

HBM_CATMAN20_DATAFILE

10.10.2012
13:59

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 16485

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V
10.10.12-13:59	10.10.12-13:59	10.10.12-13:59	10.10.12-13:59	10.10.12-13:59	10.10.12-13:59	10.10.12-13:59	10.10.12-13:59	10.10.12-13:59
0,01	0	0	-0,0404	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,02	0	0	-0,04	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,03	0	0	-0,042	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,04	0	0	-0,0432	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,05	0	0	-0,0416	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,06	0	0	-0,036	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,07	0	0	-0,0344	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,08	0	0	-0,0384	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
0,09	0	0	-0,0424	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
0,1	0	0	-0,0416	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,11	0	0	-0,0364	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,12	0	0	-0,0344	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,13	0	0	-0,034	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
0,14	0	0	-0,034	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,15	0	0	-0,0336	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,16	0	0	-0,034	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,17	0	0	-0,034	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0064
0,18	0	0	-0,034	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,19	0	0	-0,0336	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
0,2	0	0	-0,0336	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
0,21	0	0	-0,0316	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
0,22	0	0	-0,0304	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
0,23	0	0	-0,0312	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
0,24	0	0	-0,0328	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
0,25	0	0	-0,0332	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,26	0	0	-0,0336	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,27	0	0	-0,0336	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,28	0	0	-0,0332	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,29	0	0	-0,0328	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
0,3	0	0	-0,0328	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,31	0	0	-0,0356	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0065
0,32	0	0	-0,038	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0065
0,33	0	0	-0,0388	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
0,34	0	0	-0,0388	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
0,35	0	0	-0,0388	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,36	0	0	-0,0388	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,37	0	0	-0,0388	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,38	0	0	-0,0392	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,39	0	0	-0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
0,4	0	0	-0,0424	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,41	0	0	-0,0412	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,42	0	0	-0,0396	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,43	0	0	-0,0388	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,44	0	0	-0,0388	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
0,45	0	0	-0,0392	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
0,46	0	0	-0,0404	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0065
0,47	0	0	-0,0424	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0065
0,48	0	0	-0,0432	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
0,49	0	0	-0,0416	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
0,5	0	0	-0,04	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,51	0	0	-0,0396	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,52	0	0	-0,0396	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,53	0	0	-0,0396	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,54	0	0	-0,0396	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,55	0	0	-0,0396	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,56	0	0	-0,04	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,57	0	0	-0,042	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,58	0	0	-0,0432	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,59	0	0	-0,0404	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,6	0	0	-0,0356	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,61	0	0	-0,0348	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0065
0,62	0	0	-0,04	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0065
0,63	0	0	-0,0428	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
0,64	0	0	-0,0408	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
0,65	0	0	-0,0356	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,66	0	0	-0,0344	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
0,67	0	0	-0,0372	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
0,68	0	0	-0,0392	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
0,69	0	0	-0,0376	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0071
0,7	0	0	-0,0324	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
0,71	0	0	-0,0304	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
0,72	0	0	-0,0316	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
0,73	0	0	-0,0332	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
0,74	0	0	-0,0332	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
0,75	0	0	-0,0308	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,76	0	0	-0,03	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0065
0,77	0	0	-0,0332	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0065
0,78	0	0	-0,038	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
0,79	0	0	-0,0372	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
0,8	0	0	-0,0388	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,81	0	0	-0,0252	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
0,82	0	0	-0,0284	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
0,83	0	0	-0,0364	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
0,84	0	0	-0,0384	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065

0,85	0	0	-0,034	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,86	0	0	-0,0308	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
0,87	0	0	-0,0328	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,88	0	0	-0,0376	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,89	0	0	-0,0388	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,9	0	0	-0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
0,91	0	0	-0,0304	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0066
0,92	0	0	-0,032	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0066
0,93	0	0	-0,0392	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
0,94	0	0	-0,0416	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
0,95	0	0	-0,0368	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
0,96	0	0	-0,0312	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
0,97	0	0	-0,0308	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
0,98	0	0	-0,038	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
0,99	0	0	-0,0416	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1	0	0	-0,0384	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,01	0	0	-0,0344	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,02	0	0	-0,0336	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
1,03	0	0	-0,0388	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,04	0	0	-0,0416	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,05	0	0	-0,0392	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,06	0	0	-0,0348	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0066
1,07	0	0	-0,0336	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0066
1,08	0	0	-0,0384	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
1,09	0	0	-0,0416	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
1,1	0	0	-0,0408	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,11	0	0	-0,0356	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,12	0	0	-0,0336	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,13	0	0	-0,0338	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,14	0	0	-0,0416	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,15	0	0	-0,0408	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
1,16	0	0	-0,036	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0066
1,17	0	0	-0,0336	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,18	0	0	-0,0372	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,19	0	0	-0,0412	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,2	0	0	-0,0416	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,21	0	0	-0,0364	0,044	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0066
1,22	0	0	-0,0336	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0065
1,23	0	0	-0,0356	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,24	0	0	-0,0408	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,25	0	0	-0,0412	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,26	0	0	-0,034	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,27	0	0	-0,03	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,28	0	0	-0,0316	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,29	0	0	-0,0368	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,3	0	0	-0,0388	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,31	0	0	-0,0356	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,32	0	0	-0,0344	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,33	0	0	-0,034	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,34	0	0	-0,0336	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,35	0	0	-0,0336	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,36	0	0	-0,0336	0,044	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0066
1,37	0	0	-0,0336	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0066
1,38	0	0	-0,034	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,39	0	0	-0,0336	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,4	0	0	-0,0336	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,41	0	0	-0,0324	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0066
1,42	0	0	-0,0304	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,43	0	0	-0,0304	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,44	0	0	-0,0324	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,45	0	0	-0,0336	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
1,46	0	0	-0,034	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,47	0	0	-0,034	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0066
1,48	0	0	-0,034	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,49	0	0	-0,0336	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,5	0	0	-0,0336	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
1,51	0	0	-0,0352	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
1,52	0	0	-0,038	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0066
1,53	0	0	-0,0392	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0066
1,54	0	0	-0,0396	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,55	0	0	-0,0396	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0065
1,56	0	0	-0,0396	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,57	0	0	-0,0396	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,58	0	0	-0,0396	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,59	0	0	-0,0396	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,6	0	0	-0,0396	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,61	0	0	-0,0396	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,62	0	0	-0,0396	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,63	0	0	-0,0392	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,64	0	0	-0,0372	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,65	0	0	-0,0368	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,66	0	0	-0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0065
1,67	0	0	-0,0392	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0066
1,68	0	0	-0,0428	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,69	0	0	-0,0404	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,7	0	0	-0,0356	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,71	0	0	-0,0344	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,72	0	0	-0,0368	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,73	0	0	-0,0388	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,74	0	0	-0,0396	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,75	0	0	-0,0396	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,76	0	0	-0,0396	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,77	0	0	-0,0396	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,78	0	0	-0,0396	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,79	0	0	-0,0392	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,8	0	0	-0,0356	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,81	0	0	-0,034	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0066

1,82	0	0	-0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0066
1,83	0	0	-0,0388	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,84	0	0	-0,0388	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,85	0	0	-0,0336	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,86	0	0	-0,0308	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,87	0	0	-0,0324	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,88	0	0	-0,0376	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,89	0	0	-0,0384	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,9	0	0	-0,0336	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,91	0	0	-0,0308	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,92	0	0	-0,0308	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,93	0	0	-0,0328	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,94	0	0	-0,0336	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,95	0	0	-0,0316	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
1,96	0	0	-0,0304	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0066
1,97	0	0	-0,0312	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0066
1,98	0	0	-0,0368	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
1,99	0	0	-0,0392	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
2	0	0	-0,036	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
2,01	0	0	-0,0316	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,02	0	0	-0,0316	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,03	0	0	-0,0368	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,04	0	0	-0,0392	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,05	0	0	-0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
2,06	0	0	-0,0316	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
2,07	0	0	-0,0312	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
2,08	0	0	-0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
2,09	0	0	-0,0388	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,1	0	0	-0,0342	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
2,11	0	0	-0,032	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0066
2,12	0	0	-0,0304	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0066
2,13	0	0	-0,0372	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
2,14	0	0	-0,042	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0066
2,15	0	0	-0,04	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
2,16	0	0	-0,0368	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,17	0	0	-0,0308	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
2,18	0	0	-0,036	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,19	0	0	-0,0416	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,2	0	0	-0,0416	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,21	0	0	-0,0364	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,22	0	0	-0,0348	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
2,23	0	0	-0,036	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
2,24	0	0	-0,0384	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,25	0	0	-0,0392	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,26	0	0	-0,036	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0067
2,27	0	0	-0,0344	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0067
2,28	0	0	-0,0372	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,29	0	0	-0,042	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
2,3	0	0	-0,0428	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
2,31	0	0	-0,036	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
2,32	0	0	-0,0316	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,33	0	0	-0,0344	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,34	0	0	-0,0408	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
2,35	0	0	-0,0428	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
2,36	0	0	-0,0384	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0067
2,37	0	0	-0,0348	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
2,38	0	0	-0,0348	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
2,39	0	0	-0,0392	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
2,4	0	0	-0,0392	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,41	0	0	-0,0368	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0067
2,42	0	0	-0,0344	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0067
2,43	0	0	-0,0344	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,44	0	0	-0,0376	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0066
2,45	0	0	-0,0392	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
2,46	0	0	-0,0356	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,47	0	0	-0,0316	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,48	0	0	-0,0304	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,49	0	0	-0,0324	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,5	0	0	-0,0332	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
2,51	0	0	-0,0336	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,52	0	0	-0,034	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,53	0	0	-0,0336	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,54	0	0	-0,0316	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,55	0	0	-0,03	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,56	0	0	-0,0304	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0067
2,57	0	0	-0,0328	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0067
2,58	0	0	-0,0336	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,59	0	0	-0,0316	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,6	0	0	-0,0304	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,61	0	0	-0,0304	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,62	0	0	-0,0324	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,63	0	0	-0,0336	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,64	0	0	-0,0336	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,65	0	0	-0,0336	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,66	0	0	-0,0344	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
2,67	0	0	-0,0376	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,68	0	0	-0,0392	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,69	0	0	-0,0368	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,7	0	0	-0,0312	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,71	0	0	-0,0304	0,08	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0067
2,72	0	0	-0,0352	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0067
2,73	0	0	-0,038	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,74	0	0	-0,0356	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,75	0	0	-0,0272	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,76	0	0	-0,0244	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,77	0	0	-0,0312	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,78	0	0	-0,0376	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067

2,79	0	0	-0,0372	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,8	0	0	-0,032	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,81	0	0	-0,0304	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,82	0	0	-0,034	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,83	0	0	-0,038	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,84	0	0	-0,0376	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,85	0	0	-0,0324	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
2,86	0	0	-0,0304	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
2,87	0	0	-0,0332	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0068
2,88	0	0	-0,038	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
2,89	0	0	-0,0388	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
2,9	0	0	-0,034	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
2,91	0	0	-0,0308	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,92	0	0	-0,0312	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
2,93	0	0	-0,0332	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
2,94	0	0	-0,0336	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
2,95	0	0	-0,0368	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
2,96	0	0	-0,0388	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
2,97	0	0	-0,038	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
2,98	1	0	-0,0352	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
2,99	1	0	-0,0344	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3	1	0	-0,0368	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,01	1	0	-0,0388	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0067
3,02	1	0	-0,0388	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0067
3,03	2	0	-0,0356	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,04	2	0	-0,034	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,05	2	0	-0,0364	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0067
3,06	2	0	-0,0388	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,07	3	0	-0,0366	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,08	3	0	-0,036	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,09	3	0	-0,0344	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,1	3	0	-0,0372	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,11	3	0	-0,042	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,12	3	0	-0,0428	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,13	4	0	-0,0328	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,14	4	0	-0,0348	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,15	4	0	-0,036	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,16	4	0	-0,0412	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0068
3,17	5	0	-0,0428	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0068
3,18	5	0	-0,038	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,19	5	0	-0,0348	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,2	5	0	-0,0348	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,21	5	0	-0,038	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,22	6	0	-0,0392	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,23	6	0	-0,0396	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,24	6	0	-0,0396	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,25	6	0	-0,0392	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,26	6	0	-0,036	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,27	7	0	-0,0344	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0068
3,28	7	0	-0,0356	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,29	7	0	-0,0388	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,3	7	0	-0,0396	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,31	7	0	-0,0396	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0068
3,32	8	0	-0,0396	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0068
3,33	8	0	-0,0404	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,34	8	0	-0,0428	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0068
3,35	8	0	-0,0432	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,36	9	0	-0,0412	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,37	9	0	-0,04	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,38	9	0	-0,0404	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,39	9	0	-0,0428	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,007
3,4	9	0	-0,0432	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,41	9	0	-0,042	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,42	10	0	-0,04	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,43	10	0	-0,0404	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,44	10	0	-0,0424	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,45	10	0	-0,0432	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,46	10	0	-0,042	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,007
3,47	11	0	-0,0404	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0068
3,48	11	0	-0,04	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,49	11	0	-0,0424	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,5	11	0	-0,0432	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,51	11	0	-0,0452	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,52	12	0	-0,0484	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,53	12	0	-0,0488	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,54	12	0	-0,044	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,55	12	0	-0,04	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,56	12	0	-0,0424	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,57	13	0	-0,0476	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,58	13	0	-0,0488	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,59	13	0	-0,0488	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,6	13	0	-0,0412	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,61	13	0	-0,042	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0068
3,62	14	0	-0,0472	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0068
3,63	14	0	-0,0488	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,64	14	0	-0,0468	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,65	14	0	-0,0444	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,66	15	0	-0,044	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,67	15	0	-0,0436	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,68	15	0	-0,0436	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,69	15	0	-0,046	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,7	16	0	-0,0484	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,71	16	0	-0,0488	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,72	16	0	-0,046	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,73	16	0	-0,044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
3,74	17	0	-0,0452	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,75	17	0	-0,0484	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068

3,76	17	0	-0,0488	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0068
3,77	17	0	-0,0464	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0068
3,78	18	0	-0,0444	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,007
3,79	18	0	-0,0448	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,007
3,8	18	0	-0,048	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,007
3,81	19	0	-0,0492	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,82	19	0	-0,0496	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,83	19	0	-0,0496	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,84	20	0	-0,0496	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,85	20	0	-0,0496	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
3,86	20	0	-0,0496	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
3,87	21	0	-0,0512	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,007
3,88	21	0	-0,0528	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,007
3,89	21	0	-0,0532	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,9	22	0	-0,0508	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,91	22	0	-0,0496	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0068
3,92	22	0	-0,0524	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,007
3,93	23	0	-0,0576	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,007
3,94	23	0	-0,0584	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,95	23	0	-0,0532	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,007
3,96	24	0	-0,0504	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,97	24	0	-0,0516	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
3,98	25	0	-0,0568	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
3,99	25	0	-0,0588	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
4	25	0	-0,0592	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
4,01	26	0	-0,0592	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
4,02	26	0	-0,0592	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
4,03	26	1	-0,0592	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
4,04	27	0	-0,0592	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
4,05	27	1	-0,0608	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,06	28	2	-0,0624	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,007
4,07	28	2	-0,0624	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,007
4,08	28	3	-0,0604	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,09	29	3	-0,0596	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,007
4,1	29	4	-0,0616	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,007
4,11	29	4	-0,0664	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
4,12	30	5	-0,0668	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,13	30	5	-0,062	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,007
4,14	30	5	-0,0592	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
4,15	31	6	-0,0596	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
4,16	31	6	-0,0616	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
4,17	32	7	-0,0624	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
4,18	32	7	-0,0624	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
4,19	32	8	-0,0624	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
4,2	33	8	-0,0612	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
4,21	33	9	-0,0592	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0068
4,22	34	9	-0,0588	0,0782	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,007
4,23	34	9	-0,0628	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0068
4,24	34	10	-0,0668	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,007
4,25	34	10	-0,066	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,26	35	11	-0,0608	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,27	35	11	-0,0592	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0071
4,28	36	12	-0,06	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0071
4,29	36	12	-0,0616	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,3	36	13	-0,062	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,31	37	13	-0,06	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,32	37	14	-0,0592	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,33	38	14	-0,0592	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
4,34	38	15	-0,0592	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,35	38	15	-0,0592	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
4,36	39	16	-0,0592	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0071
4,37	39	16	-0,0592	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0071
4,38	40	17	-0,0576	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,39	40	17	-0,0544	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0071
4,4	40	17	-0,0536	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0071
4,41	41	18	-0,0564	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
4,42	41	18	-0,0584	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
4,43	42	19	-0,0584	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
4,44	42	19	-0,0552	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
4,45	43	20	-0,054	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,46	43	20	-0,0564	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0071
4,47	44	21	-0,0588	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,48	44	21	-0,0592	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,49	44	22	-0,0592	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,5	45	22	-0,0592	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,007
4,51	45	23	-0,0592	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,007
4,52	46	23	-0,0592	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,007
4,53	46	24	-0,06	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0071
4,54	47	24	-0,0652	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0071
4,55	47	25	-0,068	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0071
4,56	48	25	-0,0664	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
4,57	48	26	-0,0612	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
4,58	48	26	-0,06	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
4,59	49	27	-0,0652	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
4,6	50	27	-0,0684	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
4,61	50	28	-0,0668	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
4,62	51	28	-0,0616	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
4,63	51	29	-0,06	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
4,64	51	29	-0,0616	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
4,65	52	30	-0,0628	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
4,66	52	30	-0,0628	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0073
4,67	53	31	-0,0632	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0073
4,68	53	31	-0,0632	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
4,69	54	32	-0,0616	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
4,7	54	32	-0,06	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
4,71	55	33	-0,0608	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
4,72	55	33	-0,066	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073

4,73	56	34	-0,0684	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
4,74	56	34	-0,066	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
4,75	57	35	-0,0612	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
4,76	57	35	-0,0596	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
4,77	58	36	-0,0612	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0082
4,78	58	36	-0,062	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
4,79	59	37	0,06	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
4,8	59	37	-0,0548	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
4,81	60	38	-0,0532	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
4,82	60	38	-0,0532	0,034	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0079
4,83	60	39	-0,0532	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
4,84	61	39	-0,0548	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
4,85	61	40	-0,058	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
4,86	62	40	-0,0588	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
4,87	62	41	-0,0548	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
4,88	63	41	-0,0508	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
4,89	63	42	-0,0504	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
4,9	64	43	-0,0524	0,0322	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
4,91	64	43	-0,0532	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
4,92	65	44	-0,0496	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
4,93	65	44	-0,0452	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
4,94	66	45	-0,0444	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
4,95	66	45	-0,0472	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
4,96	67	46	-0,0488	0,0322	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
4,97	67	46	-0,0492	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0073
4,98	68	47	-0,0496	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
4,99	68	47	-0,0496	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
5	69	48	-0,0492	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,01	69	48	-0,0492	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,02	70	49	-0,0504	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,03	70	49	-0,0524	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,04	70	50	-0,0532	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,05	71	50	-0,0508	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,06	71	51	-0,0492	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,07	71	51	-0,0492	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,08	72	52	-0,0512	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
5,09	73	52	-0,052	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
5,1	73	53	-0,0504	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,11	74	53	-0,0492	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0074
5,12	74	54	-0,0492	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0074
5,13	75	54	-0,0512	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
5,14	75	55	-0,052	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
5,15	76	55	-0,0508	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,16	76	56	-0,0492	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,17	77	56	-0,0488	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
5,18	77	57	-0,0484	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,19	78	57	-0,0484	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,2	78	58	-0,0496	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,21	79	58	-0,0516	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
5,22	79	59	-0,052	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,23	80	59	-0,0468	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,24	80	60	-0,0436	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,25	81	60	-0,0448	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
5,26	81	61	-0,05	0,03	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0074
5,27	82	61	-0,0516	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0074
5,28	82	62	-0,0472	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,29	83	62	-0,0436	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
5,3	83	63	-0,0432	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
5,31	84	63	-0,0432	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,32	84	64	-0,0436	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,33	84	64	-0,0436	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,34	85	65	-0,0436	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,35	85	65	-0,0432	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
5,36	86	66	-0,0408	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,37	86	66	-0,04	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,38	87	67	-0,0408	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
5,39	87	68	-0,0428	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
5,4	88	68	-0,0424	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,41	88	69	-0,0372	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0074
5,42	89	69	-0,0344	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0076
5,43	89	70	-0,0352	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
5,44	90	70	-0,0384	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
5,45	90	71	-0,0392	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,46	91	71	-0,0368	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,47	91	72	-0,0344	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,48	92	72	-0,034	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
5,49	92	73	-0,0336	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,5	93	74	-0,034	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,51	93	74	-0,036	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
5,52	94	75	-0,0388	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
5,53	94	75	-0,0386	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,54	95	76	-0,0352	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,55	95	76	-0,034	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,56	96	77	-0,0372	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,57	96	77	-0,042	0,022	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0073
5,58	97	78	-0,0424	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,59	97	78	-0,0376	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
5,6	98	79	-0,0348	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
5,61	98	79	-0,036	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
5,62	99	80	-0,0384	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,63	99	80	-0,0392	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,64	100	81	-0,0396	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,65	100	81	-0,0392	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
5,66	101	82	-0,038	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
5,67	101	82	-0,0352	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
5,68	102	83	-0,034	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
5,69	102	83	-0,0384	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074

