	3073	-0,0336	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6178
51,66	2512	3074	-0,0344	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6163
51,67	2513	3075	-0,032	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6146
51,68	2513	3075	-0,04	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6131
51,69	2513	3076	-0,0388	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
51,7	2514	3077	-0,036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6106
51,71	2514	3077	-0,0352	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6092
51,72	2515	3078	-0,0348	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6083
51,73	2516	3079	-0,0348	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6083
51,74	2516	3079	-0,036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6085
51,75	2517	3080	-0,0392	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6085
51,76	2517	3080	-0,0404	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6089
51,77	2518	3081	-0,0408	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,61
51,78	2518	3082	-0,0408	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6113
51,79	2519	3082	-0,04	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6131
51,8	2519	3083	-0,0368	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6154
51,81	2520	3084	-0,0352	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6172
51,82	2520	3084	-0,0348	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6185
51,83	2521	3085	-0,0348	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6198
51,84	2522	3086	-0,0356	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6211
51,85	2522	3086	-0,0388	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6216
51,86	2523	3087	-0,0404	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6211
51,87	2523	3088	-0,0388	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,62
51,88	2524	3088	-0,036	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6191
51,89	2524	3089	-0,0348	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6173
51,9	2525	3090	-0,0324	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6155
51,91	2525	3090	-0,0312	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6133
51,92	2526	3091	-0,032	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6107
51,93	2526	3091	-0,034	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6078
51,94	2527	3092	-0,0348	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
51,95	2527	3093	-0,0348	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
51,96	2528	3093	-0,0352	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6014
51,97	2528	3094	-0,0344	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5992
51,98	2529	3094	-0,032	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
51,99	2529	3095	-0,0316	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5968
52	2530	3096	-0,0352	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5962
52,01	2531	3096	-0,0392	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963
52,02	2531	3097	-0,0404	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5969
52,03	2532	3097	-0,0408	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
52,04	2532	3098	-0,0408	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5987
52,05	2533	3099	-0,0388	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6005
52,06	2533	3099	-0,036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,603
52,07	2534	3100	-0,0356	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6056
52,08	2534	3101	-0,0388	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
52,09	2535	3101	-0,0404	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6108
52,1	2535	3102	-0,0408	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6137
52,11	2536	3102	-0,0408	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6161
52,12	2536	3103	-0,0408	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6185
52,13	2537	3104	-0,0408	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6202
52,14	2537	3104	-0,0404	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,621
52,15	2538	3105	-0,04	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,621
52,16	2538	3105	-0,04	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
52,17	2539	3106	-0,04	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6202
52,18	2539	3107	-0,0416	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
52,19	2540	3107	-0,0436	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6162
52,2	2541	3108	-0,0436	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6134
52,21	2541	3109	-0,044	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6107
52,22	2542	3109	-0,044	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6077
52,23	2542	3110	-0,044	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6048

52,24	2543	3110	-0,0444	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6017
52,25	2543	3111	-0,0448	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
52,26	2544	3112	-0,0448	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5957
52,27	2544	3112	-0,0448	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,593
52,28	2545	3113	-0,0468	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
52,29	2545	3113	-0,0496	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
52,3	2546	3114	-0,05	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5879
52,31	2546	3115	-0,0472	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5867
52,32	2547	3115	-0,0452	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
52,33	2547	3116	-0,0448	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5861
52,34	2548	3117	-0,0448	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5864
52,35	2548	3117	-0,0448	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5872
52,36	2549	3118	-0,0476	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5884
52,37	2549	3119	-0,0496	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5897
52,38	2550	3119	-0,0496	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5918
52,39	2550	3120	-0,0464	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5948
52,4	2551	3121	-0,0452	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5977
52,41	2551	3121	-0,0448	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6002
52,42	2552	3122	-0,0448	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,603
52,43	2552	3122	-0,0452	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6059
52,44	2553	3123	-0,0488	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6082
52,45	2553	3124	-0,05	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,61
52,46	2554	3124	-0,0504	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6111
52,47	2554	3125	-0,0504	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6113
52,48	2555	3126	-0,05	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6107
52,49	2555	3126	-0,0468	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,61
52,5	2556	3127	-0,0452	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6094
52,51	2556	3128	-0,0464	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6079
52,52	2557	3129	-0,0492	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6059
52,53	2557	3129	-0,0504	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6042
52,54	2558	3130	-0,0528	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6029
52,55	2558	3130	-0,054	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6014
52,56	2559	3131	-0,0536	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6007
52,57	2559	3132	-0,0516	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6002
52,58	2560	3132	-0,0504	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
52,59	2561	3133	-0,0504	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5995
52,6	2561	3134	-0,0508	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6006
52,61	2562	3134	-0,0512	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6024
52,62	2562	3135	-0,0532	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6041
52,63	2563	3135	-0,0544	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6058
52,64	2563	3135	-0,0544	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,608
52,65	2564	3137	-0,0544	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
52,66	2564	3137	-0,054	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6125
52,67	2565	3138	-0,0516	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6149
52,68	2565	3139	-0,0508	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6166
52,69	2566	3139	-0,052	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6174
52,7	2567	3140	-0,0536	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6181
52,71	2567	3141	-0,0548	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6188
52,72	2567	3141	-0,058	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
52,73	2568	3142	-0,06	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
52,74	2568	3143	-0,0588	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6174
52,75	2569	3143	-0,0556	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,616
52,76	2569	3144	-0,0548	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6139
52,77	2570	3145	-0,0548	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6114
52,78	2570	3145	-0,0548	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,609
52,79	2571	3146	-0,056	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,606
52,8	2571	3147	-0,0592	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6029
52,81	2572	3148	-0,058	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6002
52,82	2572	3148	-0,058	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5986
52,83	2573	3148	-0,0552	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
52,84	2573	3149	-0,0548	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5969
52,85	2574	3150	-0,0548	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5971
52,86	2574	3150	-0,0548	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5983
52,87	2575	3151	-0,0568	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6
52,88	2575	3152	-0,0596	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6024
52,89	2576	3152	-0,06	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6053
52,9	2576	3153	-0,0604	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,608
52,91	2577	3154	-0,0604	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
52,92	2577	3154	-0,0588	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,613
52,93	2578	3155	-0,0556	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6157
52,94	2578	3156	-0,0548	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6182
52,95	2579	3156	-0,058	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6197
52,96	2579	3157	-0,0596	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6205
52,97	2580	3158	-0,0608	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,621
52,98	2580	3158	-0,0628	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6214
52,99	2581	3159	-0,0632	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6212
53	2581	3159	-0,0588	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
53,01	2582	3160	-0,0548	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
53,02	2582	3161	-0,054	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6184
53,03	2583	3161	-0,054	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,617
53,04	2583	3162	-0,0536	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6162
53,05	2584	3163	-0,0564	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
53,06	2584	3163	-0,0588	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6143
53,07	2585	3164	-0,0588	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6131
53,08	2585	3165	-0,0556	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6124
53,09	2586	3165	-0,054	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6116
53,1	2586	3166	-0,0536	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6111
53,11	2587	3167	-0,0536	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6106
53,12	2587	3167	-0,0536	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6101
53,13	2588	3168	-0,054	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6094
53,14	2588	3169	-0,054	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6091
53,15	2589	3169	-0,0552	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
53,16	2590	3170	-0,0584	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6098
53,17	2590	3171	-0,06	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,61
53,18	2590	3171	-0,0604	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
53,19	2591	3172	-0,0604	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
53,2	2591	3172	-0,0604	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6132

53,21	2592	3173	-0,0604	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,615
53,22	2592	3174	-0,0604	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
53,23	2593	3174	-0,0624	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6188
53,24	2593	3175	-0,064	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6203
53,25	2594	3176	-0,0644	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6216
53,26	2594	3176	-0,0644	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6224
53,27	2595	3177	-0,0644	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6246
53,28	2595	3178	-0,0644	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
53,29	2596	3178	-0,0644	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6245
53,3	2597	3179	-0,0648	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6242
53,31	2597	3180	-0,068	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6234
53,32	2598	3180	-0,0692	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,6226
53,33	2598	3181	-0,0712	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6218
53,34	2599	3182	-0,0732	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6209
53,35	2599	3182	-0,0736	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
53,36	2600	3183	-0,072	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,619
53,37	2600	3184	-0,0704	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,619
53,38	2601	3184	-0,0712	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6192
53,39	2601	3185	-0,0732	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
53,4	2602	3185	-0,074	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6188
53,41	2602	3186	-0,0768	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6193
53,42	2603	3187	-0,0792	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6196
53,43	2603	3187	-0,0788	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,62
53,44	2604	3188	-0,0756	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6206
53,45	2604	3189	-0,0744	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
53,46	2605	3189	-0,0744	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6205
53,47	2605	3190	-0,0744	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6209
53,48	2606	3191	-0,0748	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6217
53,48	2607	3191	-0,0788	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6223
53,5	2607	3192	-0,0796	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6223
53,51	2607	3193	-0,08	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6227
53,52	2608	3193	-0,08	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6235
53,53	2608	3194	-0,08	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6238
53,54	2609	3195	-0,08	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
53,55	2609	3196	-0,08	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6262
53,56	2610	3196	-0,08	0,116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6271
53,57	2610	3197	-0,08	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6277
53,58	2611	3197	-0,0804	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,629
53,59	2611	3198	-0,082	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
53,6	2612	3198	-0,0836	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6319
53,61	2612	3199	-0,0832	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6324
53,62	2613	3200	-0,0812	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,633
53,63	2613	3200	-0,0804	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6335
53,64	2614	3201	-0,082	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6331
53,65	2615	3202	-0,0836	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6329
53,66	2615	3202	-0,0844	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6324
53,67	2621	3203	-0,083	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
53,68	2616	3203	-0,0896	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6288
53,69	2617	3204	-0,0896	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
53,7	2617	3205	-0,09	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6266
53,71	2618	3205	-0,09	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6256
53,72	2618	3206	-0,09	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6244
53,73	2619	3206	-0,09	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,624
53,74	2619	3207	-0,09	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6242
53,75	2620	3208	-0,09	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
53,76	2620	3208	-0,09	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6268
53,77	2621	3209	-0,092	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6287
53,78	2621	3210	-0,0936	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6306
53,79	2622	3210	-0,092	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
53,8	2622	3211	-0,0868	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6348
53,81	2623	3211	-0,0848	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6376
53,82	2623	3212	-0,0844	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6396
53,83	2624	3213	-0,084	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,641
53,84	2624	3213	-0,084	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
53,85	2625	3214	-0,084	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438
53,86	2625	3215	-0,084	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6446
53,87	2626	3215	-0,082	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6455
53,88	2626	3216	-0,0804	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6458
53,89	2627	3217	-0,08	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
53,9	2627	3217	-0,08	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
53,91	2628	3218	-0,08	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6444
53,92	2628	3219	-0,0812	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438
53,93	2629	3219	-0,0832	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642
53,94	2630	3220	-0,0836	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6395
53,95	2630	3220	-0,084	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6368
53,96	2631	3221	-0,084	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6341
53,97	2631	3222	-0,084	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6307
53,98	2632	3222	-0,084	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6276
53,99	2632	3223	-0,084	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,624
54	2633	3224	-0,084	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6203
54,01	2633	3224	-0,084	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6164
54,02	2634	3225	-0,0848	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6134
54,03	2634	3226	-0,088	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6113
54,04	2635	3226	-0,0896	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
54,05	2635	3227	-0,0876	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
54,06	2636	3228	-0,0848	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
54,07	2636	3228	-0,0844	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
54,08	2637	3229	-0,084	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6115
54,09	2637	3230	-0,084	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6148
54,1	2638	3230	-0,086	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6186
54,11	2638	3231	-0,0888	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6222
54,12	2639	3232	-0,0892	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
54,13	2639	3232	-0,086	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6298
54,14	2640	3233	-0,0844	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6338
54,15	2641	3233	-0,084	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6362
54,16	2641	3234	-0,084	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6378
54,17	2642	3235	-0,084	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6391

54,18	2642	3235	-0,0872	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,54
54,19	2643	3236	-0,0892	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
54,2	2643	3237	-0,0896	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
54,21	2644	3237	-0,09	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6372
54,22	2644	3238	-0,0896	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6342
54,23	2645	3239	-0,0872	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
54,24	2645	3239	-0,0848	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6266
54,25	2646	3240	-0,0852	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6227
54,26	2646	3241	-0,0884	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6178
54,27	2647	3241	-0,0896	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6127
54,28	2647	3242	-0,0896	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6085
54,29	2648	3242	-0,09	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6049
54,3	2648	3243	-0,0896	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6017
54,31	2649	3244	-0,0864	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5998
54,32	2649	3244	-0,0844	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5984
54,33	2650	3245	-0,0828	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5978
54,34	2650	3245	-0,0808	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5981
54,35	2651	3246	-0,0808	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5995
54,36	2651	3247	-0,086	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6016
54,37	2652	3247	-0,0888	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6034
54,38	2653	3248	-0,0868	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
54,39	2653	3249	-0,082	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
54,4	2654	3249	-0,0804	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6102
54,41	2654	3250	-0,08	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6125
54,42	2655	3250	-0,08	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6152
54,43	2655	3251	-0,0808	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6172
54,44	2656	3252	-0,0832	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6185
54,45	2656	3252	-0,084	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
54,46	2657	3253	-0,08	0,122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6211
54,47	2657	3253	-0,084	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6222
54,48	2658	3254	-0,0836	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6223
54,49	2658	3255	-0,0816	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6222
54,5	2659	3255	-0,0804	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,622
54,51	2659	3256	-0,082	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6211
54,52	2660	3257	-0,0836	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6202
54,53	2661	3257	-0,0844	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,619
54,54	2661	3258	-0,0876	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6173
54,55	2662	3258	-0,0892	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6148
54,56	2662	3259	-0,0884	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6122
54,57	2663	3260	-0,0852	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
54,58	2663	3261	-0,084	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6085
54,59	2664	3261	-0,0876	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6062
54,6	2664	3261	-0,0892	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6043
54,61	2665	3262	-0,0904	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6034
54,62	2665	3263	-0,0928	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6028
54,63	2666	3263	-0,0936	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6028
54,64	2667	3264	-0,0932	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6031
54,65	2667	3264	-0,0936	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6035
54,66	2667	3265	-0,0932	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
54,67	2668	3266	-0,0912	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,604
54,68	2668	3266	-0,0904	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
54,69	2669	3267	-0,0912	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6053
54,7	2669	3268	-0,0928	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,605
54,71	2670	3268	-0,0936	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6043
54,72	2671	3269	-0,0972	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6036
54,73	2671	3270	-0,0984	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6023
54,74	2672	3270	-0,096	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6007
54,75	2672	3271	-0,0912	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5989
54,76	2673	3271	-0,09	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5968
54,77	2673	3272	-0,0916	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5941
54,78	2674	3273	-0,0928	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5918
54,79	2674	3273	-0,0952	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,59
54,8	2675	3274	-0,1008	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5885
54,81	2675	3275	-0,102	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5866
54,82	2676	3275	-0,098	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,585
54,83	2676	3276	-0,0944	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
54,84	2677	3277	-0,094	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
54,85	2677	3277	-0,094	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5826
54,86	2678	3278	-0,094	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
54,87	2678	3279	-0,0964	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
54,88	2679	3279	-0,0988	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5802
54,89	2679	3280	-0,0996	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5795
54,9	2680	3281	-0,0996	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5797
54,91	2680	3281	-0,0996	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5797
54,92	2681	3282	-0,0976	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,579
54,93	2682	3282	-0,0942	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5785
54,94	2682	3283	-0,0944	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5788
54,95	2683	3284	-0,0976	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
54,96	2683	3284	-0,0992	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5789
54,97	2684	3285	-0,0996	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5792
54,98	2684	3286	-0,0996	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5792
54,99	2685	3286	-0,0996	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5788
55	2685	3287	-0,0944	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
55,01	2686	3288	-0,0908	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5794
55,02	2686	3288	-0,09	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5796
55,03	2687	3289	-0,09	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5791
55,04	2687	3290	-0,0908	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5789
55,05	2688	3290	-0,0916	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,579
55,06	2688	3291	-0,0932	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5784
55,07	2689	3292	-0,0932	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5779
55,08	2689	3292	-0,0912	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5773
55,09	2690	3293	-0,09	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5762
55,1	2690	3294	-0,0872	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5746
55,11	2691	3294	-0,0848	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5737
55,12	2692	3295	-0,0848	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5735
55,13	2692	3295	-0,0872	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,573
55,14	2693	3296	-0,0888	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5723

55,15	2693	3297	-0,0888	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,572
55,16	2694	3297	-0,0892	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5723
55,17	2694	3298	-0,0888	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5724
55,18	2695	3299	-0,086	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5735
55,19	2695	3299	-0,0836	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5746
55,2	2696	3300	-0,0848	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5754
55,21	2696	3301	-0,0876	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5758
55,22	2697	3301	-0,0888	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5767
55,23	2697	3302	-0,0912	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5779
55,24	2698	3303	-0,0928	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,578
55,25	2698	3303	-0,0924	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5777
55,26	2699	3304	-0,0904	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5768
55,27	2699	3305	-0,0892	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5758
55,28	2700	3305	-0,0892	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5742
55,29	2701	3306	-0,0892	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,573
55,3	2701	3307	-0,0896	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5718
55,31	2702	3307	-0,0916	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5706
55,32	2702	3308	-0,0928	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,57
55,33	2703	3308	-0,0928	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5708
55,34	2703	3309	-0,0932	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5728
55,35	2704	3310	-0,0928	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5749
55,36	2704	3310	-0,0904	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5772
55,37	2705	3311	-0,0892	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5798
55,38	2705	3312	-0,09	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,5825
55,39	2706	3312	-0,0924	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5849
55,4	2706	3313	-0,0928	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5869
55,41	2707	3314	-0,0928	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
55,42	2707	3314	-0,0932	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5882
55,43	2708	3315	-0,0928	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5875
55,44	2708	3316	-0,0908	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5869
55,45	2709	3316	-0,09	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
55,46	2709	3317	-0,09	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5854
55,47	2710	3318	-0,09	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,584
55,48	2710	3318	-0,09	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5832
55,49	2711	3318	-0,088	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
55,5	2712	3320	-0,09	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5837
55,51	2712	3320	-0,09	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5849
55,52	2713	3321	-0,09	0,116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5864
55,53	2713	3321	-0,0892	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
55,54	2714	3322	-0,086	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
55,55	2714	3323	-0,084	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5915
55,56	2715	3323	-0,0856	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
55,57	2715	3324	-0,0888	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5942
55,58	2716	3325	-0,0896	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
55,59	2716	3325	-0,09	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5932
55,6	2717	3326	-0,09	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,592
55,61	2717	3327	-0,09	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5899
55,62	2718	3327	-0,09	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5879
55,63	2718	3328	-0,09	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5856
55,64	2719	3329	-0,09	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5828
55,65	2719	3329	-0,09	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,58
55,66	2720	3330	-0,0908	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5784
55,67	2721	3331	-0,0928	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5778
55,68	2721	3331	-0,0936	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5772
55,69	2721	3332	-0,094	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5772
55,7	2722	3332	-0,094	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5782
55,71	2722	3333	-0,094	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5795
55,72	2723	3334	-0,094	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,581
55,73	2723	3334	-0,094	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5834
55,74	2724	3335	-0,0964	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,586
55,75	2724	3336	-0,0988	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
55,76	2725	3336	-0,0996	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5894
55,77	2725	3337	-0,0996	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5918
55,78	2726	3338	-0,0996	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5941
55,79	2727	3338	-0,0996	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5952
55,8	2727	3339	-0,0996	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5958
55,81	2728	3340	-0,0996	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5963
55,82	2728	3340	-0,1016	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5965
55,83	2729	3341	-0,1032	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5962
55,84	2729	3342	-0,1044	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,596
55,85	2730	3342	-0,1076	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5958
55,86	2730	3343	-0,1088	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
55,87	2731	3344	-0,1064	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5939
55,88	2731	3344	-0,1044	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
55,89	2732	3345	-0,1044	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
55,9	2732	3345	-0,1076	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5939
55,91	2733	3346	-0,1092	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5939
55,92	2733	3347	-0,1092	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,594
55,93	2734	3347	-0,1092	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5942
55,94	2734	3348	-0,1096	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5941
55,95	2735	3349	-0,1096	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
55,96	2735	3349	-0,1096	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5953
55,97	2736	3350	-0,108	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,595
55,98	2736	3351	-0,1048	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
55,99	2737	3351	-0,1044	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5948
56	2737	3352	-0,1072	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5951
56,01	2738	3353	-0,1088	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5946
56,02	2738	3353	-0,1084	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5939
56,03	2739	3354	-0,1052	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,593
56,04	2739	3355	-0,104	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5921
56,05	2740	3355	-0,1036	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5909
56,06	2740	3356	-0,1036	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5903
56,07	2741	3357	-0,1036	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5892
56,08	2741	3357	-0,1036	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5875
56,09	2742	3358	-0,1036	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5861
56,1	2742	3358	-0,106	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5856
56,11	2743	3359	-0,1088	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5856

56,12	2743	3360	-0,1084	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5855
56,13	2744	3360	-0,1056	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5855
56,14	2745	3361	-0,104	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5862
56,15	2745	3362	-0,1036	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,587
56,16	2746	3362	-0,1036	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5882
56,17	2746	3363	-0,1036	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5903
56,18	2747	3364	-0,1036	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5918
56,19	2747	3364	-0,1036	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
56,2	2748	3365	-0,1036	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5933
56,21	2748	3366	-0,1036	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5942
56,22	2749	3366	-0,1036	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,595
56,23	2749	3367	-0,1016	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5945
56,24	2750	3368	-0,1	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5936
56,25	2750	3368	-0,1	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5928
56,26	2751	3369	-0,0996	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5918
56,27	2751	3370	-0,0996	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5906
56,28	2752	3370	-0,1016	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5902
56,29	2752	3371	-0,1032	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
56,3	2753	3371	-0,1032	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,589
56,31	2753	3372	-0,1008	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5888
56,32	2754	3373	-0,1	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
56,33	2754	3373	-0,0996	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5912
56,34	2755	3374	-0,0996	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5923
56,35	2755	3375	-0,1	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
56,36	2756	3375	-0,1024	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,595
56,37	2756	3376	-0,1032	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5966
56,38	2757	3377	-0,1036	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5978
56,39	2757	3377	-0,1036	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5995
56,4	2758	3378	-0,1032	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6004
56,41	2758	3379	-0,1036	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6002
56,42	2759	3379	-0,1036	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5999
56,43	2759	3380	-0,1052	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6
56,44	2760	3381	-0,1084	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5996
56,45	2760	3381	-0,1092	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5983
56,46	2761	3382	-0,1096	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5969
56,47	2762	3382	-0,1096	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
56,48	2762	3383	-0,1088	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5952
56,49	2763	3384	-0,1056	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
56,5	2763	3384	-0,104	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5954
56,51	2764	3385	-0,1064	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5962
56,52	2765	3386	-0,1088	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5971
56,53	2765	3386	-0,11	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5989
56,54	2765	3387	-0,112	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6019
56,55	2766	3388	-0,1132	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6046
56,56	2766	3388	-0,1156	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6062
56,57	2767	3389	-0,1184	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6079
56,58	2773	3392	-0,1232	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
56,59	2768	3390	-0,1192	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6102
56,6	2768	3391	-0,1196	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
56,61	2769	3392	-0,1204	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
56,62	2769	3392	-0,1224	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6094
56,63	2770	3393	-0,1232	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6073
56,64	2770	3394	-0,1268	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6059
56,65	2771	3394	-0,1284	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,605
56,66	2771	3395	-0,1292	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6042
56,67	2772	3395	-0,1292	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
56,68	2772	3396	-0,1292	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6043
56,69	2773	3397	-0,1312	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,606
56,7	2773	3397	-0,1328	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6082
56,71	2774	3398	-0,134	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6116
56,72	2774	3399	-0,1372	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,616
56,73	2775	3399	-0,1384	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
56,74	2775	3400	-0,1368	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6232
56,75	2776	3401	-0,1344	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,627
56,76	2777	3401	-0,1336	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
56,77	2777	3402	-0,1332	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
56,78	2778	3403	-0,1332	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6354
56,79	2778	3403	-0,1348	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6366
56,8	2779	3404	-0,1372	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6373
56,81	2779	3405	-0,138	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6371
56,82	2780	3405	-0,138	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6368
56,83	2780	3406	-0,138	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6362
56,84	2781	3407	-0,1372	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6342
56,85	2781	3407	-0,1344	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6316
56,86	2782	3408	-0,1386	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6292
56,87	2782	3408	-0,136	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6271
56,88	2783	3409	-0,138	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6245
56,89	2783	3410	-0,1388	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6216
56,9	2784	3410	-0,1388	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6188
56,91	2784	3411	-0,1392	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6164
56,92	2785	3412	-0,1368	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6143
56,93	2785	3412	-0,1344	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6128
56,94	2786	3413	-0,1332	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,612
56,95	2786	3414	-0,1332	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6112
56,96	2787	3414	-0,1332	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
56,97	2787	3415	-0,1352	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6114
56,98	2788	3416	-0,138	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6113
56,99	2788	3416	-0,1384	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,615
57	2789	3417	-0,1352	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6173
57,01	2790	3418	-0,1336	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6202
57,02	2790	3418	-0,1332	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6236
57,03	2791	3419	-0,1332	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6271
57,04	2791	3420	-0,1332	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6308
57,05	2792	3420	-0,136	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
57,06	2792	3421	-0,1384	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6371
57,07	2793	3421	-0,1388	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6391
57,08	2793	3422	-0,1388	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6412

57,09	2794	3423	-0,1392	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6432
57,1	2794	3423	-0,1392	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
57,11	2795	3424	-0,1392	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6452
57,12	2795	3425	-0,1392	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
57,13	2796	3425	-0,1392	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,646
57,14	2796	3426	-0,1392	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6458
57,15	2797	3427	-0,1408	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,646
57,16	2797	3427	-0,1424	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6458
57,17	2798	3428	-0,1428	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6448
57,18	2798	3429	-0,1408	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
57,19	2799	3429	-0,1396	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6414
57,2	2799	3430	-0,1408	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6403
57,21	2800	3431	-0,1424	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
57,22	2801	3431	-0,1432	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
57,23	2801	3432	-0,146	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,634
57,24	2802	3432	-0,1484	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6318
57,25	2802	3433	-0,1488	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
57,26	2803	3434	-0,1488	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6271
57,27	2803	3434	-0,1488	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
57,28	2804	3435	-0,1488	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6217
57,29	2804	3436	-0,1488	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6186
57,3	2805	3436	-0,15	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6164
57,31	2805	3437	-0,1556	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,615
57,32	2806	3438	-0,1518	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6136
57,33	2806	3438	-0,1584	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6124
57,34	2807	3439	-0,1588	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
57,35	2807	3439	-0,1584	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6127
57,36	2808	3440	-0,1548	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6134
57,37	2808	3441	-0,1532	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6151
57,38	2809	3441	-0,1548	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,617
57,39	2809	3442	-0,1576	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6182
57,4	2810	3443	-0,1588	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6191
57,41	2810	3443	-0,1612	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6205
57,42	2811	3444	-0,1624	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6218
57,43	2811	3444	-0,1608	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6223
57,44	2812	3445	-0,1552	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6221
57,45	2812	3446	-0,1532	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6216
57,46	2813	3446	-0,1528	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6205
57,47	2814	3447	-0,1528	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6187
57,48	2814	3447	-0,1528	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
57,49	2815	3448	-0,1528	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6151
57,5	2815	3449	-0,1528	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6126
57,51	2816	3449	-0,1528	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,61
57,52	2816	3450	-0,1528	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6082
57,53	2817	3451	-0,1512	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,607
57,54	2817	3451	-0,146	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6059
57,55	2818	3452	-0,1492	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6049
57,56	2818	3453	-0,1452	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6044
57,57	2819	3453	-0,148	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6042
57,58	2819	3454	-0,148	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6038
57,59	2820	3454	-0,1448	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6038
57,6	2820	3455	-0,1486	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6034
57,61	2821	3456	-0,142	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6018
57,62	2821	3456	-0,14	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5999
57,63	2822	3457	-0,1392	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5986
57,64	2822	3458	-0,1392	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
57,65	2823	3458	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
57,66	2823	3459	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
57,67	2824	3460	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5922
57,68	2824	3460	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5906
57,69	2825	3461	-0,1364	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5894
57,7	2825	3462	-0,134	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5888
57,71	2826	3462	-0,1328	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5881
57,72	2826	3463	-0,1304	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,587
57,73	2827	3464	-0,1296	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
57,74	2828	3464	-0,1308	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5864
57,75	2828	3465	-0,1324	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5868
57,76	2829	3466	-0,1328	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5868
57,77	2829	3466	-0,1308	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5867
57,78	2830	3467	-0,1296	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
57,79	2830	3467	-0,1292	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
57,8	2831	3468	-0,1292	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
57,81	2831	3469	-0,1292	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5855
57,82	2832	3469	-0,1292	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5843
57,83	2832	3470	-0,1292	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5825
57,84	2833	3471	-0,1296	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5806
57,85	2833	3471	-0,1296	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5794
57,86	2834	3472	-0,1292	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5784
57,87	2834	3473	-0,1264	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5774
57,88	2835	3473	-0,124	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5766
57,89	2835	3474	-0,1244	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5761
57,9	2835	3475	-0,1276	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,576
57,91	2836	3475	-0,1288	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5761
57,92	2837	3476	-0,1288	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5767
57,93	2837	3477	-0,1292	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
57,94	2838	3477	-0,1288	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,577
57,95	2838	3478	-0,1266	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5768
57,96	2839	3479	-0,124	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
57,97	2839	3479	-0,1232	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5773
57,98	2840	3480	-0,1232	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
57,99	2840	3480	-0,1236	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5762
58	2841	3481	-0,1268	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5752
58,01	2842	3482	-0,1282	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,574
58,02	2842	3482	-0,1292	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5724
58,03	2842	3483	-0,1292	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,571
58,04	2843	3484	-0,1288	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5692
58,05	2843	3484	-0,126	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5668