5,7	103	84	-0,0424	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
5,71	103	84	-0,0424	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0076
5,72	104	85	-0,0368	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0076
5,73	104	85	-0,0344	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
5,74	104	86	-0,0368	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
5,75	105	86	-0,0388	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,76	105	87	-0,0388	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,77	106	87	-0,0356	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
5,78	106	88	-0,0344	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
5,79	107	88	-0,036	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
5,8	107	89	-0,0388	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
5,81	108	90	-0,0396	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,82	108	90	-0,0416	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,83	109	91	-0,0432	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,84	109	91	-0,0424	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
5,85	110	92	-0,0404	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
5,86	110	92	-0,04	0,018	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0074
5,87	111	93	-0,042	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0074
5,88	111	93	-0,0432	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
5,89	112	94	-0,0428	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
5,9	112	94	-0,0408	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
5,91	113	95	-0,04	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
5,92	113	96	-0,0416	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
5,93	114	96	-0,0428	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
5,94	114	97	-0,0432	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
5,95	115	97	-0,0436	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
5,96	115	98	-0,0436	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
5,97	116	98	-0,0436	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
5,98	116	99	-0,0436	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
5,99	117	99	-0,0436	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
6	117	100	-0,0436	0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
6,01	118	100	-0,0436	0,018	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0076
6,02	118	101	-0,0436	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0076
6,03	119	101	-0,0436	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
6,04	120	102	-0,04	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
6,05	120	103	-0,0472	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
6,06	120	103	-0,0488	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
6,07	121	104	-0,048	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,08	121	104	-0,0452	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
6,09	122	105	-0,044	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,1	122	106	-0,0464	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
6,11	123	106	-0,0488	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,12	123	106	-0,0492	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
6,13	124	107	-0,0492	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
6,14	124	107	-0,0492	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
6,15	125	108	-0,0496	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,16	125	109	-0,0496	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
6,17	126	109	-0,0508	0,032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0076
6,18	126	110	-0,056	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
6,19	127	110	-0,058	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
6,2	128	111	-0,0552	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
6,21	128	111	-0,056	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
6,22	129	112	-0,05	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
6,23	129	112	-0,0568	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
6,24	130	113	-0,0612	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,25	130	113	-0,0608	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,26	131	114	-0,0592	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,27	131	114	-0,0588	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
6,28	132	115	-0,0604	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,29	132	116	-0,062	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
6,3	133	116	-0,0636	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,31	133	117	-0,0668	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,32	134	117	-0,068	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0074
6,33	134	118	-0,0656	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,34	135	118	-0,0632	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
6,35	135	119	-0,0636	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
6,36	136	119	-0,0692	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
6,37	136	120	-0,0712	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
6,38	137	120	-0,0676	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,39	137	121	-0,0636	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,4	138	121	-0,0644	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
6,41	138	122	-0,0732	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
6,42	139	123	-0,0776	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
6,43	139	123	-0,0764	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
6,44	140	124	-0,074	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
6,45	140	124	-0,0732	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
6,46	141	125	-0,0732	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0074
6,47	141	125	-0,0728	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0074
6,48	142	126	-0,0752	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
6,49	142	126	-0,0804	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
6,5	143	127	-0,08	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,51	143	127	-0,0804	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,52	144	128	-0,0792	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,53	144	129	-0,0804	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
6,54	145	129	-0,086	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
6,55	145	130	-0,088	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,56	146	130	-0,0856	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,57	146	131	-0,0836	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,58	147	131	-0,0836	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
6,59	147	132	-0,0868	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
6,6	148	132	-0,0884	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
6,61	148	133	-0,0888	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0074
6,62	149	133	-0,0888	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0073
6,63	149	134	-0,0888	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
6,64	150	134	-0,0888	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
6,65	151	135	-0,0888	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
6,66	151	136	-0,09	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074

6,67	152	136	-0,0916	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,68	152	137	-0,0924	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,69	153	137	-0,0904	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,7	153	138	-0,0892	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,71	154	138	-0,0896	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
6,72	154	139	-0,0916	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,73	155	139	-0,0924	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
6,74	155	140	-0,0908	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
6,75	156	140	-0,0892	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
6,76	156	141	-0,0896	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0073
6,77	157	142	-0,0916	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0072
6,78	157	142	-0,092	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
6,79	158	143	-0,092	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
6,8	158	143	-0,0916	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
6,81	159	144	-0,0916	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
6,82	159	144	-0,0916	0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
6,83	160	145	-0,0916	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
6,84	160	145	-0,0948	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
6,85	161	146	-0,0996	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
6,86	161	146	-0,1008	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0078
6,87	162	147	-0,096	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
6,88	163	147	-0,0928	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
6,89	163	148	-0,0948	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
6,9	164	149	-0,0996	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
6,91	164	149	-0,1012	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0077
6,92	165	150	-0,0996	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0077
6,93	165	150	-0,098	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
6,94	166	151	-0,0976	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
6,95	166	151	-0,0976	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
6,96	167	152	-0,0976	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
6,97	167	152	-0,0996	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
6,98	168	153	-0,1012	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
6,99	168	153	-0,1012	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
7	169	154	-0,0988	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
7,01	169	154	-0,0986	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
7,02	170	155	-0,0996	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
7,03	170	156	-0,1012	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
7,04	171	156	-0,1008	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
7,05	171	157	-0,0956	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
7,06	172	157	-0,0932	0,018	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0077
7,07	173	158	-0,0948	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0077
7,08	173	158	-0,0976	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
7,09	174	159	-0,0984	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
7,1	174	159	-0,0988	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
7,11	175	160	-0,0988	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
7,12	175	160	-0,0976	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
7,13	176	161	-0,092	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
7,14	176	162	-0,0928	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
7,15	177	162	-0,0928	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
7,16	177	163	-0,0928	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
7,17	178	163	-0,0916	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
7,18	178	164	-0,0856	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
7,19	179	164	-0,0836	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
7,2	179	165	-0,086	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
7,21	180	165	-0,088	0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0074
7,22	180	166	-0,0872	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0074
7,23	181	166	-0,0784	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
7,24	181	167	-0,074	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
7,25	182	168	-0,0752	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
7,26	182	168	-0,078	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
7,27	183	169	-0,078	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
7,28	184	169	-0,0728	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
7,29	184	170	0,07	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
7,3	185	170	-0,0692	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
7,31	185	171	-0,0692	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,32	186	172	-0,0692	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
7,33	186	172	-0,0692	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
7,34	187	173	-0,0692	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
7,35	187	173	-0,0672	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
7,36	188	174	-0,0616	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0073
7,37	188	174	-0,0596	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0072
7,38	189	175	-0,0612	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
7,39	189	176	-0,0628	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0072
7,4	190	176	-0,0612	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
7,41	190	177	-0,056	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
7,42	191	177	-0,054	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
7,43	191	178	-0,0572	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
7,44	192	178	-0,0616	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
7,45	192	179	-0,0616	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,46	193	180	-0,0564	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,47	194	180	-0,054	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,48	194	181	-0,0524	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
7,49	195	181	-0,0504	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
7,5	195	182	-0,0496	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
7,51	196	183	-0,0516	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
7,52	196	183	-0,0528	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0072
7,53	197	184	-0,0492	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
7,54	197	184	-0,0424	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
7,55	198	185	-0,0404	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
7,56	198	185	-0,0448	0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
7,57	199	186	-0,0484	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
7,58	199	187	-0,046	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
7,59	200	187	-0,0372	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
7,6	200	188	-0,0344	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
7,61	201	188	-0,034	0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
7,62	202	189	-0,0336	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,63	202	189	-0,0336	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073

7,64	203	190	-0,0312	0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
7,65	203	191	-0,03	0,004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
7,66	204	191	-0,0272	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,67	204	192	-0,0248	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0073
7,68	205	192	-0,0244	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,69	205	193	-0,0276	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
7,7	206	193	-0,0292	-0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
7,71	206	194	-0,026	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
7,72	207	195	-0,0216	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
7,73	207	195	-0,0204	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
7,74	208	196	-0,022	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
7,75	208	196	-0,0236	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
7,76	209	197	-0,0232	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
7,77	210	198	-0,0208	-0,0088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
7,78	210	198	-0,02	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
7,79	211	199	-0,0168	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
7,8	211	199	-0,0148	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0072
7,81	212	200	-0,0148	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0072
7,82	212	200	-0,018	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0072
7,83	213	201	-0,0192	-0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0072
7,84	213	202	-0,014	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
7,85	214	202	-0,0096	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
7,86	214	203	-0,0088	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
7,87	215	203	-0,012	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
7,88	216	204	-0,0136	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,89	216	204	-0,0108	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,9	217	205	-0,006	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,91	217	206	-0,0048	0	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,92	218	206	-0,0068	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
7,93	218	207	-0,0076	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,94	219	207	-0,0072	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
7,95	219	208	-0,0052	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0073
7,96	220	209	-0,0044	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0074
7,97	220	209	-0,0044	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0074
7,98	221	210	-0,0036	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
7,99	221	210	-0,006	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
8	222	211	-0,0116	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
8,01	223	211	-0,0132	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
8,02	223	212	-0,0096	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
8,03	224	213	-0,0056	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
8,04	224	213	-0,0072	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
8,05	225	214	-0,0156	0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
8,06	225	214	-0,0188	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
8,07	226	215	-0,0152	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
8,08	226	215	-0,01	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
8,09	227	216	-0,0104	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
8,1	227	217	-0,0192	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
8,11	228	217	-0,0228	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0074
8,12	228	218	-0,0236	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0076
8,13	229	218	-0,0236	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
8,14	230	219	-0,0236	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
8,15	230	219	-0,024	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
8,16	231	220	-0,024	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
8,17	231	221	-0,0268	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
8,18	232	221	-0,032	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
8,19	232	222	-0,0332	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
8,2	233	222	-0,0288	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
8,21	233	223	-0,0252	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
8,22	234	224	-0,026	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
8,23	234	224	-0,0312	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
8,24	235	225	-0,0332	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
8,25	235	225	-0,032	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
8,26	236	226	-0,0304	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0074
8,27	237	226	-0,03	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0074
8,28	237	227	-0,03	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
8,29	238	228	-0,03	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
8,3	238	228	-0,034	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
8,31	239	229	-0,0384	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
8,32	239	229	-0,0388	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
8,33	240	230	-0,0336	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
8,34	240	230	-0,0308	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
8,35	241	231	-0,0344	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0074
8,36	241	232	-0,0412	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
8,37	242	232	-0,0424	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0074
8,38	243	233	-0,038	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
8,39	243	233	-0,0348	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0076
8,4	244	234	-0,0348	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
8,41	244	234	-0,038	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0076
8,42	245	235	-0,0392	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0076
8,43	245	236	-0,0408	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
8,44	246	236	-0,0424	0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
8,45	246	237	-0,042	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0078
8,46	247	237	-0,04	0	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
8,47	248	238	-0,0392	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
8,48	248	239	-0,0436	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
8,49	249	239	-0,0476	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
8,5	249	240	-0,0476	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
8,51	250	240	-0,0424	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
8,52	250	241	-0,0396	0,004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
8,53	251	241	-0,042	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
8,54	251	242	-0,0468	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
8,55	252	243	-0,0476	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
8,56	253	243	-0,0448	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0077
8,57	253	244	-0,0432	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0077
8,58	254	244	-0,0444	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
8,59	254	245	-0,0472	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
8,6	255	245	-0,0484	0,004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077

8,61	255	246	-0,0508	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
8,62	256	247	-0,052	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
8,63	256	247	-0,052	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
8,64	257	248	-0,0496	0	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
8,65	258	248	-0,0488	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
8,66	258	249	-0,0528	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
8,67	259	249	-0,0572	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
8,68	259	250	-0,0568	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
8,69	260	251	-0,054	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
8,7	260	251	-0,0528	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0083
8,71	261	252	-0,056	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0083
8,72	261	252	-0,0604	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0083
8,73	262	253	-0,0616	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
8,74	263	254	-0,0596	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0083
8,75	263	254	-0,0584	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0083
8,76	264	255	-0,0584	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
8,77	264	255	-0,0584	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0083
8,78	265	256	-0,0584	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
8,79	265	256	-0,0604	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0085
8,8	266	257	-0,062	-0,0088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0086
8,81	267	258	-0,0612	-0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0088
8,82	267	258	-0,0592	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0088
8,83	268	259	-0,0588	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0088
8,84	268	259	-0,0612	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0089
8,85	269	260	-0,0668	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0089
8,86	269	260	-0,0668	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,009
8,87	270	261	-0,0636	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,009
8,88	270	262	-0,0628	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,009
8,89	271	262	-0,0664	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0091
8,9	272	263	-0,0708	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0091
8,91	272	263	-0,072	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0091
8,92	273	264	-0,072	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0091
8,93	273	265	-0,072	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0094
8,94	274	265	-0,0724	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0092
8,95	274	266	-0,0732	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0094
8,96	275	266	-0,0728	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0094
8,97	276	267	-0,0784	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0096
8,98	276	267	-0,0812	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
8,99	277	268	-0,0808	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0097
9	277	269	-0,0788	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0098
9,01	278	269	-0,0782	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0098
9,02	278	270	-0,0832	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0095
9,03	279	270	-0,0868	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0091
9,04	280	271	-0,0856	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0089
9,05	280	271	-0,0808	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0092
9,06	281	272	-0,0788	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,01
9,07	281	273	-0,08	0,0172	-3,9322	0,0012	0,00107	-0,0107
9,08	282	273	-0,0816	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0112
9,09	282	274	-0,082	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
9,1	283	274	-0,082	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
9,11	283	275	-0,082	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
9,12	284	275	-0,0804	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0114
9,13	285	276	-0,0788	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,011
9,14	285	277	-0,0792	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0107
9,15	286	277	-0,0844	0,0064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0103
9,16	286	278	-0,0872	0,004	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0103
9,17	287	278	-0,0848	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0104
9,18	287	279	-0,08	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0106
9,19	288	280	-0,0788	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
9,2	289	280	-0,0808	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0103
9,21	289	281	-0,0816	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0102
9,22	290	281	-0,0812	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0103
9,23	290	282	-0,0792	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0103
9,24	291	283	-0,0784	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
9,25	291	283	-0,0804	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
9,26	292	284	-0,0816	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0106
9,27	293	284	-0,082	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0106
9,28	293	285	-0,082	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0106
9,29	294	286	-0,0816	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0106
9,3	294	286	-0,082	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0106
9,31	295	287	-0,0828	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0106
9,32	295	287	-0,0828	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0106
9,33	296	288	-0,0828	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
9,34	297	289	-0,0828	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0106
9,35	297	289	-0,0816	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0108
9,36	298	290	-0,0792	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0109
9,37	298	290	-0,0796	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0112
9,38	299	291	-0,0816	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0112
9,39	299	292	-0,0824	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0112
9,4	300	292	-0,08	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0112
9,41	301	293	-0,0752	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0109
9,42	301	294	-0,0736	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0106
9,43	302	294	-0,0764	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0102
9,44	302	295	-0,0784	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0101
9,45	303	295	-0,0772	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0101
9,46	304	296	-0,074	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0101
9,47	304	297	-0,0732	0,0222	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0102
9,48	305	297	-0,0712	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0102
9,49	305	298	-0,0696	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0101
9,5	306	298	-0,0708	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,01
9,51	306	299	-0,0764	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
9,52	307	300	-0,0784	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0094
9,53	307	300	-0,0728	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0091
9,54	308	301	-0,0656	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0091
9,55	309	302	-0,064	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0092
9,56	309	302	-0,0668	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0096
9,57	310	303	-0,0684	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0098

9,58	311	303	-0,0652	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0101
9,59	311	304	-0,0608	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0102
9,6	312	305	-0,06	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0101
9,61	312	305	-0,0616	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0101
9,62	313	306	-0,0628	0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,01
9,63	313	306	-0,062	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,01
9,64	314	307	-0,06	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0102
9,65	315	308	-0,0592	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
9,66	315	308	-0,054	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0104
9,67	316	309	-0,0508	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0104
9,68	316	310	-0,0512	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0104
9,69	317	310	-0,0568	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
9,7	318	311	-0,0584	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0104
9,71	318	311	-0,0516	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0106
9,72	319	312	-0,0456	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0107
9,73	319	313	-0,0448	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0107
9,74	320	313	-0,0476	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0108
9,75	320	314	-0,0488	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0107
9,76	321	314	-0,0468	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0107
9,77	322	315	-0,0444	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0106
9,78	322	316	-0,0436	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0106
9,79	323	316	-0,0412	0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0106
9,8	323	317	-0,04	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0107
9,81	324	317	-0,0408	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0108
9,82	325	318	-0,0428	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0108
9,83	325	319	-0,0432	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0107
9,84	326	319	-0,0412	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0107
9,85	326	320	-0,04	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0106
9,86	327	321	-0,0404	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0102
9,87	328	321	-0,0424	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0101
9,88	328	322	-0,0432	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0101
9,89	329	322	-0,0412	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0103
9,9	329	323	-0,04	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0104
9,91	330	324	-0,0396	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0103
9,92	331	324	-0,0396	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0102
9,93	331	325	-0,0396	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,01
9,94	332	325	-0,0396	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0097
9,95	333	326	-0,0396	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0095
9,96	333	327	-0,0388	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0096
9,97	334	327	-0,0356	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,01
9,98	334	328	-0,034	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0102
9,99	335	329	-0,0356	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0109
10	336	329	-0,0384	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
10,01	336	330	-0,0384	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0114
10,02	337	330	-0,0332	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0108
10,03	337	331	-0,0304	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0102
10,04	338	331	-0,0312	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0098
10,05	339	332	-0,0328	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0097
10,06	339	333	-0,0332	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0102
10,07	340	333	-0,0316	0,01	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0106
10,08	340	334	-0,03	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
10,09	341	335	-0,0308	0,01	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0103
10,1	342	335	-0,0328	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0101
10,11	342	336	-0,0336	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0102
10,12	343	336	-0,0336	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0103
10,13	343	337	-0,0336	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0102
10,14	344	338	-0,0328	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0103
10,15	345	338	-0,0308	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0106
10,16	345	339	-0,03	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,011
10,17	346	340	-0,0336	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0114
10,18	347	340	-0,038	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
10,19	347	341	-0,038	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
10,2	348	341	-0,0332	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0112
10,21	348	342	-0,0308	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0114
10,22	349	343	-0,0336	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0113
10,23	350	343	-0,038	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
10,24	350	344	-0,0388	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
10,25	351	344	-0,0336	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
10,26	351	345	-0,0308	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
10,27	352	346	-0,0312	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
10,28	353	346	-0,0328	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
10,29	353	347	-0,0336	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
10,3	354	348	-0,0336	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0115
10,31	355	348	-0,0336	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
10,32	355	349	-0,032	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
10,33	356	349	-0,0264	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
10,34	356	350	-0,0244	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0114
10,35	357	351	-0,0268	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0114
10,36	358	351	-0,0292	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0114
10,37	358	352	-0,028	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0114
10,38	359	352	-0,0192	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
10,39	360	353	-0,0152	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0113
10,4	360	354	-0,0172	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0112
10,41	361	354	-0,0192	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0112
10,42	361	355	-0,0192	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0112
10,43	362	356	-0,0164	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
10,44	363	356	-0,0148	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
10,45	363	357	-0,012	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0114
10,46	364	357	-0,0092	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0115
10,47	365	358	-0,0088	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
10,48	365	359	-0,0116	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
10,49	366	359	-0,0136	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0118
10,5	367	360	-0,0112	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
10,51	367	360	-0,0036	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0116
10,52	368	361	-0,0012	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0118
10,53	368	362	-0,0028	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
10,54	369	362	-0,0036	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119

10,55	370	363	-0,0028	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
10,56	370	363	0,0028	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
10,57	371	364	0,0048	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0119
10,58	371	365	0,0032	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
10,59	372	365	0,0008	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
10,6	373	366	0,0008	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124
10,61	373	367	0,004	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124
10,62	374	367	0,0052	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
10,63	374	368	0,0068	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0124
10,64	375	368	0,0088	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0125
10,65	376	369	0,0092	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0126
10,66	370	370	0,0096	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
10,67	377	370	0,0096	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0127
10,68	378	371	0,012	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0127
10,69	378	371	0,0172	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
10,7	379	372	0,0184	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
10,71	379	373	0,014	0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0128
10,72	380	373	0,0104	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
10,73	381	374	0,012	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0128
10,74	381	375	0,0172	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
10,75	382	375	0,0188	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,013
10,76	383	376	0,0192	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0131
10,77	383	376	0,0192	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0131
10,78	384	377	0,02	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0131
10,79	384	378	0,0224	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0131
10,8	385	378	0,0232	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0131
10,81	386	379	0,0256	0,016	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0131
10,82	386	379	0,0284	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0131
10,83	387	380	0,0286	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0131
10,84	388	381	0,0256	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
10,85	388	381	0,024	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0132
10,86	389	382	0,0284	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0133
10,87	389	382	0,0348	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0133
10,88	390	383	0,036	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0133
10,89	391	384	0,0288	0,0108	-3,9322	0,004	0,0036	-0,0133
10,9	391	384	0,0248	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0133
10,91	392	385	0,0264	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0134
10,92	393	386	0,0312	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0136
10,93	393	386	0,0324	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0137
10,94	394	387	0,0312	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0137
10,95	395	387	0,0292	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0137
10,96	395	388	0,0284	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0136
10,97	396	389	0,0252	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0136
10,98	396	389	0,0236	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
10,99	397	390	0,0264	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0138
11	398	390	0,0284	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0138
11,01	399	391	0,0272	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0138
11,02	399	392	0,0188	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0139
11,03	399	392	0,0148	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,014
11,04	400	393	0,018	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,014
11,05	401	394	0,022	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0142
11,06	401	394	0,0228	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0143
11,07	402	395	0,0208	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
11,08	403	395	0,02	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
11,09	403	396	0,0196	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
11,1	404	397	0,0192	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
11,11	405	397	0,0196	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0148
11,12	406	398	0,0216	0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0149
11,13	406	398	0,0228	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,015
11,14	406	399	0,0224	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
11,15	407	400	0,0204	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0151
11,16	408	400	0,0196	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
11,17	408	401	0,0216	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
11,18	409	402	0,0228	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
11,19	410	402	0,0228	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
11,2	410	403	0,0204	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
11,21	411	404	0,0196	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0158
11,22	411	404	0,0208	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
11,23	412	405	0,0228	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
11,24	413	405	0,0228	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
11,25	413	406	0,0208	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0162
11,26	414	407	0,0196	0,022	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0163
11,27	415	407	0,0196	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0163
11,28	415	408	0,0196	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
11,29	416	409	0,0196	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0155
11,3	417	409	0,0196	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0142
11,31	417	410	0,0196	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0136
11,32	418	411	0,018	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0138
11,33	418	411	0,0148	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0146
11,34	419	412	0,014	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0157
11,35	420	413	0,0188	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
11,36	420	413	0,022	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
11,37	421	414	0,022	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
11,38	422	415	0,0204	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
11,39	422	415	0,0196	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
11,4	423	416	0,0212	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0168
11,41	424	417	0,0228	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0164
11,42	424	417	0,0224	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0163
11,43	425	418	0,0204	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0164
11,44	425	418	0,0196	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
11,45	426	419	0,0192	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
11,46	427	420	0,0192	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
11,47	427	420	0,0196	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
11,48	428	421	0,022	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
11,49	429	422	0,0228	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,018
11,5	429	422	0,0216	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0184
11,51	430	423	0,02	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0187

11,52	431	424	0,02	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0191
11,53	431	424	0,0252	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0193
11,54	432	425	0,028	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0196
11,55	432	426	0,0272	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0197
11,56	433	426	0,0244	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0199
11,57	434	427	0,0236	0,022	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0202
11,58	434	427	0,0232	0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0204
11,59	435	428	0,0232	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0206
11,6	436	429	0,024	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0208
11,61	436	429	0,0276	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,021
11,62	437	430	0,0288	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0211
11,63	437	431	0,0288	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0212
11,64	438	431	0,0236	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0215
11,65	439	432	0,0248	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0216
11,66	440	432	0,0324	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0217
11,67	440	433	0,036	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0218
11,68	441	434	0,0352	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,022
11,69	441	434	0,0336	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0222
11,7	442	435	0,034	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0223
11,71	443	435	0,0392	0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0226
11,72	443	436	0,042	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0228
11,73	444	437	0,0428	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
11,74	445	437	0,0428	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0224
11,75	445	438	0,0432	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0217
11,76	446	439	0,0436	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0226
11,77	447	439	0,0436	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0233
11,78	447	440	0,0444	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0234
11,79	448	440	0,0468	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0239
11,8	448	441	0,0476	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0242
11,81	449	442	0,042	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0248
11,82	450	442	0,0384	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0253
11,83	451	443	0,0388	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0259
11,84	451	443	0,044	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0266
11,85	452	444	0,046	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0274
11,86	453	445	0,0432	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0281
11,87	453	445	0,0388	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0289
11,88	454	446	0,038	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0298
11,89	454	446	0,0412	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0311
11,9	455	447	0,0288	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
11,91	456	448	0,0428	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0336
11,92	456	448	0,0428	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0349
11,93	457	449	0,0432	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0361
11,94	458	450	0,0432	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0373
11,95	458	450	0,0428	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0383
11,96	459	451	0,044	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0383
11,97	460	451	0,046	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,039
11,98	460	452	0,0468	0,0322	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,034
11,99	461	453	0,0448	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0352
12	462	453	0,0436	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0374
12,01	462	454	0,0456	0,032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0398
12,02	463	454	0,0504	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0419
12,03	463	455	0,052	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0432
12,04	464	456	0,0484	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0444
12,05	465	456	0,0444	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0456
12,06	465	457	0,044	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0468
12,07	466	458	0,0456	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,048
12,08	467	458	0,0464	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0492
12,09	467	459	0,0468	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0504
12,1	468	459	0,0472	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0521
12,11	469	460	0,0464	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,054
12,12	469	461	0,0444	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0562
12,13	470	461	0,0432	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0586
12,14	471	462	0,0432	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0611
12,15	471	462	0,0432	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0638
12,16	472	463	0,0424	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0667
12,17	473	464	0,0372	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0696
12,18	473	464	0,0344	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0725
12,19	474	465	0,0364	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0755
12,2	474	466	0,0412	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0784
12,21	475	466	0,0424	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0814
12,22	476	467	0,038	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0842
12,23	476	467	0,0344	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0871
12,24	477	468	0,034	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0898
12,25	478	469	0,036	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,092
12,26	478	469	0,0368	0,0182	-3,9322	0,0012	0,004	-0,094
12,27	479	470	0,0372	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0956
12,28	480	470	0,0372	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0971
12,29	480	471	0,0368	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,098
12,3	481	472	0,0344	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0986
12,31	481	472	0,0332	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0992
12,32	483	473	0,0348	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0998
12,33	483	473	0,0364	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1008
12,34	483	474	0,0364	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1018
12,35	484	475	0,032	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1031
12,36	485	475	0,0296	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1049
12,37	485	476	0,0312	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,107
12,38	486	477	0,0352	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1096
12,39	487	477	0,0364	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1123
12,4	487	478	0,0344	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1152
12,41	488	478	0,0336	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1184
12,42	488	479	0,0332	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,122
12,43	489	480	0,0332	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1259
12,44	490	480	0,0328	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1297
12,45	490	481	0,0328	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1336
12,46	491	481	0,0332	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,137
12,47	492	482	0,0316	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1404
12,48	492	483	0,0264	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435

12,49	493	483	0,0244	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462
12,5	494	484	0,028	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1486
12,51	494	485	0,0324	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1506
12,52	495	485	0,0332	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1525
12,53	495	486	0,0312	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1543
12,54	496	486	0,0304	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1559
12,55	497	487	0,0348	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1574
12,56	497	488	0,0412	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1585
12,57	498	488	0,0424	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
12,58	499	489	0,04	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1601
12,59	499	489	0,0384	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1609
12,6	500	490	0,0396	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1618
12,61	501	491	0,0424	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1626
12,62	501	491	0,0436	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1634
12,63	502	492	0,0456	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
12,64	502	492	0,0472	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
12,65	503	493	0,0476	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
12,66	504	494	0,0476	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1714
12,67	504	494	0,0476	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1736
12,68	505	495	0,05	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1756
12,69	506	496	0,0528	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1774
12,7	506	496	0,0516	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
12,71	507	497	0,0464	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1807
12,72	507	497	0,0444	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1825
12,73	508	498	0,0472	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1838
12,74	509	499	0,052	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1855
12,75	509	499	0,0524	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1874
12,76	510	500	0,0472	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1896
12,77	511	501	0,0448	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,192
12,78	511	501	0,0452	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1948
12,79	512	502	0,0468	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1976
12,8	512	502	0,0476	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2009
12,81	513	503	0,0476	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2046
12,82	514	504	0,0476	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2087
12,83	514	504	0,0476	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2126
12,84	515	505	0,0476	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2159
12,85	516	505	0,0476	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2189
12,86	516	506	0,0524	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2218
12,87	517	507	0,0564	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2243
12,88	517	507	0,056	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2258
12,89	518	508	0,0502	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2274
12,9	519	508	0,0484	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2257
12,91	519	509	0,0528	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2267
12,92	520	510	0,0564	0,046	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2299
12,93	520	510	0,0564	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,233
12,94	521	511	0,0512	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2358
12,95	522	512	0,0488	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2382
12,96	522	512	0,048	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2404
12,97	523	513	0,0476	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2424
12,98	524	513	0,0476	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2437
12,99	524	514	0,0476	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2447
13	525	515	0,048	0,0438	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,246
13,01	525	515	0,0468	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2447
13,02	526	516	0,0444	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2437
13,03	527	516	0,0444	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2425
13,04	527	517	0,0464	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2418
13,05	528	518	0,0472	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2413
13,06	528	518	0,0452	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2411
13,07	529	519	0,0376	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2418
13,08	530	519	0,0348	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2435
13,09	530	520	0,036	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,246
13,1	531	521	0,0372	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,249
13,11	532	521	0,0372	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2521
13,12	532	522	0,0372	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2554
13,13	533	523	0,0372	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2587
13,14	533	523	0,0372	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2622
13,15	534	524	0,0372	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2653
13,16	535	524	0,0372	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2677
13,17	535	525	0,0372	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2699
13,18	536	526	0,0372	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2717
13,19	536	526	0,036	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2735
13,2	537	527	0,034	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2749
13,21	538	527	0,0336	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2764
13,22	538	528	0,036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2779
13,23	539	529	0,0368	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2795
13,24	539	529	0,036	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2815
13,25	540	530	0,034	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2838
13,26	541	531	0,0336	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2863
13,27	541	531	0,038	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2885
13,28	542	532	0,0416	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2905
13,29	543	532	0,0468	0,0438	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2924
13,3	543	533	0,0356	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2941
13,31	544	534	0,0336	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2956
13,32	544	534	0,0348	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2966
13,33	545	535	0,0364	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2969
13,34	545	535	0,0368	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2968
13,35	546	536	0,0372	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2969
13,36	547	537	0,0372	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2976
13,37	547	537	0,036	0,042	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2986
13,38	548	538	0,034	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2993
13,39	548	538	0,034	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3004
13,4	549	539	0,0392	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,302
13,41	550	540	0,042	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3041
13,42	550	540	0,0392	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3061
13,43	551	541	0,0348	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
13,44	552	542	0,0336	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3104
13,45	552	542	0,0384	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3126

13,46	553	543	0,0416	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3148
13,47	553	543	0,0412	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3166
13,48	554	544	0,038	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3185
13,49	555	545	0,0372	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3199
13,5	555	545	0,0372	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3216
13,5	556	546	0,0372	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3232
13,52	556	546	0,038	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3251
13,53	557	547	0,0412	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3272
13,54	558	548	0,0424	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3292
13,55	558	548	0,038	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3306
13,56	559	549	0,0344	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,332
13,57	560	550	0,0344	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,3335
13,58	560	550	0,0392	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3347
13,59	561	551	0,042	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3355
13,6	561	551	0,0388	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3356
13,61	562	552	0,0348	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3358
13,62	563	553	0,034	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,336
13,63	563	553	0,0356	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3365
13,64	564	554	0,0368	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,337
13,65	564	554	0,0368	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3374
13,66	565	555	0,0368	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3382
13,67	566	556	0,0368	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3392
13,68	566	556	0,0368	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,341
13,69	567	557	0,0368	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3434
13,7	567	558	0,0388	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3462
13,71	568	558	0,0444	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3488
13,72	569	559	0,046	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,352
13,73	569	559	0,0448	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3552
13,77	570	560	0,0468	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3586
13,75	570	561	0,0436	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,362
13,76	571	561	0,0456	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3655
13,77	572	562	0,0468	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3686
13,78	572	563	0,0468	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3714
13,79	573	563	0,0468	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3739
13,8	574	564	0,0472	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3762
13,81	574	565	0,0472	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3778
13,82	575	565	0,0468	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3782
13,83	575	566	0,0468	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3782
13,84	576	567	0,0472	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3779
13,85	576	567	0,0468	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3772
13,87	577	568	0,0432	0,0392	-3,9322	0,0012	0,00358	-0,3758
13,87	578	569	0,0436	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3739
13,88	578	569	0,044	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3719
13,89	579	570	0,046	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,37
13,9	579	570	0,0464	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3689
13,91	580	571	0,0448	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3682
13,92	581	572	0,0436	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,368
13,93	581	572	0,044	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3684
13,94	582	573	0,046	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3696
13,95	582	574	0,0464	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3716
13,96	583	574	0,0452	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3744
13,97	583	575	0,0468	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3775
13,98	584	576	0,0432	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3806
13,99	585	576	0,0428	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3834
14	585	577	0,0428	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3859
14,01	586	578	0,0444	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3889
14,02	586	578	0,046	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3918
14,03	587	579	0,046	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3942
14,04	588	580	0,0412	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3961
14,05	588	580	0,038	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,398
14,06	589	581	0,0408	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3996
14,07	589	582	0,0452	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4008
14,08	590	582	0,0464	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4016
14,09	591	583	0,0448	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4018
14,1	591	583	0,0436	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4014
14,11	592	584	0,0432	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4008
14,12	592	585	0,0432	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4001
14,13	593	585	0,0428	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3994
14,14	594	586	0,0448	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3984
14,15	594	587	0,0464	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3971
14,16	595	587	0,0456	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3961
14,17	595	588	0,04	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3956
14,18	596	589	0,0376	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3958
14,19	597	589	0,042	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3965
14,2	597	590	0,0456	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3971
14,21	598	591	0,046	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3979
14,22	598	591	0,044	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3995
14,23	599	592	0,0432	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4016
14,24	600	593	0,0432	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4039
14,25	600	593	0,0432	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4055
14,26	601	594	0,0432	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4066
14,27	601	594	0,0452	0,0412	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4073
14,28	602	595	0,0464	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4074
14,29	602	596	0,0444	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,407
14,3	603	596	0,0392	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4062
14,31	604	597	0,038	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4045
14,32	604	598	0,0428	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,402
14,33	605	598	0,046	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3989
14,34	605	599	0,0448	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3959
14,35	606	600	0,0396	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,393
14,36	607	600	0,0372	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3899
14,37	607	601	0,0372	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3872
14,38	608	602	0,0372	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3852
14,39	608	602	0,0376	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3836
14,4	609	603	0,0412	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3827
14,41	610	604	0,0424	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3822
14,42	610	604	0,0392	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3816

14,43	611	605	0,0348	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3812
14,44	611	606	0,034	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3815
14,45	612	606	0,036	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3823
14,46	613	607	0,0368	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3834
14,47	613	607	0,0356	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3842
14,48	614	608	0,034	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,385
14,49	614	609	0,0332	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3859
14,5	615	609	0,0332	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,387
14,51	616	610	0,0332	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3882
14,52	616	611	0,034	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3894
14,53	617	611	0,0364	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3902
14,54	617	612	0,0368	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3905
14,55	618	613	0,0352	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3908
14,56	619	613	0,0336	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,391
14,57	619	614	0,034	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3908
14,58	620	615	0,036	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3899
14,59	620	615	0,0368	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3888
14,6	621	616	0,0368	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3876
14,61	622	617	0,0368	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3865
14,62	622	617	0,0364	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3856
14,63	623	618	0,034	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3846
14,64	623	619	0,0332	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3833
14,65	624	619	0,0344	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3818
14,66	625	620	0,0364	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3811
14,67	625	621	0,0372	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3808
14,68	626	621	0,0356	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3806
14,69	626	622	0,0344	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3804
14,7	627	623	0,034	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3805
14,71	629	623	0,0328	0,0398	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3806
14,72	624	624	0,034	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3815
14,73	629	625	0,034	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3828
14,74	629	625	0,034	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3841
14,75	630	626	0,0328	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3851
14,76	630	627	0,0308	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,386
14,77	631	628	0,03	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3871
14,78	632	628	0,03	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3878
14,79	632	629	0,03	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3882
14,8	633	630	0,03	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3877
14,81	633	630	0,03	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3865
14,82	634	631	0,03	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3851
14,83	634	632	0,0428	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3836
14,84	635	632	0,0208	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3823
14,85	636	633	0,02	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3812
14,86	637	634	0,022	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,38
14,87	637	634	0,0228	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,379
14,88	638	635	0,0192	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3788
14,89	639	636	0,0168	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3792
14,9	639	636	0,014	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3802
14,91	640	637	0,0172	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3812
14,92	640	638	0,0188	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3828
14,93	641	639	0,0192	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3847
14,94	641	640	0,0192	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3866
14,95	642	640	0,0192	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3888
14,96	643	641	0,016	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3908
14,97	643	641	0,014	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3922
14,98	644	642	0,0156	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3932
14,99	644	643	0,0208	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3943
15	645	643	0,0228	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3948
15,01	646	644	0,0212	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3947
15,02	646	645	0,02	0,0416	-3,9322	0,0012	0,002	-0,3936
15,03	647	645	0,0196	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3923
15,04	647	646	0,0192	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3906
15,05	648	647	0,0196	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3884
15,06	649	647	0,0232	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3862
15,07	649	648	0,0276	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3834
15,08	650	649	0,028	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3797
15,09	650	649	0,0252	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3756
15,1	651	650	0,0236	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3716
15,11	652	651	0,0252	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3676
15,12	652	652	0,028	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3632
15,13	653	652	0,0284	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3584
15,14	654	653	0,0256	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3536
15,15	654	654	0,024	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,349
15,16	655	654	0,0208	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3446
15,17	655	655	0,0156	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3407
15,18	656	655	0,0144	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3337
15,19	657	656	0,0164	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3335
15,2	657	657	0,0188	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3308
15,21	658	658	0,018	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3293
15,22	658	658	0,0148	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3289
15,23	659	659	0,0136	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3298
15,24	660	660	0,0136	0,0382	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3314
15,25	660	660	0,0136	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,334
15,26	661	661	0,0136	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3372
15,27	661	662	0,0136	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3414
15,28	662	663	0,0136	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3456
15,29	663	663	0,012	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3497
15,3	663	664	0,01	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3533
15,31	664	665	0,01	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3563
15,32	665	665	0,012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3589
15,33	665	666	0,0132	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3605
15,34	666	667	0,0132	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3611
15,35	667	667	0,0132	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3601
15,36	667	668	0,0136	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3582
15,37	668	669	0,0136	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3557
15,38	668	669	0,0136	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3527
15,39	669	670	0,0152	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3492

15,4	670	671	0,0184	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3451
15,41	670	671	0,0192	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3406
15,42	671	672	0,0164	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3361
15,43	671	673	0,0144	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3322
15,44	672	673	0,0148	0,036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3287
15,45	673	674	0,0148	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3258
15,46	673	675	0,0188	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,323
15,47	674	676	0,0192	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3209
15,48	674	676	0,0192	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3193
15,49	675	677	0,0188	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3185
15,5	676	678	0,0152	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3181
15,51	678	678	0,014	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3179
15,52	677	679	0,0164	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3179
15,53	678	680	0,0184	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3181
15,54	678	680	0,0188	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3188
15,55	679	681	0,0156	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3197
15,56	679	682	0,014	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3205
15,57	680	682	0,0136	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,321
15,58	681	683	0,0136	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3212
15,59	681	684	0,0136	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3218
15,6	682	684	0,0136	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3226
15,61	683	685	0,0136	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3234
15,62	683	686	0,0116	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3239
15,63	684	687	0,0078	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3244
15,64	684	687	0,0064	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3244
15,65	685	688	0,01	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3248
15,66	686	689	0,0128	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3253
15,67	686	689	0,0132	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3257
15,68	687	690	0,0136	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3257
15,69	687	691	0,0136	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3259
15,7	688	691	0,012	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3264
15,71	689	692	0,01	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,327
15,72	689	693	0,012	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3278
15,73	690	693	0,0196	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3286
15,74	690	694	0,022	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3289
15,75	691	695	0,0216	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3293
15,76	692	695	0,02	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,33
15,77	692	696	0,02	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3308
15,78	693	697	0,022	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3314
15,79	694	697	0,0228	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3313
15,8	694	698	0,024	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3312
15,81	695	699	0,0312	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3314
15,82	695	700	0,0324	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3317
15,83	696	700	0,0308	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,332
15,84	697	701	0,0296	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3325
15,85	697	702	0,0312	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3329
15,86	698	702	0,0352	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3332
15,87	698	703	0,0368	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3337
15,88	699	704	0,0368	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3343
15,89	700	704	0,0368	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3348
15,9	700	705	0,0352	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3347
15,91	706	706	0,0388	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3346
15,92	701	706	0,0296	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3342
15,93	702	707	0,0324	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3336
15,94	703	708	0,036	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3328
15,95	703	708	0,0364	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3313
15,96	704	709	0,032	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3298
15,97	705	710	0,03	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3282
15,98	705	711	0,0292	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3271
15,99	706	711	0,0292	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,326
16	706	712	0,0296	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3246
16,01	707	713	0,0316	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,323
16,02	708	713	0,0328	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3217
16,03	708	714	0,03	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3209
16,04	709	715	0,0252	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3203
16,05	709	715	0,024	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3202
16,06	710	716	0,0288	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3202
16,07	711	717	0,032	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3203
16,08	711	717	0,0328	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
16,09	712	718	0,0328	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3223
16,1	713	719	0,0332	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3242
16,11	713	719	0,0332	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3262
16,12	714	720	0,0332	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3281
16,13	714	721	0,0344	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3301
16,14	715	721	0,0396	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3325
16,15	716	722	0,042	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3347
16,16	716	723	0,04	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3365
16,17	717	724	0,0376	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3377
16,18	717	724	0,0376	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3385
16,19	718	725	0,0408	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,339
16,2	719	726	0,0464	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3391
16,21	719	726	0,0428	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3394
16,22	720	727	0,0432	0,0424	-3,9322	0,0012	0,002	-0,339
16,23	721	728	0,0424	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,338
16,24	721	728	0,0392	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,337
16,25	722	729	0,0376	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3358
16,26	722	730	0,0388	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3346
16,27	723	730	0,0368	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3334
16,28	724	731	0,0424	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3317
16,29	724	732	0,0396	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3299
16,3	725	732	0,0376	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3284
16,31	726	733	0,0372	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3271
16,32	726	733	0,0372	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,326
16,33	727	735	0,0372	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3248
16,34	727	735	0,0396	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3238
16,35	728	736	0,042	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,323
16,36	729	737	0,0412	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,323