58,06	2844	3485	-0,124	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5646
58,07	2844	3486	-0,1252	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5634
58,08	2845	3486	-0,1304	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5626
58,09	2845	3487	-0,1328	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5616
58,1	2846	3488	-0,1332	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
58,11	2846	3488	-0,1332	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5604
58,12	2847	3489	-0,1328	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5604
58,13	2847	3490	-0,1304	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5603
58,14	2848	3490	-0,1296	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5609
58,15	2848	3491	-0,1292	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5614
58,16	2849	3492	-0,1292	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5615
58,17	2849	3492	-0,1288	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,562
58,18	2850	3493	-0,132	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5633
58,19	2850	3493	-0,1328	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5648
58,2	2851	3494	-0,1332	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5659
58,21	2851	3495	-0,1332	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5671
58,22	2852	3495	-0,1328	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5688
58,23	2852	3496	-0,1308	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5701
58,24	2853	3497	-0,1296	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5714
58,25	2853	3497	-0,1304	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5732
58,26	2854	3498	-0,1324	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5746
58,27	2854	3499	-0,1332	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5754
58,28	2855	3499	-0,136	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5764
58,29	2855	3500	-0,138	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,578
58,3	2856	3501	-0,1376	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5795
58,31	2856	3501	-0,1344	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
58,32	2857	3502	-0,1336	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5807
58,33	2857	3503	-0,1356	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5813
58,34	2858	3503	-0,1392	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5815
58,35	2858	3504	-0,1388	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5816
58,36	2859	3504	-0,1388	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5822
58,37	2859	3505	-0,1388	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5825
58,38	2860	3506	-0,1392	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5824
58,39	2860	3506	-0,1392	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5825
58,4	2861	3507	-0,138	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
58,41	2862	3508	-0,1352	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
58,42	2862	3508	-0,1336	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5845
58,43	2863	3509	-0,1352	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,585
58,44	2863	3510	-0,138	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5855
58,45	2864	3510	-0,1388	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,586
58,46	2864	3511	-0,1388	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5863
58,47	2865	3512	-0,1392	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5872
58,48	2865	3512	-0,1392	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5875
58,49	2866	3513	-0,1392	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5879
58,5	2866	3514	-0,1392	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
58,51	2867	3514	-0,1408	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5903
58,52	2867	3515	-0,1424	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,592
58,53	2868	3516	-0,1436	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5933
58,54	2868	3516	-0,1468	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5947
58,55	2869	3517	-0,1484	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
58,56	2869	3517	-0,1488	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5974
58,57	2870	3518	-0,1488	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
58,58	2870	3519	-0,1488	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
58,59	2871	3519	-0,1488	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6001
58,6	2871	3520	-0,1488	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
58,61	2872	3521	-0,1504	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5994
58,62	2872	3521	-0,152	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5987
58,63	2873	3522	-0,1528	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
58,64	2873	3523	-0,1528	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5952
58,65	2874	3523	-0,1528	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,593
58,66	2874	3524	-0,1528	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5909
58,67	2875	3525	-0,1528	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,589
58,68	2875	3525	-0,1528	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5879
58,69	2876	3526	-0,156	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5879
58,7	2876	3527	-0,158	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,588
58,71	2877	3527	-0,1584	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
58,72	2877	3528	-0,1588	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5915
58,73	2878	3529	-0,1588	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5948
58,74	2878	3529	-0,156	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5986
58,75	2879	3530	-0,1536	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,602
58,76	2879	3530	-0,1536	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
58,77	2880	3531	-0,1564	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6088
58,78	2880	3532	-0,1584	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
58,79	2881	3532	-0,1584	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6144
58,8	2881	3533	-0,1588	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6166
58,81	2882	3534	-0,1588	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6175
58,82	2882	3534	-0,1584	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6179
58,83	2883	3535	-0,1584	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,618
58,84	2883	3536	-0,1588	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6179
58,85	2884	3536	-0,1588	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6176
58,86	2884	3537	-0,1588	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6163
58,87	2885	3538	-0,1608	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6148
58,88	2885	3538	-0,162	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6134
58,89	2886	3539	-0,1636	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6124
58,9	2886	3540	-0,1668	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6114
58,91	2887	3540	-0,168	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6103
58,92	2887	3541	-0,166	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,609
58,93	2888	3542	-0,1636	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6077
58,94	2888	3542	-0,164	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6065
58,95	2889	3543	-0,1672	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6055
58,96	2889	3543	-0,168	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6047
58,97	2890	3544	-0,1696	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6032
58,98	2890	3545	-0,1716	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6022
58,99	2891	3545	-0,1716	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6017
59	2891	3546	-0,1696	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6018
59,01	2892	3547	-0,1688	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6023
59,02	2892	3547	-0,1688	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6031

59.03	2893	3548	-0.1688	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.604
59.04	2893	3549	-0.1688	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.605
59.05	2894	3549	-0.1708	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6065
59.06	2894	3550	-0.172	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6079
59.07	2895	3551	-0.1724	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6091
59.08	2895	3551	-0.1724	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6096
59.09	2896	3552	-0.1724	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6098
59.1	2896	3553	-0.1724	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6097
59.11	2897	3553	-0.1724	0.1016	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6092
59.12	2897	3554	-0.1724	0.1012	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.6088
59.13	2898	3554	-0.1724	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6079
59.14	2895	3555	-0.1724	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.6066
59.15	2899	3556	-0.1748	0.0992	-3.9322	0.0012	0.004	-0.605
59.16	2899	3556	-0.1776	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6043
59.17	2900	3557	-0.178	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6038
59.18	2901	3558	-0.1748	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6031
59.19	2901	3558	-0.1728	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6026
59.2	2902	3559	-0.1724	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6025
59.21	2902	3560	-0.1724	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6028
59.22	2903	3560	-0.1728	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6031
59.23	2903	3561	-0.1756	0.0992	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6042
59.24	2904	3562	-0.1776	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6049
59.25	2904	3562	-0.1764	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6048
59.26	2905	3563	-0.1736	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0046	-0.6046
59.27	2905	3564	-0.1724	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.6047
59.28	2906	3564	-0.1704	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6047
59.29	2906	3565	-0.1692	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.604
59.3	2907	3566	-0.1692	0.0984	-3.9322	0.0012	0.004	-0.6029
59.31	2907	3566	-0.1712	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0017	-0.6017
59.32	2908	3567	-0.172	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.6005
59.33	2908	3567	-0.1724	0.0972	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5992
59.34	2909	3568	-0.1724	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5981
59.35	2909	3569	-0.172	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5965
59.36	2910	3569	-0.1696	0.0992	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5942
59.37	2912	3570	-0.1682	0.0992	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5921
59.38	2911	3571	-0.1704	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.59
59.39	2911	3571	-0.172	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5878
59.4	2912	3572	-0.1728	0.0988	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5854
59.41	2912	3573	-0.176	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5828
59.42	2913	3573	-0.1776	0.0976	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.5806
59.43	2913	3573	-0.1766	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5786
59.44	2914	3575	-0.1736	0.1024	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5776
59.45	2914	3575	-0.1724	0.1024	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5772
59.46	2915	3576	-0.1704	0.1004	-3.9322	0.0012	0.004	-0.577
59.47	2915	3577	-0.1688	0.0992	-3.9322	0.0012	0.004	-0.577
59.48	2916	3577	-0.1704	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5777
59.49	2917	3578	-0.1702	0.102	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5791
59.5	2917	3578	-0.1776	0.1024	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5806
59.51	2917	3579	-0.1752	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.582
59.52	2918	3580	-0.1732	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5833
59.53	2918	3580	-0.172	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5843
59.54	2919	3581	-0.1696	0.1068	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5854
59.55	2919	3581	-0.1688	0.1084	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5861
59.56	2920	3582	-0.17	0.1056	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.587
59.57	2920	3583	-0.172	0.1028	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5872
59.58	2921	3583	-0.1724	0.1032	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5867
59.59	2921	3584	-0.1724	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5864
59.6	2922	3584	-0.1722	0.1028	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5864
59.61	2922	3585	-0.1696	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5864
59.62	2923	3586	-0.1648	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5861
59.63	2923	3586	-0.1636	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5857
59.64	2924	3587	-0.1664	0.1028	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5854
59.65	2924	3588	-0.168	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.585
59.66	2925	3588	-0.1684	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5846
59.67	2925	3589	-0.1684	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5845
59.68	2926	3589	-0.1684	0.1028	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5838
59.69	2926	3590	-0.1656	0.106	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5827
59.7	2927	3591	-0.1632	0.108	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5818
59.71	2927	3591	-0.1628	0.1064	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5815
59.72	2928	3592	-0.1624	0.1036	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5812
59.73	2928	3592	-0.1624	0.1036	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5806
59.74	2929	3593	-0.1652	0.1032	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5798
59.75	2929	3594	-0.1676	0.1028	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5795
59.76	2930	3594	-0.1688	0.104	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5795
59.77	2930	3595	-0.1712	0.1072	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5795
59.78	2931	3596	-0.172	0.1084	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.58
59.79	2931	3596	-0.1712	0.1096	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5802
59.8	2932	3597	-0.1692	0.112	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5803
59.81	2932	3597	-0.1688	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5806
59.82	2933	3598	-0.1708	0.11	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5813
59.83	2933	3598	-0.172	0.1088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5821
59.84	2934	3599	-0.1744	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5826
59.85	2935	3600	-0.1772	0.1088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.583
59.86	2935	3600	-0.178	0.108	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.5833
59.87	2936	3601	-0.1752	0.1104	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5836
59.88	2936	3602	-0.1732	0.1124	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5833
59.89	2937	3602	-0.174	0.1116	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5831
59.9	2937	3603	-0.1772	0.1096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5821
59.91	2938	3603	-0.178	0.1092	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5806
59.92	2938	3604	-0.18	0.106	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5788
59.93	2939	3605	-0.1816	0.1036	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5774
59.94	2939	3605	-0.1816	0.104	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5764
59.95	2940	3606	-0.1796	0.1068	-3.9322	0.0012	0.004	-0.575
59.96	2940	3607	-0.1788	0.108	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5741
59.97	2941	3607	-0.1804	0.1056	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5741
59.98	2941	3608	-0.1816	0.1036	-3.9322	0.0012	0.004	-0.5744
59.99	2942	3608	-0.1824	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5753

60	2942	3609	-0,186	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,577
60,01	2943	3610	-0,1876	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5782
60,02	2943	3610	-0,186	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,579
60,03	2944	3611	-0,1832	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5801
60,04	2944	3611	-0,1824	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
60,05	2945	3612	-0,1824	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5821
60,06	2945	3613	-0,1824	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
60,07	2946	3613	-0,1824	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5816
60,08	2946	3614	-0,1824	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5812
60,09	2947	3615	-0,1824	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5806
60,1	2947	3615	-0,1824	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5801
60,11	2948	3616	-0,1824	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5798
60,12	2948	3616	-0,182	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5796
60,13	2949	3617	-0,1796	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5795
60,14	2949	3618	-0,1788	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
60,15	2950	3618	-0,1784	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
60,16	2950	3619	-0,1784	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,584
60,17	2951	3620	-0,1788	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5861
60,18	2952	3620	-0,1808	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5884
60,19	2952	3621	-0,182	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5908
60,2	2953	3622	-0,1808	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5928
60,21	2953	3622	-0,1792	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5946
60,22	2954	3623	-0,1784	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5958
60,23	2954	3624	-0,1784	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
60,24	2955	3624	-0,1784	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5945
60,25	2955	3625	-0,1784	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,593
60,26	2956	3626	-0,1784	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5911
60,27	2956	3626	-0,1784	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
60,28	2957	3627	-0,1784	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,5855
60,29	2957	3627	-0,1784	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5824
60,3	2958	3628	-0,1772	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5791
60,31	2958	3629	-0,174	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5764
60,32	2959	3629	-0,1728	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5742
60,33	2959	3630	-0,1724	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5724
60,34	2960	3631	-0,1724	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5706
60,35	2960	3631	-0,172	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5693
60,36	2961	3632	-0,1716	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5689
60,37	2962	3633	-0,1716	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5694
60,38	2962	3633	-0,17	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5701
60,39	2963	3634	-0,1684	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5707
60,4	2963	3635	-0,1672	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5713
60,41	2964	3635	-0,1636	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5724
60,42	2964	3636	-0,1624	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5737
60,43	2965	3637	-0,162	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5747
60,44	2965	3637	-0,162	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5755
60,45	2966	3638	-0,1624	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5758
60,46	2966	3639	-0,1652	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5758
60,47	2967	3639	-0,1668	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5759
60,48	2967	3640	-0,166	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,576
60,49	2968	3640	-0,1628	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,576
60,5	2968	3641	-0,162	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
60,51	2969	3642	-0,1648	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5737
60,52	2969	3642	-0,1668	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5726
60,53	2970	3643	-0,1676	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5716
60,54	2970	3644	-0,1676	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5701
60,55	2971	3644	-0,1676	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5686
60,56	2972	3645	-0,1676	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5669
60,57	2972	3646	-0,1676	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5653
60,58	2973	3646	-0,1672	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5641
60,59	2973	3647	-0,164	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5635
60,6	2974	3648	-0,1624	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5632
60,61	2974	3648	-0,164	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5627
60,62	2975	3649	-0,1668	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5627
60,63	2975	3650	-0,1672	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5633
60,64	2976	3650	-0,164	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5641
60,65	2976	3651	-0,1624	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5654
60,66	2977	3652	-0,1604	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5668
60,67	2977	3652	-0,1584	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5681
60,68	2978	3653	-0,158	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5694
60,69	2978	3653	-0,16	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5711
60,7	2979	3654	-0,1612	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,573
60,71	2979	3655	-0,1616	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5744
60,72	2980	3655	-0,1616	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
60,73	2980	3656	-0,1616	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5764
60,74	2981	3657	-0,1596	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5772
60,75	2982	3657	-0,1584	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5779
60,76	2982	3658	-0,1588	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5786
60,77	2983	3659	-0,1608	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5792
60,78	2983	3659	-0,1616	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5796
60,79	2984	3660	-0,162	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,58
60,8	2984	3660	-0,1616	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5808
60,81	2985	3661	-0,1616	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5819
60,82	2985	3662	-0,162	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5828
60,83	2986	3662	-0,162	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
60,84	2986	3663	-0,1608	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5842
60,85	2987	3664	-0,1588	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
60,86	2987	3665	-0,1584	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
60,87	2988	3665	-0,1604	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5868
60,88	2988	3665	-0,162	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5873
60,89	2989	3666	-0,1624	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5874
60,9	2989	3667	-0,1624	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5872
60,91	2990	3667	-0,162	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,587
60,92	2991	3668	-0,1568	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5868
60,93	2991	3668	-0,1536	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5858
60,94	2992	3669	-0,154	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
60,95	2992	3670	-0,1572	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
60,96	2993	3670	-0,1584	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5807

60,97	2993	3671	-0,1588	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5786
60,98	2994	3671	-0,1588	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,577
60,99	2994	3672	-0,158	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5753
61	2995	3673	-0,1544	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5736
61,01	2995	3673	-0,1532	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
61,02	2996	3674	-0,1528	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5723
61,03	2996	3675	-0,1528	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5724
61,04	2997	3675	-0,1528	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5729
61,05	2998	3676	-0,1528	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5735
61,06	2998	3676	-0,1528	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5742
61,07	2999	3677	-0,1516	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5753
61,08	2999	3678	-0,1492	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5765
61,09	3000	3678	-0,1484	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5779
61,1	3000	3679	-0,1452	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
61,11	3001	3679	-0,1428	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5792
61,12	3001	3680	-0,1428	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5796
61,13	3002	3681	-0,1428	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,58
61,14	3002	3681	-0,1428	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,58
61,15	3003	3682	-0,1428	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5796
61,16	3003	3683	-0,1428	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5788
61,17	3004	3683	-0,142	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5777
61,18	3004	3684	-0,14	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5767
61,19	3005	3684	-0,1392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,576
61,2	3005	3685	-0,1392	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5756
61,21	3006	3686	-0,1392	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,575
61,22	3007	3686	-0,1392	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5748
61,23	3007	3687	-0,1416	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5748
61,24	3008	3687	-0,1428	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5755
61,25	3008	3688	-0,1416	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5766
61,26	3009	3689	-0,1396	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5774
61,27	3009	3689	-0,1392	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,578
61,28	3010	3690	-0,1392	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,579
61,29	3010	3690	-0,1392	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
61,3	3011	3691	-0,1404	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5815
61,31	3012	3692	-0,1428	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5827
61,32	3012	3692	-0,1428	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5834
61,33	3012	3693	-0,1428	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5839
61,34	3013	3694	-0,1428	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5842
61,35	3013	3694	-0,1424	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5844
61,36	3014	3695	-0,14	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5845
61,37	3015	3696	-0,1392	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,5839
61,38	3015	3696	-0,1412	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5824
61,39	3016	3697	-0,1424	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5809
61,4	3016	3697	-0,1436	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5796
61,41	3017	3698	-0,1472	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5783
61,42	3017	3699	-0,1484	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5771
61,43	3018	3699	-0,1464	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5761
61,44	3018	3700	-0,1436	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5753
61,45	3019	3701	-0,1428	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5747
61,46	3019	3701	-0,1404	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5747
61,47	3020	3702	-0,1396	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5754
61,48	3020	3702	-0,1416	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5759
61,49	3021	3703	-0,1468	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5765
61,5	3021	3704	-0,148	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5776
61,51	3022	3704	-0,1452	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,579
61,52	3022	3705	-0,1436	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5803
61,53	3023	3706	-0,1424	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5818
61,54	3023	3706	-0,1392	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5827
61,55	3024	3707	-0,1396	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
61,56	3024	3708	-0,1412	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5838
61,57	3025	3708	-0,1424	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5846
61,58	3026	3709	-0,1428	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5854
61,59	3026	3710	-0,1428	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5856
61,6	3027	3710	-0,1428	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
61,61	3027	3711	-0,1416	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5864
61,62	3028	3712	-0,1396	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5873
61,63	3028	3712	-0,1392	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
61,64	3029	3713	-0,1392	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5894
61,65	3029	3713	-0,1392	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5904
61,66	3030	3714	-0,1392	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,591
61,67	3030	3715	-0,1392	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,592
61,68	3031	3715	-0,1384	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5933
61,69	3031	3716	-0,1352	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5941
61,7	3032	3717	-0,1336	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5945
61,71	3032	3717	-0,1324	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
61,72	3033	3718	-0,113	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5954
61,73	3033	3719	-0,1292	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
61,74	3034	3719	-0,1292	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
61,75	3034	3720	-0,1292	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963
61,76	3035	3721	-0,1292	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5964
61,77	3036	3722	-0,1292	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963
61,78	3036	3722	-0,1292	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5966
61,79	3037	3723	-0,1248	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5976
61,8	3037	3723	-0,1208	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5988
61,81	3038	3724	-0,1196	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5996
61,82	3038	3725	-0,1192	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6008
61,83	3039	3726	-0,1196	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6025
61,84	3039	3726	-0,1192	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6044
61,85	3040	3726	-0,1196	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6062
61,86	3040	3727	-0,1188	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,608
61,87	3041	3728	-0,1164	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6094
61,88	3041	3728	-0,1104	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6102
61,89	3042	3729	-0,1064	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6106
61,9	3042	3730	-0,1048	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6108
61,91	3043	3730	-0,104	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
61,92	3044	3731	-0,1068	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6096
61,93	3044	3732	-0,1088	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082

61,94	3045	3732	-0,1076	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
61,95	3045	3733	-0,1048	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,605
61,96	3046	3734	-0,1036	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6034
61,97	3046	3734	-0,1016	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6016
61,98	3047	3735	-0,1	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6
61,99	3047	3736	-0,0996	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5987
62	3048	3736	-0,0996	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5978
62,01	3048	3737	-0,0996	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5977
62,02	3049	3738	-0,1016	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5982
62,03	3049	3738	-0,1032	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
62,04	3050	3739	-0,1024	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5995
62,05	3050	3739	-0,0972	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011
62,06	3051	3740	-0,0948	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6031
62,07	3051	3741	-0,094	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6052
62,08	3052	3741	-0,094	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6068
62,09	3052	3742	-0,094	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6085
62,1	3053	3743	-0,0968	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6096
62,11	3054	3743	-0,0984	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6106
62,12	3054	3744	-0,0988	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6114
62,13	3055	3745	-0,0988	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,612
62,14	3055	3745	-0,0988	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6119
62,15	3056	3746	-0,0956	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6113
62,16	3056	3747	-0,0936	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6109
62,17	3057	3747	-0,094	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
62,18	3057	3748	-0,0976	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6096
62,19	3058	3749	-0,0988	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6089
62,2	3058	3749	-0,0992	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
62,21	3059	3750	-0,0996	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
62,22	3059	3750	-0,0996	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6064
62,23	3060	3751	-0,0996	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6059
62,24	3060	3752	-0,0996	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
62,25	3061	3752	-0,0996	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6042
62,26	3061	3753	-0,0996	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,603
62,27	3062	3754	-0,1	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,602
62,28	3062	3754	-0,1032	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6008
62,29	3063	3755	-0,1032	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
62,3	3063	3756	-0,1036	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5986
62,31	3064	3756	-0,1036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
62,32	3065	3757	-0,1036	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
62,33	3065	3757	-0,1036	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5944
62,34	3066	3758	-0,1028	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5939
62,35	3066	3759	-0,1048	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5933
62,36	3067	3759	-0,108	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5921
62,37	3067	3760	-0,1092	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5911
62,38	3068	3760	-0,1112	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
62,39	3068	3761	-0,1128	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
62,4	3069	3761	-0,1128	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5886
62,41	3069	3762	-0,1104	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5876
62,42	3070	3763	-0,1096	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5867
62,43	3070	3763	-0,1132	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5855
62,44	3071	3764	-0,118	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
62,45	3071	3765	-0,1184	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5856
62,46	3072	3765	-0,1192	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5861
62,47	3072	3766	-0,1192	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
62,48	3073	3767	-0,1196	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5879
62,49	3073	3767	-0,1196	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5898
62,5	3074	3768	-0,1196	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
62,51	3075	3768	-0,1196	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5932
62,52	3075	3769	-0,1196	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
62,53	3075	3770	-0,1208	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
62,54	3076	3771	-0,1228	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5965
62,55	3076	3771	-0,1232	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
62,56	3077	3772	-0,1232	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5981
62,57	3078	3772	-0,1232	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5981
62,58	3078	3773	-0,1232	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
62,59	3079	3774	-0,1232	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5972
62,6	3079	3774	-0,1232	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5969
62,61	3080	3775	-0,126	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5962
62,62	3080	3776	-0,1284	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5958
62,63	3081	3776	-0,1292	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
62,64	3081	3777	-0,1292	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5951
62,65	3082	3778	-0,1292	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5946
62,66	3082	3778	-0,1268	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
62,67	3083	3779	-0,124	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
62,68	3083	3780	-0,124	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
62,69	3084	3780	-0,1290	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5965
62,7	3084	3781	-0,1324	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
62,71	3085	3782	-0,1328	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,599
62,72	3085	3782	-0,1328	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6005
62,73	3086	3783	-0,1332	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6025
62,74	3086	3784	-0,1362	0,1162	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6048
62,75	3087	3784	-0,1328	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
62,76	3087	3785	-0,1324	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6096
62,77	3088	3785	-0,1304	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6127
62,78	3089	3786	-0,1296	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6163
62,79	3089	3787	-0,1316	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6194
62,8	3090	3787	-0,1328	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6223
62,81	3090	3788	-0,1332	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6252
62,82	3091	3789	-0,1332	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6284
62,83	3091	3789	-0,1332	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,631
62,84	3092	3790	-0,1312	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6337
62,85	3092	3791	-0,1296	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,636
62,86	3091	3791	-0,1292	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6378
62,87	3093	3792	-0,1316	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6388
62,88	3094	3793	-0,1328	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6401
62,89	3094	3793	-0,1332	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6416
62,9	3095	3794	-0,1332	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424

62,91	3095	3795	-0,1332	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
62,92	3096	3795	-0,1332	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
62,93	3096	3796	-0,1332	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
62,94	3097	3797	-0,1332	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
62,95	3098	3797	-0,1332	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6445
62,96	3098	3798	-0,1336	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6454
62,97	3099	3798	-0,1364	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6462
62,98	3099	3799	-0,1384	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
62,99	3100	3800	-0,138	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
63	3100	3800	-0,1344	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
63,01	3101	3801	-0,1332	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6506
63,02	3102	3802	-0,1316	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,651
63,03	3102	3802	-0,13	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6517
63,04	3102	3803	-0,13	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,652
63,05	3103	3804	-0,132	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6515
63,06	3103	3804	-0,1328	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,651
63,07	3104	3805	-0,1316	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
63,08	3104	3806	-0,13	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6491
63,09	3105	3806	-0,1288	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6473
63,1	3105	3807	-0,1252	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6462
63,11	3106	3808	-0,124	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
63,12	3106	3808	-0,1236	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6443
63,13	3107	3809	-0,1232	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6427
63,14	3107	3809	-0,1232	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642
63,15	3108	3810	-0,1232	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6416
63,16	3108	3811	-0,1232	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6409
63,17	3109	3811	-0,1224	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6407
63,18	3110	3812	-0,1204	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6406
63,19	3110	3812	-0,1196	0,0892	-3,9322	0,0012	0,00403	-0,6403
63,2	3111	3813	-0,1192	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6401
63,21	3111	3814	-0,1192	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
63,22	3112	3814	-0,1196	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6404
63,23	3112	3815	-0,1192	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
63,24	3113	3816	-0,1192	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6388
63,25	3113	3817	-0,1172	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6383
63,26	3114	3817	-0,1144	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6379
63,27	3114	3817	-0,1132	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6376
63,28	3115	3818	-0,1076	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6376
63,29	3115	3819	-0,1044	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6376
63,3	3116	3819	-0,104	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6377
63,31	3116	3820	-0,1036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,00378	-0,6378
63,32	3117	3820	-0,1036	0,094	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6386
63,33	3117	3821	-0,1036	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
63,34	3118	3822	-0,104	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6396
63,35	3118	3822	-0,1008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6394
63,36	3119	3823	-0,0996	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6391
63,37	3119	3823	-0,0996	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6383
63,38	3120	3824	-0,0972	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6367
63,39	3120	3825	-0,0992	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
63,4	3121	3825	-0,0996	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6329
63,41	3121	3826	-0,0996	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6302
63,42	3122	3827	-0,0996	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
63,43	3122	3827	-0,0996	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
63,44	3123	3828	-0,0996	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,623
63,45	3123	3828	-0,0996	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6208
63,46	3124	3829	-0,0996	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6187
63,47	3124	3830	-0,0996	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,618
63,48	3125	3830	-0,1032	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6181
63,49	3125	3831	-0,1032	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6186
63,5	3126	3831	-0,1036	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6197
63,51	3126	3832	-0,1036	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6211
63,52	3127	3833	-0,1036	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6227
63,53	3127	3833	-0,1028	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6244
63,54	3128	3834	-0,1004	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6264
63,55	3128	3835	-0,1	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6283
63,56	3129	3835	-0,1024	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6292
63,57	3129	3836	-0,1032	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
63,58	3130	3836	-0,1036	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6296
63,59	3130	3837	-0,1036	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6296
63,6	3131	3838	-0,1036	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,629
63,61	3131	3838	-0,1016	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6286
63,62	3132	3839	-0,1004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,628
63,63	3133	3839	-0,1	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6272
63,64	3133	3840	-0,0996	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6266
63,65	3134	3841	-0,0992	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6269
63,66	3134	3841	-0,1004	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6276
63,67	3135	3842	-0,1024	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6277
63,68	3135	3842	-0,1024	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6277
63,69	3136	3843	-0,1	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
63,7	3136	3844	-0,0992	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6287
63,71	3137	3844	-0,0992	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6284
63,72	3137	3845	-0,0992	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6286
63,73	3138	3846	-0,0992	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6281
63,74	3138	3846	-0,1012	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6271
63,75	3139	3847	-0,1028	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
63,76	3139	3847	-0,102	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6248
63,77	3140	3848	-0,1	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6244
63,78	3140	3849	-0,0992	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6232
63,79	3141	3849	-0,096	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,622
63,8	3141	3850	-0,094	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6214
63,81	3142	3850	-0,0948	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6214
63,82	3142	3851	-0,0976	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6215
63,83	3143	3852	-0,0982	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6227
63,84	3143	3852	-0,0988	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6239
63,85	3144	3853	-0,0992	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6254
63,86	3144	3854	-0,0988	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
63,87	3145	3854	-0,0956	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,63

63,88	3145	3855	-0,094	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
63,89	3146	3855	-0,094	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6356
63,9	3146	3856	-0,094	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6379
63,91	3147	3857	-0,0944	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6404
63,92	3147	3857	-0,0976	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6426
63,93	3148	3858	-0,0992	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
63,94	3148	3858	-0,0976	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6442
63,95	3149	3859	-0,0948	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
63,96	3149	3860	-0,094	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
63,97	3150	3860	-0,094	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6408
63,98	3150	3861	-0,094	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6386
63,99	3151	3862	-0,0952	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
64	3151	3862	-0,0984	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,633
64,01	3152	3863	-0,0996	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6295
64,02	3152	3863	-0,1	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6269
64,03	3153	3864	-0,1	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6251
64,04	3153	3865	-0,0996	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,624
64,05	3154	3865	-0,0996	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6245
64,06	3154	3866	-0,0996	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,626
64,07	3155	3866	-0,1016	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6283
64,08	3155	3867	-0,1032	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
64,09	3156	3868	-0,104	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6352
64,1	3156	3868	-0,1072	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
64,11	3157	3869	-0,1092	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6414
64,12	3157	3869	-0,1072	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6431
64,13	3158	3870	-0,1048	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
64,14	3158	3871	-0,104	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6436
64,15	3159	3871	-0,1036	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
64,16	3159	3872	-0,1032	0,1132	-3,9322	0,0012	0,00397	-0,6397
64,17	3160	3873	-0,1048	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6368
64,18	3160	3873	-0,108	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6335
64,19	3161	3874	-0,1088	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
64,2	3161	3874	-0,106	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6286
64,21	3162	3875	-0,1044	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6272
64,22	3162	3875	-0,104	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6259
64,23	3163	3876	-0,1036	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6256
64,24	3163	3877	-0,104	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6263
64,25	3164	3877	-0,1068	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
64,26	3164	3878	-0,1088	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6287
64,27	3165	3879	-0,1096	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
64,28	3165	3879	-0,1096	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
64,29	3166	3880	-0,1096	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6331
64,3	3166	3881	-0,1096	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
64,31	3167	3881	-0,1096	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
64,32	3167	3882	-0,1096	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6353
64,33	3167	3882	-0,1096	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6349
64,34	3168	3883	-0,1096	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6341
64,35	3168	3884	-0,1104	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6335
64,36	3169	3884	-0,1124	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6324
64,37	3169	3885	-0,1132	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,631
64,38	3170	3885	-0,1136	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6299
64,39	3170	3886	-0,1136	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6284
64,4	3171	3887	-0,1136	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6268
64,41	3171	3887	-0,1136	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
64,42	3172	3888	-0,1136	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6238
64,43	3172	3889	-0,116	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6227
64,44	3173	3889	-0,1188	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6209
64,45	3173	3890	-0,12	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6194
64,46	3174	3891	-0,122	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6188
64,47	3174	3891	-0,1228	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
64,48	3175	3892	-0,122	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6191
64,49	3175	3892	-0,12	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6205
64,5	3176	3893	-0,12	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6224
64,51	3176	3894	-0,122	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6244
64,52	3177	3894	-0,1228	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,627
64,53	3177	3895	-0,1248	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6306
64,54	3178	3896	-0,128	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
64,55	3178	3896	-0,1288	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
64,56	3179	3897	-0,124	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,64
64,57	3179	3898	-0,1204	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6426
64,58	3180	3898	-0,1208	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6444
64,59	3180	3899	-0,1224	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6455
64,6	3181	3900	-0,1232	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
64,61	3181	3900	-0,126	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,646
64,62	3182	3901	-0,1284	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6449
64,63	3182	3902	-0,1272	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
64,64	3183	3902	-0,122	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
64,65	3183	3903	-0,12	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6416
64,66	3183	3904	-0,1192	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6397
64,67	3184	3904	-0,1192	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6383
64,68	3184	3905	-0,1196	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
64,69	3185	3905	-0,122	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
64,7	3185	3906	-0,1232	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6352
64,71	3186	3907	-0,1236	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
64,72	3186	3907	-0,1236	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6338
64,73	3187	3908	-0,1232	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
64,74	3187	3908	-0,1212	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6313
64,75	3188	3909	-0,12	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6311
64,76	3188	3910	-0,1208	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
64,77	3189	3911	-0,1228	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6295
64,78	3189	3911	-0,1232	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,629
64,79	3190	3912	-0,1232	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6293
64,8	3190	3913	-0,1232	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
64,81	3191	3913	-0,1228	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,63
64,82	3191	3914	-0,1204	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6314
64,83	3192	3915	-0,12	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6329
64,84	3192	3915	-0,1216	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,634

64,85	3193	3916	-0,1232	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6354
64,86	3193	3916	-0,124	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6371
64,87	3194	3917	-0,1272	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6383
64,88	3194	3918	-0,1288	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6382
64,89	3195	3918	-0,1264	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6376
64,9	3195	3919	-0,129	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6368
64,91	3195	3920	-0,1232	0,1118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6356
64,92	3196	3920	-0,1208	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6344
64,93	3196	3921	-0,1196	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6332
64,94	3197	3921	-0,122	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
64,95	3197	3922	-0,1272	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
64,96	3198	3923	-0,1284	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6301
64,97	3198	3923	-0,1252	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6307
64,98	3199	3924	-0,1236	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6312
64,99	3199	3924	-0,1224	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6317
65	3200	3925	-0,1204	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6329
65,01	3200	3926	-0,1196	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
65,02	3201	3926	-0,1216	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
65,03	3201	3927	-0,1228	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6361
65,04	3202	3928	-0,1232	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
65,05	3202	3928	-0,1228	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6379
65,06	3203	3929	-0,1228	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6376
65,07	3203	3929	-0,1192	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
65,08	3204	3930	-0,1148	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6373
65,09	3204	3931	-0,114	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6364
65,1	3205	3931	-0,1136	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6344
65,11	3205	3932	-0,1136	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6332
65,12	3206	3932	-0,1156	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6323
65,13	3206	3933	-0,1088	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6307
65,14	3207	3934	-0,1184	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6296
65,15	3207	3934	-0,1152	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6289
65,16	3208	3935	-0,114	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6284
65,17	3208	3936	-0,1124	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6277
65,18	3209	3936	-0,1104	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,628
65,19	3209	3937	-0,1096	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,629
65,2	3210	3937	-0,1116	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6299
65,21	3210	3938	-0,1132	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6301
65,22	3210	3939	-0,1136	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6307
65,23	3211	3939	-0,1136	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6313
65,24	3211	3940	-0,1132	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,631
65,25	3211	3941	-0,1124	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6305
65,26	3212	3941	-0,11	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6292
65,27	3213	3942	-0,1104	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,627
65,28	3213	3942	-0,1128	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
65,29	3214	3943	-0,1132	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6216
65,3	3214	3943	-0,1136	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6194
65,31	3215	3943	-0,1096	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6117
65,32	3215	3945	-0,1132	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6148
65,33	3216	3945	-0,1108	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6138
65,34	3216	3946	-0,1096	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6138
65,35	3217	3947	-0,1096	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6142
65,36	3217	3947	-0,1096	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6157
65,37	3218	3948	-0,1096	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6181
65,38	3218	3948	-0,112	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6205
65,39	3219	3949	-0,1128	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6228
65,4	3219	3950	-0,112	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6258
65,41	3220	3950	-0,1104	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
65,42	3220	3951	-0,1092	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6311
65,43	3221	3951	-0,1068	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
65,44	3221	3952	-0,1044	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6335
65,45	3222	3953	-0,1048	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6342
65,46	3222	3953	-0,108	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6336
65,47	3223	3954	-0,1092	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,633
65,48	3223	3955	-0,1096	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6319
65,49	3224	3955	-0,1096	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
65,5	3224	3956	-0,1084	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6288
65,51	3224	3956	-0,1028	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6277
65,52	3225	3957	-0,1004	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
65,53	3225	3958	-0,1016	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6264
65,54	3226	3958	-0,1032	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6259
65,55	3226	3959	-0,1036	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6263
65,56	3227	3959	-0,1036	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6271
65,57	3227	3960	-0,1036	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6272
65,58	3228	3961	-0,1024	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6277
65,59	3228	3961	-0,1004	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6278
65,6	3229	3962	-0,0992	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6274
65,61	3229	3962	-0,096	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6266
65,62	3230	3963	-0,0944	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6263
65,63	3230	3964	-0,0948	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6258
65,64	3231	3964	-0,0976	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6242
65,65	3231	3965	-0,0984	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6228
65,66	3232	3965	-0,0988	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6222
65,67	3232	3966	-0,0988	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6221
65,68	3233	3967	-0,098	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6218
65,69	3233	3967	-0,0948	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6227
65,7	3234	3968	-0,0936	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6239
65,71	3234	3969	-0,0928	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6251
65,72	3234	3969	-0,098	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6263
65,73	3235	3970	-0,0988	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6284
65,74	3235	3971	-0,0988	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6305
65,75	3236	3971	-0,0988	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6317
65,76	3236	3972	-0,0972	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6319
65,77	3237	3973	-0,093	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
65,78	3237	3973	-0,0932	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6317
65,79	3238	3974	-0,0928	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
65,8	3238	3975	-0,0932	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6289
65,81	3239	3975	-0,0944	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6268

65,82	3239	3976	-0,0976	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6244
65,83	3240	3976	-0,0984	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6223
65,84	3240	3977	-0,096	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6212
65,85	3241	3978	-0,0936	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6206
65,86	3241	3978	-0,0936	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6199
65,87	3242	3979	-0,094	0,102	-3,9322	0,0012	0,00198	-0,6198
65,88	3242	3980	-0,094	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6209
65,89	3243	3980	-0,094	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6223
65,9	3243	3981	-0,094	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6239
65,91	3243	3982	-0,094	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6262
65,92	3244	3982	-0,094	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6283
65,93	3243	3983	-0,0938	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6299
65,94	3245	3984	-0,0924	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6312
65,95	3245	3984	-0,0904	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,633
65,96	3246	3985	-0,09	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
65,97	3246	3986	-0,09	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6349
65,98	3247	3986	-0,09	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6353
65,99	3247	3987	-0,0912	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6361
66	3248	3987	-0,0932	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6365
66,01	3248	3988	-0,0936	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6364
66,02	3249	3989	-0,0916	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6365
66,03	3249	3989	-0,0904	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6365
66,04	3250	3990	-0,088	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6358
66,05	3250	3991	-0,0852	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6348
66,06	3251	3991	-0,0844	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
66,07	3251	3992	-0,0872	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
66,08	3251	3993	-0,0892	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,633
66,09	3252	3993	-0,0896	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6316
66,1	3252	3994	-0,088	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
66,11	3253	3995	-0,09	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6287
66,12	3253	3995	-0,0852	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6268
66,13	3254	3996	-0,0816	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,625
66,14	3254	3997	-0,0808	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6226
66,15	3255	3997	-0,0828	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6199
66,16	3255	3998	-0,0804	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6175
66,17	3256	3998	-0,084	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,616
66,18	3256	3999	-0,084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6145
66,19	3257	4000	-0,084	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6128
66,2	3257	4000	-0,0816	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6119
66,21	3257	4001	-0,0804	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
66,22	3258	4001	-0,0812	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6114
66,23	3258	4002	-0,0832	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
66,24	3259	4003	-0,0844	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6127
66,25	3259	4003	-0,0876	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6137
66,26	3260	4004	-0,0892	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6144
66,27	3260	4005	-0,0888	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6156
66,28	3261	4005	-0,0852	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6175
66,29	3261	4006	-0,0844	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6191
66,3	3262	4006	-0,0872	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
66,31	3262	4007	-0,0892	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6202
66,32	3263	4008	-0,0904	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6206
66,33	3263	4008	-0,0924	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6202
66,34	3263	4009	-0,0928	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6192
66,35	3264	4010	-0,0952	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6178
66,36	3264	4010	-0,098	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6156
66,37	3265	4011	-0,098	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
66,38	3265	4011	-0,0948	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6089
66,39	3266	4012	-0,0932	0,1	-3,9322	0,0012	0,006	-0,606
66,4	3266	4013	-0,096	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6032
66,41	3267	4013	-0,1012	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6005
66,42	3267	4014	-0,1028	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
66,43	3268	4015	-0,1064	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,598
66,44	3268	4015	-0,1084	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5981
66,45	3269	4016	-0,1092	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5994
66,46	3269	4017	-0,1092	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6022
66,47	3269	4017	-0,1096	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,605
66,48	3270	4018	-0,1096	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
66,49	3270	4019	-0,1096	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6116
66,5	3271	4019	-0,1104	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6152
66,51	3271	4020	-0,1124	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,618
66,52	3272	4021	-0,1132	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
66,53	3272	4021	-0,1116	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
66,54	3273	4022	-0,11	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6212
66,55	3273	4022	-0,1092	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6205
66,56	3273	4023	-0,1088	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6194
66,57	3274	4024	-0,1088	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6179
66,58	3274	4024	-0,1088	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6157
66,59	3275	4025	-0,1088	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6128
66,6	3275	4026	-0,1088	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6106
66,61	3276	4026	-0,1092	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6085
66,62	3276	4027	-0,1092	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6061
66,63	3277	4028	-0,1096	0,111	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6038
66,64	3277	4028	-0,1096	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6023
66,65	3277	4029	-0,1096	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6012
66,66	3278	4030	-0,1096	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6001
66,67	3278	4030	-0,1096	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6
66,68	3279	4031	-0,1096	0,111	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6001
66,69	3279	4032	-0,1096	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6004
66,7	3280	4032	-0,1096	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6007
66,71	3280	4033	-0,1092	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,602
66,72	3281	4034	-0,1088	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,604
66,73	3281	4034	-0,108	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
66,74	3281	4035	-0,1048	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6071
66,75	3282	4035	-0,1032	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6091
66,76	3282	4036	-0,1056	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6112
66,77	3283	4037	-0,108	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6124
66,78	3283	4037	-0,108	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6137

66,79	3284	4038	-0,1048	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6145
66,8	3284	4039	-0,1032	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6143
66,81	3285	4039	-0,1032	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6131
66,82	3285	4040	-0,1028	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
66,83	3285	4041	-0,1028	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6112
66,84	3286	4041	-0,1028	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,609
66,85	3286	4042	-0,1028	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6061
66,86	3287	4043	-0,104	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6037
66,87	3287	4043	-0,1072	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6016
66,88	3288	4044	-0,1084	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5992
66,89	3288	4045	-0,1088	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
66,9	3289	4045	-0,1082	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5958
66,91	3289	4046	-0,1092	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5944
66,92	3289	4047	-0,1116	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,593
66,93	3290	4047	-0,1124	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
66,94	3290	4048	-0,1156	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5932
66,95	3291	4048	-0,118	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5933
66,96	3291	4049	-0,1188	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
66,97	3292	4050	-0,1212	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5945
66,98	3292	4050	-0,1224	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
66,99	3292	4051	-0,1228	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5974
67	3293	4052	-0,1232	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
67,01	3293	4052	-0,1244	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6026
67,02	3294	4053	-0,1296	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6053
67,03	3294	4054	-0,1324	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6082
67,04	3295	4054	-0,1332	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,612
67,05	3295	4055	-0,1332	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6157
67,06	3296	4056	-0,1332	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6184
67,07	3296	4056	-0,1332	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6203
67,08	3296	4057	-0,1332	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6221
67,09	3297	4058	-0,1332	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6227
67,1	3297	4058	-0,1332	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6217
67,11	3298	4059	-0,1332	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6206
67,12	3298	4059	-0,1356	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6185
67,13	3299	4060	-0,1384	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6151
67,14	3299	4061	-0,1376	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
67,15	3299	4061	-0,1348	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6077
67,16	3300	4062	-0,1336	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,605
67,17	3300	4063	-0,1332	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,602
67,18	3301	4063	-0,1332	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5996
67,19	3301	4064	-0,1332	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5988
67,2	3302	4065	-0,1332	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5989
67,21	3302	4065	-0,1332	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5996
67,22	3303	4066	-0,1332	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6016
67,23	3303	4067	-0,1332	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6038
67,24	3303	4067	-0,1328	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
67,25	3304	4068	-0,1302	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
67,26	3304	4068	-0,1296	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
67,27	3305	4069	-0,1292	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6132
67,28	3305	4070	-0,1292	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6143
67,29	3306	4070	-0,1292	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6149
67,3	3306	4071	-0,1312	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6156
67,31	3307	4071	-0,1328	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6158
67,32	3307	4072	-0,1308	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6155
67,33	3307	4073	-0,1256	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
67,34	3308	4073	-0,124	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6152
67,35	3308	4074	-0,1236	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6145
67,36	3309	4075	-0,1232	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,614
67,37	3309	4075	-0,124	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6145
67,38	3310	4076	-0,1276	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
67,39	3310	4076	-0,1288	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6158
67,4	3311	4077	-0,1264	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6167
67,41	3311	4078	-0,1236	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6181
67,42	3311	4078	-0,1224	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6198
67,43	3312	4079	-0,1204	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6214
67,44	3312	4079	-0,1192	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6238
67,45	3313	4080	-0,12	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,626
67,46	3313	4081	-0,122	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6274
67,47	3314	4081	-0,1224	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6287
67,48	3314	4082	-0,1204	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6305
67,49	3315	4083	-0,1188	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,632
67,5	3315	4083	-0,1176	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
67,51	3315	4084	-0,1144	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6325
67,52	3316	4085	-0,1132	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6328
67,53	3316	4085	-0,1128	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6325
67,54	3317	4086	-0,1128	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6322
67,55	3317	4087	-0,1128	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6323
67,56	3318	4087	-0,1128	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6322
67,57	3318	4088	-0,1132	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
67,58	3319	4088	-0,1116	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
67,59	3319	4089	-0,111	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
67,6	3319	4090	-0,1092	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
67,61	3320	4090	-0,1056	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6295
67,62	3320	4091	-0,1044	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6287
67,63	3321	4092	-0,1056	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6281
67,64	3321	4092	-0,1084	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,627
67,65	3322	4093	-0,1092	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,626
67,66	3322	4094	-0,1096	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,626
67,67	3323	4094	-0,1096	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6263
67,68	3323	4095	-0,1076	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6263
67,69	3324	4096	-0,1024	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6269
67,7	3324	4096	-0,1004	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6284
67,71	3325	4097	-0,1032	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
67,72	3325	4098	-0,1032	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6316
67,73	3325	4098	-0,1036	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6332
67,74	3326	4099	-0,1036	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
67,75	3326	4099	-0,1036	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6364

67,76	3327	4100	-0,1016	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
67,77	3327	4101	-0,1004	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6386
67,78	3328	4101	-0,0988	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6392
67,79	3328	4102	-0,0956	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6394
67,8	3329	4103	-0,0944	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
67,81	3329	4103	-0,096	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6401
67,82	3329	4104	-0,0988	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6402
67,83	3330	4105	-0,0992	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
67,84	3330	4105	-0,096	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6392
67,85	3331	4106	-0,0944	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6391
67,86	3331	4107	-0,0916	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
67,87	3332	4107	-0,086	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6383
67,88	3332	4108	-0,0848	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6384
67,89	3333	4109	-0,0872	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6382
67,9	3333	4109	-0,0892	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6377
67,91	3334	4110	-0,09	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6379
67,92	3334	4111	-0,09	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
67,93	3335	4111	-0,09	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6396
67,94	3335	4112	-0,0856	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6401
67,95	3335	4112	-0,0816	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6412
67,96	3336	4113	-0,0804	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6425
67,97	3336	4114	-0,08	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6432
67,98	3337	4114	-0,0804	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6444
67,99	3337	4115	-0,0816	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,646
68	3338	4116	-0,0832	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
68,01	3338	4116	-0,0832	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6474
68,02	3339	4117	-0,078	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6482
68,03	3339	4118	-0,0752	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6498
68,04	3340	4118	-0,0784	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6508
68,05	3340	4119	-0,0744	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,651
68,06	3340	4120	-0,0744	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6515
68,07	3341	4120	-0,0776	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6522
68,08	3341	4121	-0,0796	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6524
68,09	3342	4122	-0,0784	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6529
68,1	3342	4122	-0,0784	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
68,11	3343	4123	-0,0744	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6532
68,12	3343	4124	-0,0724	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6527
68,13	3344	4124	-0,0708	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6524
68,14	3344	4125	-0,0712	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6524
68,15	3345	4125	-0,0732	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,652
68,16	3345	4126	-0,0732	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6512
68,17	3346	4127	-0,0768	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6506
68,18	3346	4127	-0,0792	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6502
68,19	3346	4128	-0,0792	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6491
68,2	3347	4129	-0,0736	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6482
68,21	3347	4129	-0,0712	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6472
68,22	3347	4130	-0,0728	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6454
68,23	3348	4131	-0,0736	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6432
68,24	3349	4131	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6416
68,25	3349	4132	-0,0776	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
68,26	3350	4133	-0,0796	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6382
68,27	3350	4133	-0,0784	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6364
68,28	3351	4134	-0,0756	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6354
68,29	3351	4135	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
68,3	3351	4135	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
68,31	3352	4136	-0,074	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6353
68,32	3352	4136	-0,0752	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6364
68,33	3353	4137	-0,0788	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6373
68,34	3353	4138	-0,0796	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6379
68,35	3354	4138	-0,08	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6392
68,36	3354	4139	-0,08	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
68,37	3355	4140	-0,08	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6422
68,38	3355	4140	-0,08	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
68,39	3356	4141	-0,08	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
68,4	3356	4141	-0,08	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,645
68,41	3357	4142	-0,08	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6458
68,42	3357	4143	-0,0804	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6473
68,43	3357	4143	-0,0828	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6487
68,44	3358	4144	-0,084	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6499
68,45	3358	4144	-0,0812	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6509
68,46	3359	4145	-0,0764	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6526
68,47	3359	4146	-0,0748	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6544
68,48	3360	4146	-0,0744	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6552
68,49	3360	4147	-0,0744	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6557
68,5	3361	4147	-0,0784	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
68,51	3361	4148	-0,074	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,655
68,52	3362	4149	-0,0744	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6553
68,53	3362	4149	-0,074	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6547
68,54	3362	4150	-0,0744	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
68,55	3363	4151	-0,0732	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6516
68,56	3363	4151	-0,0712	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6493
68,57	3364	4152	-0,0704	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6476
68,58	3364	4152	-0,072	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6461
68,59	3365	4153	-0,0736	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438
68,6	3365	4154	-0,074	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6418
68,61	3366	4154	-0,074	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
68,62	3366	4155	-0,0744	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,639
68,63	3367	4155	-0,0728	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6378
68,64	3367	4156	-0,0708	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6378
68,65	3367	4157	-0,0708	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6383
68,66	3368	4157	-0,0728	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6388
68,67	3368	4158	-0,074	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
68,68	3369	4159	-0,074	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6414
68,69	3369	4159	-0,074	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6436
68,7	3370	4160	-0,074	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,645
68,71	3370	4160	-0,072	0,11	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6461
68,72	3371	4161	-0,0708	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6469

68,73	3371	4162	-0,0704	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6472
68,74	3371	4162	-0,0704	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6464
68,75	3372	4163	-0,0704	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6456
68,76	3372	4163	-0,0748	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6437
68,77	3373	4164	-0,0788	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6406
68,78	3373	4165	-0,0792	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6372
68,79	3374	4165	-0,076	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6344
68,8	3374	4166	-0,0748	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
68,81	3375	4166	-0,0744	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6292
68,82	3375	4167	-0,0744	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6269
68,83	3375	4168	-0,0748	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6257
68,84	3376	4168	-0,0804	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6252
68,85	3376	4169	-0,0832	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
68,86	3377	4170	-0,0836	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
68,87	3377	4170	-0,084	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6269
68,88	3378	4171	-0,084	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
68,89	3378	4171	-0,084	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6287
68,9	3379	4172	-0,084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
68,91	3379	4173	-0,0852	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
68,92	3379	4173	-0,0884	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6332
68,93	3380	4174	-0,0896	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
68,94	3380	4174	-0,09	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6355
68,95	3381	4175	-0,09	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6365
68,96	3381	4176	-0,0892	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6367
68,97	3382	4176	-0,0856	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6368
68,98	3382	4177	-0,0844	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6365
68,99	3383	4178	-0,0868	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6354
69	3383	4178	-0,0892	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6341
69,01	3384	4179	-0,0896	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,633
69,02	3384	4180	-0,09	0,106	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6323
69,03	3384	4180	-0,09	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6311
69,04	3385	4181	-0,09	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6306
69,05	3385	4182	-0,09	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6305
69,06	3386	4182	-0,0896	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6306
69,07	3386	4183	-0,0896	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,631
69,08	3387	4184	-0,0848	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6323
69,09	3387	4184	-0,0856	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6334
69,1	3387	4185	-0,0888	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6341
69,11	3388	4185	-0,0896	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6352
69,12	3388	4186	-0,09	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6367
69,13	3389	4187	-0,0896	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6384
69,14	3389	4187	-0,0888	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6394
69,15	3390	4188	-0,0856	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6406
69,16	3390	4189	-0,0844	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6414
69,17	3391	4189	-0,084	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6419
69,18	3391	4190	-0,084	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6414
69,19	3391	4191	-0,0852	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6408
69,2	3392	4191	-0,0884	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,639
69,21	3392	4192	-0,0896	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
69,22	3393	4192	-0,088	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6326
69,23	3393	4193	-0,0852	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6292
69,24	3394	4194	-0,084	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6253
69,25	3394	4194	-0,084	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6205
69,26	3394	4195	-0,084	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6158
69,27	3395	4195	-0,0868	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6119
69,28	3395	4196	-0,092	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6084
69,29	3396	4197	-0,0936	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6056
69,3	3396	4197	-0,0936	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6041
69,31	3397	4198	-0,0936	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6034
69,32	3397	4199	-0,094	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6034
69,33	3398	4199	-0,094	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6046
69,34	3398	4200	-0,094	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6073
69,35	3398	4200	-0,0968	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
69,36	3399	4201	-0,0988	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6142
69,37	3399	4202	-0,0996	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6181
69,38	3400	4202	-0,0996	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6222
69,39	3400	4203	-0,0996	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6256
69,4	3401	4203	-0,0996	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
69,41	3401	4204	-0,0996	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
69,42	3402	4205	-0,1	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6322
69,43	3402	4205	-0,1	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6322
69,44	3402	4206	-0,0996	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6316
69,45	3403	4206	-0,1012	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
69,46	3403	4207	-0,1028	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
69,47	3404	4208	-0,1032	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6269
69,48	3404	4208	-0,1012	0,1118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6242
69,49	3405	4209	-0,1004	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6217
69,5	3405	4210	-0,1	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
69,51	3405	4210	-0,1	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
69,52	3406	4211	-0,0996	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6157
69,53	3406	4211	-0,0996	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6142
69,54	3407	4212	-0,0996	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6126
69,55	3407	4213	-0,1004	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
69,56	3408	4213	-0,1028	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
69,57	3408	4214	-0,1032	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6119
69,58	3409	4214	-0,1016	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6114
69,59	3409	4215	-0,1	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6112
69,6	3409	4216	-0,1004	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6112
69,61	3410	4216	-0,1024	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6107
69,62	3410	4217	-0,1032	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6103
69,63	3411	4218	-0,1036	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6108
69,64	3411	4218	-0,1036	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6109
69,65	3412	4219	-0,1032	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
69,66	3412	4220	-0,1036	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6119
69,67	3412	4220	-0,1036	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6139
69,68	3413	4221	-0,1036	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6162
69,69	3413	4221	-0,1036	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6184