16,37	729	737	0,036	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3235
16,38	730	738	0,0336	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3244
16,39	731	739	0,0348	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3251
16,4	731	739	0,0364	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3258
16,41	732	740	0,0368	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3274
16,42	732	741	0,0372	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3293
16,43	733	741	0,0372	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3314
16,44	734	742	0,036	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3334
16,45	734	743	0,0336	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3353
16,46	735	743	0,0336	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3371
16,47	736	744	0,0384	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3391
16,48	736	745	0,042	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3409
16,49	737	745	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3425
16,5	737	746	0,038	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3437
16,51	738	747	0,0372	0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3445
16,52	739	748	0,04	0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3451
16,53	739	748	0,0368	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3454
16,54	740	749	0,0436	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3454
16,55	741	750	0,046	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3446
16,56	741	750	0,0468	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3436
16,57	742	751	0,0428	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3427
16,58	742	752	0,0384	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3424
16,59	743	752	0,0384	0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3425
16,6	744	753	0,0436	0,03	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3428
16,61	744	754	0,046	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3433
16,62	745	754	0,0468	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3439
16,63	746	755	0,0468	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3454
16,64	746	756	0,0468	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,347
16,65	747	756	0,0468	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3488
16,66	747	757	0,0468	0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3499
16,67	748	758	0,0488	0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3505
16,68	749	759	0,0516	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3509
16,69	749	759	0,052	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3511
16,7	750	760	0,0472	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3508
16,71	751	761	0,0488	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3502
16,72	751	761	0,044	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,349
16,73	752	762	0,046	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3475
16,74	752	763	0,0468	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3461
16,75	753	763	0,0468	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3448
16,76	754	764	0,0468	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3437
16,77	755	765	0,0456	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3424
16,78	755	765	0,04	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3412
16,79	756	766	0,0376	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3406
16,8	756	767	0,04	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3407
16,81	757	767	0,0424	0,032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3412
16,82	757	768	0,0424	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3419
16,83	758	769	0,0392	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3428
16,84	759	769	0,0376	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,344
16,85	759	770	0,0372	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3455
16,86	760	771	0,0368	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3469
16,87	761	772	0,0376	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3484
16,88	761	773	0,0408	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3491
16,89	762	773	0,0424	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3496
16,9	762	774	0,0404	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3496
16,91	763	774	0,0352	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3494
16,92	764	775	0,034	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,349
16,93	764	776	0,0388	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,348
16,94	765	776	0,042	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3464
16,95	766	777	0,0424	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3449
16,96	766	778	0,0392	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3437
16,97	767	778	0,0384	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3426
16,98	767	779	0,0364	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,342
16,99	768	780	0,0344	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3409
17	769	780	0,0348	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,344
17,01	769	781	0,0368	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3395
17,02	770	782	0,0376	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3395
17,03	771	783	0,0352	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3395
17,04	771	783	0,0316	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3395
17,05	772	784	0,0308	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3391
17,06	772	785	0,0324	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3385
17,07	773	785	0,0328	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3383
17,08	774	786	0,0332	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3382
17,09	774	787	0,0332	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3385
17,1	775	787	0,0328	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3385
17,11	776	788	0,0276	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3386
17,12	776	789	0,0356	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3391
17,13	777	789	0,0252	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3401
17,14	777	790	0,028	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3412
17,15	778	791	0,0292	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3421
17,16	779	791	0,0292	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3431
17,17	779	792	0,0292	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3436
17,18	780	793	0,028	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,345
17,19	781	793	0,0244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3458
17,2	781	794	0,0236	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3466
17,21	782	795	0,026	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3466
17,22	782	796	0,0284	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3463
17,23	783	796	0,0288	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3462
17,24	784	797	0,0252	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,346
17,25	784	798	0,024	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3457
17,26	785	798	0,026	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3451
17,27	786	799	0,0284	0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,344
17,28	786	800	0,0292	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,343
17,29	787	800	0,0372	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3419
17,3	788	801	0,0328	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3408
17,31	788	802	0,0316	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3396
17,32	789	802	0,0296	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3382
17,33	789	803	0,0296	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3368

17,34	790	804	0,0316	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3359
17,35	791	804	0,0328	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3353
17,36	791	805	0,0328	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3348
17,37	792	806	0,0332	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3342
17,38	793	807	0,0332	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3334
17,39	793	807	0,0332	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3329
17,4	794	808	0,0332	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3328
17,41	794	809	0,0348	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3329
17,42	795	809	0,04	0,024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3329
17,43	796	810	0,042	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3325
17,44	796	811	0,038	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3325
17,45	791	811	0,0344	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3328
17,46	798	812	0,0336	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3331
17,47	798	813	0,0356	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3337
17,48	799	813	0,0368	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3343
17,49	800	814	0,0368	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3347
17,5	800	815	0,0368	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3353
17,51	801	815	0,0364	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3362
17,52	801	816	0,032	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3371
17,53	802	817	0,0296	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3376
17,54	803	817	0,0316	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3378
17,55	803	818	0,0352	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3382
17,56	804	819	0,0364	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3389
17,57	805	820	0,0344	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3396
17,58	805	820	0,0336	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3406
17,59	806	821	0,0324	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3412
17,6	807	822	0,0304	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3415
17,61	807	822	0,0296	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,342
17,62	808	823	0,0368	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3427
17,63	808	824	0,0328	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3437
17,64	809	824	0,0312	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3442
17,65	810	825	0,0256	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3439
17,66	810	826	0,024	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3433
17,67	811	826	0,0256	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3425
17,68	812	827	0,0236	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3414
17,69	812	828	0,0288	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3403
17,7	813	828	0,0292	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,339
17,71	814	829	0,0292	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3374
17,72	814	830	0,026	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3358
17,73	815	831	0,0212	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3346
17,74	816	831	0,0204	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3334
17,75	816	832	0,0252	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,332
17,76	817	833	0,0284	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3308
17,77	817	833	0,026	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3299
17,78	818	834	0,0212	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3294
17,79	819	835	0,02	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3288
17,8	819	835	0,0216	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3283
17,81	820	836	0,0228	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3278
17,82	821	837	0,022	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3272
17,83	821	837	0,0204	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,327
17,84	822	838	0,0196	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3272
17,85	822	838	0,0168	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3278
17,86	823	839	0,0144	0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3281
17,87	824	840	0,0136	0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3283
17,88	824	841	0,0136	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,329
17,89	825	841	0,0136	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,33
17,9	826	842	0,0132	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3313
17,91	826	843	0,0132	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3326
17,92	827	844	0,0132	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3336
17,93	828	844	0,0108	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3344
17,94	828	845	0,01	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3355
17,95	829	846	0,0108	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3366
17,96	830	846	0,0128	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3379
17,97	830	847	0,0132	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3386
17,98	831	848	0,0112	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3391
17,99	831	848	0,01	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3396
18	832	849	0,0108	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3402
18,01	833	850	0,0124	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3409
18,02	833	850	0,0132	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3414
18,03	834	851	0,0136	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3415
18,04	835	852	0,0136	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3414
18,05	835	852	0,0128	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3413
18,06	836	853	0,0108	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3409
18,07	837	854	0,01	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3404
18,08	837	855	0,0148	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3395
18,09	838	855	0,0184	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3382
18,1	839	856	0,0184	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3364
18,11	839	857	0,0152	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3344
18,12	840	857	0,014	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3322
18,13	841	858	0,0136	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3298
18,14	841	859	0,0132	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3269
18,15	842	859	0,014	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3238
18,16	842	860	0,0176	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3209
18,17	843	861	0,0192	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3185
18,18	844	861	0,0164	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3163
18,19	844	862	0,0116	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
18,2	845	863	0,0108	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,312
18,21	846	863	0,0156	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3108
18,22	846	864	0,0184	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3102
18,23	847	865	0,0192	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3098
18,24	848	865	0,0192	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3098
18,25	848	866	0,0192	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3098
18,26	849	867	0,0164	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3101
18,27	850	868	0,0144	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3104
18,28	850	868	0,0148	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3109
18,29	851	869	0,018	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3116
18,3	852	870	0,0188	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,312

18.31	852	870	0,0168	0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3125
18.32	853	871	0,0144	0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3131
18.33	854	872	0,014	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3138
18.34	854	872	0,0136	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3145
18.35	855	873	0,0136	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,315
18.36	855	874	0,0156	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,315
18.37	856	874	0,0184	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3148
18.38	857	875	0,0188	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3148
18.39	857	876	0,0136	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3148
18.4	858	876	0,0104	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3149
18.41	859	877	0,0112	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3145
18.42	860	878	0,0136	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3143
18.43	860	879	0,0132	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3144
18.44	861	879	0,0136	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3148
18.45	861	880	0,0136	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3154
18.46	862	881	0,0124	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3157
18.47	863	881	0,0104	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3155
18.48	863	882	0,0096	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,315
18.49	864	883	0,0116	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3146
18.5	865	883	0,0132	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,314
18.51	865	884	0,0124	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3132
18.52	866	885	0,008	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3115
18.53	866	885	0,0064	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3096
18.54	867	886	0,0076	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3074
18.55	868	887	0,0088	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3053
18.56	868	887	0,0092	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3036
18.57	869	888	0,0096	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,302
18.58	870	889	0,0096	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3006
18.59	870	890	0,0056	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2994
18.6	871	890	0,0012	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2986
18.61	872	891	0,0008	0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,298
18.62	872	892	0,0056	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2977
18.63	873	892	0,0084	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2971
18.64	874	893	0,0084	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2969
18.65	875	894	0,0048	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2969
18.66	875	894	0,0056	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2974
18.67	876	895	0,0024	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2981
18.68	876	896	0,0004	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2988
18.69	877	896	0,0008	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2995
18.7	878	897	0,004	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3005
18.71	879	898	0,0048	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3022
18.72	879	898	0,0004	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,304
18.73	879	899	-0,0032	0,036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,306
18.74	880	900	-0,004	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3077
18.75	881	900	-0,004	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3096
18.76	881	901	-0,0044	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3114
18.77	882	902	-0,0048	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3131
18.78	883	902	-0,0008	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3145
18.79	883	903	-0,0012	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3152
18.8	884	904	-0,0056	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3155
18.81	885	904	-0,0076	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3154
18.82	885	905	-0,0056	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3155
18.83	886	905	-0,0016	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3154
18.84	887	906	-0,0008	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3149
18.85	887	907	-0,0028	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3138
18.86	888	907	-0,004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3126
18.87	888	908	-0,0052	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3116
18.88	889	909	-0,0072	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3108
18.89	890	909	-0,008	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3102
18.9	890	910	-0,0044	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3096
18.91	891	911	-0,0012	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3089
18.92	892	911	-0,0012	0,036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3083
18.93	892	912	-0,0032	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,308
18.94	893	913	-0,004	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3079
18.95	894	913	-0,0024	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3077
18.96	894	914	-0,0008	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3073
18.97	895	915	-0,0004	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,307
18.98	896	915	-0,0004	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3066
18.99	896	916	-0,0004	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3064
19	897	917	-0,0016	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,306
19.01	898	917	-0,0036	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,305
19.02	898	918	-0,004	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
19.03	899	918	-0,002	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3028
19.04	899	919	-0,0004	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3019
19.05	900	920	-0,0016	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3013
19.06	901	920	-0,0008	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3008
19.07	901	921	-0,004	0,028	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3002
19.08	902	922	-0,004	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3001
19.09	903	922	-0,004	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3004
19.1	903	923	-0,0036	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3013
19.11	904	924	-0,0036	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3026
19.12	905	924	-0,0036	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3042
19.13	905	925	-0,0056	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3055
19.14	906	926	-0,0068	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3072
19.15	907	926	-0,0072	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3089
19.16	907	927	-0,0052	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3104
19.17	908	928	-0,0068	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3118
19.18	908	928	-0,006	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3126
19.19	909	929	-0,0076	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3134
19.2	910	930	-0,0088	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3142
19.21	910	931	-0,012	0,04	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,315
19.22	911	931	-0,0136	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3156
19.23	912	932	-0,0116	0,0402	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3161
19.24	912	933	-0,0092	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3164
19.25	913	933	-0,0088	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
19.26	914	934	-0,012	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3176
19.27	914	935	-0,0132	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3182

19,28	915	935	-0,0116	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3186
19,29	916	936	-0,0092	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3185
19,3	916	937	-0,0084	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3185
19,31	917	937	-0,008	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3182
19,32	917	938	-0,008	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3181
19,33	918	939	-0,0092	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3179
19,34	919	939	-0,0124	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3169
19,35	919	940	-0,0132	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3157
19,36	920	941	-0,0108	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3144
19,37	921	941	-0,0088	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3132
19,38	921	942	-0,0092	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
19,39	922	943	-0,012	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3102
19,4	923	944	-0,0136	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3083
19,41	923	944	-0,0164	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3065
19,42	924	945	-0,0192	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3048
19,43	925	946	-0,0188	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3034
19,44	925	946	-0,016	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3023
19,45	926	947	-0,0144	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3011
19,46	927	948	-0,0172	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2998
19,47	927	948	-0,022	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2989
19,48	928	949	-0,0232	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2984
19,49	929	950	-0,0212	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2986
19,5	929	950	-0,0204	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2987
19,51	930	951	-0,02	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2992
19,52	931	952	-0,02	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3
19,53	931	952	-0,02	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3012
19,54	932	953	-0,0248	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3028
19,55	933	954	-0,0284	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3047
19,56	935	955	-0,0272	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3066
19,57	934	955	-0,0224	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3085
19,58	935	956	-0,0204	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3104
19,59	935	956	-0,0216	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3121
19,6	936	957	-0,0232	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3137
19,61	937	958	-0,0236	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3144
19,62	938	959	-0,024	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3144
19,63	938	959	-0,024	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3143
19,64	939	960	-0,02	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3138
19,65	939	960	-0,0156	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3131
19,66	940	961	-0,0152	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,312
19,67	941	962	-0,02	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3103
19,68	942	963	-0,0228	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3084
19,69	942	963	-0,0204	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3066
19,7	943	964	-0,0156	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3047
19,71	943	964	-0,0144	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3029
19,72	944	965	-0,014	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3008
19,73	945	966	-0,014	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2988
19,74	946	967	-0,014	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2966
19,75	946	967	-0,014	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2946
19,76	947	968	-0,014	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2927
19,77	947	968	-0,0092	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2909
19,78	948	969	-0,0056	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,289
19,79	948	969	-0,0056	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,287
19,8	949	970	-0,0072	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2855
19,81	950	971	-0,008	0,032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,284
19,82	951	971	-0,006	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2828
19,83	951	972	-0,004	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2814
19,84	952	973	-0,0036	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2798
19,85	953	974	-0,0036	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2786
19,86	953	974	-0,0036	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2778
19,87	954	975	-0,0052	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2772
19,88	955	975	-0,0068	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2768
19,89	955	976	-0,0068	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2765
19,9	956	977	-0,0028	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2762
19,91	957	977	-0,0004	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2766
19,92	957	978	-0,0008	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2772
19,93	958	979	-0,0024	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2782
19,94	959	979	-0,0036	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,279
19,95	959	980	-0,004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,28
19,96	960	980	-0,0044	0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2809
19,97	961	981	-0,0036	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,282
19,98	961	982	-0,0016	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2831
19,99	962	982	-0,0008	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2842
20	963	983	-0,0048	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,285
20,01	963	984	-0,0076	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2856
20,02	964	984	-0,0072	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2864
20,03	965	985	-0,0038	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2874
20,04	965	986	-0,0008	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2885
20,05	966	986	-0,0004	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2894
20,06	967	987	-0,0004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2905
20,07	967	988	-0,0008	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2916
20,08	968	988	-0,0032	0,0462	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2927
20,09	969	989	-0,004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2936
20,1	969	990	-0,0012	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2946
20,11	970	990	0,0036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2948
20,12	971	991	0,0044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2945
20,13	971	992	0,0016	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,294
20,14	972	992	0	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2932
20,15	973	993	0	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2917
20,16	973	993	-0,0004	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2892
20,17	974	994	0	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2866
20,18	975	995	0,0028	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2839
20,19	975	995	0,0048	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,281
20,2	976	996	0,0068	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2782
20,21	976	997	0,0008	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2752
20,22	977	997	0	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2722
20,23	978	998	0,0024	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2695
20,24	978	999	0,0048	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2675

20,25	979	999	0,0056	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2663
20,26	980	1000	0,0056	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2654
20,27	980	1001	0,0056	0,0356	-3,9322	0,0012	0,002	-0,2645
20,28	981	1001	0,002	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2641
20,29	982	1002	-0,0028	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2644
20,3	982	1003	-0,0036	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2652
20,31	983	1003	-0,0016	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2666
20,32	984	1004	-0,0004	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2684
20,33	984	1005	-0,0004	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2702
20,34	985	1005	-0,0004	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,272
20,35	986	1006	-0,0004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2743
20,36	986	1006	-0,0004	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2767
20,37	987	1007	-0,0004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2791
20,38	988	1008	-0,0004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2813
20,39	988	1008	-0,0004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2836
20,4	989	1009	-0,0004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2857
20,41	990	1010	-0,004	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2879
20,42	990	1010	-0,0064	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,29
20,43	991	1011	-0,0064	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2918
20,44	992	1012	-0,0048	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2929
20,45	992	1012	-0,0044	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2938
20,46	993	1013	-0,004	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2944
20,47	993	1014	-0,004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2945
20,48	994	1014	-0,0048	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,294
20,49	995	1015	-0,0068	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2927
20,5	995	1016	-0,008	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2909
20,51	996	1016	-0,0064	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2888
20,52	997	1017	-0,0048	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2864
20,53	997	1018	-0,0044	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2842
20,54	998	1018	-0,0044	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2819
20,55	999	1019	-0,004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2792
20,56	999	1019	-0,004	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2766
20,57	1000	1020	-0,0044	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2742
20,58	1001	1021	-0,004	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2719
20,59	1001	1021	-0,0014	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2698
20,6	1002	1022	-0,0008	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2672
20,61	1003	1023	-0,0012	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,265
20,62	1003	1023	-0,0032	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2628
20,63	1004	1024	-0,0036	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2608
20,64	1005	1025	0,0012	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2588
20,65	1006	1026	0,0048	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2572
20,66	1006	1026	0,0052	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2555
20,67	1007	1027	0,0056	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2543
20,68	1007	1027	0,0056	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2537
20,69	1008	1028	0,0032	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2537
20,7	1008	1029	0,0004	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2544
20,71	1009	1029	0,0048	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2552
20,72	1010	1030	0,004	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2568
20,73	1010	1030	0,0052	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,259
20,74	1011	1031	0,0036	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2614
20,75	1012	1032	0,0008	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,264
20,76	1012	1032	0	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2666
20,77	1013	1033	0,05	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2688
20,78	1014	1034	-0,0004	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2706
20,79	1014	1034	-0,0004	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2725
20,8	1015	1035	-0,0004	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2742
20,81	1016	1036	-0,0004	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2753
20,82	1017	1037	-0,0012	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2758
20,83	1017	1037	-0,0036	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2762
20,84	1017	1038	-0,0032	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2767
20,85	1018	1038	-0,0012	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2772
20,86	1019	1039	-0,0004	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2779
20,87	1019	1040	-0,0004	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2788
20,88	1020	1040	-0,0004	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2791
20,89	1021	1041	-0,0004	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2795
20,9	1021	1042	-0,0004	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2803
20,91	1022	1042	-0,0004	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2815
20,92	1023	1043	0,002	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2826
20,93	1023	1043	0,0044	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2833
20,94	1024	1044	0,0048	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2842
20,95	1025	1045	0,0016	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2846
20,96	1025	1045	0,0004	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2848
20,97	1026	1046	0,002	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2845
20,98	1027	1047	0,0044	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2838
20,99	1027	1047	0,0056	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2822
21	1028	1048	0,0008	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2801
21,01	1029	1049	0,0092	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2778
21,02	1029	1049	0,0084	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,275
21,03	1030	1050	0,0064	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2723
21,04	1031	1051	0,006	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,269
21,05	1031	1051	0,0076	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2662
21,06	1032	1052	0,0092	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2639
21,07	1033	1053	0,0096	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2622
21,08	1033	1053	0,0096	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2611
21,09	1034	1054	0,0096	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2605
21,1	1035	1055	0,0076	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2604
21,11	1035	1055	0,006	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,261
21,12	1036	1056	0,006	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2627
21,13	1036	1056	0,0084	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,265
21,14	1037	1057	0,0092	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2677
21,15	1038	1058	0,0076	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2708
21,16	1038	1058	0,006	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2742
21,17	1039	1059	0,0045	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2778
21,18	1040	1060	0,008	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2813
21,19	1040	1060	0,0092	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2845
21,2	1041	1061	0,0096	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2872
21,21	1042	1062	0,0096	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2892