69,7	3414	4222	-0,1036	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
69,71	3414	4223	-0,1036	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6233
69,72	3415	4223	-0,1036	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6254
69,73	3415	4224	-0,1036	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6271
69,74	3416	4225	-0,1036	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6289
69,75	3416	4225	-0,1036	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
69,76	3416	4226	-0,1016	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,629
69,77	3417	4227	-0,1	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6282
69,78	3417	4227	-0,0988	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6274
69,79	3418	4228	-0,0956	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6264
69,8	3418	4229	-0,0944	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
69,81	3419	4229	-0,0964	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6235
69,82	3419	4230	-0,0988	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6224
69,83	3419	4231	-0,0988	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6214
69,84	3420	4231	-0,0956	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,621
69,85	3420	4232	-0,0944	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6216
69,86	3421	4233	-0,0928	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6217
69,87	3421	4233	-0,0908	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6217
69,88	3422	4234	-0,0904	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6224
69,89	3422	4234	-0,0924	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6235
69,9	3423	4235	-0,0936	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6244
69,91	3423	4236	-0,0928	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6242
69,92	3423	4236	-0,0908	0,136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6244
69,93	3424	4237	-0,09	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6244
69,94	3424	4238	-0,0868	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6236
69,95	3425	4238	-0,0848	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6228
69,96	3425	4239	-0,0844	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6226
69,97	3426	4240	-0,084	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6221
69,98	3426	4240	-0,084	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6212
69,99	3426	4241	-0,084	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6215
70	3427	4242	-0,084	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6228
70,01	3427	4242	-0,0836	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6247
70,02	3428	4243	-0,0808	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6268
70,03	3428	4244	-0,0796	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6295
70,04	3429	4245	-0,0796	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6329
70,05	3429	4245	-0,08	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
70,06	3430	4246	-0,0808	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6394
70,07	3430	4246	-0,086	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6428
70,08	3430	4247	-0,0892	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
70,09	3431	4247	-0,0876	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6462
70,1	3431	4248	-0,084	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6469
70,11	3432	4249	-0,0844	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,647
70,12	3432	4249	-0,084	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6464
70,13	3433	4250	-0,084	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
70,14	3433	4251	-0,0856	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6431
70,15	3434	4251	-0,0888	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
70,16	3434	4252	-0,0894	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6388
70,17	3434	4253	-0,09	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
70,18	3435	4253	-0,09	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6367
70,19	3435	4254	-0,0892	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6359
70,2	3436	4255	-0,0856	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6354
70,21	3436	4255	-0,084	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6361
70,22	3437	4256	-0,0868	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6374
70,23	3437	4257	-0,0892	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
70,24	3437	4257	-0,09	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6392
70,25	3438	4258	-0,0924	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6404
70,26	3438	4259	-0,0936	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6416
70,27	3439	4260	-0,0924	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642
70,28	3439	4260	-0,0908	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,643
70,29	3440	4260	-0,0904	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
70,3	3440	4261	-0,09	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6448
70,31	3441	4262	-0,09	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6452
70,32	3441	4262	-0,0908	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6466
70,33	3441	4263	-0,0928	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6485
70,34	3442	4264	-0,0936	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6503
70,35	3442	4264	-0,0916	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6521
70,36	3443	4265	-0,0904	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6542
70,37	3443	4266	-0,0892	0,136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6566
70,38	3444	4266	-0,0856	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6584
70,39	3444	4267	-0,0844	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6605
70,4	3445	4268	-0,0872	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6623
70,41	3445	4268	-0,0892	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,663
70,42	3445	4269	-0,0896	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6626
70,43	3446	4270	-0,09	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6626
70,44	3446	4270	-0,09	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6622
70,45	3447	4271	-0,088	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6607
70,46	3447	4271	-0,0852	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6583
70,47	3448	4272	-0,0844	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
70,48	3448	4273	-0,084	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6534
70,49	3448	4273	-0,084	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6504
70,5	3448	4274	-0,0856	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
70,51	3449	4275	-0,0888	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6464
70,52	3450	4275	-0,0892	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6442
70,53	3450	4276	-0,0864	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642
70,54	3451	4276	-0,0848	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6416
70,55	3451	4277	-0,0844	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6424
70,56	3452	4278	-0,0844	0,128	-3,9322	0,0012	0,00432	-0,6432
70,57	3452	4278	-0,0844	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6442
70,58	3453	4279	-0,0868	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,646
70,59	3453	4279	-0,0892	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,648
70,6	3453	4280	-0,0896	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
70,61	3454	4281	-0,0896	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6516
70,62	3454	4281	-0,0888	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6533
70,63	3455	4282	-0,0868	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6541
70,64	3455	4283	-0,0844	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6547
70,65	3456	4283	-0,084	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6558
70,66	3456	4284	-0,0872	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6571

70,67	3457	4284	-0,0888	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,658
70,68	3457	4285	-0,0892	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6588
70,69	3457	4286	-0,0892	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6598
70,7	3458	4286	-0,0892	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6605
70,71	3458	4287	-0,0886	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6608
70,72	3459	4287	-0,0836	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617
70,73	3459	4288	-0,0832	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6617
70,74	3460	4289	-0,0832	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6605
70,75	3460	4289	-0,0832	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6586
70,76	3461	4290	-0,086	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6566
70,77	3461	4290	-0,0884	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6545
70,78	3461	4291	-0,0888	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6512
70,79	3462	4292	-0,0892	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6476
70,8	3462	4292	-0,0892	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6443
70,81	3463	4293	-0,0868	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
70,82	3463	4294	-0,0848	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6376
70,83	3464	4294	-0,0852	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6355
70,84	3464	4295	-0,0904	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6341
70,85	3465	4295	-0,0932	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6328
70,86	3465	4296	-0,0936	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
70,87	3465	4297	-0,094	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6329
70,88	3466	4297	-0,0936	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
70,89	3466	4298	-0,0916	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6361
70,9	3467	4298	-0,0896	0,1292	-3,9322	0,0012	0,00379	-0,6379
70,91	3467	4299	-0,0892	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6403
70,92	3468	4300	-0,0892	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,643
70,93	3468	4300	-0,0892	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
70,94	3469	4301	-0,0912	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6484
70,95	3469	4302	-0,0924	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6509
70,96	3469	4302	-0,0924	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6526
70,97	3470	4303	-0,0904	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,654
70,98	3470	4304	-0,0892	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6556
70,99	3471	4304	-0,0892	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6566
71	3471	4305	-0,0892	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6565
71,01	3472	4306	-0,0888	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,656
71,02	3472	4306	-0,092	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6551
71,03	3473	4307	-0,0928	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,653
71,04	3473	4308	-0,0932	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6506
71,05	3474	4308	-0,0932	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6485
71,06	3474	4309	-0,0932	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6457
71,07	3475	4310	-0,0932	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6421
71,08	3475	4310	-0,0932	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6386
71,09	3475	4311	-0,0948	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
71,1	3476	4311	-0,098	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,634
71,11	3476	4312	-0,0992	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6318
71,12	3477	4313	-0,1016	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6307
71,13	3477	4313	-0,1024	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6305
71,14	3478	4314	-0,1028	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
71,15	3478	4315	-0,1008	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
71,16	3478	4315	-0,1004	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6323
71,17	3479	4316	-0,1024	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6335
71,18	3479	4317	-0,1024	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6344
71,19	3480	4317	-0,1044	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6354
71,2	3480	4318	-0,108	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,637
71,21	3481	4319	-0,1092	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
71,22	3481	4319	-0,1056	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6397
71,23	3482	4320	-0,1012	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
71,24	3482	4321	-0,1	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,642
71,25	3482	4321	-0,0996	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6431
71,26	3483	4322	-0,1	0,128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6442
71,27	3483	4322	-0,1012	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6456
71,28	3484	4323	-0,1032	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6467
71,29	3484	4324	-0,1036	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6473
71,3	3485	4324	-0,1036	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6479
71,31	3485	4325	-0,1036	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,649
71,32	3486	4326	-0,1028	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6497
71,33	3486	4326	-0,1008	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6494
71,34	3486	4327	-0,1	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,649
71,35	3487	4327	-0,1016	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6481
71,36	3487	4328	-0,1032	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6464
71,37	3488	4329	-0,1036	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6443
71,38	3488	4329	-0,1036	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6421
71,39	3489	4330	-0,1036	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6395
71,4	3489	4331	-0,102	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6365
71,41	3489	4331	-0,1004	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
71,42	3490	4332	-0,1004	0,136	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6323
71,43	3490	4332	-0,1024	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6313
71,44	3491	4333	-0,1032	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6307
71,45	3491	4334	-0,1052	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
71,46	3492	4334	-0,108	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,631
71,47	3492	4335	-0,1086	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6318
71,48	3492	4335	-0,1052	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6331
71,49	3493	4336	-0,1032	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
71,5	3493	4337	-0,1028	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6364
71,51	3494	4337	-0,1028	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6371
71,52	3494	4338	-0,1032	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6378
71,53	3495	4339	-0,106	0,1332	-3,9322	0,0012	0,00385	-0,6385
71,54	3495	4339	-0,108	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
71,55	3496	4340	-0,1088	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6385
71,56	3496	4340	-0,1088	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,638
71,57	3496	4341	-0,1084	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6376
71,58	3497	4342	-0,106	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6371
71,59	3497	4342	-0,1032	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6368
71,6	3498	4343	-0,104	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6374
71,61	3498	4343	-0,1072	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6377
71,62	3499	4344	-0,1084	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6379
71,63	3499	4345	-0,1104	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389

71,64	3499	4345	-0,112	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6404
71,65	3500	4346	-0,112	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,642
71,66	3500	4347	-0,11	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
71,67	3501	4347	-0,1088	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6433
71,68	3501	4348	-0,1088	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6433
71,69	3502	4348	-0,1088	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6428
71,7	3502	4349	-0,1088	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642
71,71	3503	4350	-0,1112	0,138	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6412
71,72	3503	4350	-0,1124	0,138	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6395
71,73	3503	4351	-0,1128	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6372
71,74	3504	4351	-0,1128	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6348
71,75	3504	4352	-0,1132	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,633
71,76	3505	4353	-0,1136	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6316
71,77	3505	4353	-0,1136	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6302
71,78	3506	4354	-0,1144	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,629
71,79	3506	4354	-0,1176	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6281
71,8	3506	4355	-0,1192	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6276
71,81	3507	4356	-0,1212	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6278
71,82	3507	4356	-0,1228	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6286
71,83	3508	4357	-0,1228	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6286
71,84	3508	4358	-0,1208	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6284
71,85	3509	4358	-0,1196	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6288
71,86	3509	4359	-0,1196	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6295
71,87	3509	4359	-0,1196	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6302
71,88	3510	4360	-0,12	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
71,89	3510	4361	-0,122	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6304
71,9	3511	4361	-0,1232	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
71,91	3511	4362	-0,122	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
71,92	3511	4362	-0,122	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6311
71,93	3512	4363	-0,1196	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
71,94	3512	4364	-0,1196	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6337
71,95	3513	4364	-0,1192	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
71,96	3513	4365	-0,1192	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
71,97	3514	4366	-0,1192	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6384
71,98	3514	4366	-0,1192	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6408
71,99	3514	4367	-0,1212	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6426
72	3515	4367	-0,1228	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,644
72,01	3515	4368	-0,1224	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,645
72,02	3516	4369	-0,1204	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6455
72,03	3516	4369	-0,1196	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6452
72,04	3517	4370	-0,1208	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,6446
72,05	3517	4370	-0,1228	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6432
72,06	3517	4371	-0,1232	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6409
72,07	3518	4372	-0,1232	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6386
72,08	3518	4372	-0,1236	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6366
72,09	3519	4373	-0,1236	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
72,1	3519	4373	-0,1232	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
72,11	3520	4374	-0,1232	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
72,12	3520	4375	-0,1236	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6264
72,13	3520	4375	-0,1236	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6234
72,14	3521	4376	-0,1252	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6205
72,15	3521	4377	-0,128	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6179
72,16	3522	4377	-0,1288	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6144
72,17	3522	4378	-0,1264	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6104
72,18	3523	4378	-0,124	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
72,19	3523	4379	-0,1236	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6048
72,2	3523	4380	-0,1236	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6031
72,21	3524	4380	-0,1288	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,602
72,22	3524	4381	-0,126	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,602
72,23	3525	4382	-0,1284	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6034
72,24	3525	4382	-0,1296	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
72,25	3526	4383	-0,132	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
72,26	3526	4384	-0,1328	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6136
72,27	3526	4384	-0,1316	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6175
72,28	3527	4385	-0,13	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6214
72,29	3527	4385	-0,13	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
72,3	3528	4386	-0,1356	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
72,31	3528	4387	-0,138	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,63
72,32	3529	4387	-0,1388	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6306
72,33	3529	4388	-0,1388	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,63
72,34	3529	4389	-0,1392	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6286
72,35	3530	4389	-0,1392	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6264
72,36	3530	4390	-0,1392	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
72,37	3531	4391	-0,138	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,622
72,38	3531	4391	-0,1348	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6194
72,39	3532	4392	-0,1336	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6172
72,4	3532	4393	-0,1364	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6158
72,41	3532	4393	-0,1384	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6155
72,42	3533	4394	-0,1384	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6157
72,43	3533	4394	-0,1348	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6161
72,44	3534	4395	-0,1336	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6169
72,45	3534	4396	-0,1316	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,618
72,46	3535	4396	-0,1296	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,619
72,47	3535	4397	-0,1296	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,62
72,48	3535	4398	-0,1316	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6212
72,49	3536	4398	-0,1328	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6215
72,5	3536	4399	-0,1332	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6209
72,51	3537	4399	-0,1332	0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6205
72,52	3537	4400	-0,1328	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6206
72,53	3538	4401	-0,1308	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
72,54	3538	4401	-0,1296	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6204
72,55	3539	4402	-0,1292	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6205
72,56	3539	4402	-0,1292	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6212
72,57	3539	4403	-0,1292	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6228
72,58	3540	4404	-0,1292	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,625
72,59	3540	4404	-0,1292	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6275
72,6	3541	4405	-0,1292	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6298

72,61	3541	4406	-0,1292	0,1496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6319
72,62	3542	4406	-0,1292	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6344
72,63	3542	4407	-0,1268	0,1496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,637
72,64	3542	4407	-0,1244	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6392
72,65	3543	4408	-0,1244	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6406
72,66	3543	4409	-0,1276	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6412
72,67	3544	4409	-0,1288	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6412
72,68	3544	4410	-0,1292	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6407
72,69	3545	4411	-0,1292	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6398
72,7	3545	4411	-0,1288	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6385
72,71	3545	4412	-0,1252	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6359
72,72	3546	4413	-0,1236	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6326
72,73	3546	4413	-0,1252	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6293
72,74	3547	4414	-0,128	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6259
72,75	3547	4415	-0,1288	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6222
72,76	3548	4415	-0,1312	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6181
72,77	3548	4416	-0,1328	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,614
72,78	3549	4417	-0,1324	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6101
72,79	3549	4417	-0,13	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6062
72,8	3549	4418	-0,1296	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6031
72,81	3550	4419	-0,1312	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6006
72,82	3550	4419	-0,1328	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5982
72,83	3551	4420	-0,1352	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5962
72,84	3551	4420	-0,1404	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5954
72,85	3552	4421	-0,1424	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,596
72,86	3552	4422	-0,1428	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
72,87	3552	4422	-0,1428	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992
72,88	3553	4423	-0,1432	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,601
72,89	3553	4423	-0,1432	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6031
72,9	3554	4424	-0,1432	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
72,91	3554	4425	-0,1464	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6082
72,92	3555	4426	-0,1512	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6104
72,93	3555	4426	-0,1524	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6121
72,94	3556	4427	-0,1528	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6132
72,95	3556	4427	-0,1528	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6144
72,96	3556	4428	-0,1516	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6156
72,97	3557	4429	-0,1496	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6167
72,98	3557	4430	-0,1492	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
72,99	3558	4430	-0,1508	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6169
73	3558	4431	-0,1524	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6164
73,01	3559	4432	-0,1528	0,1228	-3,9322	0,0012	0,00156	-0,6156
73,02	3559	4432	-0,1528	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6148
73,03	3559	4433	-0,1528	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6134
73,04	3560	4433	-0,1508	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6112
73,05	3560	4434	-0,1492	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6086
73,06	3561	4435	-0,1488	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6062
73,07	3561	4435	-0,1488	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,6043
73,08	3562	4436	-0,1488	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6025
73,09	3562	4437	-0,1488	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6004
73,1	3563	4437	-0,1488	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5986
73,11	3563	4438	-0,1488	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,597
73,12	3563	4438	-0,1488	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
73,13	3564	4439	-0,1488	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5952
73,14	3564	4440	-0,1476	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5951
73,15	3565	4441	-0,1444	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5951
73,16	3565	4441	-0,1432	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5951
73,17	3566	4442	-0,1428	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5956
73,18	3566	4443	-0,1432	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5966
73,19	3567	4443	-0,1432	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5983
73,2	3567	4444	-0,1432	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5998
73,21	3567	4444	-0,1432	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6011
73,22	3568	4445	-0,1412	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,603
73,23	3568	4446	-0,1396	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6052
73,24	3569	4446	-0,1384	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6077
73,25	3569	4447	-0,1352	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
73,26	3570	4448	-0,1336	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6126
73,27	3570	4448	-0,1356	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6148
73,28	3570	4449	-0,138	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,617
73,29	3571	4450	-0,1388	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
73,3	3571	4450	-0,1388	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,622
73,31	3572	4451	-0,1388	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6232
73,32	3572	4451	-0,1364	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6238
73,33	3573	4452	-0,1312	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6244
73,34	3573	4453	-0,13	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6242
73,35	3574	4453	-0,1316	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6239
73,36	3574	4454	-0,1328	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6227
73,37	3574	4454	-0,1332	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6209
73,38	3575	4455	-0,1332	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6186
73,39	3575	4456	-0,1332	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6163
73,4	3576	4456	-0,1312	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6144
73,41	3576	4457	-0,1296	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
73,42	3577	4458	-0,13	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6097
73,43	3577	4458	-0,1324	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6073
73,44	3578	4459	-0,1332	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6053
73,45	3578	4459	-0,1356	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6034
73,46	3578	4460	-0,1376	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6022
73,47	3579	4461	-0,1372	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6012
73,48	3579	4461	-0,1332	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6005
73,49	3580	4462	-0,1328	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6004
73,5	3580	4462	-0,1352	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6013
73,51	3581	4463	-0,138	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6032
73,52	3581	4464	-0,1392	0,128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6055
73,53	3582	4464	-0,1408	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
73,54	3582	4465	-0,148	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
73,55	3582	4466	-0,1488	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,614
73,56	3583	4466	-0,1488	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
73,57	3583	4467	-0,1488	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6202

73,58	3584	4468	-0,1488	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6223
73,59	3584	4468	-0,1492	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6235
73,6	3585	4469	-0,15	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6239
73,61	3585	4470	-0,152	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,624
73,62	3585	4470	-0,1528	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6238
73,63	3586	4471	-0,1572	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6224
73,64	3586	4472	-0,1612	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6202
73,65	3587	4472	-0,1612	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6178
73,66	3587	4473	-0,156	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6155
73,67	3588	4473	-0,1536	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6131
73,68	3588	4474	-0,1556	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6112
73,69	3589	4475	-0,1558	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6094
73,7	3589	4475	-0,1592	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
73,71	3589	4476	-0,1648	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6074
73,72	3590	4477	-0,1676	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6073
73,73	3590	4477	-0,1664	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,608
73,74	3591	4478	-0,1636	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6089
73,75	3591	4478	-0,1628	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6094
73,76	3592	4479	-0,1628	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,61
73,77	3592	4480	-0,1628	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
73,78	3592	4480	-0,1648	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,612
73,79	3593	4481	-0,17	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,613
73,8	3593	4482	-0,172	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6132
73,81	3594	4482	-0,17	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6133
73,82	3594	4483	-0,1688	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6134
73,83	3595	4483	-0,1688	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6143
73,84	3595	4484	-0,1688	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6156
73,85	3596	4485	-0,1684	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6167
73,86	3596	4486	-0,1684	0,1324	-3,9322	0,0012	0,00175	-0,6175
73,87	3597	4486	-0,1684	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6188
73,88	3597	4486	-0,1688	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6206
73,89	3597	4487	-0,1708	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6224
73,9	3598	4488	-0,1716	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6248
73,91	3598	4488	-0,1704	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
73,92	3599	4489	-0,1688	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
73,93	3599	4490	-0,168	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
73,94	3599	4490	-0,168	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6308
73,95	3600	4491	-0,1676	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6323
73,96	3600	4491	-0,1684	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6326
73,97	3601	4492	-0,1712	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6324
73,98	3601	4492	-0,172	0,1322	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6322
73,99	3602	4493	-0,1724	0,136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6319
74	3602	4494	-0,1724	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6314
74,01	3603	4494	-0,1716	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,631
74,02	3603	4495	-0,1696	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,63
74,03	3603	4496	-0,1684	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6288
74,04	3604	4496	-0,1696	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6278
74,05	3604	4497	-0,1712	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6274
74,06	3605	4498	-0,1716	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6274
74,07	3605	4498	-0,1716	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6272
74,08	3606	4499	-0,1716	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,627
74,09	3606	4499	-0,1708	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
74,1	3606	4500	-0,1684	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6271
74,11	3607	4501	-0,1676	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6278
74,12	3607	4501	-0,1676	0,138	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6287
74,13	3608	4502	-0,1676	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6289
74,14	3608	4502	-0,1688	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6287
74,15	3609	4503	-0,1702	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6284
74,16	3609	4504	-0,1716	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6284
74,17	3609	4504	-0,1696	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6284
74,18	3610	4505	-0,168	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
74,19	3610	4505	-0,168	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
74,2	3611	4506	-0,168	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
74,21	3611	4507	-0,168	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
74,22	3612	4507	-0,1696	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
74,23	3612	4508	-0,1712	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6301
74,24	3613	4509	-0,1716	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
74,25	3613	4509	-0,1716	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6313
74,26	3613	4510	-0,1716	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,632
74,27	3614	4510	-0,1716	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6328
74,28	3614	4511	-0,1716	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6331
74,29	3615	4512	-0,172	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6323
74,3	3615	4512	-0,1756	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
74,31	3616	4513	-0,1772	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6286
74,32	3616	4513	-0,1812	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6264
74,33	3616	4514	-0,1856	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
74,34	3617	4515	-0,1868	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6221
74,35	3617	4515	-0,184	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,62
74,36	3618	4516	-0,182	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6181
74,37	3618	4517	-0,1848	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6169
74,38	3619	4517	-0,1896	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6167
74,39	3619	4518	-0,1912	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
74,4	3619	4518	-0,194	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6174
74,41	3620	4519	-0,1964	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6181
74,42	3620	4520	-0,196	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6191
74,43	3621	4520	-0,1928	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,62
74,44	3621	4521	-0,192	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,621
74,45	3622	4521	-0,1944	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,622
74,46	3622	4522	-0,1964	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6222
74,47	3622	4523	-0,1976	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6216
74,48	3623	4523	-0,2	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6208
74,49	3623	4524	-0,2008	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
74,5	3624	4524	-0,2012	0,1236	-3,9322	0,0012	0,00184	-0,6184
74,51	3624	4525	-0,2012	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6157
74,52	3625	4526	-0,2008	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6128
74,53	3625	4526	-0,1988	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
74,54	3625	4527	-0,1976	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6068

74,55	3626	4528	-0,1984	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6044
74,56	3626	4528	-0,2004	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6025
74,57	3627	4529	-0,2012	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6013
74,58	3627	4529	-0,2012	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011
74,59	3628	4530	-0,2012	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
74,6	3628	4531	-0,2004	0,1286	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6052
74,61	3628	4531	-0,1988	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6091
74,62	3629	4532	-0,1984	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6133
74,63	3629	4533	-0,198	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6179
74,64	3630	4533	-0,198	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6226
74,65	3630	4534	-0,1988	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6268
74,65	3631	4535	-0,2012	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
74,67	3631	4535	-0,202	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
74,68	3632	4536	-0,2004	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,633
74,69	3632	4537	-0,1988	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
74,7	3632	4537	-0,1984	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
74,71	3633	4538	-0,198	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6301
74,72	3633	4539	-0,198	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6284
74,73	3634	4539	-0,1992	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6265
74,74	3634	4540	-0,2012	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6247
74,75	3635	4541	-0,202	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6238
74,76	3635	4541	-0,2016	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6232
74,77	3635	4542	-0,2012	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6235
74,78	3636	4542	-0,2004	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,624
74,79	3636	4543	-0,198	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6245
74,8	3637	4544	-0,1976	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6247
74,81	3637	4544	-0,1992	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6253
74,82	3638	4545	-0,2008	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6262
74,83	3638	4545	-0,2002	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
74,84	3639	4546	-0,2056	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6265
74,85	3639	4547	-0,2068	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6257
74,86	3639	4547	-0,2028	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6245
74,87	3640	4548	-0,1992	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6227
74,88	3640	4549	-0,1988	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6208
74,88	3641	4549	-0,2002	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6178
74,9	3641	4550	-0,202	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6143
74,91	3642	4550	-0,204	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6107
74,92	3642	4551	-0,2068	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6077
74,93	3642	4552	-0,208	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
74,94	3643	4552	-0,208	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6037
74,95	3643	4553	-0,2074	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6025
74,96	3644	4553	-0,2056	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,602
74,97	3644	4554	-0,2032	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6026
74,98	3645	4555	-0,2028	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,604
74,99	3645	4555	-0,2076	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
75	3646	4556	-0,2108	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6088
75,01	3647	4557	-0,2122	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6106
75,02	3646	4557	-0,2116	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6124
75,03	3647	4558	-0,2116	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6146
75,04	3647	4558	-0,212	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,617
75,05	3648	4559	-0,2116	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6186
75,06	3648	4560	-0,2116	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
75,07	3649	4560	-0,2112	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6199
75,08	3649	4561	-0,212	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6204
75,09	3650	4562	-0,2144	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6206
75,1	3650	4562	-0,2168	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6212
75,11	3650	4563	-0,2168	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6215
75,12	3651	4564	-0,2188	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6216
75,13	3651	4564	-0,2124	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6217
75,14	3652	4565	-0,212	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6223
75,15	3652	4566	-0,212	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6232
75,16	3653	4566	-0,212	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,624
75,17	3653	4567	-0,2152	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6246
75,18	3654	4568	-0,2172	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6251
75,19	3654	4568	-0,2164	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6259
75,2	3654	4569	-0,2132	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6264
75,21	3655	4570	-0,212	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6272
75,22	3655	4570	-0,2096	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
75,23	3656	4571	-0,2084	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6272
75,24	3656	4571	-0,2084	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6266
75,25	3657	4572	-0,2108	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6259
75,26	3657	4573	-0,2116	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6253
75,27	3658	4573	-0,2116	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6242
75,28	3658	4574	-0,2116	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6226
75,29	3659	4574	-0,2116	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6206
75,3	3659	4575	-0,2082	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6191
75,31	3659	4576	-0,2084	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6176
75,32	3660	4576	-0,208	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,617
75,33	3660	4577	-0,208	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6167
75,34	3661	4577	-0,208	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6166
75,35	3661	4578	-0,208	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6168
75,36	3662	4579	-0,208	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6178
75,37	3662	4579	-0,208	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
75,38	3663	4580	-0,2076	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,621
75,39	3663	4581	-0,2072	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
75,4	3663	4581	-0,204	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6233
75,42	3664	4582	-0,202	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6246
75,43	3665	4583	-0,202	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6259
75,44	3665	4584	-0,202	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6271
75,45	3666	4584	-0,202	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6277
75,46	3666	4585	-0,202	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6278
75,47	3667	4586	-0,2012	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,628
75,48	3667	4586	-0,1988	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6288
75,49	3667	4587	-0,198	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6289
75,5	3668	4588	-0,1956	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6286
75,51	3668	4588	-0,1932	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,628

75,52	3669	4589	-0,1932	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6272
75,53	3669	4590	-0,1964	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6262
75,54	3670	4590	-0,1976	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6252
75,55	3670	4591	-0,1944	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
75,56	3671	4592	-0,1896	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6224
75,57	3671	4592	-0,1876	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6205
75,58	3671	4593	-0,184	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6193
75,59	3672	4593	-0,182	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6188
75,6	3672	4594	-0,1816	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6182
75,61	3673	4595	-0,1816	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6176
75,62	3673	4595	-0,1816	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6176
75,63	3674	4596	-0,1816	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6186
75,64	3674	4597	-0,1816	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
75,65	3675	4597	-0,1804	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6209
75,66	3675	4598	-0,1784	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6221
75,67	3676	4599	-0,178	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,623
75,68	3676	4599	-0,1776	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,624
75,69	3676	4600	-0,1776	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6251
75,7	3677	4601	-0,1776	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6266
75,71	3677	4601	-0,1776	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6275
75,72	3678	4602	-0,1776	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6278
75,73	3678	4603	-0,1748	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
75,74	3679	4603	-0,1724	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6288
75,75	3679	4604	-0,1724	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6293
75,76	3680	4605	-0,1756	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6296
75,77	3680	4605	-0,1772	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6296
75,78	3680	4606	-0,1776	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6292
75,79	3681	4606	-0,1776	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6283
75,8	3681	4607	-0,1776	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6275
75,81	3682	4608	-0,1776	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6264
75,82	3682	4608	-0,1776	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
75,83	3683	4609	-0,1764	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,621
75,84	3683	4610	-0,1732	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6176
75,85	3684	4610	-0,1724	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6142
75,86	3685	4611	-0,1712	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6101
75,87	3685	4612	-0,1768	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
75,88	3685	4612	-0,1776	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
75,89	3685	4613	-0,1776	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5986
75,9	3686	4614	-0,178	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
75,91	3686	4614	-0,1752	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5926
75,92	3687	4615	-0,1732	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5917
75,93	3687	4616	-0,1732	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5912
75,94	3688	4616	-0,1764	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5914
75,95	3688	4617	-0,178	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5928
75,96	3689	4618	-0,1796	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5957
75,97	3689	4618	-0,1816	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5994
75,98	3690	4619	-0,1812	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6037
75,99	3690	4619	-0,1796	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6078
76	3690	4620	-0,1788	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6114
76,01	3691	4621	-0,1796	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
76,02	3691	4621	-0,1816	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6163
76,03	3692	4622	-0,1824	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6175
76,04	3692	4623	-0,186	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6168
76,05	3693	4623	-0,1876	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6142
76,06	3693	4624	-0,188	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6104
76,07	3694	4625	-0,188	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6062
76,08	3694	4625	-0,188	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6014
76,09	3694	4626	-0,192	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5969
76,1	3695	4627	-0,1832	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5924
76,11	3695	4627	-0,1836	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5881
76,12	3696	4628	-0,1868	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5843
76,13	3696	4629	-0,188	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5818
76,14	3697	4629	-0,188	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
76,15	3697	4630	-0,1884	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5792
76,16	3698	4630	-0,1876	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5785
76,17	3698	4631	-0,184	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
76,18	3698	4632	-0,1828	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5796
76,19	3699	4632	-0,1844	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5804
76,2	3699	4633	-0,1872	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5816
76,21	3700	4634	-0,188	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5828
76,22	3700	4634	-0,1904	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5837
76,23	3701	4635	-0,1916	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5845
76,24	3701	4636	-0,1908	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5858
76,25	3702	4636	-0,1888	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5874
76,26	3702	4637	-0,1884	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5886
76,27	3702	4638	-0,1884	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
76,28	3703	4638	-0,1884	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
76,29	3703	4639	-0,188	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5924
76,3	3704	4640	-0,188	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,594
76,31	3704	4640	-0,1884	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5962
76,32	3705	4641	-0,1884	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5981
76,33	3705	4641	-0,188	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
76,34	3705	4642	-0,1876	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6014
76,35	3706	4643	-0,1844	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6038
76,36	3706	4643	-0,1828	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6065
76,37	3707	4644	-0,1824	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6083
76,38	3707	4645	-0,1824	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
76,39	3708	4645	-0,1824	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6109
76,4	3708	4646	-0,1824	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6122
76,41	3709	4646	-0,1824	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6125
76,42	3709	4647	-0,1812	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6125
76,43	3710	4648	-0,1792	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6118
76,44	3710	4648	-0,1784	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
76,45	3710	4649	-0,1784	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6072
76,46	3711	4649	-0,1784	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6048
76,47	3711	4650	-0,1804	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
76,48	3712	4651	-0,1856	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5992