21,22	1042	1062	0,0088	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2906
21,23	1043	1063	0,0032	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2917
21,24	1044	1064	0,0004	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2924
21,25	1044	1064	0,002	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2924
21,26	1045	1065	0,0076	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2916
21,26	1046	1066	0,0096	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2909
21,28	1046	1066	0,0076	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2903
21,29	1047	1067	0,0064	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2899
21,3	1048	1068	0,006	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2898
21,31	1048	1068	0,0056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2896
21,32	1049	1069	0,0056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2892
21,33	1050	1069	0,0072	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2891
21,34	1050	1070	0,0088	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2893
21,35	1051	1071	0,0088	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2894
21,36	1052	1071	0,0068	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2896
21,37	1052	1072	0,006	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2892
21,38	1053	1073	0,0072	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2885
21,39	1053	1073	0,0088	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2875
21,4	1054	1074	0,0092	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2864
21,41	1055	1075	0,0092	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2854
21,42	1055	1075	0,0096	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2839
21,43	1056	1076	0,0096	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2821
21,44	1057	1077	0,0096	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2804
21,45	1057	1077	0,0096	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2792
21,46	1058	1078	0,0116	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2782
21,47	1059	1079	0,0128	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2774
21,48	1059	1079	0,012	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,277
21,49	1060	1080	0,0104	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2767
21,5	1061	1081	0,01	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2771
21,51	1061	1081	0,0136	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2782
21,52	1062	1082	0,018	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,28
21,53	1063	1082	0,018	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,282
21,54	1063	1083	0,0148	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2843
21,55	1064	1084	0,0136	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,287
21,56	1064	1084	0,0124	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2902
21,57	1065	1085	0,0104	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2932
21,58	1066	1086	0,01	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2959
21,59	1066	1086	0,012	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,298
21,6	1067	1087	0,0132	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2995
21,61	1068	1088	0,012	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3007
21,62	1068	1088	0,0116	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3012
21,63	1069	1089	0,01	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3011
21,64	1070	1090	0,0096	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2999
21,65	1070	1090	0,0096	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2981
21,66	1071	1091	0,0104	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2959
21,67	1072	1092	0,0104	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,294
21,68	1072	1092	0,0104	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2921
21,69	1073	1093	0,0084	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2902
21,7	1073	1093	0,0068	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,288
21,71	1074	1094	0,0064	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2862
21,72	1075	1095	0,0064	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2846
21,73	1075	1095	0,0064	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2837
21,74	1076	1096	0,0084	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2831
21,75	1077	1097	0,01	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2822
21,76	1077	1097	0,0088	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2813
21,77	1078	1098	0,0036	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2804
21,78	1079	1099	0,0012	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2797
21,79	1079	1099	0,0048	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2789
21,8	1080	1100	0,0088	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2776
21,81	1081	1101	0,01	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,276
21,82	1081	1101	0,0104	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2744
21,83	1082	1102	0,0104	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2728
21,84	1083	1103	0,0104	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,271
21,85	1083	1103	0,01	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2695
21,86	1084	1104	0,0104	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2678
21,87	1085	1105	0,0104	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,266
21,88	1085	1105	0,0104	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2647
21,89	1086	1106	0,0096	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2641
21,9	1086	1106	0,0072	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2644
21,91	1087	1107	0,0068	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,265
21,92	1088	1108	0,0088	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2658
21,93	1088	1108	0,01	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2675
21,94	1089	1109	0,0096	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2699
21,95	1090	1110	0,0076	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2729
21,96	1090	1110	0,0068	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2764
21,97	1091	1111	0,004	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2801
21,98	1092	1112	0,0012	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2838
21,99	1092	1112	0,0008	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2875
22	1093	1113	0,0004	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,291
22,01	1094	1114	0,0004	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2941
22,02	1094	1114	-0,0024	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2968
22,03	1095	1115	-0,006	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2986
22,04	1095	1116	-0,0068	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2995
22,05	1096	1116	-0,0048	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3001
22,06	1097	1117	-0,0036	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2999
22,07	1097	1118	-0,0036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,299
22,08	1098	1118	-0,0036	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2974
22,09	1099	1119	-0,0036	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2951
22,1	1099	1119	-0,0088	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2924
22,11	1100	1120	-0,012	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2898
22,12	1101	1121	-0,0112	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2872
22,13	1101	1121	-0,0088	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2843
22,14	1102	1122	-0,0068	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2813
22,15	1103	1123	-0,0108	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2784
22,16	1103	1123	-0,0132	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2759
22,17	1104	1124	-0,0136	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2736
22,18	1105	1125	-0,014	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2716

22,19	1105	1125	-0,014	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2694
22,2	1106	1126	-0,01	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2674
22,21	1106	1127	-0,0056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2658
22,22	1107	1127	-0,0056	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2646
22,23	1108	1128	-0,0108	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2639
22,24	1108	1129	-0,0132	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,263
22,25	1109	1129	-0,01	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2626
22,26	1110	1130	-0,006	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2624
22,27	1110	1130	-0,0048	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,263
22,28	1111	1131	-0,004	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2644
22,29	1112	1132	-0,004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,266
22,3	1113	1132	-0,0056	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,268
22,31	1113	1133	-0,0076	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2702
22,32	1114	1134	-0,0076	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2729
22,33	1114	1134	-0,004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2756
22,34	1115	1135	-0,0012	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2789
22,35	1116	1136	-0,0028	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2819
22,36	1116	1136	-0,0068	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2846
22,37	1117	1137	-0,008	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,287
22,38	1118	1138	-0,008	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2892
22,39	1118	1138	-0,008	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,291
22,4	1119	1139	-0,0076	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2922
22,41	1119	1140	-0,0052	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2927
22,42	1120	1140	-0,0048	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2926
22,43	1121	1141	-0,0088	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2922
22,44	1121	1142	-0,0128	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,291
22,45	1122	1142	-0,0132	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2896
22,46	1123	1143	-0,01	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2872
22,47	1123	1143	-0,0088	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2843
22,48	1124	1144	-0,008	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2814
22,49	1125	1145	-0,008	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2785
22,5	1125	1145	-0,008	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2759
22,51	1126	1146	-0,0084	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2735
22,52	1127	1147	-0,0084	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2711
22,53	1127	1147	-0,0072	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2689
22,54	1128	1148	-0,0052	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2674
22,55	1129	1149	-0,0044	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2662
22,56	1129	1149	-0,0044	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2657
22,57	1130	1150	-0,004	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,265
22,58	1130	1151	-0,0036	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2646
22,59	1131	1151	-0,0024	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2645
22,6	1132	1152	-0,004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2642
22,61	1132	1153	0,0024	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,264
22,62	1133	1153	0,0048	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2635
22,63	1134	1154	0,0044	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2629
22,64	1134	1155	0,0012	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2622
22,65	1135	1155	0,0464	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2617
22,66	1136	1156	0,0036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2612
22,67	1136	1156	0,008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,261
22,68	1137	1157	0,0088	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2603
22,69	1138	1158	0,0092	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2596
22,7	1138	1158	0,0096	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2592
22,71	1139	1159	0,008	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2593
22,72	1140	1160	0,006	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2597
22,73	1140	1160	0,006	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2603
22,74	1141	1161	0,01	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,261
22,75	1142	1162	0,0124	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2618
22,76	1142	1162	0,0104	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2633
22,77	1143	1163	0,0068	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2653
22,78	1144	1164	0,006	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,268
22,79	1144	1164	0,0076	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2705
22,8	1145	1165	0,0088	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2731
22,81	1145	1166	0,0084	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2759
22,82	1146	1166	0,0064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2784
22,83	1147	1167	0,0056	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2807
22,84	1147	1168	0,0008	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2824
22,85	1148	1168	-0,0028	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2828
22,86	1149	1169	-0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2826
22,87	1149	1169	0,0028	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2815
22,88	1150	1170	0,0048	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2796
22,89	1151	1171	0,0028	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,277
22,9	1151	1171	0,0004	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2735
22,91	1152	1172	0	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2698
22,92	1153	1173	-0,0004	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2658
22,93	1153	1173	-0,0004	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,263
22,94	1154	1174	0,0012	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2587
22,95	1155	1175	0,0048	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2557
22,96	1155	1175	0,0052	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2527
22,97	1156	1176	0,002	0,042	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2501
22,98	1157	1177	0,0004	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2482
22,99	1157	1177	0,0028	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2465
23	1158	1178	0,0072	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2454
23,01	1159	1179	0,0092	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2443
23,02	1159	1179	0,0092	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2437
23,03	1160	1180	0,0096	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2436
23,04	1161	1180	0,0088	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,244
23,05	1161	1181	0,0052	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2448
23,06	1162	1182	0,006	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2458
23,07	1162	1182	0,0096	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2465
23,08	1163	1183	0,0128	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2476
23,09	1164	1184	0,0132	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,249
23,1	1164	1184	0,0116	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2504
23,11	1165	1185	0,0102	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2521
23,12	1166	1186	0,0116	0,052	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2533
23,13	1166	1186	0,0128	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2544
23,14	1167	1187	0,0132	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2554
23,15	1168	1188	0,0132	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2564

23,16	1168	1188	0,0132	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2575
23,17	1169	1189	0,0112	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2582
23,18	1170	1190	0,0072	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2586
23,19	1170	1190	0,0068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2586
23,2	1171	1191	0,0108	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2587
23,21	1172	1192	0,0128	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2585
23,22	1172	1192	0,0124	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2579
23,23	1173	1193	0,0104	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2567
23,24	1173	1193	0,0096	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2554
23,25	1174	1194	0,0076	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2542
23,26	1175	1195	0,006	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2527
23,27	1175	1195	0,0074	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2514
23,28	1176	1196	0,0116	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2497
23,29	1177	1197	0,0128	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2478
23,3	1177	1197	0,0096	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2456
23,31	1178	1198	0,0068	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2438
23,32	1179	1199	0,0064	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2423
23,33	1179	1199	0,0084	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2408
23,34	1180	1200	0,0092	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,239
23,35	1181	1201	0,0108	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2375
23,36	1181	1201	0,0128	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2364
23,37	1182	1202	0,0128	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2357
23,38	1182	1203	0,0084	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2353
23,39	1183	1203	0,0064	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2353
23,4	1184	1204	0,0088	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2358
23,41	1184	1205	0,0124	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2368
23,42	1185	1205	0,0132	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2382
23,43	1186	1206	0,0112	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,24
23,44	1186	1206	0,01	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,242
23,45	1187	1207	0,0108	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,244
23,46	1188	1208	0,0124	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2459
23,47	1188	1208	0,0132	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2478
23,48	1189	1209	0,0184	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2496
23,49	1189	1210	0,022	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,251
23,5	1190	1211	0,0012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2518
23,51	1191	1211	0,016	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2521
23,52	1191	1212	0,0144	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2524
23,53	1192	1212	0,0164	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2527
23,54	1193	1213	0,0188	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2531
23,55	1193	1214	0,0192	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2533
23,56	1194	1214	0,0192	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2532
23,57	1195	1215	0,0192	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2534
23,58	1195	1216	0,0148	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2542
23,59	1196	1216	0,0108	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,255
23,6	1196	1217	0,0108	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2562
23,61	1197	1218	0,0156	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2575
23,62	1198	1219	0,018	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2587
23,63	1198	1219	0,0164	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2602
23,64	1199	1219	0,0116	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,262
23,65	1200	1220	0,01	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2639
23,66	1200	1221	0,0096	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2654
23,67	1201	1221	0,0096	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2666
23,68	1202	1222	0,0104	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2675
23,69	1202	1223	0,0124	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2683
23,7	1203	1223	0,0124	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2687
23,71	1203	1224	0,0056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2686
23,72	1204	1225	0,0012	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2676
23,73	1205	1225	0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2659
23,74	1205	1226	0,0068	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2636
23,75	1206	1227	0,0088	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,261
23,76	1207	1227	0,008	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2581
23,77	1207	1228	0,0064	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,255
23,78	1208	1229	0,0056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2514
23,79	1209	1229	0,0056	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2478
23,8	1209	1230	0,0056	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2447
23,81	1210	1230	0,0072	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,242
23,82	1211	1231	0,0088	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,24
23,83	1211	1232	0,0088	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2382
23,84	1212	1232	0,0068	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,237
23,85	1212	1233	0,006	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2366
23,86	1213	1234	0,0068	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2369
23,87	1214	1234	0,0088	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2377
23,88	1214	1235	0,0092	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2388
23,89	1215	1236	0,0096	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2401
23,9	1216	1236	0,0096	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2414
23,91	1217	1237	0,0084	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2432
23,92	1217	1238	0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2449
23,93	1218	1238	0,006	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2466
23,94	1218	1239	0,0096	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2478
23,95	1219	1240	0,0124	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2484
23,96	1220	1240	0,064	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2486
23,97	1220	1241	0,0104	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2485
23,98	1221	1242	0,0096	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2482
23,99	1221	1242	0,008	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,247
24	1222	1243	0,006	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2453
24,01	1223	1243	0,006	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2435
24,02	1223	1243	0,008	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2416
24,03	1224	1245	0,0092	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2394
24,04	1225	1245	0,0052	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2371
24,05	1225	1246	0,0012	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2345
24,06	1226	1247	0,0004	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2316
24,07	1227	1247	0,0036	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2287
24,08	1227	1248	0,0064	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,226
24,09	1228	1249	0,0056	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2233
24,1	1228	1249	0,0056	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2204
24,11	1229	1250	0,0052	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2173
24,12	1230	1251	0	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2146

24.13	1230	1251	-0.0032	0.0572	-3.9322	0.0012	0.004	-0.212
24.14	1231	1252	-0.0024	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.21
24.15	1232	1253	0.0032	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2083
24.16	1232	1253	0.0048	0.0556	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.2069
24.17	1233	1254	0.0024	0.0556	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.2056
24.18	1234	1255	0.0004	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.205
24.19	1234	1255	0	0.0568	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2047
24.2	1235	1256	-0.0004	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2053
24.21	1236	1256	-0.0004	0.0564	-3.9322	0.0012	0.004	-0.206
24.22	1236	1257	0.0024	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2071
24.23	1237	1258	0.0048	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2083
24.24	1237	1258	0.0048	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2101
24.25	1238	1259	0.0016	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2122
24.26	1239	1260	0	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2143
24.27	1239	1260	0.002	0.0584	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2165
24.28	1240	1261	0.0044	0.0612	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2184
24.29	1241	1262	0.0056	0.062	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2203
24.3	1241	1262	0.008	0.062	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2221
24.31	1242	1263	0.0092	0.062	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2239
24.32	1243	1264	0.0072	0.0612	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.2251
24.33	1243	1264	0.0016	0.062	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2256
24.34	1244	1265	0.0004	0.0624	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2261
24.35	1245	1266	0.0032	0.0588	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2264
24.36	1245	1266	0.0048	0.0568	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2263
24.37	1246	1267	0.0044	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2262
24.38	1247	1268	0.0012	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2257
24.39	1247	1268	0	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2248
24.4	1248	1269	-0.0016	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2238
24.41	1249	1270	-0.0052	0.0572	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.223
24.42	1249	1270	-0.0032	0.0564	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2222
24.43	1250	1271	-0.0032	0.054	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2214
24.44	1251	1271	-0.0032	0.0536	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2203
24.45	1251	1272	-0.0068	0.0532	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2191
24.46	1252	1273	-0.0112	0.0524	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.2182
24.47	1253	1274	-0.0068	0.0528	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.2171
24.48	1253	1274	-0.0064	0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.216
24.49	1254	1275	-0.004	0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2149
24.5	1254	1275	-0.004	0.0532	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2136
24.51	1255	1276	-0.004	0.0524	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2123
24.52	1256	1277	-0.0044	0.0524	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2111
24.53	1257	1277	-0.0064	0.052	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2099
24.54	1257	1278	-0.008	0.0524	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2086
24.55	1258	1279	-0.0072	0.0524	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2069
24.56	1258	1279	-0.0052	0.0524	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2056
24.57	1259	1280	-0.0044	0.0524	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2042
24.58	1260	1280	-0.0064	0.0524	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.203
24.59	1261	1281	-0.0072	0.052	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.202
24.6	1261	1282	-0.0072	0.0524	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2008
24.61	1262	1282	-0.0052	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1996
24.62	1262	1283	-0.0044	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1986
24.63	1263	1284	-0.0044	0.05	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1981
24.64	1264	1284	-0.004	0.048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1981
24.65	1264	1285	-0.0048	0.0468	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1982
24.66	1265	1286	-0.0072	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.198
24.67	1266	1286	-0.008	0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.198
24.68	1266	1287	-0.0064	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1986
24.69	1267	1288	-0.0048	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1992
24.7	1268	1288	-0.0048	0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2
24.71	1268	1289	-0.0068	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2008
24.72	1269	1290	-0.008	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2012
24.73	1270	1290	-0.008	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2016
24.74	1270	1291	-0.0084	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2018
24.75	1271	1292	-0.008	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2023
24.76	1272	1292	-0.008	0.046	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.2024
24.77	1272	1293	-0.008	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.2024
24.78	1273	1293	-0.0092	0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2026
24.79	1273	1294	-0.0128	0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2027
24.8	1274	1295	-0.0136	0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2028
24.81	1275	1295	-0.0108	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.203
24.82	1275	1296	-0.008	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2032
24.83	1276	1297	-0.0084	0.0468	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2032
24.84	1277	1297	-0.008	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2033
24.85	1277	1298	-0.0084	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2035
24.86	1278	1299	-0.0108	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2038
24.87	1279	1299	-0.0132	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2036
24.88	1280	1300	-0.0112	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2029
24.89	1280	1301	-0.0076	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2018
24.9	1281	1301	-0.0052	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2006
24.91	1281	1302	-0.006	0.0444	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1993
24.92	1282	1303	-0.0076	0.0424	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1978
24.93	1283	1303	-0.008	0.042	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1957
24.94	1283	1304	-0.008	0.0382	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1931
24.95	1284	1305	-0.008	0.0376	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1907
24.96	1285	1305	-0.0072	0.036	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1883
24.97	1285	1306	-0.0052	0.0336	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.186
24.98	1286	1306	-0.0044	0.0328	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1836
24.99	1287	1307	-0.0064	0.0308	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1814
25	1287	1308	-0.0076	0.0292	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1794
25.01	1288	1308	-0.008	0.0296	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1777
25.02	1288	1309	-0.008	0.0316	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1765
25.03	1289	1310	-0.008	0.0328	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1757
25.04	1290	1310	-0.008	0.0328	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1752
25.05	1290	1311	-0.008	0.0328	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1751
25.06	1291	1312	-0.0092	0.032	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1756
25.07	1292	1312	-0.0124	0.0324	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1766
25.08	1292	1313	-0.0136	0.0328	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1783
25.09	1293	1314	-0.012	0.0344	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1801

25,1	1294	1314	-0,0092	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1819
25,11	1294	1315	-0,0092	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1842
25,12	1295	1316	-0,0124	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1871
25,13	1296	1316	-0,0136	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1901
25,14	1296	1317	-0,0156	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1931
25,15	1297	1318	-0,0188	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1958
25,16	1298	1318	-0,0196	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1979
25,17	1298	1319	-0,0168	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1996
25,18	1299	1319	-0,0148	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2009
25,19	1300	1320	-0,0172	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2015
25,2	1300	1321	-0,022	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2014
25,21	1301	1321	-0,0235	0,0355	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2008
25,22	1301	1322	-0,0216	0,034	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1997
25,23	1302	1323	-0,0204	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1982
25,24	1303	1323	-0,02	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1966
25,25	1303	1324	-0,0196	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,195
25,26	1304	1325	-0,0192	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1933
25,27	1305	1325	-0,0208	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1915
25,28	1305	1326	-0,0232	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1901
25,29	1306	1327	-0,0232	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1891
25,3	1307	1327	-0,0212	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1882
25,31	1307	1328	-0,0204	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1867
25,32	1308	1329	-0,0216	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1855
25,33	1309	1329	-0,0232	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1844
25,34	1309	1330	-0,0236	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1834
25,35	1310	1330	-0,024	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1822
25,36	1311	1331	-0,024	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1808
25,37	1311	1332	-0,022	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1792
25,38	1312	1332	-0,02	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1772
25,39	1313	1333	-0,0196	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
25,4	1313	1334	-0,0212	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
25,41	1314	1334	-0,0224	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1722
25,42	1315	1335	-0,022	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1706
25,43	1315	1336	-0,02	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1693
25,44	1316	1337	-0,0232	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1685
25,45	1316	1337	-0,016	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
25,46	1317	1338	-0,014	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1686
25,47	1318	1338	-0,014	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1696
25,48	1318	1339	-0,0176	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1711
25,49	1319	1340	-0,0188	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1732
25,5	1320	1340	-0,0196	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1757
25,51	1320	1341	-0,014	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1788
25,52	1321	1342	-0,0136	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1823
25,53	1322	1342	-0,0132	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1858
25,54	1322	1343	-0,0132	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1891
25,55	1323	1343	-0,0132	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1925
25,56	1324	1343	-0,0132	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1956
25,57	1324	1345	-0,0128	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1985
25,58	1325	1345	-0,01	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2006
25,59	1326	1346	-0,0088	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2016
25,6	1326	1347	-0,0112	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2018
25,61	1327	1347	-0,0176	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2017
25,62	1328	1348	-0,0188	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2011
25,63	1328	1349	-0,0128	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2003
25,64	1329	1349	-0,0092	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,199
25,65	1330	1350	-0,0084	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1974
25,66	1330	1351	-0,0084	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,196
25,67	1331	1351	-0,008	0,018	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1945
25,68	1331	1352	-0,0108	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1932
25,69	1332	1353	-0,0132	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1922
25,7	1333	1353	-0,0124	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,191
25,71	1333	1354	-0,0096	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1895
25,72	1334	1355	-0,0084	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,188
25,73	1335	1355	-0,0104	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1867
25,74	1335	1356	-0,0132	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1853
25,75	1336	1356	-0,0132	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1834
25,76	1337	1357	-0,01	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1812
25,77	1337	1358	-0,0084	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1787
25,78	1338	1358	-0,0072	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1759
25,79	1339	1359	-0,0048	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1733
25,8	1339	1360	-0,0048	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1706
25,81	1340	1360	-0,01	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1678
25,82	1341	1361	-0,0128	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1648
25,83	1341	1362	-0,0108	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1621
25,84	1342	1362	-0,0056	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
25,85	1343	1363	-0,003	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
25,86	1343	1364	-0,0036	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1562
25,87	1344	1364	-0,0032	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1552
25,88	1344	1365	-0,0044	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1543
25,89	1345	1366	-0,0068	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
25,9	1346	1366	-0,0072	0,0186	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1547
25,91	1346	1367	-0,004	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1559
25,92	1347	1368	-0,0008	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1572
25,93	1348	1368	-0,0012	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1589
25,94	1348	1369	-0,0052	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1613
25,95	1349	1369	-0,0068	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1639
25,96	1350	1370	-0,0056	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1668
25,97	1350	1371	-0,004	0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1696
25,98	1351	1371	-0,0036	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1722
25,99	1351	1372	-0,0032	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746
26	1352	1373	-0,0032	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1768
26,01	1353	1373	-0,0048	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1787
26,02	1353	1374	-0,0064	0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1801
26,03	1354	1375	-0,0068	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1805
26,04	1355	1375	-0,0048	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1799
26,05	1355	1376	-0,0036	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1789
26,06	1356	1377	-0,0048	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1775