76,49	3712	4651	-0,1876	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5953
76,5	3713	4652	-0,188	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,592
76,51	3713	4652	-0,188	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5888
76,52	3714	4653	-0,1884	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5856
76,53	3714	4654	-0,1884	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5832
76,54	3714	4654	-0,1884	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5809
76,55	3715	4655	-0,19	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5792
76,56	3715	4656	-0,1916	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5785
76,57	3716	4656	-0,1928	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5794
76,58	3716	4657	-0,196	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5812
76,59	3717	4658	-0,1976	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5836
76,6	3717	4658	-0,1964	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5867
76,61	3718	4659	-0,1932	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5906
76,62	3718	4660	-0,1932	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5951
76,63	3718	4660	-0,1984	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,599
76,64	3719	4661	-0,2012	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,603
76,65	3719	4662	-0,2016	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
76,66	3720	4662	-0,202	0,128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6071
76,67	3720	4663	-0,202	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6074
76,68	3721	4664	-0,202	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
76,69	3721	4664	-0,202	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6071
76,7	3722	4665	-0,2012	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6052
76,71	3722	4665	-0,1992	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6029
76,72	3722	4666	-0,1984	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,601
76,73	3723	4667	-0,2	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
76,74	3723	4667	-0,2016	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5988
76,75	3724	4668	-0,202	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5986
76,76	3724	4669	-0,202	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
76,77	3725	4670	-0,202	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5988
76,78	3725	4670	-0,2008	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,599
76,79	3726	4670	-0,1988	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6
76,8	3726	4671	-0,1988	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,601
76,81	3726	4672	-0,2008	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6007
76,82	3727	4672	-0,202	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5999
76,83	3727	4673	-0,202	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
76,84	3728	4673	-0,202	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5988
76,85	3728	4674	-0,202	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
76,86	3729	4675	-0,2	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5966
76,87	3729	4675	-0,1988	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5954
76,88	3730	4676	-0,1992	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5941
76,89	3730	4677	-0,2012	0,1218	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,593
76,9	3730	4677	-0,202	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5928
76,91	3731	4678	-0,2044	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5929
76,92	3731	4678	-0,2072	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5923
76,93	3732	4679	-0,2076	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5917
76,94	3732	4680	-0,208	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5917
76,95	3733	4680	-0,2032	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5917
76,96	3733	4681	-0,2056	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5916
76,97	3733	4681	-0,2028	0,136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5921
76,98	3734	4682	-0,2028	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5923
76,99	3734	4683	-0,206	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5921
77	3735	4683	-0,2072	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5922
77,01	3735	4684	-0,2056	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5933
77,02	3736	4684	-0,2028	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5946
77,03	3736	4685	-0,202	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,595
77,04	3737	4686	-0,2	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5953
77,05	3737	4686	-0,1984	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
77,06	3738	4687	-0,196	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5966
77,07	3738	4688	-0,198	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5969
77,08	3738	4688	-0,198	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
77,09	3739	4689	-0,198	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
77,1	3739	4689	-0,198	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5963
77,11	3740	4690	-0,1968	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5954
77,12	3740	4691	-0,1912	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,595
77,13	3740	4691	-0,1888	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
77,14	3741	4692	-0,1884	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5918
77,15	3741	4692	-0,1884	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5897
77,16	3742	4693	-0,1888	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5878
77,17	3742	4694	-0,1908	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5855
77,18	3743	4694	-0,192	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5828
77,19	3743	4695	-0,192	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5806
77,2	3744	4696	-0,192	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5778
77,21	3744	4696	-0,192	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5748
77,22	3744	4697	-0,192	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5723
77,23	3745	4698	-0,192	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5706
77,24	3745	4698	-0,1956	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,569
77,25	3746	4699	-0,2004	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5668
77,26	3746	4700	-0,202	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,565
77,27	3747	4700	-0,2052	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,564
77,28	3747	4701	-0,2072	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5633
77,29	3747	4702	-0,2076	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5626
77,3	3748	4702	-0,208	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5626
77,31	3748	4703	-0,208	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5626
77,32	3749	4703	-0,21	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5621
77,33	3749	4704	-0,2116	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5618
77,34	3750	4705	-0,2132	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5618
77,35	3750	4705	-0,2184	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5617
77,36	3750	4706	-0,2208	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5606
77,37	3751	4707	-0,22	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5596
77,38	3751	4707	-0,2184	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5586
77,39	3752	4708	-0,2184	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5576
77,4	3752	4709	-0,2204	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5568
77,41	3753	4710	-0,2216	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5563
77,42	3753	4710	-0,2252	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5555
77,43	3753	4710	-0,2312	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5543
77,44	3754	4711	-0,2324	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5533
77,45	3754	4712	-0,2296	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5531

77,46	3755	4712	-0,228	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5525
77,47	3755	4713	-0,2276	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5509
77,48	3756	4713	-0,2276	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5498
77,49	3756	4714	-0,2276	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5492
77,5	3756	4715	-0,2304	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5488
77,51	3757	4715	-0,2328	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5485
77,52	3757	4716	-0,2332	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5489
77,53	3758	4716	-0,2328	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5494
77,54	3758	4717	-0,2328	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5492
77,55	3758	4718	-0,2304	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5494
77,56	3759	4718	-0,2276	0,122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5501
77,57	3759	4719	-0,2268	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5503
77,58	3760	4720	-0,2268	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5498
77,59	3760	4720	-0,2268	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5496
77,6	3761	4721	-0,2288	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5501
77,61	3761	4721	-0,2316	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5507
77,62	3761	4722	-0,232	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5514
77,63	3762	4723	-0,2292	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5526
77,64	3762	4723	-0,2272	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5539
77,65	3763	4724	-0,2268	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,555
77,66	3763	4724	-0,2268	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5569
77,67	3763	4725	-0,2268	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5591
77,68	3764	4726	-0,23	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5611
77,69	3764	4726	-0,232	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5624
77,7	3765	4727	-0,2312	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,564
77,71	3765	4728	-0,228	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5656
77,72	3766	4728	-0,2268	0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5668
77,73	3766	4729	-0,2244	0,1492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5678
77,76	3766	4729	-0,2216	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5688
77,75	3767	4730	-0,2216	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5689
77,76	3767	4731	-0,2248	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5682
77,77	3768	4731	-0,2264	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5681
77,78	3768	4732	-0,2268	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5681
77,79	3769	4732	-0,2268	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5676
77,8	3769	4733	-0,2232	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5663
77,81	3769	4734	-0,2208	0,1504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5657
77,82	3770	4734	-0,218	0,1524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5657
77,83	3770	4735	-0,2172	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5654
77,84	3771	4736	-0,2172	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5657
77,85	3771	4736	-0,2172	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5665
77,87	3771	4737	-0,2168	0,144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5674
77,87	3772	4737	-0,2172	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5682
77,88	3772	4738	-0,2168	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5701
77,89	3773	4739	-0,2168	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5728
77,9	3773	4739	-0,2168	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,575
77,91	3774	4740	-0,214	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5768
77,92	3774	4740	-0,212	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,579
77,93	3774	4741	-0,212	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5813
77,94	3775	4742	-0,2152	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,583
77,95	3775	4742	-0,2164	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5846
77,96	3776	4743	-0,2168	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,586
77,97	3776	4743	-0,2168	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5864
77,98	3777	4744	-0,2164	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
77,99	3777	4745	-0,2132	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5855
78	3777	4745	-0,2116	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5852
78,01	3778	4746	-0,2128	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5844
78,02	3778	4747	-0,2156	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5826
78,03	3778	4748	-0,2168	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,581
78,04	3779	4748	-0,2192	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5798
78,05	3780	4749	-0,2204	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5783
78,06	3780	4749	-0,22	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5771
78,07	3780	4750	-0,218	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5762
78,08	3781	4750	-0,2172	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5753
78,09	3781	4751	-0,2172	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,574
78,1	3782	4752	-0,2172	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5737
78,11	3782	4752	-0,218	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5744
78,12	3783	4753	-0,2204	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,575
78,13	3783	4754	-0,2216	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
78,14	3783	4754	-0,224	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,576
78,15	3784	4755	-0,2268	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5773
78,16	3784	4756	-0,2272	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5785
78,17	3785	4756	-0,2276	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,58
78,18	3785	4757	-0,2276	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5812
78,19	3786	4758	-0,2296	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5818
78,2	3786	4758	-0,2324	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5818
78,21	3787	4759	-0,2328	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5819
78,22	3787	4760	-0,236	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5818
78,23	3787	4760	-0,2372	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5808
78,24	3788	4761	-0,2372	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5789
78,25	3788	4762	-0,2372	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5772
78,26	3789	4762	-0,2372	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5754
78,27	3789	4763	-0,2372	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,573
78,28	3790	4763	-0,2372	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,571
78,29	3790	4764	-0,2372	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5689
78,3	3790	4765	-0,2372	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5665
78,31	3791	4765	-0,2372	0,128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5639
78,32	3791	4766	-0,2356	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5622
78,33	3792	4767	-0,234	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5616
78,34	3792	4767	-0,2324	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5608
78,35	3793	4768	-0,2292	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,56
78,36	3793	4769	-0,228	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5606
78,37	3793	4769	-0,23	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5622
78,38	3794	4770	-0,2284	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5636
78,39	3794	4771	-0,2328	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5658
78,4	3795	4771	-0,2296	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5681
78,41	3795	4772	-0,228	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5696
78,42	3796	4773	-0,2256	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5707

78,43	3796	4773	-0,2224	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5722
78,44	3796	4774	-0,222	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5738
78,45	3797	4775	-0,2252	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5744
78,46	3797	4775	-0,2272	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5744
78,47	3798	4776	-0,2276	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5743
78,48	3798	4776	-0,2276	0,1282	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5744
78,49	3799	4777	-0,227	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,574
78,5	3799	4778	-0,2244	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,574
78,51	3800	4778	-0,2224	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5737
78,52	3800	4779	-0,222	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5732
78,53	3800	4779	-0,2216	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5729
78,54	3801	4780	-0,2212	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
78,55	3801	4781	-0,2244	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,574
78,56	3802	4781	-0,2268	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,574
78,57	3802	4782	-0,2268	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,574
78,58	3803	4783	-0,2236	0,136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5744
78,59	3803	4783	-0,222	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5748
78,6	3803	4784	-0,22	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5744
78,61	3804	4784	-0,2184	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5742
78,62	3804	4785	-0,218	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5737
78,63	3805	4786	-0,22	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
78,64	3805	4786	-0,2216	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5711
78,65	3806	4787	-0,2232	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5704
78,66	3806	4787	-0,2216	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5694
78,67	3806	4788	-0,2268	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5678
78,68	3807	4789	-0,224	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,566
78,69	3807	4789	-0,2224	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,565
78,7	3808	4790	-0,222	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,564
78,71	3808	4790	-0,2216	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,563
78,72	3809	4791	-0,2216	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5628
78,73	3809	4792	-0,2216	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5628
78,74	3809	4792	-0,2216	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5627
78,75	3810	4793	-0,2216	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,563
78,76	3810	4794	-0,2216	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5645
78,77	3811	4795	-0,2216	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5663
78,78	3811	4795	-0,2204	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5675
78,79	3812	4795	-0,2184	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5687
78,8	3812	4796	-0,2184	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5705
78,81	3812	4797	-0,2204	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5723
78,82	3813	4797	-0,2216	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
78,83	3813	4798	-0,2212	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5748
78,84	3814	4798	-0,2216	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5754
78,85	3814	4799	-0,2212	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5754
78,86	3815	4800	-0,2208	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
78,87	3815	4800	-0,2208	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5754
78,88	3815	4801	-0,2208	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5755
78,89	3816	4802	-0,2208	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5746
78,9	3816	4802	-0,2208	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
78,91	3817	4803	-0,2236	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5729
78,92	3817	4803	-0,2264	0,132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5726
78,93	3818	4804	-0,2272	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,572
78,94	3818	4805	-0,2276	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5719
78,95	3818	4805	-0,2276	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5717
78,96	3819	4806	-0,2276	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
78,97	3819	4807	-0,2276	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5705
78,98	3820	4807	-0,2284	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5704
78,99	3820	4808	-0,2316	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
79,0	3821	4809	-0,2332	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5693
79,01	3821	4809	-0,2336	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,568
79,02	3821	4810	-0,2336	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5669
79,03	3822	4811	-0,2336	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5654
79,04	3822	4811	-0,2336	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5633
79,05	3823	4812	-0,2336	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5614
79,06	3823	4812	-0,2348	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5586
79,07	3824	4813	-0,2368	0,138	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5552
79,08	3824	4814	-0,2372	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5522
79,09	3824	4814	-0,2372	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,55
79,1	3825	4815	-0,2372	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,548
79,11	3825	4816	-0,2364	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,546
79,12	3826	4816	-0,234	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5453
79,13	3826	4817	-0,2328	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,546
79,14	3827	4818	-0,2344	0,136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5476
79,15	3827	4818	-0,236	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5502
79,16	3827	4819	-0,2372	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5539
79,17	3828	4820	-0,2404	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5578
79,18	3828	4820	-0,2428	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5609
79,19	3829	4821	-0,2408	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5639
79,2	3829	4822	-0,238	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,567
79,21	3830	4822	-0,2372	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5694
79,22	3830	4823	-0,2348	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5696
79,23	3830	4824	-0,232	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5688
79,24	3831	4824	-0,2352	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5678
79,25	3831	4825	-0,2368	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,566
79,26	3832	4825	-0,2372	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5635
79,27	3832	4826	-0,2352	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,561
79,28	3833	4827	-0,2336	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5582
79,29	3833	4827	-0,2316	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5554
79,3	3833	4828	-0,2248	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5533
79,31	3834	4829	-0,2224	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5524
79,32	3834	4829	-0,222	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,552
79,33	3835	4830	-0,222	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5513
79,34	3835	4831	-0,2216	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5515
79,35	3836	4831	-0,2268	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5524
79,36	3836	4832	-0,2216	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5536
79,37	3836	4833	-0,22	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5548
79,38	3837	4833	-0,2184	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5567
79,39	3837	4834	-0,218	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5579

79,4	3838	4835	-0,2176	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5584
79,41	3838	4835	-0,2176	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5592
79,42	3839	4836	-0,2176	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5603
79,43	3839	4837	-0,2176	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
79,44	3839	4837	-0,2176	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5603
79,45	3848	4838	-0,2176	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5602
79,46	3840	4838	-0,2176	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5599
79,47	3841	4839	-0,2164	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5593
79,48	3841	4840	-0,2132	0,1464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5587
79,49	3842	4840	-0,212	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5588
79,5	3842	4841	-0,212	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5587
79,51	3842	4841	-0,212	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5581
79,52	3843	4842	-0,212	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5582
79,53	3843	4843	-0,2116	0,15	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5587
79,54	3844	4844	-0,2116	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5588
79,55	3844	4844	-0,2076	0,152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5582
79,56	3845	4845	-0,2036	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5578
79,57	3845	4846	-0,2024	0,1512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5575
79,58	3845	4846	-0,202	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5568
79,59	3846	4847	-0,202	0,1464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5561
79,6	3846	4847	-0,202	0,1464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5555
79,61	3847	4848	-0,202	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5544
79,62	3847	4849	-0,2016	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5532
79,63	3848	4849	-0,1996	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5528
79,64	3848	4850	-0,1984	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5532
79,65	3848	4850	-0,1964	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5537
79,66	3849	4851	-0,1936	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5543
79,67	3849	4852	-0,1924	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5556
79,68	3850	4852	-0,1952	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5578
79,69	3850	4853	-0,1976	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5598
79,7	3850	4854	-0,1964	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5621
79,71	3851	4854	-0,1936	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5648
79,72	3851	4855	-0,1924	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5669
79,73	3852	4855	-0,1904	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5684
79,74	3852	4856	-0,1884	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5701
79,75	3853	4857	-0,1892	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5719
79,76	3853	4857	-0,1912	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5732
79,77	3853	4858	-0,192	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5735
79,78	3854	4858	-0,192	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5738
79,79	3854	4859	-0,192	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5743
79,8	3854	4860	-0,192	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5742
79,81	3855	4860	-0,1896	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,574
79,82	3856	4861	-0,1884	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5735
79,83	3856	4862	-0,1896	0,1496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5724
79,84	3856	4862	-0,1916	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5708
79,85	3857	4863	-0,1924	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,57
79,86	3857	4863	-0,1952	0,15	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5698
79,87	3858	4864	-0,1976	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5694
79,88	3858	4865	-0,198	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5687
79,89	3859	4865	-0,198	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5689
79,9	3859	4866	-0,198	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5698
79,91	3859	4866	-0,1952	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
79,92	3860	4867	-0,1928	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5712
79,93	3860	4868	-0,194	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5723
79,94	3861	4868	-0,1996	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5726
79,95	3861	4869	-0,2016	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
79,96	3862	4869	-0,2016	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5729
79,97	3862	4870	-0,202	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5735
79,98	3862	4871	-0,2016	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5731
79,99	3863	4871	-0,1992	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5724
80	3863	4872	-0,1984	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5724
80,01	3864	4873	-0,2	0,15	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5728
80,02	3864	4873	-0,2016	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5729
80,03	3865	4874	-0,202	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5738
80,04	3865	4875	-0,202	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5754
80,05	3865	4875	-0,202	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5771
80,06	3866	4876	-0,2012	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5789
80,07	3866	4877	-0,1992	0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5819
80,08	3867	4877	-0,198	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5855
80,09	3867	4878	-0,1944	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
80,1	3868	4879	-0,1928	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5911
80,11	3868	4879	-0,194	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5936
80,12	3868	4880	-0,1996	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5958
80,13	3869	4881	-0,2012	0,142	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5975
80,14	3869	4881	-0,1996	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5989
80,15	3870	4882	-0,1984	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
80,16	3870	4882	-0,1972	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
80,17	3871	4883	-0,194	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5995
80,18	3871	4884	-0,1928	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
80,19	3871	4884	-0,1924	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
80,2	3872	4885	-0,192	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5996
80,21	3872	4886	-0,1928	0,1464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5992
80,22	3873	4886	-0,1964	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,599
80,23	3873	4887	-0,1976	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5992
80,24	3874	4888	-0,1952	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5989
80,25	3874	4888	-0,1904	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5992
80,26	3874	4889	-0,1888	0,152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5993
80,27	3875	4890	-0,1908	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5988
80,28	3875	4890	-0,192	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5981
80,29	3876	4891	-0,192	0,1524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
80,3	3876	4892	-0,192	0,1524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
80,31	3877	4892	-0,192	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
80,32	3877	4893	-0,192	0,1524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5963
80,33	3877	4894	-0,192	0,1556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
80,34	3878	4894	-0,1912	0,1548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5952
80,35	3878	4895	-0,1892	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
80,36	3879	4895	-0,1884	0,1524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5951

80,37	3879	4896	-0,19	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5957
80,38	3880	4897	-0,1916	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5963
80,39	3880	4897	-0,1932	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
80,4	3880	4898	-0,1964	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,599
80,41	3881	4899	-0,1976	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6013
80,42	3882	4899	-0,1944	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6034
80,43	3882	4900	-0,19	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6052
80,44	3882	4901	-0,1888	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,607
80,45	3883	4901	-0,1908	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6085
80,46	3883	4902	-0,192	0,1464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6097
80,47	3883	4903	-0,194	0,1464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
80,48	3884	4903	-0,1963	0,146	-3,9322	0,0012	0,00119	-0,6119
80,49	3884	4904	-0,1976	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,612
80,5	3885	4905	-0,1928	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6119
80,51	3885	4905	-0,1892	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
80,52	3886	4906	-0,1896	0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6128
80,53	3886	4907	-0,1916	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6131
80,54	3887	4907	-0,192	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6133
80,55	3887	4908	-0,1948	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6139
80,56	3887	4908	-0,1972	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6149
80,57	3888	4909	-0,1972	0,142	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6156
80,58	3888	4910	-0,194	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6167
80,59	3889	4910	-0,1924	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6178
80,6	3889	4911	-0,1924	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6184
80,61	3890	4912	-0,192	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
80,62	3890	4912	-0,1928	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
80,63	3890	4913	-0,196	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6206
80,64	3891	4914	-0,1976	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6214
80,65	3891	4914	-0,192	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6218
80,66	3892	4915	-0,198	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6226
80,67	3892	4915	-0,198	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6229
80,68	3893	4916	-0,198	0,1496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6229
80,69	3893	4917	-0,198	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6229
80,7	3894	4917	-0,198	0,1508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6226
80,71	3894	4917	-0,1976	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6216
80,72	3894	4918	-0,1984	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6202
80,73	3895	4919	-0,2004	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6192
80,74	3895	4920	-0,2016	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6181
80,75	3896	4920	-0,202	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6168
80,76	3896	4921	-0,202	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6154
80,77	3897	4922	-0,202	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6146
80,78	3897	4922	-0,202	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6139
80,79	3897	4923	-0,202	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6134
80,8	3898	4923	-0,2028	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6139
80,81	3898	4924	-0,206	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6145
80,82	3899	4925	-0,2076	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,615
80,83	3899	4925	-0,2052	0,141	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6157
80,84	3900	4926	-0,2028	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6176
80,85	3900	4926	-0,2016	0,146	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6199
80,86	3901	4927	-0,1996	0,144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6216
80,87	3901	4928	-0,1984	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6233
80,88	3901	4928	-0,1998	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6253
80,89	3902	4929	-0,2012	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
80,9	3902	4929	-0,202	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6292
80,91	3903	4930	-0,202	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6314
80,92	3903	4931	-0,202	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6331
80,93	3904	4931	-0,2012	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6342
80,94	3904	4932	-0,1992	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
80,95	3904	4933	-0,1984	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6362
80,96	3905	4933	-0,198	0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6368
80,97	3905	4934	-0,198	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6364
80,98	3906	4934	-0,198	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6355
80,99	3906	4935	-0,198	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6347
81	3907	4936	-0,198	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6337
81,01	3907	4936	-0,1956	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6323
81,02	3908	4937	-0,1932	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6316
81,03	3908	4937	-0,192	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6304
81,04	3908	4938	-0,1896	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6288
81,05	3909	4939	-0,1884	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6276
81,06	3909	4939	-0,1896	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6275
81,07	3910	4940	-0,1916	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6275
81,08	3910	4941	-0,192	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,627
81,09	3911	4941	-0,1924	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6271
81,1	3911	4942	-0,1924	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6277
81,11	3912	4942	-0,1908	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6283
81,12	3912	4943	-0,1892	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6287
81,13	3912	4944	-0,1884	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6301
81,14	3913	4944	-0,1904	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6312
81,15	3913	4945	-0,192	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6316
81,16	3914	4945	-0,192	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,632
81,17	3914	4946	-0,192	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6331
81,18	3915	4947	-0,192	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,634
81,19	3915	4947	-0,1904	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6337
81,2	3916	4948	-0,1888	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6334
81,21	3916	4948	-0,1884	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6329
81,22	3916	4949	-0,1884	0,1344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6323
81,23	3917	4950	-0,188	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6312
81,24	3917	4950	-0,188	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6301
81,25	3918	4951	-0,188	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
81,26	3918	4952	-0,188	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6259
81,27	3919	4952	-0,1848	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
81,28	3919	4953	-0,1828	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6228
81,29	3920	4954	-0,1812	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6215
81,3	3920	4954	-0,1792	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
81,31	3921	4955	-0,1784	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6181
81,32	3921	4955	-0,1804	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6172
81,33	3921	4956	-0,182	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6164

81,34	3922	4957	-0,1816	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6161
81,35	3922	4957	-0,1792	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6163
81,36	3923	4958	-0,1784	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6162
81,37	3923	4959	-0,1756	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,616
81,38	3924	4959	-0,1732	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6164
81,39	3924	4960	-0,1728	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6179
81,4	3925	4961	-0,1724	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6191
81,41	3925	4961	-0,1724	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6198
81,42	3925	4962	-0,1752	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6209
81,43	3926	4963	-0,1776	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
81,44	3926	4963	-0,1772	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6232
81,45	3927	4964	-0,1772	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6235
81,46	3927	4965	-0,1692	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6242
81,47	3928	4965	-0,1688	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,624
81,48	3928	4966	-0,1684	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,623
81,49	3929	4967	-0,1688	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6218
81,5	3929	4967	-0,1708	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6209
81,51	3930	4968	-0,172	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6198
81,52	3930	4968	-0,1716	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6179
81,53	3930	4969	-0,1696	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6162
81,54	3931	4970	-0,1684	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6149
81,55	3931	4970	-0,1652	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6133
81,56	3932	4971	-0,1632	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6121
81,57	3932	4972	-0,1636	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6112
81,58	3933	4972	-0,1668	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6098
81,59	3933	4973	-0,1684	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
81,6	3934	4974	-0,1684	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
81,61	3934	4974	-0,1688	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6067
81,62	3935	4975	-0,1522	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
81,63	3935	4976	-0,1616	0,13	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6056
81,64	3935	4976	-0,1592	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6056
81,65	3936	4977	-0,1596	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6061
81,66	3936	4978	-0,1612	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6062
81,67	3937	4978	-0,1616	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6068
81,68	3937	4979	-0,1612	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6077
81,69	3938	4979	-0,1616	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6083
81,7	3938	4980	-0,1608	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6085
81,71	3939	4981	-0,1588	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6094
81,72	3939	4981	-0,158	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6104
81,73	3939	4982	-0,1548	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6112
81,74	3940	4983	-0,1528	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6114
81,75	3940	4983	-0,1536	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6119
81,76	3941	4984	-0,1564	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6127
81,77	3941	4985	-0,1576	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6132
81,78	3942	4985	-0,1548	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6139
81,79	3942	4986	-0,1528	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6149
81,8	3943	4987	-0,1532	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6151
81,81	3943	4987	-0,152	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,615
81,82	3943	4988	-0,152	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6152
81,83	3944	4989	-0,152	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6158
81,84	3944	4989	-0,152	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6157
81,85	3945	4990	-0,1524	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6149
81,86	3945	4991	-0,1556	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6143
81,87	3946	4991	-0,1576	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6132
81,88	3946	4992	-0,1556	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
81,89	3947	4992	-0,1528	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
81,9	3947	4993	-0,1524	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
81,91	3947	4994	-0,1558	0,122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6076
81,92	3948	4994	-0,158	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6058
81,93	3948	4995	-0,1584	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6052
81,94	3949	4996	-0,1588	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6049
81,95	3949	4996	-0,1588	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6044
81,96	3950	4997	-0,1588	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6038
81,97	3950	4997	-0,1584	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6041
81,98	3951	4998	-0,1576	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
81,99	3951	4999	-0,1544	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6048
82	3951	4999	-0,1532	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6053
82,01	3952	5000	-0,156	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
82,02	3952	5001	-0,158	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6058
82,03	3953	5001	-0,1588	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6056
82,04	3953	5002	-0,1588	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,606
82,05	3954	5002	-0,1588	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
82,06	3954	5003	-0,156	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6071
82,07	3955	5004	-0,1536	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6072
82,08	3955	5004	-0,1528	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6073
82,09	3955	5005	-0,1528	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6074
82,1	3956	5005	-0,1528	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
82,11	3956	5006	-0,1528	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
82,12	3957	5007	-0,1528	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6066
82,13	3957	5007	-0,1528	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
82,14	3958	5008	-0,1528	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6043
82,15	3958	5009	-0,1528	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
82,16	3958	5009	-0,152	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6029
82,17	3959	5010	-0,1496	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6018
82,18	3959	5011	-0,1492	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6004
82,19	3960	5011	-0,1512	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
82,2	3960	5012	-0,1524	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5984
82,21	3961	5013	-0,1536	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5975
82,22	3961	5013	-0,1568	0,116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5971
82,23	3962	5014	-0,1584	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5968
82,24	3962	5014	-0,1564	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5964
82,25	3962	5015	-0,1536	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
82,26	3963	5015	-0,154	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5969
82,27	3963	5016	-0,1572	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5981
82,28	3964	5017	-0,1584	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,599
82,29	3964	5018	-0,158	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5998
82,3	3965	5018	-0,158	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,601

82,31	3965	5019	-0,158	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6023
82,32	3966	5020	-0,158	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6034
82,33	3966	5020	-0,158	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6046
82,34	3966	5021	-0,158	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6054
82,35	3967	5022	-0,158	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6055
82,36	3967	5022	-0,158	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6052
82,37	3968	5023	-0,16	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6052
82,38	3968	5023	-0,1612	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
82,39	3969	5024	-0,1608	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6034
82,4	3969	5025	-0,1588	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6017
82,41	3970	5025	-0,1584	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6002
82,42	3970	5026	-0,1584	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
82,43	3970	5027	-0,1588	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,597
82,44	3971	5027	-0,1588	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
82,45	3971	5028	-0,1588	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,595
82,46	3972	5028	-0,1588	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5935
82,47	3972	5029	-0,1588	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5922
82,48	3973	5030	-0,1588	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5916
82,49	3973	5030	-0,158	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5911
82,5	3974	5031	-0,1528	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5902
82,51	3974	5031	-0,15	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5893
82,52	3974	5032	-0,1504	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5886
82,53	3975	5033	-0,1524	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,588
82,54	3975	5033	-0,1528	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5875
82,55	3976	5034	-0,1528	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5879
82,56	3976	5035	-0,1528	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5879
82,57	3977	5035	-0,1516	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5876
82,58	3977	5036	-0,1496	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5876
82,59	3978	5038	-0,1488	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
82,6	3978	5037	-0,146	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5885
82,61	3978	5038	-0,1436	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5885
82,62	3979	5038	-0,1444	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5885
82,63	3979	5039	-0,15	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5882
82,64	3980	5040	-0,152	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5878
82,65	3980	5040	-0,1504	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5872
82,66	3981	5041	-0,1492	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,587
82,67	3981	5042	-0,1484	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5864
82,68	3982	5042	-0,1452	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5854
82,69	3982	5043	-0,1436	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5844
82,7	3982	5044	-0,1456	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,584
82,71	3984	5044	-0,1428	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5837
82,72	3983	5045	-0,1484	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5828
82,73	3984	5046	-0,1488	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
82,74	3984	5046	-0,1488	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
82,75	3985	5047	-0,1472	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5821
82,76	3985	5047	-0,1444	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5819
82,77	3986	5048	-0,1432	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
82,78	3986	5049	-0,1464	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5831
82,79	3986	5049	-0,1484	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
82,8	3987	5050	-0,1488	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5834
82,81	3987	5051	-0,1488	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,584
82,82	3988	5051	-0,1488	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5844
82,83	3988	5052	-0,146	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5844
82,84	3989	5052	-0,1436	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5839
82,85	3989	5053	-0,1432	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
82,86	3989	5054	-0,1432	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
82,87	3990	5054	-0,1428	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5813
82,88	3990	5055	-0,1424	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5802
82,89	3991	5055	-0,142	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5785
82,9	3991	5056	-0,1424	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5767
82,91	3992	5057	-0,142	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5747
82,92	3992	5057	-0,142	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
82,93	3993	5058	-0,1396	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5719
82,94	3993	5059	-0,1352	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
82,95	3993	5059	-0,134	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5688
82,96	3994	5060	-0,1368	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5676
82,97	3994	5060	-0,1388	0,128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5666
82,98	3995	5061	-0,1392	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,566
82,99	3995	5062	-0,1392	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5662
83	3996	5062	-0,1388	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,566
83,01	3996	5063	-0,1344	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5657
83,02	3997	5063	-0,1304	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5659
83,03	3997	5064	-0,1292	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5671
83,04	3997	5065	-0,1292	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5683
83,05	3998	5065	-0,1284	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5693
83,06	3998	5066	-0,1268	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5704
83,07	3999	5067	-0,1316	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5717
83,08	3999	5067	-0,1316	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5729
83,09	4000	5068	-0,1296	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5737
83,1	4000	5068	-0,1288	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5749
83,11	4000	5068	-0,1284	0,128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5758
83,12	4001	5070	-0,1284	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5761
83,13	4001	5070	-0,1288	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5764
83,14	4002	5071	-0,1308	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5768
83,15	4002	5071	-0,1324	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
83,16	4003	5072	-0,1324	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,577
83,17	4003	5073	-0,1324	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5767
83,18	4004	5073	-0,1324	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5765
83,19	4004	5074	-0,1304	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5764
83,2	4004	5074	-0,1288	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5762
83,21	4005	5075	-0,1288	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5765
83,22	4005	5076	-0,1288	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5764
83,23	4006	5076	-0,128	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5759
83,24	4006	5077	-0,13	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
83,25	4007	5078	-0,1316	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5758
83,26	4007	5078	-0,1312	0,128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5758
83,27	4008	5079	-0,1256	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5756

83,28	4008	5079	-0,1232	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
83,29	4008	5080	-0,1228	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5754
83,3	4009	5081	-0,1224	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
83,31	4009	5081	-0,1228	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
83,32	4010	5082	-0,126	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5764
83,33	4010	5082	-0,128	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5768
83,34	4011	5083	-0,126	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
83,35	4011	5084	-0,1236	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5772
83,36	4011	5084	-0,1228	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,578
83,37	4012	5085	-0,1224	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5792
83,38	4012	5086	-0,1224	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
83,39	4012	5086	-0,1224	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5813
83,4	4013	5087	-0,1224	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5826
83,41	4014	5087	-0,1228	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,584
83,42	4014	5088	-0,1232	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5856
83,43	4015	5089	-0,1232	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
83,44	4015	5089	-0,1228	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
83,45	4015	5090	-0,1208	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5894
83,46	4016	5091	-0,1196	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5899
83,47	4016	5091	-0,1196	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5903
83,48	4017	5092	-0,1196	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,59
83,49	4017	5093	-0,1196	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
83,5	4018	5093	-0,122	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
83,51	4018	5094	-0,1228	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5857
83,52	4018	5095	-0,1232	0,1196	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5837
83,53	4019	5095	-0,1232	0,122	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5816
83,54	4019	5096	-0,1232	0,122	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5803
83,55	4020	5096	-0,1208	0,122	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,579
83,56	4020	5097	-0,1224	0,1224	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5778
83,57	4021	5098	-0,1216	0,1216	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5768
83,58	4021	5098	-0,1268	0,1224	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5766
83,59	4022	5099	-0,1288	0,1228	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5768
83,6	4022	5100	-0,1292	0,126	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,577
83,61	4022	5100	-0,1292	0,128	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5772
83,62	4023	5101	-0,1228	0,1228	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5772
83,63	4023	5102	-0,1252	0,1284	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5772
83,64	4024	5102	-0,1236	0,1284	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,577
83,65	4024	5103	-0,126	0,1256	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5768
83,66	4025	5104	-0,1284	0,1232	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5765
83,67	4025	5104	-0,1288	0,1228	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,576
83,68	4025	5104	-0,1292	0,1224	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5756
83,69	4026	5106	-0,1292	0,1224	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5759
83,7	4026	5106	-0,1272	0,1244	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5766
83,71	4027	5107	-0,1244	0,1264	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5773
83,72	4027	5107	-0,1236	0,1268	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5779
83,73	4028	5108	-0,1232	0,1244	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5785
83,74	4028	5109	-0,1232	0,1232	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5796
83,75	4029	5109	-0,1232	0,1228	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5806
83,76	4029	5110	-0,1232	0,1224	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5816
83,77	4030	5111	-0,1232	0,1224	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,582
83,78	4030	5111	-0,1232	0,1228	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5821
83,79	4030	5112	-0,1232	0,1224	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5819
83,8	4031	5113	-0,1224	0,1224	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,582
83,81	4031	5113	-0,1204	0,1224	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,582
83,82	4032	5114	-0,1196	0,1228	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5818
83,83	4032	5115	-0,1212	0,1208	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5813
83,84	4033	5115	-0,1228	0,1188	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5808
83,85	4033	5116	-0,1232	0,1188	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5802
83,86	4034	5117	-0,1232	0,118	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5795
83,87	4034	5117	-0,1232	0,1176	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5795
83,88	4034	5118	-0,122	0,12	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5795
83,89	4035	5118	-0,12	0,1224	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5796
83,9	4035	5119	-0,12	0,1224	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,58
83,91	4036	5120	-0,122	0,1224	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,581
83,92	4036	5120	-0,1232	0,1224	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5825
83,93	4037	5121	-0,1232	0,1224	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5838
83,94	4037	5121	-0,1232	0,1224	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5849
83,95	4037	5122	-0,1232	0,1228	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5857
83,96	4038	5123	-0,1212	0,126	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5864
83,97	4038	5123	-0,12	0,128	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5866
83,98	4039	5124	-0,1196	0,1264	-3,9322	0,0012	2,1708	-0,5864
83,99	4039	5125	-0,1192	0,1236	-3,9322	0,0012	0,4868	-0,5854
84	4040	5125	-0,1196	0,1228	-3,9322	0,0012	0,1116	-0,5836
84,01	4040	5126	-0,1212	0,122	-3,9322	0,0012	0,0272	-0,5813
84,02	4041	5126	-0,1228	0,126	-3,9322	0,0012	0,008	-0,579
84,03	4041	5127	-0,1232	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5766
84,04	4041	5128	-0,1232	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,574
84,05	4042	5128	-0,1232	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
84,06	4042	5129	-0,1216	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5686
84,07	4043	5129	-0,12	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5665
84,08	4043	5130	-0,1196	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5647
84,09	4044	5131	-0,1196	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5634
84,1	4044	5131	-0,1196	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5622
84,11	4045	5132	-0,1212	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5614
84,12	4045	5133	-0,1228	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5606
84,13	4045	5133	-0,1232	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5606
84,14	4046	5134	-0,1208	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5609
84,15	4046	5134	-0,1196	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
84,16	4047	5135	-0,1196	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5604
84,17	4047	5136	-0,1196	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5603
84,18	4048	5136	-0,1196	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5605
84,19	4048	5137	-0,1216	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5604
84,2	4048	5137	-0,1228	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5604
84,21	4049	5138	-0,1228	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5602
84,22	4049	5139	-0,1204	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,56
84,23	4050	5139	-0,1196	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5599
84,24	4050	5140	-0,1164	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5604

84,25	4051	5140	-0,1144	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5611
84,26	4051	5141	-0,1152	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,562
84,27	4052	5142	-0,1204	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5624
84,28	4052	5142	-0,1224	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5627
84,29	4052	5143	-0,1216	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,563
84,3	4053	5144	-0,1196	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5633
84,31	4053	5144	-0,1196	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5636
84,32	4054	5145	-0,1196	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5632
84,33	4054	5145	-0,1196	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5623
84,34	4055	5146	-0,1196	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,561
84,35	4055	5147	-0,1196	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	0,56
84,36	4056	5147	-0,1224	0,1224	-3,9322	0,0012	0,001	-0,5591
84,37	4056	5148	-0,122	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5576
84,38	4056	5148	-0,1228	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,556
84,39	4057	5149	-0,1232	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5544
84,4	4057	5150	-0,1232	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5531
84,41	4058	5150	-0,1232	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5516
84,42	4058	5151	-0,1232	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5509
84,43	4058	5152	-0,1236	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5504
84,44	4059	5152	-0,1248	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5501
84,45	4059	5153	-0,128	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,55
84,46	4060	5153	-0,1288	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5507
84,47	4060	5154	-0,1292	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5519
84,48	4061	5155	-0,1292	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,553
84,49	4061	5155	-0,1284	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5536
84,5	4061	5156	-0,1252	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5545
84,51	4062	5156	-0,1236	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5555
84,52	4062	5157	-0,1256	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5558
84,53	4063	5158	-0,1288	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5562
84,54	4063	5158	-0,1292	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5557
84,55	4064	5159	-0,1316	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5548
84,56	4064	5160	-0,1328	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5532
84,57	4064	5160	-0,1316	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5515
84,58	4065	5161	-0,1296	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	0,55
84,59	4065	5162	-0,1292	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5478
84,6	4066	5162	-0,1312	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5455
84,61	4066	5163	-0,1328	0,128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5435
84,62	4067	5164	-0,1328	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5416
84,63	4067	5164	-0,1328	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5398
84,64	4067	5165	-0,1332	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5388
84,65	4068	5166	-0,1332	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5381
84,66	4068	5166	-0,1332	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5374
84,67	4069	5167	-0,1328	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5372
84,68	4069	5167	-0,1304	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5382
84,69	4070	5168	-0,1296	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5399
84,7	4070	5169	-0,1312	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5417
84,71	4071	5169	-0,1324	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5436
84,72	4071	5170	-0,1332	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,546
84,73	4071	5171	-0,1332	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5489
84,74	4072	5171	-0,1332	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5514
84,75	4072	5172	-0,1332	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5543
84,76	4073	5173	-0,1332	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5567
84,77	4073	5173	-0,1332	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5585
84,78	4073	5174	-0,1364	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5596
84,79	4074	5175	-0,1384	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5609
84,8	4074	5175	-0,1396	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5621
84,81	4075	5176	-0,142	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5626
84,82	4075	5177	-0,1428	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5623
84,83	4076	5177	-0,1428	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5621
84,84	4076	5178	-0,1428	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5616
84,85	4076	5179	-0,1432	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5605
84,86	4077	5179	-0,1432	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5594
84,87	4077	5180	-0,1432	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5578
84,88	4078	5180	-0,146	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5557
84,89	4078	5181	-0,148	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5533
84,9	4079	5182	-0,148	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5512
84,91	4079	5182	-0,1448	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,549
84,92	4079	5183	-0,1436	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5462
84,93	4080	5184	-0,142	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5431
84,94	4080	5184	-0,144	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5406
84,95	4081	5185	-0,1392	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5382
84,96	4081	5186	-0,1392	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5358
84,97	4082	5186	-0,1392	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5339
84,98	4082	5187	-0,1392	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5321
84,99	4082	5187	-0,1388	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5303
85	4083	5188	-0,1384	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5288
85,01	4083	5189	-0,1356	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5281
85,02	4084	5189	-0,1336	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5282
85,03	4084	5190	-0,1332	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5284
85,04	4085	5191	-0,1332	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5285
85,05	4085	5192	-0,1328	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5294
85,06	4085	5192	-0,1332	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5311
85,07	4086	5192	-0,1332	0,122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5333
85,08	4086	5193	-0,1332	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5359
85,09	4087	5194	-0,1332	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5384
85,1	4087	5194	-0,1332	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,541
85,11	4087	5195	-0,1332	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5434
85,12	4088	5195	-0,1332	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5458
85,13	4088	5196	-0,1336	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5479
85,14	4089	5197	-0,1372	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5486
85,15	4089	5197	-0,1388	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5483
85,16	4090	5198	-0,1388	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5474
85,17	4090	5199	-0,1392	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5459
85,18	4090	5199	-0,1388	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5435
85,19	4091	5200	-0,1356	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5407
85,2	4091	5200	-0,134	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5371
85,21	4092	5201	-0,1352	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,533

85,22	4092	5202	-0,138	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5291
85,23	4093	5202	-0,1388	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,526
85,24	4093	5203	-0,1412	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5237
85,25	4093	5203	-0,1424	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,521
85,26	4094	5204	-0,142	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5189
85,27	4094	5205	-0,144	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5177
85,28	4095	5205	-0,1392	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5172
85,29	4095	5206	-0,1392	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5171
85,3	4096	5207	-0,1392	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5177
85,31	4096	5207	-0,1396	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5186
85,32	4096	5208	-0,1416	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5197
85,33	4097	5208	-0,1428	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5208
85,34	4097	5209	-0,1412	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5227
85,35	4098	5210	-0,1396	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5249
85,36	4098	5210	-0,1388	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5264
85,37	4099	5211	-0,1356	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5281
85,38	4099	5211	-0,1336	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,53
85,39	4099	5212	-0,1352	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5316
85,4	4100	5213	-0,138	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5332
85,41	4100	5213	-0,1388	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5346
85,42	4101	5214	-0,136	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5354
85,43	4101	5215	-0,134	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5357
85,44	4102	5215	-0,1324	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5356
85,45	4102	5216	-0,1304	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5359
85,46	4102	5217	-0,1296	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5359
85,47	4103	5217	-0,1292	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5348
85,48	4103	5218	-0,1292	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5333
85,49	4104	5219	-0,1292	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5315
85,5	4104	5219	-0,1292	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5294
85,51	4105	5220	-0,1292	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5272
85,52	4105	5221	-0,1264	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5248
85,53	4105	5221	-0,124	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5219
85,54	4106	5222	-0,1236	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5188
85,55	4106	5223	-0,1232	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,516
85,56	4107	5223	-0,1232	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5138
85,57	4107	5224	-0,1232	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,512
85,58	4108	5224	-0,1236	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5101
85,59	4108	5225	-0,1232	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5089
85,6	4108	5226	-0,1208	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5084
85,61	4109	5226	-0,12	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5084
85,62	4109	5227	-0,1196	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,509
85,63	4110	5228	-0,1196	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,51
85,64	4110	5228	-0,1196	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5112
85,65	4111	5229	-0,1216	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5126
85,66	4111	5230	-0,1224	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5147
85,67	4112	5230	-0,1224	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5173
85,68	4112	5231	-0,1224	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5201
85,69	4112	5232	-0,1224	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5226
85,7	4113	5232	-0,1208	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,525
85,71	4113	5233	-0,1192	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5278
85,72	4114	5234	-0,1188	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5303
85,73	4114	5234	-0,1188	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,533
85,74	4115	5235	-0,1184	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5358
85,75	4115	5235	-0,12	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,538
85,76	4115	5236	-0,122	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5393
85,77	4116	5237	-0,1212	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5404
85,78	4116	5237	-0,1156	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5414
85,79	4117	5238	-0,1192	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5419
85,8	4117	5239	-0,1128	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5414
85,81	4118	5239	-0,1128	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5407
85,82	4118	5240	-0,1128	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5401
85,83	4118	5241	-0,1128	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5392
85,84	4119	5241	-0,1128	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5384
85,85	4119	5242	-0,1116	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5376
85,86	4120	5243	-0,1096	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5368
85,87	4120	5243	-0,1088	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5359
85,88	4121	5244	-0,104	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5357
85,89	4121	5245	-0,1	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,536
85,9	4122	5245	-0,0996	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5362
85,91	4122	5246	-0,0988	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5359
85,92	4122	5247	-0,0988	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5359
85,93	4123	5247	-0,0988	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5362
85,94	4123	5248	-0,0988	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5362
85,95	4124	5248	-0,098	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5364
85,96	4124	5249	-0,0924	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5366
85,97	4125	5250	-0,09	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5364
85,98	4125	5250	-0,0892	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5358
85,99	4125	5251	-0,0892	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5359
86	4126	5252	-0,0896	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5364
86,01	4126	5252	-0,0916	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5366
86,02	4127	5253	-0,0928	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5365
86,03	4127	5254	-0,0896	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,537
86,04	4128	5254	-0,0852	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,538
86,05	4128	5255	-0,0836	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5386
86,06	4129	5256	-0,0832	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5399
86,07	4129	5256	-0,0832	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5414
86,08	4129	5257	-0,0848	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5429
86,09	4130	5258	-0,0884	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5442
86,1	4130	5258	-0,0896	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5462
86,11	4131	5259	-0,0896	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5488
86,12	4131	5260	-0,09	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5508
86,13	4132	5260	-0,0888	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5519
86,14	4132	5261	-0,0882	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,553
86,15	4133	5261	-0,0808	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5543
86,16	4133	5262	-0,082	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5549
86,17	4133	5263	-0,0836	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5554
86,18	4134	5263	-0,084	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5551

86,19	4134	5264	-0,084	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5543
86,2	4135	5265	-0,084	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5528
86,21	4135	5265	-0,0808	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5518
86,22	4136	5266	-0,076	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5508
86,23	4136	5267	-0,0748	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5496
86,24	4137	5267	-0,0748	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5482
86,25	4137	5268	-0,0744	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5472
86,26	4137	5269	-0,0756	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5465
86,27	4138	5269	-0,0788	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5456
86,28	4138	5270	-0,0792	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5455
86,29	4139	5271	-0,0744	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5454
86,3	4139	5271	-0,0712	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5452
86,31	4140	5272	-0,0692	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5448
86,32	4140	5273	-0,066	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5454
86,33	4141	5273	-0,0648	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5465
86,34	4141	5274	-0,0672	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5472
86,35	4141	5274	-0,0692	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5474
86,36	4142	5275	-0,0688	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5484
86,37	4142	5276	-0,066	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5497
86,38	4143	5276	-0,0648	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5504
86,39	4143	5277	-0,0628	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,552
86,4	4144	5278	-0,0612	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5534
86,41	4144	5278	-0,0604	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5545
86,42	4145	5279	-0,0604	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5554
86,43	4145	5280	-0,0604	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5568
86,44	4146	5280	-0,0604	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5591
86,45	4146	5281	-0,0604	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5606
86,46	4146	5282	-0,06	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5618
86,47	4147	5282	-0,0572	0,126	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,5635
86,48	4147	5283	-0,0552	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5656
86,49	4148	5284	-0,0548	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5672
86,5	4148	5284	-0,0548	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5694
86,51	4149	5285	-0,0548	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,571
86,52	4149	5285	-0,0576	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5719
86,53	4150	5286	-0,0596	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5724
86,54	4150	5287	-0,0604	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,573
86,55	4150	5287	-0,0604	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5736
86,56	4151	5288	-0,0604	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,573
86,57	4151	5289	-0,058	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,572
86,58	4152	5289	-0,0552	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5716
86,59	4152	5290	-0,0552	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5711
86,6	4153	5291	-0,0588	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5704
86,61	4153	5291	-0,06	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5704
86,62	4154	5292	-0,062	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5704
86,63	4154	5293	-0,0636	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
86,64	4155	5293	-0,0636	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
86,65	4155	5294	-0,0512	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
86,66	4155	5295	-0,0552	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
86,67	4156	5295	-0,0568	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5734
86,68	4156	5296	-0,0592	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5741
86,69	4157	5297	-0,06	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5753
86,7	4157	5297	-0,0604	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5766
86,71	4158	5298	-0,0604	0,128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5777
86,72	4158	5298	-0,0592	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5792
86,73	4159	5299	-0,056	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5806
86,74	4159	5300	-0,0548	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5813
86,75	4160	5300	-0,0524	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5819
86,76	4160	5301	-0,0512	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5831
86,77	4160	5302	-0,0512	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5846
86,78	4161	5302	-0,0536	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5852
86,79	4161	5303	-0,054	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5861
86,8	4162	5304	-0,0524	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5872
86,81	4162	5304	-0,0512	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5882
86,82	4163	5305	-0,05	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5891
86,83	4163	5306	-0,0468	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
86,84	4164	5306	-0,0452	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5918
86,85	4164	5307	-0,0448	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5928
86,86	4165	5308	-0,0444	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
86,87	4165	5308	-0,044	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5954
86,88	4166	5309	-0,044	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5972
86,89	4166	5310	-0,044	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
86,9	4166	5310	-0,0428	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
86,91	4167	5311	-0,0408	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6
86,92	4167	5311	-0,04	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011
86,93	4168	5312	-0,0404	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6019
86,94	4168	5313	-0,0408	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,603
86,95	4169	5313	-0,0416	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6041
86,96	4169	5314	-0,0436	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
86,97	4170	5315	-0,0444	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6054
86,98	4170	5315	-0,0448	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6068
86,99	4171	5316	-0,0448	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6084
87	4171	5317	-0,044	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6094
87,01	4172	5317	-0,0416	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6102
87,02	4172	5318	-0,0412	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6114
87,03	4172	5319	-0,0448	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
87,04	4173	5319	-0,0492	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,613
87,05	4173	5320	-0,0504	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6136
87,06	4174	5321	-0,0504	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6139
87,07	4174	5321	-0,0508	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6139
87,08	4175	5322	-0,0484	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
87,09	4175	5323	-0,0456	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6149
87,1	4176	5323	-0,0452	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6158
87,11	4176	5324	-0,0448	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,616
87,12	4177	5324	-0,0448	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6162
87,13	4177	5325	-0,0464	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6168
87,14	4177	5326	-0,0496	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6173
87,15	4178	5326	-0,05	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,618

87,16	4178	5327	-0,0456	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6186
87,17	4179	5328	-0,042	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,619
87,18	4179	5328	-0,0412	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6185
87,19	4180	5329	-0,0408	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6185
87,2	4180	5330	-0,0408	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,619
87,21	4180	5330	-0,0408	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
87,22	4181	5331	-0,0408	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
87,23	4182	5332	-0,04	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6193
87,24	4182	5332	-0,0368	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6198
87,25	4183	5333	-0,0356	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6202
87,26	4183	5334	-0,0348	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6205
87,27	4183	5334	-0,0348	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,621
87,28	4184	5335	-0,0348	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6216
87,29	4184	5335	-0,0348	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6218
87,3	4185	5336	-0,0348	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6226
87,31	4185	5337	-0,0372	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,624
87,32	4186	5337	-0,0396	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6253
87,33	4186	5338	-0,04	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,626
87,34	4187	5339	-0,0372	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6269
87,35	4187	5339	-0,0356	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,628
87,36	4188	5340	-0,0348	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6288
87,37	4188	5340	-0,0348	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6296
87,38	4189	5341	-0,0352	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
87,39	4189	5342	-0,0384	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6307
87,4	4189	5342	-0,04	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
87,41	4190	5343	-0,0396	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6302
87,42	4190	5344	-0,0364	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6307
87,43	4191	5344	-0,0352	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
87,44	4191	5345	-0,0352	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6305
87,45	4192	5345	-0,0348	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
87,46	4192	5346	-0,0356	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6306
87,47	4193	5347	-0,0388	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6305
87,48	4193	5347	-0,0404	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6306
87,49	4194	5348	-0,0388	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6306
87,5	4194	5349	-0,0376	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6301
87,51	4195	5349	-0,0348	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6288
87,52	4195	5350	-0,0324	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6278
87,53	4195	5350	-0,0312	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,627
87,54	4196	5351	-0,032	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6257
87,55	4196	5352	-0,034	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6234
87,56	4197	5353	-0,034	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6212
87,57	4197	5353	-0,0324	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6197
87,58	4198	5354	-0,0312	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6181
87,59	4198	5354	-0,0288	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6168
87,6	4199	5355	-0,0236	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
87,61	4199	5356	-0,0216	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6142
87,62	4200	5357	-0,0212	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,6136
87,63	4200	5357	-0,0208	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6116
87,64	4201	5358	-0,0212	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6114
87,65	4201	5358	-0,0236	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
87,66	4202	5359	-0,024	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6101
87,67	4203	5360	-0,02	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6096
87,68	4203	5360	-0,016	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
87,69	4203	5361	-0,0148	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,609
87,7	4203	5361	-0,0144	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6091
87,71	4204	5362	-0,0144	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
87,72	4204	5363	-0,0144	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
87,73	4205	5363	-0,0148	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6092
87,74	4205	5364	-0,0144	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
87,75	4206	5365	-0,0144	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6106
87,76	4206	5365	-0,0148	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6112
87,77	4207	5366	-0,0108	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6114
87,78	4207	5367	-0,0064	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6119
87,79	4208	5367	-0,006	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6128
87,8	4208	5368	-0,008	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6132
87,81	4209	5369	-0,0092	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,614
87,82	4209	5369	-0,0092	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6148
87,83	4209	5370	-0,0096	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6151
87,84	4210	5370	-0,0092	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6148
87,85	4210	5371	-0,0076	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6145
87,86	4211	5372	-0,006	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6145
87,87	4211	5372	-0,0052	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6136
87,88	4212	5373	-0,0048	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6115
87,89	4212	5374	-0,0048	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,609
87,9	4213	5374	-0,0048	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6065
87,91	4213	5375	-0,0044	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,603
87,92	4214	5376	-0,0036	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5998
87,93	4214	5376	0,002	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
87,94	4215	5377	0,0044	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5923
87,95	4215	5378	0,0048	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
87,96	4216	5378	0,0052	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
87,97	4217	5379	0,0052	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5845
87,98	4217	5380	0,0052	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5831
87,99	4217	5380	0,0052	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5824
88	4217	5381	0,0052	0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5827
88,01	4218	5382	0,0052	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,584
88,02	4218	5382	0,0052	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5856
88,03	4219	5383	0,0072	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5882
88,04	4219	5383	0,008	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
88,05	4220	5384	0,0076	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5933
88,06	4220	5385	0,006	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5953
88,07	4221	5385	0,0056	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,598
88,08	4221	5386	0,0052	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6008
88,09	4222	5387	0,0052	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6025
88,1	4222	5387	0,0056	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6034
88,11	4223	5388	0,008	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,604
88,12	4223	5389	0,0084	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6044