26,07	1357	1377	-0,0068	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1756
26,08	1357	1378	-0,0072	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1734
26,09	1358	1379	-0,0072	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1711
26,1	1359	1379	-0,0076	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,169
26,11	1359	1380	-0,0068	0,018	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1672
26,12	1360	1380	-0,0048	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1655
26,13	1360	1381	-0,0036	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
26,14	1361	1382	-0,0056	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
26,15	1362	1382	-0,0068	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
26,16	1362	1383	-0,0068	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1616
26,17	1363	1384	-0,0048	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,161
26,18	1364	1384	-0,0036	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
26,19	1364	1385	-0,0024	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1594
26,2	1365	1386	-0,0004	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,158
26,21	1366	1386	0	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1565
26,22	1366	1387	-0,0024	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1552
26,23	1367	1388	-0,0032	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1538
26,24	1368	1388	-0,0004	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1526
26,25	1368	1389	0,0044	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1511
26,26	1369	1390	0,0056	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1493
26,27	1370	1390	0,0028	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,148
26,28	1370	1391	0,0012	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,147
26,29	1371	1392	0	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1463
26,3	1372	1392	-0,0024	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
26,31	1372	1393	-0,0032	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1453
26,32	1373	1393	0,0012	0,014	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1452
26,33	1374	1394	0,0052	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1456
26,34	1374	1395	0,0044	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1464
26,35	1375	1395	0,0012	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,148
26,36	1375	1396	0	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1495
26,37	1376	1397	0,002	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1512
26,38	1377	1397	0,0048	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1534
26,39	1377	1398	0,0056	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1558
26,4	1378	1399	0,0056	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1582
26,41	1379	1399	0,0056	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1603
26,42	1379	1400	0,0028	0,018	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1624
26,43	1380	1401	-0,002	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1645
26,44	1381	1401	-0,0036	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
26,45	1381	1402	-0,002	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1684
26,46	1382	1403	-0,0008	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1702
26,47	1383	1403	-0,0004	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
26,48	1383	1404	0	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1717
26,49	1384	1405	-0,0004	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1721
26,5	1384	1405	-0,0024	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1721
26,51	1385	1406	-0,004	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1716
26,52	1386	1406	-0,004	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1705
26,53	1387	1407	-0,0016	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1687
26,54	1387	1408	-0,0044	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1664
26,55	1388	1408	-0,006	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1638
26,56	1388	1409	-0,0076	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,161
26,57	1389	1410	-0,0076	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1582
26,58	1390	1410	-0,0056	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
26,59	1390	1411	-0,0044	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
26,6	1391	1412	-0,006	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1487
26,61	1391	1412	-0,0076	0,004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1459
26,62	1392	1413	-0,0084	0,004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1436
26,63	1393	1414	-0,012	0,0072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1418
26,64	1393	1414	-0,0136	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1403
26,65	1394	1415	-0,0104	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1393
26,66	1395	1416	-0,006	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1388
26,67	1395	1416	-0,0048	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1392
26,68	1396	1417	-0,0064	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1402
26,69	1397	1418	-0,0076	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1412
26,7	1397	1418	-0,0072	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1424
26,71	1398	1419	-0,0052	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1444
26,72	1398	1419	-0,0044	0,012	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1466
26,73	1399	1420	-0,0044	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,149
26,74	1400	1421	-0,0044	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
26,75	1400	1421	-0,0044	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
26,76	1401	1422	-0,0064	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1558
26,77	1402	1423	-0,0068	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1579
26,78	1402	1423	-0,0052	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1601
26,79	1403	1424	-0,004	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1624
26,8	1403	1425	-0,0044	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1642
26,81	1404	1425	-0,0044	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1654
26,82	1405	1426	-0,0044	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1663
26,83	1405	1427	-0,006	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1672
26,84	1406	1427	-0,0076	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1676
26,85	1407	1428	-0,0076	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1674
26,86	1407	1429	-0,0056	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1667
26,87	1408	1429	-0,0048	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1656
26,88	1408	1430	-0,0068	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1639
26,89	1409	1430	-0,012	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
26,9	1410	1431	-0,0136	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,16
26,91	1410	1432	-0,014	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1574
26,92	1411	1432	-0,014	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1547
26,93	1412	1433	-0,012	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1523
26,94	1412	1434	-0,0064	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,15
26,95	1413	1434	-0,0048	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1478
26,96	1413	1435	-0,0088	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1458
26,97	1414	1436	-0,0128	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1439
26,98	1415	1436	-0,0124	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1423
26,99	1415	1437	-0,0096	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1411
27	1416	1438	-0,0084	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1406
27,01	1417	1438	-0,0084	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1404
27,02	1417	1439	-0,008	0,0168	-3,9322	0,0012	0,002	-0,14
27,03	1418	1440	-0,0076	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1396

27,04	1419	1440	-0,0076	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1394
27,05	1419	1441	-0,008	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1394
27,06	1420	1442	-0,0068	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1396
27,07	1420	1442	-0,0048	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1394
27,08	1421	1443	-0,0048	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1391
27,09	1422	1443	-0,0068	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1388
27,1	1422	1444	-0,008	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1382
27,11	1423	1445	-0,0068	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1378
27,12	1424	1445	-0,0052	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1374
27,13	1424	1446	-0,0044	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1368
27,14	1425	1447	-0,0044	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1361
27,15	1426	1447	-0,0048	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,1355
27,16	1426	1448	-0,0052	0,018	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1352
27,17	1427	1449	-0,0072	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,135
27,18	1427	1449	-0,008	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1348
27,19	1428	1450	-0,0064	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1345
27,2	1429	1451	-0,0048	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1344
27,21	1429	1451	-0,0052	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1345
27,22	1430	1452	-0,0072	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1348
27,23	1430	1453	-0,008	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1354
27,24	1431	1453	-0,008	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1356
27,25	1432	1454	-0,008	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1358
27,26	1432	1455	-0,008	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1361
27,27	1433	1455	-0,006	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1366
27,28	1434	1456	-0,0048	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1372
27,29	1434	1456	-0,0056	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1378
27,3	1435	1457	-0,0076	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1384
27,31	1436	1458	-0,008	0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1388
27,32	1437	1459	-0,008	0,022	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1393
27,33	1437	1459	-0,008	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1399
27,34	1437	1460	-0,008	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
27,35	1438	1460	-0,008	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1412
27,36	1439	1461	-0,0084	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1415
27,37	1439	1462	-0,0112	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
27,38	1440	1462	-0,0136	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1418
27,39	1441	1463	-0,0128	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1417
27,4	1441	1464	-0,01	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,141
27,41	1442	1464	-0,0084	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1399
27,42	1442	1465	-0,0108	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1384
27,43	1443	1466	-0,0132	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1367
27,44	1443	1466	-0,0136	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1348
27,45	1444	1467	-0,014	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1327
27,46	1445	1468	-0,014	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1306
27,47	1446	1468	-0,0116	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1283
27,48	1446	1469	-0,0092	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1265
27,49	1447	1469	-0,0088	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,125
27,5	1447	1470	-0,0112	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1238
27,51	1448	1471	-0,0136	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1228
27,52	1449	1471	-0,0116	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1219
27,53	1449	1472	-0,0088	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1217
27,54	1450	1473	-0,0076	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,122
27,55	1451	1473	-0,0076	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1229
27,56	1451	1474	-0,0072	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1242
27,57	1452	1475	-0,0096	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1254
27,58	1453	1475	-0,016	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1268
27,59	1453	1476	-0,018	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1285
27,6	1454	1477	-0,0124	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1302
27,61	1454	1477	-0,008	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1319
27,62	1455	1478	-0,0088	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1333
27,63	1456	1479	-0,0124	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1346
27,64	1456	1479	-0,0136	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1356
27,65	1457	1480	-0,014	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1367
27,66	1457	1480	-0,014	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1376
27,67	1458	1481	-0,014	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1385
27,68	1459	1482	-0,014	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1388
27,69	1459	1482	-0,014	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1388
27,7	1460	1483	-0,016	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1388
27,71	1461	1484	-0,0188	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,139
27,72	1461	1484	-0,0196	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,139
27,73	1462	1485	-0,0196	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1388
27,74	1462	1486	-0,02	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1384
27,75	1463	1486	-0,02	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1376
27,76	1464	1487	-0,02	0,014	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,137
27,77	1464	1488	-0,02	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1363
27,78	1465	1488	-0,02	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1357
27,79	1465	1489	-0,02	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1348
27,8	1466	1490	-0,0188	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1336
27,81	1467	1490	-0,0156	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1326
27,82	1467	1491	-0,0144	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1318
27,83	1468	1492	-0,0168	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1313
27,84	1469	1492	-0,0192	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1306
27,85	1469	1493	-0,0192	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1298
27,86	1470	1493	-0,016	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1294
27,87	1471	1494	-0,0144	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1291
27,88	1471	1495	-0,014	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1288
27,89	1472	1495	-0,014	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1284
27,9	1472	1496	-0,0144	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1278
27,91	1473	1497	-0,018	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1272
27,92	1474	1497	-0,0192	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1265
27,93	1474	1498	-0,0156	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1256
27,94	1475	1499	-0,01	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1248
27,95	1476	1499	-0,0088	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,124
27,96	1476	1500	-0,0112	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1231
27,97	1477	1501	-0,0132	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1222
27,98	1477	1501	-0,0152	0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1216
27,99	1478	1502	-0,0184	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1212
28	1479	1503	-0,0192	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,121

28.01	1479	1503	-0,016	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1206
28.02	1480	1504	-0,0144	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1205
28.03	1481	1505	-0,0152	0,014	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1211
28.04	1481	1505	-0,0184	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1218
28.05	1482	1506	-0,0196	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1229
28.06	1483	1506	-0,0168	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1242
28.07	1483	1507	-0,0148	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1258
28.08	1484	1508	-0,0136	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1276
28.09	1484	1508	-0,01	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1297
28.1	1485	1509	-0,0084	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1322
28.11	1486	1510	-0,01	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1351
28.12	1486	1510	-0,0128	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1376
28.13	1487	1511	-0,0132	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1402
28.14	1487	1512	-0,01	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1427
28.15	1488	1512	-0,0088	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1451
28.16	1489	1513	-0,0084	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1474
28.17	1489	1514	-0,008	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,149
28.18	1490	1514	-0,008	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1502
28.19	1491	1515	-0,008	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,151
28.2	1491	1516	-0,008	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1512
28.21	1492	1516	-0,0072	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1508
28.22	1492	1517	-0,0052	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1498
28.23	1493	1518	-0,0044	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1478
28.24	1494	1518	-0,0064	0,01	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1453
28.25	1494	1519	-0,0076	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
28.26	1495	1519	-0,008	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1392
28.27	1496	1520	-0,008	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1361
28.28	1496	1521	-0,0084	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1328
28.29	1497	1521	-0,0068	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1298
28.3	1498	1522	-0,0048	0	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,127
28.31	1498	1523	-0,0056	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1244
28.32	1499	1523	-0,0112	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1226
28.33	1499	1524	-0,0132	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,121
28.34	1500	1525	-0,0112	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1194
28.35	1501	1525	-0,0024	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1182
28.36	1501	1526	-0,0048	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1176
28.37	1502	1527	-0,0044	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,117
28.38	1503	1527	-0,004	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1169
28.39	1503	1528	-0,0056	0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1169
28.4	1504	1529	-0,0076	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1171
28.41	1505	1529	-0,0092	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1176
28.42	1505	1530	-0,006	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1186
28.43	1506	1530	-0,0048	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,12
28.44	1506	1531	-0,0052	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1219
28.45	1507	1532	-0,0072	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1241
28.46	1508	1532	-0,0076	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1265
28.47	1509	1533	-0,0056	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1295
28.48	1509	1534	-0,008	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1327
28.49	1510	1534	-0,008	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1361
28.5	1510	1535	-0,008	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1392
28.51	1511	1536	-0,008	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1423
28.52	1512	1536	-0,0104	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1452
28.53	1512	1537	-0,0128	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1481
28.54	1513	1538	-0,0132	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
28.55	1513	1538	-0,01	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1528
28.56	1514	1539	-0,0088	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1541
28.57	1515	1540	-0,0104	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
28.58	1516	1540	-0,0132	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1553
28.59	1516	1541	-0,0136	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1553
28.6	1517	1542	-0,014	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,155
28.61	1517	1542	-0,014	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
28.62	1518	1543	-0,0124	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1531
28.63	1518	1543	-0,0092	0,0044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1514
28.64	1519	1544	-0,0088	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1498
28.65	1520	1545	-0,0116	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1482
28.66	1520	1545	-0,0136	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1465
28.67	1521	1546	-0,0132	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1445
28.68	1522	1547	-0,01	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1426
28.69	1522	1547	-0,0084	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
28.7	1523	1548	-0,008	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1388
28.71	1524	1549	-0,008	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,137
28.72	1524	1549	-0,0084	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,135
28.73	1525	1550	-0,0084	0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1332
28.74	1525	1551	-0,0084	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1313
28.75	1526	1551	-0,0068	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1292
28.76	1527	1552	-0,0048	0,0042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1273
28.77	1527	1553	-0,0044	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1256
28.78	1528	1553	-0,004	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1236
28.79	1529	1554	-0,004	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1214
28.8	1529	1555	-0,004	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1199
28.81	1530	1555	-0,0028	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1186
28.82	1531	1556	-0,0044	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1174
28.83	1531	1556	-0,004	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1163
28.84	1532	1557	-0,004	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1157
28.85	1532	1558	-0,0048	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1153
28.86	1533	1558	-0,0072	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1153
28.87	1534	1559	-0,008	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1159
28.88	1534	1560	-0,0064	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1171
28.89	1535	1560	-0,0048	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1187
28.9	1536	1561	-0,0044	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1204
28.91	1536	1562	-0,0044	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1223
28.92	1537	1562	-0,0044	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1244
28.93	1537	1563	-0,006	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1267
28.94	1538	1564	-0,0076	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1291
28.95	1539	1564	-0,0076	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1318
28.96	1539	1565	-0,0056	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1344
28.97	1540	1566	-0,0044	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1372

28,98	1541	1566	-0,0056	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,14
28,99	1541	1567	-0,0076	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
29	1542	1567	-0,008	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1445
29,01	1542	1568	-0,006	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1459
29,02	1543	1569	-0,0048	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1474
29,03	1544	1569	-0,0049	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1483
29,04	1544	1570	-0,004	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1484
29,05	1545	1571	-0,0044	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1477
29,06	1546	1571	-0,0092	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1463
29,07	1546	1572	-0,0128	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1442
29,08	1547	1573	-0,0116	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1417
29,09	1547	1573	-0,006	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1391
29,1	1548	1574	-0,0048	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1362
29,11	1549	1575	-0,0044	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1328
29,12	1549	1575	-0,004	0,012	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1291
29,13	1550	1576	-0,0052	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1256
29,14	1551	1577	-0,0108	0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1224
29,15	1551	1577	-0,0132	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1194
29,16	1552	1578	-0,0096	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1166
29,17	1553	1579	-0,0056	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1144
29,18	1553	1579	-0,0052	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1126
29,19	1554	1580	-0,0104	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1111
29,2	1554	1580	-0,0132	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1102
29,21	1555	1581	-0,012	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1097
29,22	1556	1582	-0,0092	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1093
29,23	1556	1582	-0,008	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1094
29,24	1557	1583	-0,006	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1104
29,25	1558	1584	-0,0044	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1117
29,26	1558	1586	-0,0056	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1129
29,27	1559	1585	-0,0108	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1139
29,28	1560	1586	-0,0124	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1147
29,29	1560	1586	-0,01	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1154
29,3	1561	1587	-0,008	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1166
29,31	1561	1588	-0,0084	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1184
29,32	1562	1589	-0,0128	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1199
29,33	1563	1589	-0,0128	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,121
29,34	1563	1590	-0,016	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1219
29,35	1564	1590	-0,0184	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,123
29,36	1565	1591	-0,0184	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1241
29,37	1565	1592	-0,0152	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1253
29,38	1566	1592	-0,0132	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1262
29,39	1566	1593	-0,0164	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1271
29,4	1567	1593	-0,0212	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1279
29,41	1568	1594	-0,0224	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1285
29,42	1568	1595	-0,0204	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,129
29,43	1569	1595	-0,0196	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1296
29,44	1570	1596	-0,0192	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1297
29,45	1570	1597	-0,0192	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1295
29,46	1571	1597	-0,0192	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1294
29,47	1572	1598	-0,0212	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,129
29,48	1572	1599	-0,0228	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,128
29,49	1573	1599	-0,0224	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1264
29,5	1573	1600	-0,0204	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1244
29,51	1574	1601	-0,0192	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,122
29,52	1575	1601	-0,0192	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1195
29,53	1575	1602	-0,0192	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1168
29,54	1576	1603	-0,0196	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1139
29,55	1577	1603	-0,0236	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1109
29,56	1577	1604	-0,0236	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1079
29,57	1578	1605	-0,0224	0,018	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1054
29,58	1579	1605	-0,0208	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1032
29,59	1579	1606	-0,0204	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1016
29,6	1580	1606	-0,0228	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1002
29,61	1580	1607	-0,0236	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0994
29,62	1581	1608	-0,0228	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0986
29,63	1582	1608	-0,0208	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0986
29,64	1582	1609	-0,02	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0991
29,65	1583	1610	-0,02	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0997
29,66	1584	1610	-0,02	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1003
29,67	1584	1611	-0,0212	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,101
29,68	1585	1612	-0,0232	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1018
29,69	1586	1612	-0,0236	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1022
29,7	1586	1613	-0,0216	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1028
29,71	1587	1614	-0,0204	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1034
29,72	1588	1614	-0,0208	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1043
29,73	1588	1615	-0,0228	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1052
29,74	1589	1616	-0,0236	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1068
29,75	1589	1616	-0,0236	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1087
29,76	1590	1617	-0,024	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,111
29,77	1591	1617	-0,0236	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1133
29,78	1591	1618	-0,0216	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1159
29,79	1592	1619	-0,0204	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1188
29,8	1593	1619	-0,0216	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1219
29,81	1593	1620	-0,0232	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,125
29,82	1594	1621	-0,0236	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1277
29,83	1595	1621	-0,0216	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1302
29,84	1596	1622	-0,0208	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,132
29,85	1596	1623	-0,02	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1336
29,86	1596	1623	-0,02	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1345
29,87	1597	1624	-0,02	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1348
29,88	1598	1625	-0,022	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,134
29,89	1598	1625	-0,0236	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1326
29,9	1599	1626	-0,0232	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1306
29,91	1600	1627	-0,0208	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1278
29,92	1600	1627	-0,0204	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1247
29,93	1601	1628	-0,022	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1212
29,94	1602	1629	-0,0236	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1175