88,13	4223	5389	0,0084	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6038
88,14	4224	5390	0,0084	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,603
88,15	4224	5391	0,008	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6016
88,16	4225	5391	0,0056	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5994
88,17	4225	5392	0,0048	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5965
88,18	4226	5393	0,0056	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
88,19	4226	5393	0,0076	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,592
88,2	4227	5394	0,0084	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5894
88,21	4227	5395	0,0108	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,587
88,22	4228	5395	0,012	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5854
88,23	4228	5396	0,0112	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5845
88,24	4229	5392	0,0092	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5834
88,25	4229	5397	0,0084	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5832
88,26	4229	5398	0,0084	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5831
88,27	4230	5398	0,0084	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5826
88,28	4230	5399	0,0092	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5824
88,29	4231	5400	0,0116	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5826
88,3	4231	5400	0,012	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,583
88,31	4232	5401	0,0104	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5825
88,32	4232	5402	0,0088	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5821
88,33	4233	5402	0,0084	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5821
88,34	4233	5403	0,0084	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
88,35	4234	5404	0,0084	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5827
88,36	4234	5404	0,0084	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5839
88,37	4235	5405	0,0084	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5852
88,38	4235	5406	0,0084	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,586
88,39	4235	5406	0,0108	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5867
88,4	4236	5407	0,012	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5882
88,41	4237	5408	0,0108	0,1322	-3,9322	0,0012	0,004	-0,59
88,42	4237	5408	0,0088	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5906
88,43	4237	5409	0,0084	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5908
88,44	4238	5409	0,0104	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
88,45	4238	5410	0,0116	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5909
88,46	4239	5411	0,0136	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	0,59
88,47	4239	5412	0,0168	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
88,48	4240	5412	0,018	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
88,49	4240	5413	0,0152	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5852
88,5	4240	5413	0,0132	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5831
88,51	4241	5414	0,0124	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5818
88,52	4241	5415	0,0124	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5808
88,53	4242	5416	0,0148	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5792
88,54	4242	5416	0,0148	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5782
88,55	4243	5417	0,0172	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5782
88,56	4243	5417	0,018	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5786
88,57	4244	5418	0,018	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5796
88,58	4244	5419	0,018	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5813
88,59	4245	5420	0,019	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,583
88,6	4245	5420	0,0132	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5844
88,61	4246	5420	0,0124	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
88,62	4246	5421	0,0124	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5888
88,63	4246	5422	0,0124	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5916
88,64	4247	5422	0,0136	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5933
88,65	4247	5423	0,0168	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
88,66	4248	5424	0,0176	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5963
88,67	4248	5424	0,018	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5974
88,68	4249	5425	0,018	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
88,69	4249	5426	0,018	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5986
88,7	4250	5426	0,0168	0,1368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
88,71	4250	5427	0,018	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5978
88,72	4251	5428	0,0204	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5968
88,73	4251	5428	0,0216	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5964
88,74	4251	5429	0,022	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
88,75	4252	5430	0,022	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5944
88,76	4252	5430	0,022	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
88,77	4253	5431	0,022	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5915
88,78	4253	5432	0,022	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,59
88,79	4254	5432	0,0228	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5888
88,8	4254	5433	0,026	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,588
88,81	4255	5433	0,0276	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5866
88,82	4255	5434	0,0288	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5845
88,83	4256	5435	0,0312	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5831
88,84	4256	5435	0,0312	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5825
88,85	4256	5436	0,0292	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
88,86	4257	5437	0,0284	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5808
88,87	4257	5437	0,0288	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5801
88,88	4258	5438	0,0308	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5801
88,89	4258	5439	0,0316	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5798
88,9	4259	5439	0,034	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5801
88,91	4259	5440	0,0352	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5808
88,92	4260	5441	0,0348	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5815
88,93	4260	5442	0,0328	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5815
88,94	4261	5442	0,032	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5821
88,95	4261	5443	0,032	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5837
88,96	4262	5443	0,032	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,585
88,97	4262	5444	0,0324	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5855
88,98	4262	5445	0,0348	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5861
88,99	4263	5445	0,0356	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5867
89	4263	5446	0,0356	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5867
89,01	4264	5446	0,036	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
89,02	4264	5447	0,0356	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
89,03	4265	5448	0,036	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5854
89,04	4265	5448	0,036	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5836
89,05	4266	5449	0,039	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
89,06	4266	5450	0,0356	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5812
89,07	4267	5450	0,036	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5803
89,08	4267	5451	0,0388	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5792
89,09	4267	5452	0,0412	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5789

89,1	4268	5452	0,04	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5791
89,11	4268	5453	0,0372	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5797
89,12	4269	5453	0,0364	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,581
89,13	4269	5454	0,0388	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5827
89,14	4270	5455	0,0408	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5838
89,15	4270	5455	0,042	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
89,16	4271	5456	0,0444	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
89,17	4271	5456	0,0452	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
89,18	4272	5457	0,0456	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
89,19	4272	5458	0,0456	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
89,2	4273	5458	0,0456	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5837
89,21	4273	5459	0,0432	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5824
89,22	4273	5460	0,042	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5803
89,23	4274	5460	0,0432	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5783
89,24	4274	5461	0,0456	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5767
89,25	4275	5461	0,0464	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,575
89,26	4275	5462	0,0496	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5732
89,27	4276	5463	0,052	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5725
89,28	4276	5463	0,0504	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5731
89,29	4277	5464	0,0448	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,574
89,3	4277	5464	0,0432	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5742
89,31	4278	5465	0,0448	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
89,32	4278	5466	0,046	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5768
89,33	4278	5466	0,0464	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,578
89,34	4279	5467	0,0464	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5795
89,35	4279	5468	0,0464	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5808
89,36	4280	5468	0,0464	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5813
89,37	4280	5469	0,0464	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5809
89,38	4281	5469	0,046	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5807
89,39	4281	5470	0,0436	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5808
89,4	4282	5471	0,0428	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5801
89,41	4282	5471	0,044	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5788
89,42	4283	5472	0,0456	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5776
89,43	4283	5472	0,046	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5768
89,44	4284	5473	0,048	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5756
89,45	4284	5474	0,0428	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
89,46	4284	5474	0,0424	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,575
89,47	4285	5475	0,0424	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5747
89,48	4285	5475	0,0424	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5741
89,49	4286	5476	0,0424	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5743
89,5	4287	5477	0,0448	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
89,51	4287	5477	0,0428	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5758
89,52	4287	5478	0,0448	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5755
89,53	4288	5479	0,0452	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5756
89,54	4288	5479	0,0436	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5759
89,55	4288	5480	0,0424	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5759
89,56	4289	5481	0,0424	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5762
89,57	4289	5481	0,0444	0,14	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5761
89,58	4290	5482	0,0452	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5755
89,59	4290	5482	0,0492	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5747
89,6	4291	5483	0,0536	0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5746
89,61	4291	5483	0,0548	0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5748
89,62	4292	5484	0,0552	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5743
89,63	4292	5485	0,0556	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5734
89,64	4292	5485	0,0544	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5726
89,65	4293	5486	0,0524	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,572
89,66	4293	5487	0,052	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
89,67	4294	5487	0,056	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5705
89,68	4294	5488	0,0584	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5696
89,69	4295	5488	0,0592	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5683
89,7	4295	5489	0,0596	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5666
89,71	4296	5490	0,0592	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5659
89,72	4296	5490	0,0576	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5659
89,73	4296	5491	0,056	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5656
89,74	4297	5491	0,0564	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5651
89,75	4297	5492	0,0588	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5652
89,76	4298	5493	0,0592	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5658
89,77	4298	5493	0,0592	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5663
89,78	4299	5494	0,0596	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5676
89,79	4299	5495	0,0592	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5689
89,8	4300	5495	0,0568	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5696
89,81	4300	5496	0,056	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5698
89,82	4300	5496	0,0556	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5705
89,83	4301	5497	0,0556	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5717
89,84	4301	5498	0,0556	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5724
89,85	4302	5498	0,058	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
89,86	4302	5499	0,0592	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5726
89,87	4303	5499	0,058	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,573
89,88	4303	5500	0,056	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5732
89,89	4303	5501	0,0556	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5741
89,9	4304	5502	0,052	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5748
89,91	4304	5502	0,052	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5749
89,92	4305	5503	0,0524	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5748
89,93	4305	5503	0,0544	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
89,94	4306	5504	0,0552	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5765
89,95	4306	5504	0,0576	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5766
89,96	4307	5505	0,0592	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5765
89,97	4307	5506	0,0588	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5767
89,98	4307	5506	0,0568	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5767
89,99	4308	5507	0,0556	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5761
90	4308	5508	0,0556	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,576
90,01	4309	5508	0,0556	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5756
90,02	4309	5509	0,0564	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5747
90,03	4310	5510	0,0616	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
90,04	4310	5510	0,0644	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5728
90,05	4310	5511	0,0636	0,1364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
90,06	4311	5512	0,0604	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5719

90,07	4311	5512	0,0596	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,571
90,08	4312	5513	0,0592	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5706
90,09	4312	5514	0,0596	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5708
90,1	4313	5514	0,0616	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
90,11	4313	5515	0,0668	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5723
90,12	4314	5515	0,0688	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5736
90,13	4314	5516	0,0692	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5744
90,14	4314	5517	0,0692	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5749
90,15	4315	5517	0,0688	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5761
90,16	4315	5518	0,0664	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5778
90,17	4316	5519	0,0656	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5786
90,18	4316	5519	0,0669	0,14	-3,9322	0,0012	0,001	-0,5791
90,19	4317	5520	0,0688	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5794
90,2	4317	5521	0,07	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5794
90,21	4317	5521	0,0732	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,579
90,22	4318	5522	0,0748	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,579
90,23	4318	5523	0,0732	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5785
90,24	4319	5523	0,0704	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5774
90,25	4319	5524	0,0696	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5764
90,26	4320	5525	0,0692	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5765
90,27	4320	5525	0,0692	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
90,28	4321	5526	0,0708	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5773
90,29	4321	5527	0,074	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5777
90,3	4321	5527	0,0748	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5788
90,31	4322	5528	0,0748	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5804
90,32	4322	5528	0,0752	0,138	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5819
90,33	4323	5529	0,0736	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5844
90,34	4323	5530	0,0704	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5866
90,35	4324	5530	0,0696	0,138	-3,9322	0,0012	0,001	-0,5881
90,36	4324	5531	0,0716	0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5893
90,37	4325	5532	0,074	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5911
90,38	4325	5532	0,0756	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5929
90,39	4325	5533	0,078	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5936
90,4	4326	5534	0,0788	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5939
90,41	4326	5535	0,0776	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5935
90,42	4327	5535	0,0756	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5928
90,43	4327	5535	0,0756	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
90,44	4328	5536	0,0776	0,136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5903
90,45	4328	5537	0,0788	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5884
90,46	4328	5537	0,0804	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5858
90,47	4329	5538	0,082	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5836
90,48	4329	5538	0,0828	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5822
90,49	4330	5539	0,0788	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5815
90,5	4330	5540	0,0764	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5806
90,51	4331	5540	0,0756	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5798
90,52	4331	5541	0,0752	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5797
90,53	4332	5542	0,0752	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5802
90,54	4332	5542	0,0772	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5808
90,55	4332	5543	0,0784	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5821
90,56	4333	5543	0,0788	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5831
90,57	4333	5544	0,0788	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5833
90,58	4334	5545	0,0788	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5834
90,59	4334	5545	0,0744	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
90,6	4335	5546	0,0704	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5851
90,61	4335	5547	0,0708	0,128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5852
90,62	4336	5547	0,076	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5849
90,63	4336	5548	0,0788	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,585
90,64	4336	5549	0,0776	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5852
90,65	4337	5549	0,0764	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5852
90,66	4337	5550	0,0756	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5856
90,67	4338	5551	0,0724	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5856
90,68	4338	5551	0,0708	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5855
90,69	4339	5552	0,07	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5857
90,7	4339	5552	0,07	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5868
90,71	4339	5553	0,07	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5882
90,72	4340	5554	0,07	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5894
90,73	4340	5554	0,07	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5904
90,74	4341	5555	0,0692	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
90,75	4341	5556	0,0672	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5922
90,76	4342	5556	0,0664	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5923
90,77	4342	5557	0,0664	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5924
90,78	4343	5558	0,0664	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5916
90,79	4343	5558	0,0664	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
90,8	4343	5559	0,0688	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5874
90,81	4344	5560	0,0696	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
90,82	4344	5560	0,07	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5846
90,83	4345	5561	0,07	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5831
90,84	4345	5562	0,07	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5821
90,85	4346	5562	0,07	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5819
90,86	4346	5563	0,07	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5822
90,87	4346	5563	0,0716	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,583
90,88	4347	5564	0,0748	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5846
90,89	4347	5565	0,076	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5862
90,9	4348	5565	0,0784	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5874
90,91	4348	5566	0,0796	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5887
90,92	4349	5567	0,08	0,128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5906
90,93	4349	5567	0,0796	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5923
90,94	4350	5568	0,0796	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5929
90,95	4350	5569	0,0792	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5928
90,96	4350	5569	0,0788	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
90,97	4351	5570	0,0812	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5923
90,98	4351	5571	0,0864	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5915
90,99	4351	5571	0,0884	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
91	4352	5572	0,0864	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5898
91,01	4353	5573	0,084	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5885
91,02	4353	5573	0,0832	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
91,03	4353	5574	0,0832	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5872

91,04	4354	5575	0,0828	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5872
91,05	4354	5575	0,0848	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,587
91,06	4355	5576	0,0876	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,587
91,07	4355	5576	0,0888	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5874
91,08	4356	5577	0,0912	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5876
91,09	4356	5578	0,0924	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5876
91,1	4357	5578	0,0916	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,588
91,11	4357	5579	0,0896	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5874
91,12	4357	5580	0,0892	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
91,13	4358	5580	0,0908	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5837
91,14	4358	5581	0,0924	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,581
91,15	4359	5582	0,0936	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5777
91,16	4359	5582	0,096	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,573
91,17	4360	5583	0,0964	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,568
91,18	4360	5584	0,0952	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5629
91,19	4360	5584	0,0936	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5581
91,2	4361	5585	0,0932	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5542
91,21	4361	5586	0,0928	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,552
91,22	4362	5586	0,0928	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5509
91,23	4362	5587	0,0972	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,551
91,24	4363	5588	0,1012	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5531
91,25	4363	5588	0,1016	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5572
91,26	4364	5589	0,0988	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5618
91,27	4364	5589	0,0972	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,566
91,28	4364	5590	0,0988	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5698
91,29	4365	5591	0,1016	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5724
91,3	4365	5591	0,1024	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5734
91,31	4366	5592	0,1048	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
91,32	4366	5593	0,1076	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
91,33	4367	5593	0,1076	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5657
91,34	4367	5594	0,1112	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5592
91,35	4367	5595	0,1124	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5524
91,36	4368	5595	0,1124	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5464
91,37	4368	5596	0,1124	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5412
91,38	4369	5597	0,1132	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5368
91,39	4369	5597	0,1152	0,106	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5342
91,4	4370	5598	0,116	0,108	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5339
91,41	4370	5599	0,1164	0,1104	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5354
91,42	4371	5599	0,1164	0,112	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5386
91,43	4371	5600	0,1164	0,1132	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5431
91,44	4371	5601	0,1164	0,1132	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5477
91,45	4372	5601	0,1164	0,118	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5524
91,46	4372	5602	0,1152	0,1196	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,557
91,47	4373	5602	0,1132	0,1216	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5615
91,48	4373	5603	0,1128	0,1228	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5646
91,49	4374	5603	0,1152	0,126	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5659
91,5	4375	5604	0,1176	0,1276	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5662
91,51	4374	5605	0,1152	0,1256	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5654
91,52	4375	5605	0,1132	0,1228	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5639
91,53	4375	5606	0,1124	0,1232	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,562
91,54	4376	5607	0,1088	0,1264	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,56
91,55	4376	5607	0,1072	0,1276	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5575
91,56	4377	5608	0,1072	0,1296	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5551
91,57	4377	5608	0,1072	0,1316	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5539
91,58	4377	5609	0,1068	0,132	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5537
91,59	4378	5610	0,1068	0,132	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5537
91,6	4378	5610	0,1068	0,1324	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5537
91,61	4379	5611	0,1048	0,1316	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5542
91,62	4379	5611	0,0992	0,1292	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5548
91,63	4380	5612	0,0972	0,1284	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5551
91,64	4380	5613	0,0968	0,1296	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5551
91,65	4381	5613	0,0968	0,1316	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5552
91,66	4381	5614	0,0968	0,1312	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5545
91,67	4381	5615	0,0968	0,1284	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,553
91,68	4382	5615	0,0968	0,1284	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5516
91,69	4382	5616	0,0944	0,1288	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5506
91,7	4383	5616	0,0904	0,1284	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5495
91,71	4383	5617	0,0888	0,1284	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5472
91,72	4384	5618	0,0832	0,1284	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,545
91,73	4384	5618	0,08	0,128	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5431
91,74	4384	5619	0,0792	0,1284	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5414
91,75	4385	5620	0,0788	0,128	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,54
91,76	4385	5620	0,0788	0,128	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,539
91,77	4386	5621	0,0772	0,1248	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,538
91,78	4386	5622	0,0756	0,1232	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5368
91,79	4387	5622	0,0732	0,122	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5363
91,8	4387	5623	0,0676	0,1192	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5365
91,81	4388	5624	0,066	0,118	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,5371
91,82	4388	5624	0,0656	0,118	-3,9322	0,0012	5,8676	-0,5375
91,83	4388	5625	0,0652	0,1188	-3,9322	0,0012	1,3112	-0,5383
91,84	4389	5626	0,0656	0,1184	-3,9322	0,0012	0,2952	-0,5395
91,85	4389	5626	0,068	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0688	-0,5408
91,86	4390	5627	0,0688	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0184	-0,5426
91,87	4390	5628	0,0676	0,116	-3,9322	0,0012	0,0072	-0,5452
91,88	4391	5628	0,066	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5468
91,89	4391	5629	0,0656	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,548
91,9	4391	5629	0,0652	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5494
91,91	4392	5630	0,0652	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5507
91,92	4392	5631	0,0668	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5508
91,93	4393	5631	0,0688	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5497
91,94	4393	5632	0,0692	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5484
91,95	4394	5633	0,0692	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5467
91,96	4394	5633	0,0692	0,108	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5446
91,97	4394	5634	0,0684	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5428
91,98	4395	5635	0,0664	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5416
91,99	4395	5635	0,0656	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5404
92	4396	5636	0,0676	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5398

92,01	4396	5637	0,0688	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5402
92,02	4397	5637	0,0692	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,542
92,03	4397	5638	0,0692	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5441
92,04	4398	5639	0,0696	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,546
92,05	4398	5639	0,07	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5482
92,06	4398	5640	0,07	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,555
92,07	4399	5640	0,0704	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5514
92,08	4399	5641	0,074	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5521
92,09	4400	5642	0,0752	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5519
92,1	4400	5642	0,0772	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5502
92,11	4401	5643	0,0792	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5474
92,12	4401	5644	0,0796	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5444
92,13	4401	5644	0,08	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5408
92,14	4402	5645	0,08	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5368
92,15	4402	5645	0,0796	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5318
92,16	4403	5646	0,0796	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,527
92,17	4403	5647	0,0804	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5222
92,18	4404	5647	0,0855	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5178
92,19	4404	5648	0,0888	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,514
92,2	4405	5648	0,09	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,511
92,21	4405	5649	0,0924	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5082
92,22	4405	5650	0,0932	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5063
92,23	4406	5650	0,092	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,506
92,24	4406	5651	0,0904	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5076
92,25	4407	5652	0,0904	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5105
92,26	4407	5652	0,0924	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5141
92,27	4408	5653	0,0936	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5186
92,28	4408	5653	0,0952	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5243
92,29	4408	5654	0,0968	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5303
92,3	4409	5655	0,0972	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5364
92,31	4409	5655	0,0972	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5422
92,32	4410	5656	0,0976	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5466
92,33	4410	5657	0,0964	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5498
92,34	4411	5657	0,0944	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5524
92,35	4411	5658	0,092	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5538
92,36	4411	5659	0,096	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5542
92,37	4412	5659	0,0972	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,553
92,38	4412	5660	0,0964	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5513
92,39	4413	5661	0,0944	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5492
92,4	4413	5661	0,0936	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5468
92,41	4414	5662	0,0884	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,5446
92,42	4414	5662	0,0852	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5425
92,43	4414	5663	0,0844	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5405
92,44	4415	5664	0,084	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5388
92,45	4415	5664	0,0836	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5384
92,46	4416	5665	0,082	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5388
92,47	4416	5665	0,0804	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5395
92,48	4417	5666	0,0792	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5401
92,49	4417	5667	0,0736	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5414
92,5	4418	5668	0,0708	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5434
92,51	4418	5668	0,0688	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5455
92,52	4418	5668	0,0668	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5478
92,53	4419	5670	0,065	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5501
92,54	4419	5670	0,0628	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5516
92,55	4420	5671	0,0608	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5528
92,56	4420	5672	0,0592	0,122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5539
92,57	4421	5672	0,0572	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,555
92,58	4421	5673	0,056	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5558
92,59	4421	5674	0,0544	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,556
92,6	4422	5674	0,0528	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5558
92,61	4422	5675	0,0524	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,556
92,62	4423	5675	0,0524	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5563
92,63	4423	5676	0,0524	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5572
92,64	4424	5677	0,0524	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5581
92,65	4424	5677	0,0524	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5588
92,66	4424	5678	0,0516	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5598
92,67	4425	5679	0,0484	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5614
92,68	4425	5679	0,0468	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,563
92,69	4426	5680	0,046	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5646
92,7	4426	5681	0,0456	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5657
92,71	4427	5681	0,0456	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5663
92,72	4427	5682	0,0456	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5668
92,73	4427	5683	0,0456	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5671
92,74	4428	5683	0,0428	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5675
92,75	4428	5684	0,0376	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5674
92,76	4428	5685	0,036	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5669
92,77	4429	5685	0,0336	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5662
92,78	4430	5686	0,0324	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5659
92,79	4430	5687	0,0328	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5662
92,8	4430	5687	0,0348	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5664
92,81	4431	5688	0,0352	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5664
92,82	4431	5688	0,0316	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5665
92,83	4432	5689	0,0288	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5672
92,84	4432	5690	0,0264	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5678
92,85	4433	5690	0,0208	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5689
92,86	4433	5691	0,0188	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5701
92,87	4433	5692	0,02	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5713
92,88	4434	5692	0,0216	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
92,89	4434	5693	0,0212	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5742
92,9	4435	5694	0,0192	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5761
92,91	4435	5694	0,0184	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5779
92,92	4436	5695	0,0152	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5791
92,93	4436	5695	0,01	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5801
92,94	4436	5696	0,0084	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5808
92,95	4437	5697	0,006	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
92,96	4437	5698	0,0048	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5818
92,97	4438	5698	0,0056	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5816

92,98	4438	5699	0,0076	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,581
92,99	4439	5700	0,008	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5804
93	4439	5700	0,0032	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5803
93,01	4439	5701	-0,0004	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5807
93,02	4440	5701	-0,002	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5812
93,03	4440	5702	-0,004	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
93,04	4441	5703	-0,0052	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
93,05	4441	5703	-0,0036	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5832
93,06	4442	5704	-0,002	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5845
93,07	4442	5705	-0,0024	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5861
93,08	4443	5705	-0,0044	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5874
93,09	4443	5705	-0,0052	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
93,1	4443	5707	-0,0092	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,59
93,11	4444	5707	-0,0136	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5914
93,12	4444	5708	-0,014	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5927
93,13	4445	5709	-0,0088	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5938
93,14	4445	5709	-0,0064	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5941
93,15	4446	5710	-0,0072	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5941
93,16	4446	5711	-0,0088	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5939
93,17	4446	5711	-0,0096	0,122	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5935
93,18	4447	5712	-0,0128	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5929
93,19	4447	5712	-0,0144	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5916
93,2	4448	5713	-0,0148	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,59
93,21	4448	5714	-0,0152	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5885
93,22	4449	5714	-0,0152	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5874
93,23	4449	5715	-0,0152	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5866
93,24	4449	5715	-0,0152	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5858
93,25	4450	5716	-0,016	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5851
93,26	4450	5717	-0,0164	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5848
93,27	4451	5717	-0,0208	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5846
93,28	4451	5718	-0,0228	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5846
93,29	4452	5719	-0,0244	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5852
93,3	4452	5719	-0,0252	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5855
93,31	4452	5720	-0,0252	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5854
93,32	4453	5720	-0,0252	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5855
93,33	4453	5721	-0,028	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
93,34	4454	5722	-0,0304	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5873
93,35	4454	5722	-0,0312	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5879
93,36	4455	5723	-0,0336	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5888
93,37	4455	5723	-0,0348	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5899
93,38	4455	5723	-0,0348	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
93,39	4456	5725	-0,0348	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5927
93,4	4456	5725	-0,0356	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5941
93,41	4457	5726	-0,0388	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5948
93,42	4457	5727	-0,0404	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,595
93,43	4458	5727	-0,0432	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5948
93,44	4458	5728	-0,048	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5945
93,45	4458	5729	-0,05	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5934
93,46	4459	5729	-0,0504	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5916
93,47	4459	5730	-0,0504	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5893
93,48	4460	5731	-0,0496	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5868
93,49	4460	5731	-0,0468	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5845
93,5	4461	5732	-0,0452	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
93,51	4461	5733	-0,0488	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5804
93,52	4461	5733	-0,0532	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5783
93,53	4462	5734	-0,0552	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5765
93,54	4462	5735	-0,0588	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5756
93,55	4463	5736	-0,0588	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5754
93,56	4463	5736	-0,0568	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
93,57	4464	5736	-0,0524	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5754
93,58	4464	5737	-0,052	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5754
93,59	4464	5738	-0,0572	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5754
93,6	4465	5738	-0,0596	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5754
93,61	4465	5739	-0,06	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5753
93,62	4466	5740	-0,0604	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5754
93,63	4466	5740	-0,0604	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,575
93,64	4466	5741	-0,0604	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5746
93,65	4467	5741	-0,0604	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5742
93,66	4467	5742	-0,0588	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5744
93,67	4468	5743	-0,055	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
93,68	4468	5743	-0,0548	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5754
93,69	4469	5744	-0,0596	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
93,7	4469	5744	-0,0632	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,576
93,71	4469	5745	-0,064	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5768
93,72	4470	5746	-0,064	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5773
93,73	4470	5746	-0,064	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5778
93,74	4471	5747	-0,0628	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5778
93,75	4471	5747	-0,0612	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5773
93,76	4471	5748	-0,0616	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5771
93,77	4472	5749	-0,0668	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5771
93,78	4472	5749	-0,0692	0,0986	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5772
93,79	4473	5750	-0,07	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5767
93,8	4473	5751	-0,0704	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5761
93,81	4474	5751	-0,0704	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5755
93,82	4474	5752	-0,0704	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5753
93,83	4474	5752	-0,0704	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5752
93,84	4475	5753	-0,0716	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5754
93,85	4475	5754	-0,0732	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5754
93,86	4476	5754	-0,074	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
93,87	4476	5755	-0,0772	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5761
93,88	4477	5755	-0,0792	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5771
93,89	4477	5756	-0,0788	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5782
93,9	4477	5757	-0,0756	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5786
93,91	4478	5757	-0,0744	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,579
93,92	4478	5758	-0,0744	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5792
93,93	4479	5759	-0,0744	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5792
93,94	4479	5759	-0,0752	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,579

93,95	4480	5760	-0,0784	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5788
93,96	4480	5760	-0,0796	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,578
93,97	4480	5761	-0,0772	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,577
93,98	4481	5762	-0,0748	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5764
93,99	4481	5762	-0,0732	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5765
94	4482	5763	-0,0672	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,577
94,01	4482	5763	-0,0644	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
94,02	4483	5764	-0,0656	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5773
94,03	4483	5765	-0,0684	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,578
94,04	4483	5765	-0,0692	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,579
94,05	4484	5766	-0,0692	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,58
94,06	4485	5767	-0,0692	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5808
94,07	4485	5767	-0,0672	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5812
94,08	4485	5768	-0,062	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
94,09	4486	5769	-0,0604	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5815
94,1	4486	5769	-0,062	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5819
94,11	4486	5770	-0,0632	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
94,12	4487	5771	-0,0636	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
94,13	4487	5771	-0,0636	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
94,14	4488	5772	-0,0636	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5825
94,15	4488	5773	-0,0636	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5831
94,16	4489	5773	-0,0636	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5837
94,17	4489	5774	-0,0632	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5848
94,18	4489	5774	-0,0608	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5855
94,19	4490	5775	-0,06	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5861
94,2	4490	5776	-0,0632	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5869
94,21	4491	5776	-0,0676	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5879
94,22	4491	5777	-0,0692	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5891
94,23	4492	5778	-0,0692	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
94,24	4492	5778	-0,0696	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5896
94,25	4492	5779	-0,068	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5894
94,26	4493	5779	-0,0648	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5894
94,27	4493	5780	-0,064	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5893
94,28	4494	5781	-0,0636	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5891
94,29	4494	5781	-0,065	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5884
94,3	4494	5782	-0,0652	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5875
94,31	4495	5783	-0,068	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5867
94,32	4495	5783	-0,0692	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,586
94,33	4496	5784	-0,0648	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5855
94,34	4496	5784	-0,0612	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5845
94,35	4497	5785	-0,06	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5832
94,36	4497	5786	-0,06	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,582
94,37	4497	5786	-0,0604	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5809
94,38	4498	5787	-0,062	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5801
94,39	4498	5787	-0,0636	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5794
94,4	4499	5788	-0,064	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5784
94,41	4499	5788	-0,062	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5777
94,42	4500	5789	-0,0608	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5776
94,43	4500	5790	-0,0584	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5779
94,44	4500	5791	-0,0556	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5783
94,45	4501	5791	-0,0552	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5785
94,46	4501	5792	-0,064	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5788
94,47	4502	5792	-0,0632	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5792
94,48	4502	5793	-0,064	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5797
94,49	4503	5794	-0,0644	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5804
94,5	4503	5794	-0,0644	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5815
94,51	4503	5795	-0,0644	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5824
94,52	4504	5796	-0,0644	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5834
94,53	4504	5796	-0,0644	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5846
94,54	4505	5797	-0,0644	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
94,55	4505	5797	-0,0644	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
94,56	4506	5798	-0,0672	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5885
94,57	4506	5798	-0,0696	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5888
94,58	4506	5799	-0,07	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
94,59	4507	5800	-0,0704	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5892
94,6	4507	5800	-0,0704	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
94,61	4508	5801	-0,068	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5886
94,62	4508	5802	-0,0652	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
94,63	4508	5802	-0,0648	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5869
94,64	4509	5803	-0,068	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5866
94,65	4509	5803	-0,0696	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
94,66	4510	5804	-0,07	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5862
94,67	4510	5805	-0,07	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5856
94,68	4511	5805	-0,07	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5848
94,69	4511	5806	-0,0668	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5839
94,7	4511	5807	-0,0648	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5833
94,71	4512	5807	-0,0656	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5828
94,72	4512	5808	-0,0688	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5822
94,73	4513	5809	-0,07	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,581
94,74	4513	5809	-0,0724	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,58
94,75	4514	5810	-0,0736	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5794
94,76	4514	5810	-0,0736	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5795
94,77	4514	5811	-0,0716	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5797
94,78	4515	5812	-0,0704	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5797
94,79	4515	5812	-0,0704	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5803
94,8	4516	5813	-0,0704	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5815
94,81	4516	5814	-0,0708	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5828
94,82	4516	5814	-0,0728	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5842
94,83	4517	5815	-0,074	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5857
94,84	4517	5816	-0,074	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5868
94,85	4518	5816	-0,074	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5876
94,86	4518	5817	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5884
94,87	4519	5818	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5893
94,88	4519	5818	-0,0744	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5899
94,89	4519	5819	-0,0764	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
94,9	4520	5820	-0,0816	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5893
94,91	4520	5820	-0,0836	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5892

94,92	4521	5821	-0,0872	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
94,93	4521	5822	-0,0892	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5894
94,94	4522	5822	-0,0884	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
94,95	4522	5823	-0,0856	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
94,96	4522	5823	-0,0844	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5896
94,97	4523	5824	-0,0884	0,096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5899
94,98	4523	5825	-0,0924	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5904
94,99	4524	5825	-0,0944	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5909
95	4524	5826	-0,098	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
95,01	4524	5827	-0,0992	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,591
95,02	4525	5827	-0,0996	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5912
95,03	4526	5828	-0,0984	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5916
95,04	4526	5829	-0,0996	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5922
95,05	4526	5829	-0,0996	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5927
95,06	4527	5830	-0,0996	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5928
95,07	4527	5831	-0,1012	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5932
95,08	4527	5831	-0,1032	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5938
95,09	4528	5832	-0,1036	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5945
95,1	4528	5833	-0,1036	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,595
95,11	4529	5833	-0,1036	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5948
95,12	4529	5834	-0,1036	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5946
95,13	4530	5835	-0,1036	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5946
95,14	4530	5835	-0,104	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5946
95,15	4530	5836	-0,1068	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
95,16	4531	5836	-0,1088	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5948
95,17	4531	5837	-0,11	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
95,18	4532	5838	-0,1124	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5946
95,19	4532	5838	-0,1132	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
95,2	4532	5838	-0,1136	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5952
95,21	4533	5840	-0,1136	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
95,22	4533	5840	-0,1136	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
95,23	4534	5841	-0,1136	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5956
95,24	4534	5842	-0,1136	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
95,25	4535	5842	-0,116	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5957
95,26	4535	5843	-0,118	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5959
95,27	4535	5844	-0,1192	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,596
95,28	4536	5844	-0,1192	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5959
95,29	4536	5845	-0,1192	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5954
95,3	4537	5846	-0,118	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5956
95,31	4537	5846	-0,1148	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5959
95,32	4537	5847	-0,1148	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5958
95,33	4538	5847	-0,1172	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5952
95,34	4538	5848	-0,1188	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5944
95,35	4539	5849	-0,1192	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
95,36	4539	5849	-0,1192	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5932
95,37	4540	5850	-0,1192	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5926
95,38	4540	5851	-0,1164	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5917
95,39	4540	5851	-0,1144	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5908
95,4	4541	5852	-0,1136	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
95,41	4541	5852	-0,1136	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5892
95,42	4542	5853	-0,1136	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5892
95,43	4543	5854	-0,1172	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
95,44	4543	5854	-0,1216	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
95,45	4543	5855	-0,1228	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
95,46	4543	5855	-0,1232	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
95,47	4544	5856	-0,1232	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5894
95,48	4544	5857	-0,1232	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5897
95,49	4545	5857	-0,1232	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5894
95,5	4545	5858	-0,124	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,589
95,51	4546	5858	-0,1296	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
95,52	4546	5859	-0,1324	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5873
95,53	4546	5860	-0,1328	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
95,54	4547	5860	-0,1332	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5842
95,55	4547	5861	-0,1332	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5816
95,56	4548	5862	-0,1312	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5788
95,57	4548	5862	-0,1296	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5758
95,58	4549	5863	-0,13	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,572
95,59	4549	5863	-0,132	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5682
95,6	4549	5864	-0,1332	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5639
95,61	4550	5865	-0,1356	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5596
95,62	4550	5865	-0,138	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5552
95,63	4551	5866	-0,138	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,552
95,64	4551	5866	-0,1348	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5496
95,65	4551	5867	-0,1336	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5476
95,66	4552	5868	-0,1352	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5462
95,67	4552	5868	-0,138	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5464
95,68	4553	5869	-0,1392	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5482
95,69	4553	5870	-0,1412	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5507
95,7	4554	5870	-0,1428	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5545
95,71	4554	5871	-0,1428	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5587
95,72	4554	5871	-0,1428	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,563
95,73	4555	5872	-0,1428	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5671
95,74	4555	5873	-0,1432	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,571
95,75	4556	5873	-0,1432	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,574
95,76	4556	5874	-0,1444	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5754
95,77	4556	5874	-0,1476	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5754
95,78	4557	5875	-0,1488	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5741
95,79	4557	5876	-0,1508	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5722
95,8	4558	5876	-0,1524	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5694
95,81	4558	5877	-0,1524	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5664
95,82	4559	5878	-0,15	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5628
95,83	4559	5878	-0,1492	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5594
95,84	4559	5879	-0,1504	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5569
95,85	4560	5880	-0,1524	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5554
95,86	4560	5880	-0,1532	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5545
95,87	4561	5881	-0,1564	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5537
95,88	4561	5882	-0,158	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5533

95,89	4561	5882	-0,1564	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5537
95,9	4562	5883	-0,1536	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5543
95,91	4562	5884	-0,1532	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5544
95,92	4563	5884	-0,1528	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5546
95,93	4563	5885	-0,1528	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5538
95,94	4564	5885	-0,1548	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5552
95,95	4564	5886	-0,16	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5494
95,96	4564	5887	-0,162	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5467
95,97	4565	5887	-0,1604	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5441
95,98	4565	5888	-0,1592	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5412
95,99	4566	5889	-0,1588	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5386
96	4568	5889	-0,1588	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5337
96,01	4567	5890	-0,1588	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5369
96,02	4567	5891	-0,1632	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5378
96,03	4567	5891	-0,1672	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,54
96,04	4568	5892	-0,1684	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5425
96,05	4568	5893	-0,1684	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5454
96,06	4569	5893	-0,1684	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5483
96,07	4569	5894	-0,1668	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5513
96,08	4569	5895	-0,1636	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5537
96,09	4570	5895	-0,1636	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5546
96,1	4570	5896	-0,1664	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5543
96,11	4571	5897	-0,168	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5533
96,12	4571	5897	-0,1692	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,552
96,13	4572	5898	-0,1716	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5501
96,14	4572	5898	-0,172	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5484
96,15	4572	5899	-0,17	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5467
96,16	4573	5900	-0,1688	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5453
96,17	4573	5900	-0,1684	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5444
96,18	4574	5901	-0,1684	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5446
96,19	4574	5902	-0,1688	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5458
96,2	4574	5902	-0,1704	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,547
96,21	4575	5903	-0,172	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5484
96,22	4575	5904	-0,1724	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5506
96,23	4576	5905	-0,1722	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5531
96,24	4576	5905	-0,1724	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5549
96,25	4577	5906	-0,1712	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5567
96,26	4577	5906	-0,1692	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,558
96,27	4577	5907	-0,1692	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5586
96,28	4578	5908	-0,1712	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5584
96,29	4578	5908	-0,1722	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5581
96,3	4579	5909	-0,1724	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5576
96,31	4579	5910	-0,1724	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5564
96,32	4579	5910	-0,1724	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5551
96,33	4580	5911	-0,1704	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5542
96,34	4580	5911	-0,1688	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5537
96,35	4581	5912	-0,1688	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5536
96,36	4581	5913	-0,1688	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5544
96,37	4582	5913	-0,1684	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5555
96,38	4582	5914	-0,1704	0,1252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5564
96,39	4582	5915	-0,172	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5579
96,4	4583	5915	-0,1716	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5603
96,41	4583	5916	-0,1696	0,1312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5628
96,42	4584	5917	-0,1688	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5645
96,43	4584	5917	-0,166	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5659
96,44	4584	5918	-0,1636	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5672
96,45	4585	5918	-0,1628	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5681
96,46	4586	5919	-0,1628	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5677
96,47	4586	5920	-0,1624	0,128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5672
96,48	4586	5920	-0,1628	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5659
96,49	4587	5921	-0,1624	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,564
96,5	4587	5922	-0,162	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5616
96,51	4587	5922	-0,1568	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5597
96,52	4588	5923	-0,1536	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5579
96,53	4588	5923	-0,1528	0,1264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,556
96,54	4589	5924	-0,1524	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5544
96,55	4589	5925	-0,152	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5538
96,56	4590	5925	-0,152	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,554
96,57	4590	5926	-0,152	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5544
96,58	4590	5926	-0,1512	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5557
96,59	4591	5927	-0,1492	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5573
96,6	4591	5928	-0,1484	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5591
96,61	4592	5928	-0,1452	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,561
96,62	4592	5929	-0,1428	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5635
96,63	4592	5930	-0,1432	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5659
96,64	4593	5930	-0,1464	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5675
96,65	4593	5931	-0,1476	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5687
96,66	4594	5932	-0,1452	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5699
96,67	4594	5932	-0,1428	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5708
96,68	4595	5933	-0,1416	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
96,69	4595	5933	-0,1396	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5717
96,7	4595	5934	-0,1332	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,572
96,71	4596	5935	-0,1344	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5717
96,72	4596	5935	-0,1372	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5711
96,73	4597	5936	-0,138	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
96,74	4597	5937	-0,138	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5714
96,75	4598	5937	-0,138	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5712
96,76	4598	5938	-0,1368	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5711
96,77	4598	5939	-0,1336	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5718
96,78	4599	5939	-0,1328	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5731
96,79	4599	5940	-0,1324	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5746
96,8	4600	5941	-0,1324	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5768
96,81	4601	5941	-0,1332	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5797
96,82	4601	5942	-0,1364	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5828
96,83	4601	5943	-0,1384	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
96,84	4601	5943	-0,1364	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
96,85	4602	5944	-0,134	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5946

96,86	4602	5944	-0,1328	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5974
96,87	4603	5945	-0,1304	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5994
96,88	4603	5946	-0,1296	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6011
96,89	4604	5946	-0,1308	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6017
96,9	4604	5947	-0,1324	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6011
96,91	4604	5948	-0,1332	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6
96,92	4605	5948	-0,1268	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5981
96,93	4605	5949	-0,124	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5953
96,94	4606	5950	-0,1204	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5922
96,95	4606	5950	-0,1148	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,59
96,96	4607	5951	-0,1132	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5884
96,97	4607	5952	-0,1128	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5864
96,98	4607	5952	-0,1128	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5854
96,99	4608	5953	-0,1116	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5855
97	4608	5954	-0,11	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5862
97,01	4609	5954	-0,1088	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5872
97,02	4609	5955	-0,104	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
97,03	4610	5956	-0,1	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
97,04	4610	5956	-0,098	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5935
97,05	4610	5957	-0,0944	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5958
97,06	4611	5957	-0,0932	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5988
97,07	4611	5958	-0,0916	0,128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6017
97,08	4612	5959	-0,0896	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6035
97,09	4612	5959	-0,0889	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,605
97,1	4613	5960	-0,0856	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
97,11	4613	5961	-0,084	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6071
97,12	4613	5961	-0,08	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
97,13	4614	5962	-0,0752	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6072
97,14	4614	5963	-0,074	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
97,15	4615	5963	-0,0768	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6048
97,16	4615	5964	-0,0788	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6032
97,17	4616	5965	-0,0776	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6024
97,18	4616	5965	-0,0748	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6016
97,19	4616	5966	-0,0736	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
97,2	4617	5967	-0,0712	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
97,21	4617	5967	-0,07	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5983
97,22	4618	5968	-0,0688	0,122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5978
97,23	4618	5969	-0,0656	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
97,24	4619	5969	-0,0644	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,598
97,25	4619	5970	-0,0668	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
97,26	4619	5970	-0,0688	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,599
97,27	4620	5971	-0,0684	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6001
97,28	4620	5972	-0,0628	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,602
97,29	4621	5972	-0,0604	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6041
97,3	4621	5973	-0,0572	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6053
97,31	4622	5974	-0,0548	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6066
97,32	4622	5974	-0,0544	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
97,33	4623	5975	-0,0576	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6091
97,34	4623	5976	-0,0592	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6095
97,35	4624	5976	-0,058	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6097
97,36	4624	5977	-0,0548	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6092
97,37	4624	5978	-0,054	0,122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6078
97,38	4625	5978	-0,0516	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
97,39	4625	5979	-0,0504	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,605
97,4	4626	5980	-0,05	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6036
97,41	4626	5980	-0,05	0,1148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6016
97,42	4627	5981	-0,05	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6001
97,43	4627	5982	-0,0496	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,599
97,44	4628	5982	-0,0496	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
97,45	4628	5983	-0,0484	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
97,46	4629	5983	-0,0428	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
97,47	4629	5984	-0,0408	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
97,48	4629	5985	-0,0404	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5974
97,49	4630	5985	-0,04	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5976
97,5	4630	5986	-0,0408	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5983
97,51	4631	5987	-0,0436	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5987
97,52	4631	5987	-0,0444	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5981
97,53	4632	5988	-0,0432	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5977
97,54	4632	5989	-0,0416	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5976
97,55	4633	5989	-0,0404	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
97,56	4633	5990	-0,0372	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5969
97,57	4634	5991	-0,0352	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5969
97,58	4634	5991	-0,0364	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,597
97,59	4635	5992	-0,0396	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5969
97,6	4635	5993	-0,0404	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5974
97,61	4635	5993	-0,0408	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
97,62	4636	5994	-0,0408	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5999
97,63	4636	5994	-0,0396	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6006
97,64	4637	5995	-0,0364	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6013
97,65	4637	5996	-0,0352	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6026
97,66	4638	5996	-0,0348	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6035
97,67	4638	5997	-0,0348	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6043
97,68	4639	5998	-0,036	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6053
97,69	4639	5998	-0,0392	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6061
97,7	4640	5999	-0,0404	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6064
97,71	4640	6000	-0,0384	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6067
97,72	4640	6000	-0,0384	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
97,73	4641	6001	-0,0348	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6082
97,74	4641	6002	-0,0324	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6082
97,75	4642	6002	-0,0312	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6084
97,76	4642	6003	-0,0324	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6089
97,77	4643	6004	-0,034	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6084
97,78	4643	6004	-0,034	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,608
97,79	4644	6005	-0,0324	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
97,8	4644	6006	-0,0312	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6068
97,81	4645	6006	-0,0296	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6052
97,82	4645	6007	-0,0264	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6041

97,83	4646	6007	-0,0252	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6034
97,84	4646	6008	-0,0252	0,1256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6023
97,85	4646	6009	-0,0252	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6006
97,86	4647	6009	-0,0252	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5994
97,87	4647	6010	-0,0252	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5984
97,88	4648	6011	-0,0248	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
97,89	4648	6011	-0,0204	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5975
97,9	4649	6012	-0,0164	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
97,91	4649	6013	-0,016	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
97,92	4650	6013	-0,0192	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
97,93	4650	6014	-0,0208	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5987
97,94	4651	6015	-0,0212	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6002
97,95	4651	6015	-0,0212	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6014
97,96	4652	6016	-0,0212	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6023
97,97	4652	6017	-0,0212	0,12	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6032
97,98	4652	6017	-0,0212	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6041
97,99	4653	6018	-0,0196	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,604
98	4653	6019	-0,0164	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6037
98,01	4654	6019	-0,016	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6026
98,02	4654	6020	-0,0188	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6006
98,03	4655	6020	-0,0208	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
98,04	4655	6021	-0,02	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
98,05	4656	6022	-0,0168	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5914
98,06	4656	6022	-0,0156	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5872
98,07	4657	6023	-0,0184	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5815
98,08	4657	6024	-0,0204	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5754
98,09	4658	6024	-0,0208	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5689
98,1	4658	6025	-0,0212	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5616
98,11	4659	6026	-0,0208	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5543
98,12	4659	6026	-0,0188	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5465
98,13	4659	6027	-0,016	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5378
98,14	4660	6027	-0,0156	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5285
98,15	4660	6028	-0,0152	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5195
98,16	4661	6028	-0,0152	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5107
98,17	4661	6029	-0,0188	0,092	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,5016
98,18	4662	6029	-0,0152	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,492
98,19	4662	6030	-0,0152	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4824
98,2	4663	6030	-0,0152	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
98,21	4663	6031	-0,0152	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4633
98,22	4664	6031	-0,0164	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4541
98,23	4664	6032	-0,02	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4446
98,24	4665	6032	-0,0208	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4346
98,25	4665	6033	-0,018	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4243
98,26	4666	6033	-0,0156	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4142
98,27	4666	6034	-0,0176	0,058	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4042
98,28	4666	6034	-0,0228	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3935
98,29	4667	6035	-0,0245	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3824
98,3	4667	6035	-0,0232	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
98,31	4668	6036	-0,0216	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3605
98,32	4668	6036	-0,0216	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,349
98,33	4669	6036	-0,024	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3355
98,34	4669	6036	-0,0248	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3175
98,35	4670	6036	-0,0248	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,295
98,36	4670	6036	-0,0248	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,269
98,37	4671	6036	-0,0248	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2412
98,38	4671	6036	-0,0248	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2136
98,39	4672	6036	-0,0248	0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,188
98,4	4672	6036	-0,0252	0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,166
98,41	4672	6036	-0,0248	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,148
98,42	4673	6036	-0,0248	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1344
98,43	4673	6036	-0,0252	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1246
98,44	4674	6036	-0,0252	0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1177
98,45	4674	6036	-0,024	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1129
98,46	4675	6036	-0,022	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1092
98,47	4675	6036	-0,0212	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,106
98,48	4676	6036	-0,0228	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1028
98,49	4676	6036	-0,0244	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0998
98,5	4677	6036	-0,024	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0967
98,51	4677	6036	-0,022	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0929
98,52	4678	6036	-0,0216	0,0088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0888
98,53	4678	6036	-0,0212	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0848
98,54	4679	6036	-0,0212	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,081
98,55	4679	6036	-0,0196	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0769
98,56	4679	6036	-0,0132	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0724
98,57	4680	6036	-0,01	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0672
98,58	4680	6036	-0,012	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0614
98,59	4681	6036	-0,0144	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0558
98,6	4681	6036	-0,0144	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,05
98,61	4682	6036	-0,0092	0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0446
98,62	4682	6036	-0,0064	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0395
98,63	4683	6036	-0,0072	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
98,64	4683	6036	-0,0088	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0314
98,65	4684	6036	-0,0092	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0281
98,66	4684	6036	-0,0068	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0259
98,67	4684	6036	-0,0056	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0246
98,68	4684	6036	-0,0052	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0241
98,69	4684	6036	-0,0042	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0239
98,7	4684	6036	-0,0052	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,024
98,71	4684	6036	-0,0032	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0244
98,72	4684	6036	-0,002	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0246
98,73	4684	6036	-0,002	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0244
98,74	4684	6036	-0,004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0238
98,75	4684	6036	-0,0052	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
98,76	4684	6036	-0,0036	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0222
98,77	4684	6036	-0,002	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0216
98,78	4684	6036	-0,002	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0217
98,79	4684	6036	-0,0044	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023

98,8	4684	6036	-0,0052	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,024
98,81	4684	6036	-0,004	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0239
98,82	4684	6036	-0,002	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,023
98,83	4684	6036	-0,0016	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0223
98,84	4684	6036	-0,0016	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0216
98,85	4684	6036	-0,0016	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,021
98,86	4684	6036	-0,0016	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0206
98,87	4684	6036	-0,0016	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,02
98,88	4684	6036	-0,0016	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
98,89	4684	6036	-0,0036	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
98,9	4684	6036	-0,0052	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
98,91	4684	6036	-0,0028	0,0428	-3,9322	0,0012	0,00167	-0,0167
98,92	4684	6036	0,0024	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0163
98,93	4684	6036	0,004	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
98,94	4684	6036	0	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
98,95	4684	6036	-0,004	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
98,96	4684	6036	-0,0044	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
98,97	4684	6036	-0,0024	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0199
98,98	4684	6036	-0,0016	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0186
98,99	4684	6036	-0,0016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
99	4684	6036	-0,0012	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0163
99,01	4684	6036	-0,0012	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0163
99,02	4684	6036	-0,0016	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0166
99,03	4684	6036	-0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0166
99,04	4684	6036	-0,0028	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0161
99,05	4684	6036	-0,0048	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
99,06	4684	6036	-0,0052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
99,07	4684	6036	-0,0032	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,015
99,08	4684	6036	-0,004	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,015
99,09	4684	6036	-0,0028	0,0752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
99,1	4684	6036	-0,0048	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0149
99,11	4684	6036	-0,0052	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
99,12	4684	6036	-0,0032	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
99,13	4684	6036	-0,002	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
99,137	4684	6036	-0,0024	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0158
99,15	4684	6036	-0,0044	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0156
99,16	4684	6036	-0,0052	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0151
99,17	4684	6036	-0,0032	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0149
99,18	4684	6036	-0,002	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0148
99,19	4684	6036	-0,002	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0146
99,2	4684	6036	-0,0016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,00146	-0,0146
99,21	4684	6036	-0,0048	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
99,22	4684	6036	-0,0036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0144
99,23	4684	6036	-0,002	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,014
99,24	4684	6036	-0,0016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
99,25	4684	6036	-0,0012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
99,26	4684	6036	-0,0012	0,0792	-3,9322	0,0012	0,00155	-0,0155
99,27	4684	6036	-0,0016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0152
99,28	4684	6036	-0,0016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
99,29	4684	6036	-0,0016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
99,3	4684	6036	-0,0016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
99,31	4684	6036	-0,0012	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0138
99,32	4684	6036	-0,0016	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0142
99,33	4684	6036	-0,0016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
99,34	4684	6036	-0,0016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
99,35	4684	6036	-0,0016	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,014
99,36	4684	6036	-0,0016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
99,37	4684	6036	-0,0016	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0131
99,38	4684	6036	-0,0016	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
99,39	4684	6036	-0,0016	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
99,4	4684	6036	-0,0016	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
99,41	4684	6036	-0,0016	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
99,42	4684	6036	-0,0016	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
99,43	4684	6036	-0,0012	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0136
99,44	4684	6036	-0,0008	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
99,45	4684	6036	-0,0008	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,014
99,46	4684	6036	-0,0004	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,014
99,47	4684	6036	-0,0004	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0138
99,48	4684	6036	-0,0004	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
99,49	4684	6036	-0,0008	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0134
99,5	4684	6036	0	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
99,51	4684	6036	0,0032	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
99,52	4684	6036	0,004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0134
99,53	4684	6036	0,0016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
99,54	4684	6036	-0,0008	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0134
99,55	4684	6036	0	0,0952	-3,9322	0,0012	0,00132	-0,0132
99,56	4684	6036	0,0032	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
99,57	4684	6036	0,0044	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0133
99,58	4684	6036	0,002	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
99,59	4684	6036	-0,0004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
99,6	4684	6036	-0,0004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
99,61	4684	6036	0,0032	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
99,62	4684	6036	0,0044	0,094	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0132
99,63	4684	6036	0,0008	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0132
99,64	4684	6036	-0,0036	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0133
99,65	4684	6036	-0,0044	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
99,66	4684	6036	0,0008	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0013	-0,013
99,67	4684	6036	0,0036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
99,68	4684	6036	0,0024	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
99,69	4684	6036	-0,0004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
99,7	4684	6036	-0,0012	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
99,71	4684	6036	-0,0016	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
99,72	4684	6036	-0,0048	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
99,73	4684	6036	-0,0016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
99,74	4684	6036	-0,0016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
99,75	4684	6036	-0,0016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
99,76	4684	6036	0,0012	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0132

99,77	4684	6036	0,0036	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0132
99,78	4684	6036	0,0028	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
99,79	4684	6036	-0,0024	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,013
99,8	4684	6036	-0,0048	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
99,81	4684	6036	-0,0004	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
99,82	4684	6036	0,0002	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
99,83	4684	6036	0,0036	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
99,84	4684	6036	0,0004	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
99,85	4684	6036	-0,0012	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0126
99,86	4684	6036	0,0012	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0125
99,87	4684	6036	0,0036	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
99,88	4684	6036	0,0052	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
99,89	4684	6036	0,0008	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
99,9	4684	6036	-0,0012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
99,91	4684	6036	0	0,098	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0121
99,92	4684	6036	0,0032	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,012
99,93	4684	6036	0,0036	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
99,94	4684	6036	0,0008	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
99,95	4684	6036	-0,0012	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
99,96	4684	6036	0,0004	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
99,97	4684	6036	0,0056	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
99,98	4684	6036	0,0076	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
99,99	4684	6036	0,0028	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
100	4684	6036	-0,0004	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
100,01	4684	6036	-0,0004	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,02	4684	6036	0,0028	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,03	4684	6036	0,004	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,04	4684	6036	0,0044	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,05	4684	6036	0,0036	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0118
100,06	4684	6036	0,0044	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
100,07	4684	6036	0,0044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0118
100,08	4684	6036	0,0044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,09	4684	6036	0,0024	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0116
100,1	4684	6036	-0,0004	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0118
100,11	4684	6036	-0,0008	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,12	4684	6036	0,0024	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
100,13	4684	6036	0,004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,14	4684	6036	0,0032	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,15	4684	6036	0	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0116
100,16	4684	6036	-0,0012	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
100,17	4684	6036	0,0016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
100,18	4684	6036	0,0036	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
100,19	4684	6036	0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,2	4684	6036	0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,21	4684	6036	0,0044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
100,22	4684	6036	0,0044	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0119
100,23	4684	6036	0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
100,24	4684	6036	0,0032	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0118
100,25	4684	6036	0	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0118
100,26	4684	6036	-0,0012	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,27	4684	6036	0,0008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,28	4684	6036	0,0036	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,29	4684	6036	0,004	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,3	4684	6036	0,0008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,31	4684	6036	-0,0008	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,32	4684	6036	0,0008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,33	4684	6036	0,0036	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
100,34	4684	6036	0,0008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,35	4684	6036	0,0012	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,36	4684	6036	-0,0008	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0118
100,37	4684	6036	-0,0012	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0118
100,38	4684	6036	-0,0016	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
100,39	4684	6036	-0,0016	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0116
100,4	4684	6036	0,0012	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
100,41	4684	6036	0,0036	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0116
100,42	4684	6036	0,0044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
100,43	4684	6036	0,0044	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
100,44	4684	6036	0,004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,45	4684	6036	0,0016	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,46	4684	6036	-0,0008	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
100,47	4684	6036	-0,0008	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
100,48	4684	6036	0,0024	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
100,49	4684	6036	0,004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
100,5	4684	6036	0,0044	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
100,51	4684	6036	0,0044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,012
100,52	4684	6036	0,004	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0121
100,53	4684	6036	0,0008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
100,54	4684	6036	-0,0008	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
100,55	4684	6036	0	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
100,56	4684	6036	0,0032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
100,57	4684	6036	0,004	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
100,58	4684	6036	0,0044	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
100,59	4684	6036	0,0044	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
100,6	4684	6036	0,0044	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
100,61	4684	6036	0,0044	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
100,62	4684	6036	0,0044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
100,63	4684	6036	0,0044	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
100,64	4684	6036	0,0044	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
100,65	4684	6036	0,0044	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
100,66	4684	6036	0,0044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0122
100,67	4684	6036	0,0044	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0122
100,68	4684	6036	0,0044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
100,69	4684	6036	0,0044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
100,7	4684	6036	0,0048	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
100,71	4684	6036	0,0068	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
100,72	4684	6036	0,008	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
100,73	4684	6036	0,0072	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121

100,74	4684	6036	0,0052	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
100,75	4684	6036	0,0044	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
100,76	4684	6036	0,0044	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0122
100,77	4684	6036	0,0044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
100,78	4684	6036	0,0044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
100,79	4684	6036	0,0044	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
100,8	4684	6036	0,0044	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0115