29.95	1602	1629	-0,0232	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1138
29.96	1603	1630	-0,0212	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1105
29.97	1604	1630	-0,02	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1075
29.98	1604	1631	-0,02	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1045
29.99	1605	1632	-0,02	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1019
30	1606	1632	-0,0204	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0998
30.01	1606	1633	-0,0224	0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0983
30.02	1607	1634	-0,0236	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0972
30.03	1607	1634	-0,0228	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0968
30.04	1608	1635	-0,0208	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0966
30.05	1609	1636	-0,02	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0968
30.06	1609	1637	-0,02	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0972
30.07	1610	1637	-0,02	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,098
30.08	1611	1638	-0,0196	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0991
30.09	1611	1638	-0,02	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1004
30.1	1612	1639	-0,02	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1014
30.11	1613	1640	-0,02	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1024
30.12	1613	1640	-0,0196	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1037
30.13	1614	1641	-0,0204	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1049
30.14	1615	1642	-0,0228	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1062
30.15	1615	1642	-0,0236	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1075
30.16	1616	1643	-0,022	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1091
30.17	1616	1643	-0,0208	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1109
30.18	1617	1644	-0,02	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1129
30.19	1618	1645	-0,02	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1152
30.2	1618	1645	-0,02	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1172
30.21	1619	1646	-0,0212	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1192
30.22	1620	1647	-0,0232	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1206
30.23	1620	1647	-0,0232	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1216
30.24	1621	1648	-0,0212	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1222
30.25	1622	1649	-0,02	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1222
30.26	1622	1649	-0,02	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1214
30.27	1623	1650	-0,02	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1201
30.28	1623	1651	-0,02	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1183
30.29	1624	1651	-0,02	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1164
30.3	1625	1652	-0,02	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1145
30.31	1625	1653	-0,0168	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1123
30.32	1626	1653	-0,0104	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1099
30.33	1627	1654	-0,0088	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1075
30.34	1627	1655	-0,0112	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1055
30.35	1628	1655	-0,0232	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1034
30.36	1629	1656	-0,012	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1016
30.37	1629	1656	-0,0068	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0997
30.38	1630	1657	-0,0048	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,098
30.39	1630	1658	-0,0044	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0965
30.4	1631	1658	-0,0044	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,095
30.41	1631	1659	-0,0048	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0938
30.42	1632	1660	-0,0072	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0929
30.43	1633	1660	-0,008	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0918
30.44	1634	1661	-0,0048	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0908
30.45	1634	1662	-0,0016	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0904
30.46	1635	1662	-0,0008	0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,09
30.47	1635	1663	-0,0024	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0899
30.48	1636	1664	-0,0036	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0898
30.49	1637	1664	-0,004	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,09
30.5	1637	1665	-0,0044	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0904
30.51	1638	1666	-0,004	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0908
30.52	1639	1666	-0,002	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0917
30.53	1639	1667	-0,0008	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0926
30.54	1640	1667	-0,0024	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0935
30.55	1641	1668	-0,0064	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0946
30.56	1641	1669	-0,0076	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0959
30.57	1642	1669	-0,004	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0973
30.58	1642	1670	-0,0012	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0991
30.59	1643	1671	-0,0004	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1007
30.6	1644	1671	-0,0004	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1024
30.61	1644	1672	-0,0004	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1043
30.62	1645	1673	-0,002	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1063
30.63	1646	1673	-0,0036	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1084
30.64	1646	1674	-0,0032	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1102
30.65	1647	1675	0,002	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1116
30.66	1648	1675	0,0048	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1124
30.67	1648	1676	0,004	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1129
30.68	1649	1677	0,0008	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1127
30.69	1649	1677	0,0004	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1118
30.7	1650	1678	0,0036	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1102
30.71	1651	1679	0,0052	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1081
30.72	1651	1679	0,0064	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1056
30.73	1652	1680	0,0088	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1031
30.74	1653	1680	0,0092	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1009
30.75	1653	1681	0,0072	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0988
30.76	1654	1682	0,006	0,028	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0966
30.77	1655	1682	0,0064	0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0947
30.78	1655	1683	0,0084	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0932
30.79	1656	1684	0,0092	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0919
30.8	1656	1684	0,0096	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0908
30.81	1657	1685	0,0096	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0896
30.82	1658	1686	0,0096	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0887
30.83	1658	1686	0,0096	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,088
30.84	1659	1687	0,0096	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0872
30.85	1660	1688	0,0108	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0866
30.86	1660	1688	0,0128	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0863
30.87	1661	1689	0,0132	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0859
30.88	1662	1690	0,0108	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0858
30.89	1662	1690	0,0096	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,086
30.9	1663	1691	0,0096	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0865
30.91	1663	1692	0,0092	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0876

30,92	1664	1692	0,0096	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0889
30,93	1665	1693	0,0116	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0904
30,94	1665	1693	0,0132	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,092
30,95	1666	1694	0,0124	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0941
30,96	1667	1695	0,0104	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0964
30,97	1665	1695	0,0096	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0985
30,98	1668	1696	0,0096	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1004
30,99	1669	1697	0,0096	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1021
31	1669	1697	0,0096	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1037
31,01	1670	1698	0,0096	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1048
31,02	1670	1699	0,0096	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1055
31,03	1671	1699	0,0096	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1056
31,04	1672	1700	0,0064	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1054
31,05	1672	1701	0,006	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1046
31,06	1673	1701	0,008	0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1038
31,07	1674	1702	0,0092	0,036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,103
31,08	1674	1703	0,008	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1018
31,09	1675	1703	0,0064	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1003
31,1	1676	1704	0,006	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0989
31,11	1676	1705	0,0076	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0977
31,12	1677	1705	0,0088	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0967
31,13	1677	1706	0,0108	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,096
31,14	1678	1706	0,0128	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,095
31,15	1679	1707	0,0132	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0943
31,16	1679	1708	0,0112	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0936
31,17	1680	1708	0,01	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,093
31,18	1681	1709	0,0112	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0925
31,19	1681	1710	0,0164	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0922
31,2	1682	1710	0,0188	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0914
31,21	1683	1711	0,0192	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0906
31,22	1683	1712	0,0196	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0898
31,23	1684	1712	0,0192	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,089
31,24	1685	1713	0,0192	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0883
31,25	1685	1714	0,0192	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0874
31,26	1686	1715	0,0212	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0866
31,27	1686	1715	0,0228	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,086
31,28	1687	1716	0,0224	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0857
31,29	1688	1716	0,0172	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0858
31,3	1688	1717	0,0144	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0862
31,31	1689	1717	0,0152	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0868
31,32	1690	1718	0,0158	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,088
31,33	1690	1719	0,0192	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0895
31,34	1691	1719	0,0192	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0913
31,35	1692	1720	0,0192	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0935
31,36	1692	1721	0,018	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0954
31,37	1693	1721	0,0148	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0974
31,38	1694	1722	0,0112	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0996
31,39	1694	1723	0,0168	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1016
31,4	1695	1723	0,0188	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1038
31,41	1696	1724	0,0192	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1058
31,42	1696	1725	0,0192	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1075
31,43	1697	1725	0,0192	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1091
31,44	1697	1726	0,0172	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1106
31,45	1698	1727	0,0144	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,112
31,46	1699	1727	0,0148	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,113
31,47	1699	1728	0,018	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1138
31,48	1700	1729	0,0196	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1141
31,49	1701	1729	0,0236	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1144
31,5	1701	1730	0,0156	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1135
31,51	1702	1730	0,0152	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1127
31,52	1703	1731	0,018	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1114
31,53	1703	1732	0,0196	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1097
31,54	1704	1732	0,0208	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1079
31,55	1705	1733	0,0232	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1063
31,56	1705	1734	0,0236	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1048
31,57	1706	1734	0,022	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1031
31,58	1706	1735	0,0208	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1013
31,59	1707	1736	0,0212	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0996
31,6	1708	1736	0,0232	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,098
31,61	1708	1737	0,024	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0967
31,62	1709	1738	0,024	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0958
31,63	1710	1738	0,024	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0947
31,64	1710	1739	0,024	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0936
31,65	1711	1740	0,024	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0928
31,66	1712	1740	0,024	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0924
31,67	1712	1741	0,0264	0,0324	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0923
31,68	1713	1742	0,0292	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0928
31,69	1714	1742	0,0292	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0936
31,7	1714	1743	0,0264	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0948
31,71	1715	1743	0,0248	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0966
31,72	1716	1744	0,0264	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0989
31,73	1716	1745	0,0292	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1015
31,74	1717	1745	0,0296	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1042
31,75	1717	1746	0,03	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1069
31,76	1718	1747	0,03	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1097
31,77	1719	1747	0,028	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1123
31,78	1720	1748	0,0252	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1147
31,79	1720	1749	0,0244	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1168
31,8	1721	1749	0,0272	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1181
31,81	1721	1750	0,0292	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1189
31,82	1722	1751	0,0288	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1194
31,83	1723	1751	0,0256	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1194
31,84	1723	1752	0,024	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1192
31,85	1724	1753	0,0224	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1184
31,86	1725	1753	0,0204	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1172
31,87	1725	1754	0,0208	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1159
31,88	1726	1755	0,0228	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1146

31,89	1727	1755	0,0236	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1134
31,9	1727	1756	0,0196	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1123
31,91	1728	1756	0,0156	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1111
31,92	1729	1757	0,0152	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1098
31,93	1729	1758	0,018	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1087
31,94	1730	1759	0,0196	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1075
31,95	1730	1759	0,02	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1063
31,96	1731	1760	0,0196	0,036	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,105
31,97	1732	1760	0,0192	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1033
31,98	1732	1761	0,0156	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1018
31,99	1733	1762	0,014	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1002
32	1734	1763	0,0142	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0986
32,01	1734	1763	0,018	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0971
32,02	1735	1764	0,0188	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0956
32,03	1736	1764	0,016	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0946
32,04	1736	1765	0,014	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0937
32,05	1737	1766	0,0148	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0936
32,06	1738	1766	0,018	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0938
32,07	1738	1767	0,0188	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0942
32,08	1739	1767	0,0208	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0946
32,09	1740	1768	0,0228	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0952
32,1	1740	1769	0,0216	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0962
32,11	1741	1769	0,016	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0972
32,12	1742	1770	0,0144	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,098
32,13	1742	1771	0,0168	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0988
32,14	1743	1771	0,0216	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0994
32,15	1743	1772	0,0224	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0998
32,16	1744	1773	0,0204	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1002
32,17	1745	1773	0,0196	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1007
32,18	1745	1774	0,0172	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1012
32,19	1746	1775	0,0116	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1015
32,2	1747	1775	0,01	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1019
32,21	1747	1776	0,012	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1025
32,22	1748	1777	0,0132	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1033
32,23	1749	1777	0,012	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,104
32,24	1749	1778	0,0072	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1049
32,25	1750	1779	0,006	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1058
32,26	1751	1779	0,0076	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1068
32,27	1751	1780	0,0092	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1081
32,28	1752	1780	0,0088	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1094
32,29	1753	1781	0,0092	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1105
32,3	1753	1782	0,0056	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1112
32,31	1754	1782	0,0032	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,112
32,32	1754	1783	0,0004	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1124
32,33	1755	1784	0,0008	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1127
32,34	1756	1784	0,006	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1124
32,35	1756	1785	0,0082	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1116
32,36	1757	1786	0,008	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1103
32,37	1758	1786	0,006	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1087
32,38	1758	1787	0,006	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,107
32,39	1759	1788	0,008	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1052
32,4	1760	1788	0,0092	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1033
32,41	1760	1789	0,0108	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1013
32,42	1761	1790	0,0128	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0994
32,43	1762	1790	0,0132	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0979
32,44	1762	1791	0,0112	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0966
32,45	1763	1792	0,01	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0956
32,46	1763	1792	0,012	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0948
32,47	1764	1793	0,0124	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0944
32,48	1765	1793	0,0132	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0943
32,49	1765	1794	0,0164	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0944
32,5	1766	1795	0,0188	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0947
32,51	1767	1795	0,018	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0949
32,52	1767	1796	0,0124	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0952
32,53	1768	1797	0,0104	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0953
32,54	1769	1797	0,0144	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0956
32,55	1769	1798	0,018	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,096
32,56	1770	1799	0,0184	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0962
32,57	1771	1799	0,0156	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0962
32,58	1771	1800	0,014	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0962
32,59	1772	1801	0,0136	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0964
32,6	1773	1801	0,0136	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0966
32,61	1773	1802	0,014	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,097
32,62	1774	1803	0,0172	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0973
32,63	1775	1803	0,0168	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0976
32,64	1775	1804	0,0165	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,098
32,65	1776	1805	0,0116	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0985
32,66	1777	1805	0,0104	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,099
32,67	1777	1806	0,0124	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0996
32,68	1778	1806	0,014	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1
32,69	1779	1807	0,014	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1002
32,7	1779	1808	0,0136	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1001
32,71	1780	1808	0,0136	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1002
32,72	1781	1809	0,0104	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1003
32,73	1781	1810	0,0068	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1002
32,74	1782	1810	0,0072	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0997
32,75	1782	1811	0,0112	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0994
32,76	1783	1812	0,0128	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0992
32,77	1784	1812	0,0108	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,099
32,78	1784	1813	0,0068	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0988
32,79	1785	1814	0,0064	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0982
32,8	1786	1814	0,0084	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0974
32,81	1786	1815	0,0092	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0967
32,82	1787	1816	0,0116	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0961
32,83	1788	1816	0,0172	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0956
32,84	1788	1817	0,0184	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0947
32,85	1789	1817	0,0136	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0936

32,86	1790	1818	0,0104	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0924
32,87	1790	1819	0,0132	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0912
32,88	1791	1819	0,0204	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0901
32,89	1792	1820	0,0224	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0889
32,9	1792	1821	0,0232	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0878
32,93	1793	1821	0,0236	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0868
32,92	1794	1822	0,0228	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0859
32,93	1794	1823	0,0204	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0853
32,94	1795	1823	0,0196	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0848
32,95	1796	1824	0,0232	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0842
32,96	1796	1825	0,0276	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0838
32,97	1797	1825	0,0232	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,0834
32,98	1798	1826	0,0252	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0834
32,99	1798	1827	0,0236	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0833
33	1799	1827	0,0232	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0832
33,01	1799	1828	0,0232	0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0829
33,02	1800	1829	0,0232	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0829
33,03	1801	1829	0,0232	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0829
33,04	1801	1830	0,0232	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0833
33,05	1802	1830	0,02	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0838
33,06	1803	1831	0,0152	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0844
33,07	1803	1832	0,014	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,085
33,08	1804	1832	0,0168	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0858
33,09	1805	1833	0,0184	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0069	-0,0869
33,1	1805	1834	0,0188	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0882
33,11	1806	1834	0,0192	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0893
33,12	1807	1835	0,0192	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0905
33,13	1807	1836	0,0144	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0917
33,17	1808	1836	0,0428	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0929
33,15	1809	1837	0,0108	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0941
33,16	1809	1838	0,016	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0954
33,17	1810	1838	0,0192	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0964
33,18	1811	1839	0,0172	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0972
33,19	1811	1839	0,0148	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0978
33,2	1812	1840	0,0168	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0984
33,21	1812	1841	0,018	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0989
33,22	1813	1841	0,0192	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,099
33,23	1814	1842	0,0212	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0988
33,24	1814	1843	0,0232	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0983
33,25	1815	1843	0,0236	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0974
33,26	1816	1844	0,0216	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0065	-0,0965
33,27	1816	1844	0,0204	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0953
33,28	1817	1845	0,0224	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0937
33,29	1818	1846	0,0276	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0918
33,3	1818	1846	0,0292	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,09
33,31	1819	1847	0,0264	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0883
33,32	1820	1847	0,024	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0866
33,33	1820	1848	0,024	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,085
33,34	1821	1849	0,024	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0834
33,35	1821	1849	0,024	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0821
33,36	1822	1850	0,0264	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0811
33,37	1823	1851	0,0236	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0804
33,38	1823	1851	0,0288	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0799
33,39	1824	1852	0,0256	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0796
33,4	1825	1852	0,0244	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0792
33,41	1825	1853	0,026	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0792
33,42	1826	1854	0,0288	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0792
33,43	1827	1855	0,0286	0,0296	-3,9322	0,0012	0,00793	-0,0793
33,44	1827	1855	0,026	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0794
33,45	1828	1856	0,0244	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0794
33,46	1829	1856	0,0232	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0793
33,47	1829	1857	0,0212	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0796
33,48	1830	1857	0,0204	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0797
33,49	1831	1858	0,0224	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0802
33,5	1831	1859	0,0236	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0805
33,51	1832	1859	0,0228	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0811
33,52	1832	1860	0,0204	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0818
33,53	1833	1861	0,0196	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0828
33,54	1834	1861	0,0196	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0804
33,55	1834	1862	0,0192	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0851
33,56	1835	1863	0,02	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,086
33,57	1836	1863	0,0224	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,087
33,58	1836	1864	0,0228	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,088
33,59	1837	1865	0,0192	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0889
33,6	1838	1865	0,0152	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0898
33,61	1839	1866	0,0148	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0901
33,62	1839	1867	0,0196	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0901
33,63	1840	1867	0,0224	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0902
33,64	1840	1868	0,0228	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0901
33,65	1841	1869	0,0232	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0898
33,66	1841	1869	0,0232	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0893
33,67	1842	1870	0,0232	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0886
33,68	1843	1870	0,0232	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0877
33,69	1843	1871	0,0264	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0868
33,7	1844	1872	0,0312	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0859
33,71	1845	1872	0,0324	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0853
33,72	1845	1873	0,0308	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0844
33,73	1846	1874	0,0296	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0833
33,74	1847	1874	0,03	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0824
33,75	1847	1875	0,032	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0817
33,76	1848	1876	0,0328	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0811
33,77	1849	1876	0,0332	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0804
33,79	1849	1877	0,0332	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,08
33,79	1850	1878	0,032	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0797
33,8	1850	1878	0,0264	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0796
33,81	1851	1879	0,024	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0796
33,82	1852	1880	0,026	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0797

33,83	1852	1880	0,0284	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0796
33,84	1853	1881	0,0288	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0794
33,85	1854	1882	0,0292	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0796
33,86	1854	1882	0,0292	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0794
33,87	1855	1883	0,0276	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0796
33,88	1856	1883	0,0244	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0796
33,89	1856	1884	0,024	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0794
33,9	1857	1885	0,0268	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0792
33,91	1858	1885	0,0288	0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0792
33,92	1858	1886	0,0268	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0794
33,93	1859	1887	0,0216	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0798
33,94	1859	1887	0,02	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0802
33,95	1860	1888	0,0216	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0808
33,96	1861	1889	0,0228	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0815
33,97	1861	1889	0,024	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0823
33,98	1862	1890	0,0276	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0832
33,99	1863	1891	0,0288	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0838
34	1863	1891	0,0248	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0845
34,01	1864	1892	0,0208	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,085
34,02	1865	1893	0,0216	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0854
34,03	1865	1893	0,0268	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0857
34,04	1866	1894	0,0284	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0858
34,05	1867	1895	0,0292	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0854
34,06	1867	1895	0,0292	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0846
34,07	1868	1896	0,0292	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,084
34,08	1868	1896	0,0292	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0833
34,09	1869	1897	0,0292	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0827
34,1	1870	1898	0,0304	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0816
34,11	1870	1898	0,032	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0805
34,12	1871	1899	0,0328	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0796
34,13	1872	1900	0,0308	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0786
34,14	1872	1900	0,0296	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0779
34,15	1873	1901	0,0304	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0772
34,16	1874	1902	0,0324	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0764
34,17	1875	1903	0,032	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0755
34,18	1875	1903	0,0332	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0746
34,19	1875	1904	0,0332	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0734
34,2	1876	1904	0,0324	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0724
34,21	1877	1905	0,03	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0712
34,22	1877	1906	0,0292	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0698
34,23	1878	1907	0,0292	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0684
34,24	1879	1907	0,0264	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0671
34,25	1879	1907	0,0368	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,066
34,26	1880	1908	0,0324	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0649
34,27	1881	1909	0,0308	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0638
34,28	1881	1909	0,032	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0631
34,29	1882	1910	0,0336	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0626
34,3	1882	1911	0,0336	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0624
34,31	1883	1911	0,034	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0624
34,32	1884	1912	0,034	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0626
34,33	1884	1913	0,0324	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,063
34,34	1885	1913	0,0308	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0636
34,35	1886	1914	0,0304	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0644
34,36	1886	1915	0,032	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0655
34,37	1887	1915	0,0332	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0667
34,38	1888	1916	0,0328	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0679
34,39	1888	1917	0,0308	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,069
34,4	1889	1917	0,0296	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0702
34,41	1890	1918	0,0268	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0713
34,42	1890	1919	0,0248	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0722
34,43	1891	1919	0,0252	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0728
34,44	1891	1920	0,03	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0734
34,45	1892	1920	0,032	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0736
34,46	1893	1921	0,028	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0736
34,47	1893	1922	0,0244	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0733
34,48	1894	1922	0,024	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0727
34,49	1895	1923	0,0272	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0719
34,5	1895	1924	0,0288	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,071
34,51	1896	1924	0,0304	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0703
34,52	1897	1925	0,0324	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0696
34,53	1897	1926	0,032	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0692
34,54	1898	1926	0,0264	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0689
34,55	1899	1927	0,024	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0688
34,56	1899	1928	0,026	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0689
34,57	1900	1928	0,0308	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0695
34,58	1900	1929	0,0324	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0706
34,59	1901	1930	0,0332	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0715
34,6	1902	1930	0,0332	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0722
34,61	1902	1931	0,0312	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0727
34,62	1903	1932	0,0256	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0732
34,63	1904	1932	0,028	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0733
34,64	1904	1933	0,028	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0734
34,65	1905	1933	0,0316	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0731
34,66	1906	1934	0,0308	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0726
34,67	1906	1935	0,026	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0719
34,68	1907	1935	0,024	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,071
34,69	1907	1936	0,0256	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0707
34,7	1908	1937	0,0284	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0702
34,71	1909	1937	0,0288	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0698
34,72	1909	1938	0,0292	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0696
34,73	1910	1939	0,0292	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0695
34,74	1911	1939	0,0264	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0695
34,75	1911	1940	0,0212	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0697
34,76	1912	1941	0,02	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0698
34,77	1913	1941	0,0216	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0698
34,78	1913	1942	0,0228	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0701
34,79	1914	1943	0,0232	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0704

34,8	1914	1943	0,0232	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0707
34,81	1915	1944	0,0232	0,028	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0709
34,82	1916	1945	0,0212	0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0709
34,83	1916	1945	0,0196	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0708
34,84	1917	1946	0,0216	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0707
34,85	1918	1946	0,0272	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0701
34,86	1918	1947	0,0288	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0697
34,87	1919	1948	0,0264	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,069
34,88	1920	1948	0,024	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0682
34,89	1920	1949	0,024	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0673
34,9	1921	1950	0,0272	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0667
34,91	1921	1950	0,0288	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0662
34,92	1922	1951	0,0292	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0659
34,93	1923	1952	0,0292	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0655
34,94	1923	1952	0,0288	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0658
34,95	1924	1953	0,0256	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0662
34,96	1925	1954	0,024	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,067
34,97	1925	1954	0,0272	0,028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0679
34,98	1926	1955	0,0316	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0689
34,99	1926	1956	0,0324	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0702
35	1927	1956	0,0308	0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0715
35,01	1928	1957	0,0296	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0728
35,02	1928	1957	0,0292	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0743
35,03	1929	1958	0,0292	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0752
35,04	1930	1959	0,0292	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0758
35,05	1930	1959	0,0312	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0761
35,06	1931	1960	0,0328	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0761
35,07	1931	1961	0,0316	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0757
35,08	1932	1962	0,0244	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0751
35,09	1933	1962	0,0232	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0742
35,1	1933	1963	0,0264	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0728
35,11	1934	1963	0,0284	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0714
35,12	1935	1964	0,0292	0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0702
35,13	1935	1965	0,0292	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0691
35,14	1936	1965	0,0232	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0682
35,15	1936	1966	0,0268	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0673
35,16	1937	1967	0,0244	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0667
35,17	1938	1967	0,0244	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0664
35,18	1938	1968	0,0272	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0662
35,19	1939	1969	0,0288	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0664
35,2	1940	1969	0,0288	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0666
35,21	1940	1970	0,0292	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,067
35,22	1941	1970	0,0292	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0673
35,23	1941	1971	0,0292	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0677
35,24	1942	1972	0,0292	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0683
35,25	1943	1972	0,0292	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0686
35,26	1943	1973	0,0312	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0688
35,27	1944	1974	0,0292	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0686
35,28	1945	1974	0,0264	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0688
35,29	1945	1975	0,024	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0685
35,3	1946	1976	0,0256	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0683
35,31	1946	1976	0,0308	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0679
35,32	1947	1977	0,0324	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0674
35,33	1948	1978	0,0332	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0668
35,34	1948	1978	0,0332	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0662
35,35	1949	1979	0,0332	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0658
35,36	1950	1980	0,0328	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0654
35,37	1950	1980	0,0332	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,065
35,38	1951	1981	0,0348	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0647
35,39	1951	1982	0,0372	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0647
35,4	1952	1982	0,0372	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0649
35,41	1953	1983	0,0352	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0655
35,42	1953	1983	0,0336	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,066
35,43	1954	1984	0,0364	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0668
35,44	1955	1985	0,0412	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0677
35,45	1955	1985	0,0424	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0686
35,46	1956	1986	0,0428	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0696
35,47	1957	1987	0,0428	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0704
35,48	1957	1987	0,0416	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0709
35,49	1958	1988	0,0384	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0713
35,5	1958	1989	0,0376	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0716
35,51	1959	1989	0,0396	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0718
35,52	1960	1990	0,042	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0721
35,53	1960	1991	0,0424	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,072
35,54	1961	1991	0,0428	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0719
35,55	1962	1992	0,0428	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0714
35,56	1962	1993	0,0404	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0709
35,57	1963	1993	0,038	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0704
35,58	1963	1994	0,0376	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,07
35,59	1964	1995	0,0408	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0691
35,6	1965	1995	0,0428	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0682
35,61	1965	1996	0,0404	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0673
35,62	1966	1996	0,038	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0665
35,63	1967	1997	0,0376	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0656
35,64	1967	1998	0,0404	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0648
35,65	1968	1998	0,0424	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0643
35,66	1969	1999	0,0436	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0641
35,67	1969	2000	0,046	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,064
35,68	1970	2000	0,0464	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0643
35,69	1970	2001	0,0444	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,065
35,7	1971	2002	0,0432	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0658
35,71	1972	2002	0,0436	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0665
35,72	1973	2003	0,046	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0673
35,73	1973	2004	0,0472	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0682
35,74	1974	2004	0,0456	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,069
35,75	1974	2005	0,044	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0695
35,76	1975	2006	0,0444	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0701

35,77	1976	2006	0,0464	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0708
35,78	1976	2007	0,0472	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0719
35,79	1977	2007	0,0496	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0732
35,8	1977	2008	0,0524	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0749
35,81	1978	2009	0,0524	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0767
35,82	1979	2009	0,0472	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0787
35,83	1979	2010	0,0448	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,081
35,84	1980	2010	0,0468	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,083
35,85	1981	2011	0,0516	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0853
35,86	1981	2012	0,0532	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0871
35,87	1982	2012	0,0536	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0886
35,88	1983	2013	0,0536	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0896
35,89	1983	2014	0,0516	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0902
35,9	1984	2014	0,046	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0906
35,91	1984	2015	0,0444	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0904
35,92	1985	2015	0,0484	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0894
35,93	1986	2016	0,052	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0881
35,94	1986	2017	0,052	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0869
35,95	1987	2017	0,0492	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0856
35,96	1988	2018	0,048	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0841
35,97	1988	2018	0,0476	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0826
35,98	1989	2019	0,0476	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0812
35,99	1990	2020	0,0476	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0799
36	1990	2020	0,0432	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0787
36,01	1991	2021	0,0476	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0775
36,02	1991	2022	0,0464	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0764
36,03	1992	2022	0,0444	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0754
36,04	1993	2023	0,044	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0744
36,05	1994	2024	0,0456	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0739
36,06	1994	2024	0,0472	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0737
36,07	1995	2025	0,0464	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,074
36,08	1995	2026	0,0444	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0745
36,09	1996	2026	0,044	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0751
36,1	1996	2027	0,0436	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,076
36,11	1997	2028	0,0432	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0772
36,12	1998	2028	0,044	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0784
36,13	1998	2029	0,044	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0796
36,14	1999	2030	0,0436	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0805
36,15	2000	2030	0,0436	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0812
36,16	2000	2031	0,0436	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0817
36,17	2001	2031	0,0456	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0818
36,18	2001	2032	0,0436	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0815
36,19	2002	2033	0,0436	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0808
36,2	2003	2033	0,0452	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0799
36,21	2003	2034	0,0472	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0792
36,22	2004	2035	0,0472	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0788
36,23	2005	2035	0,0448	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,079
36,24	2005	2036	0,0432	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0794
36,25	2006	2037	0,0464	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0802
36,26	2006	2037	0,0512	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0812
36,27	2007	2038	0,0524	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0826
36,28	2008	2038	0,0528	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,084
36,29	2008	2039	0,0528	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0854
36,3	2009	2040	0,0516	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0865
36,31	2010	2041	0,0484	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0874
36,32	2010	2041	0,0476	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,088
36,33	2011	2042	0,05	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0882
36,34	2011	2043	0,052	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0883
36,35	2012	2043	0,0512	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0883
36,36	2013	2044	0,0456	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,088
36,37	2013	2044	0,0436	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0872
36,38	2014	2045	0,0452	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0869
36,39	2015	2046	0,0464	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0865
36,4	2015	2046	0,0468	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,086
36,41	2016	2047	0,0468	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0853
36,42	2016	2048	0,0472	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0847
36,43	2017	2048	0,0456	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0839
36,44	2018	2049	0,044	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0833
36,45	2018	2050	0,044	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0827
36,46	2019	2051	0,046	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0821
36,47	2020	2051	0,0472	0,056	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0812
36,48	2020	2052	0,0464	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0806
36,49	2021	2052	0,0444	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,08
36,5	2022	2053	0,044	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0793
36,51	2022	2054	0,044	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,079
36,52	2023	2054	0,0436	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0785
36,53	2023	2055	0,0444	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,078
36,54	2024	2055	0,0468	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0776
36,55	2025	2056	0,0472	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0778
36,56	2025	2057	0,0432	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0784
36,57	2026	2057	0,0392	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0793
36,58	2027	2058	0,0392	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0805
36,59	2027	2059	0,042	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,082
36,6	2028	2059	0,0432	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,084
36,61	2028	2060	0,0436	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0864
36,62	2029	2061	0,044	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,089
36,63	2030	2061	0,0428	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0916
36,64	2030	2062	0,0392	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0941
36,65	2031	2063	0,0376	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0961
36,66	2032	2063	0,0404	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0978
36,67	2032	2064	0,0452	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,099
36,68	2033	2065	0,0464	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0998
36,69	2033	2066	0,0444	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1
36,7	2034	2066	0,0432	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0996
36,71	2035	2067	0,0412	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,099
36,72	2035	2067	0,0384	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,098
36,73	2036	2068	0,0376	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,097

36,74	2037	2068	0,0404	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0954
36,75	2037	2069	0,0428	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0938
36,76	2038	2070	0,0424	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0925
36,77	2039	2070	0,0392	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0912
36,78	2039	2071	0,038	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0902
36,79	2040	2072	0,038	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0892
36,8	2040	2072	0,0376	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0876
36,81	2041	2073	0,0376	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0856
36,82	2042	2074	0,0376	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0834
36,83	2042	2074	0,0372	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0812
36,84	2043	2075	0,0352	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0793
36,85	2044	2076	0,0336	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0776
36,86	2044	2076	0,0336	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0763
36,87	2045	2077	0,0356	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0755
36,88	2046	2078	0,0368	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0754
36,89	2046	2078	0,0356	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,076
36,9	2047	2079	0,034	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,077
36,91	2048	2080	0,0332	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0784
36,92	2048	2080	0,0308	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0803
36,93	2049	2081	0,0296	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0826
36,94	2049	2081	0,03	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0848
36,95	2050	2082	0,032	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,087
36,96	2051	2083	0,0328	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0889
36,97	2051	2083	0,0308	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0907
36,98	2052	2084	0,0296	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0923
36,99	2053	2085	0,0296	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0937
37	2053	2085	0,032	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0952
37,01	2054	2086	0,0328	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0964
37,02	2055	2087	0,032	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0971
37,03	2055	2087	0,0332	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0977
37,04	2056	2088	0,0328	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0985
37,05	2057	2089	0,0304	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0991
37,06	2057	2089	0,0296	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0996
37,07	2058	2090	0,032	0,0772	-3,9322	0,0012	0,002	-0,0995
37,08	2059	2091	0,0356	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0991
37,09	2059	2091	0,0364	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0985
37,1	2060	2092	0,0344	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0979
37,11	2060	2092	0,0336	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0971
37,12	2061	2093	0,0344	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0961
37,13	2062	2094	0,0364	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0949
37,14	2063	2095	0,0372	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0935
37,15	2063	2095	0,0412	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0922
37,16	2064	2096	0,0432	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,091
37,17	2064	2096	0,0416	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,09
37,18	2065	2097	0,0364	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,089
37,19	2065	2098	0,0348	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0882
37,2	2066	2099	0,0368	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0876
37,21	2067	2099	0,0372	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,087
37,22	2067	2100	0,0368	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0868
37,23	2068	2100	0,0348	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0863
37,24	2069	2101	0,034	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0857
37,25	2070	2102	0,0324	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0851
37,26	2070	2102	0,0304	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0846
37,27	2071	2103	0,0308	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0836
37,28	2071	2104	0,0328	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0827
37,29	2072	2104	0,0336	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0814
37,3	2073	2105	0,0324	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,08
37,31	2074	2106	0,0308	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0787
37,32	2074	2106	0,03	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0776
37,33	2074	2107	0,03	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0769
37,34	2075	2107	0,0296	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0763
37,35	2076	2108	0,0308	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0758
37,36	2076	2109	0,0332	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0756
37,37	2077	2109	0,0336	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0758
37,38	2078	2110	0,0316	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0763
37,39	2078	2111	0,0304	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0772
37,4	2079	2111	0,0308	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,078
37,41	2080	2112	0,0332	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,079
37,42	2080	2113	0,0336	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,08
37,43	2081	2113	0,0336	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0811
37,44	2081	2114	0,034	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0824
37,45	2082	2115	0,0336	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0835
37,46	2083	2115	0,034	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0847
37,47	2083	2116	0,034	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0859
37,48	2084	2117	0,0356	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0874
37,49	2085	2117	0,0372	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0888
37,5	2085	2118	0,0376	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,09
37,51	2086	2118	0,0352	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0906
37,52	2087	2119	0,0344	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0912
37,53	2087	2120	0,0352	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0916
37,54	2088	2120	0,0368	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0917
37,55	2089	2121	0,0376	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0914
37,56	2089	2122	0,0376	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0907
37,57	2090	2122	0,0372	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0893
37,58	2091	2123	0,0364	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0877
37,59	2091	2124	0,034	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0862
37,6	2092	2124	0,0332	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0846
37,61	2092	2125	0,0352	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0832
37,62	2093	2126	0,0364	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0815
37,63	2094	2126	0,0364	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0798
37,64	2094	2127	0,0344	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,078
37,65	2095	2128	0,0336	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0764
37,66	2096	2129	0,0312	0,082	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,075
37,67	2096	2129	0,0296	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0734
37,68	2097	2130	0,0296	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0719
37,69	2098	2130	0,0316	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0704
37,7	2098	2131	0,0328	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0692

37.71	2099	2131	0,032	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0683
37.72	2100	2132	0,03	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0674
37.73	2100	2133	0,0296	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,067
37.74	2101	2133	0,0316	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0668
37.75	2102	2134	0,0328	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0673
37.76	2103	2135	0,0328	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0683
37.77	2103	2135	0,0332	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0698
37.78	2103	2136	0,0328	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0716
37.79	2104	2137	0,0272	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0736
37.8	2105	2137	0,024	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,076
37.81	2105	2138	0,0252	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0786
37.82	2106	2139	0,0304	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0814
37.83	2107	2139	0,0324	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0841
37.84	2107	2140	0,0312	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,087
37.85	2108	2141	0,0296	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0896
37.86	2109	2141	0,0292	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,092
37.87	2109	2142	0,0292	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0941
37.88	2110	2142	0,0292	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0958
37.89	2110	2143	0,0304	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0968
37.9	2111	2144	0,0324	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0972
37.91	2112	2144	0,0316	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0972
37.92	2112	2145	0,0264	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0968
37.93	2113	2146	0,024	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0961
37.94	2114	2146	0,0252	0,09	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,0949
37.95	2114	2147	0,028	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0936
37.96	2115	2148	0,0288	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0924
37.97	2116	2148	0,0292	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0913
37.98	2116	2149	0,0292	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0906
37.99	2117	2150	0,0264	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,089
38	2118	2150	0,0212	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0893
38.01	2118	2151	0,02	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0883
38.02	2119	2152	0,0212	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0876
38.03	2120	2152	0,0228	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,087
38.04	2120	2153	0,0212	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0864
38.05	2121	2154	0,0186	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0857
38.06	2121	2154	0,014	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0848
38.07	2122	2155	0,0116	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0839
38.08	2123	2155	0,01	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,083
38.09	2123	2156	0,01	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0824
38.1	2124	2157	0,012	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0823
38.11	2125	2157	0,0132	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0022	-0,0822
38.12	2125	2158	0,01	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0822
38.13	2126	2159	0,0068	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0824
38.14	2127	2159	0,006	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0829
38.15	2127	2160	0,008	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0833
38.16	2128	2161	0,0088	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0835
38.17	2129	2162	0,0096	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0836
38.18	2129	2162	0,0096	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0836
38.19	2130	2163	0,0092	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0834
38.2	2130	2163	0,0072	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0833
38.21	2131	2164	0,006	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0832
38.22	2132	2165	0,0072	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0828
38.23	2132	2165	0,0112	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0823
38.24	2133	2166	0,0128	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,082
38.25	2134	2167	0,0112	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,082
38.26	2134	2167	0,01	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0818
38.27	2135	2168	0,0096	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0818
38.28	2136	2168	0,0096	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0817
38.29	2136	2169	0,0096	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0815
38.3	2137	2170	0,0096	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0814
38.31	2137	2170	0,0096	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0811
38.32	2138	2171	0,0092	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0811
38.33	2139	2172	0,0068	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,081
38.34	2139	2172	0,006	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0808
38.35	2140	2173	0,0068	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0808
38.36	2141	2174	0,0088	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,081
38.37	2141	2174	0,0092	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0812
38.38	2142	2175	0,0068	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0818
38.39	2143	2176	0,006	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0822
38.4	2143	2176	0,0044	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0826
38.41	2144	2177	0,0012	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,083
38.42	2145	2178	0,0004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0835
38.43	2145	2178	0,0032	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0838
38.44	2146	2179	0,0048	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0835
38.45	2146	2180	0,0036	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0829
38.46	2147	2180	-0,0016	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0822
38.47	2148	2181	-0,0036	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0814
38.48	2148	2181	-0,0024	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0803
38.49	2149	2182	-0,0012	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0792
38.5	2150	2183	-0,0004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,078
38.51	2150	2183	-0,0004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0769
38.52	2151	2184	-0,0004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0761
38.53	2152	2185	-0,0016	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0757
38.54	2152	2185	-0,0036	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0757
38.55	2153	2186	-0,0028	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,076
38.56	2154	2187	0,0024	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0763
38.57	2154	2187	0,0048	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,077
38.58	2155	2188	0,004	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0784
38.59	2155	2189	0,0008	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0799
38.6	2156	2189	0	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0817
38.61	2157	2190	0	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0838
38.62	2157	2191	-0,0004	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0858
38.63	2158	2191	0,0012	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0882
38.64	2159	2192	0,0044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0908
38.65	2159	2192	0,0052	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0937
38.66	2160	2193	0,0008	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0965
38.67	2161	2194	-0,0032	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0992

38.68	2161	2194	-0.0032	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1021
38.69	2162	2195	-0.0012	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1048
38.7	2163	2196	-0.0004	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1075
38.71	2163	2196	-0.0004	0.0972	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1099
38.72	2164	2197	-0.0004	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.112
38.73	2164	2198	-0.0016	0.096	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1136
38.74	2165	2198	-0.006	0.0964	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1152
38.75	2166	2199	-0.0076	0.096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1163
38.76	2166	2200	-0.0064	0.0932	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1172
38.77	2167	2200	-0.0048	0.0904	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1176
38.78	2168	2201	-0.0048	0.09	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1175
38.79	2169	2202	-0.0096	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1172
38.8	2169	2202	-0.0128	0.0864	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1172
38.81	2170	2203	-0.014	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1174
38.82	2170	2204	-0.014	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1174
38.83	2171	2204	-0.014	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1175
38.84	2171	2205	-0.014	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1181
38.85	2172	2205	-0.014	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1189
38.86	2173	2206	-0.0168	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.12
38.87	2173	2207	-0.0256	0.088	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1211
38.88	2174	2207	-0.0288	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.122
38.89	2175	2208	-0.0268	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1232
38.9	2175	2209	-0.0248	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1249
38.9	2176	2209	-0.0248	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1268
38.92	2177	2210	-0.028	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1292
38.93	2177	2211	-0.0292	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1315
38.94	2178	2211	-0.0312	0.092	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1343
38.95	2178	2212	-0.0332	0.0948	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1373
38.96	2179	2213	-0.0328	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1406
38.97	2180	2213	-0.0276	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1442
38.98	2180	2214	-0.0248	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.148
38.99	2181	2215	-0.0268	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1516
39	2182	2215	-0.0316	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1549
39.01	2182	2216	-0.0332	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1583
39.02	2183	2217	-0.0344	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.1615
39.03	2184	2217	-0.0336	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1645
39.04	2184	2218	-0.0336	0.096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1666
39.05	2185	2218	-0.0336	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1682
39.06	2185	2219	-0.034	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1693
39.07	2186	2220	-0.0372	0.0924	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1699
39.08	2187	2220	-0.0384	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1702
39.09	2187	2221	-0.0384	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1703
39.1	2188	2221	-0.0352	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1699
39.11	2189	2222	-0.034	0.09	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1696
39.12	2189	2223	-0.0364	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1696
39.13	2190	2223	-0.0388	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1698
39.14	2191	2224	-0.04	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1704
39.15	2191	2224	-0.0424	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1709
39.16	2192	2225	-0.0432	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1718
39.17	2192	2226	-0.042	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.1733
39.18	2193	2226	-0.0404	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1752
39.19	2194	2227	-0.0408	0.0908	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1772
39.2	2194	2228	-0.0464	0.094	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1794
39.21	2195	2228	-0.0488	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1814
39.22	2195	2229	-0.0492	0.0952	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1834
39.23	2196	2229	-0.0496	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1852
39.24	2197	2230	-0.0496	0.096	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1867
39.25	2198	2231	-0.0496	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1883
39.26	2198	2231	-0.0496	0.0956	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1894
39.27	2199	2232	-0.052	0.0968	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1903
39.28	2199	2232	-0.0572	0.0992	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1912
39.29	2200	2233	-0.0584	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1922
39.3	2200	2234	-0.0544	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1936
39.31	2201	2234	-0.0508	0.0996	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1945
39.32	2202	2235	-0.0512	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0024	-0.1955
39.33	2202	2236	-0.0568	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1968
39.34	2203	2236	-0.0588	0.1	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1985
39.35	2204	2237	-0.0592	0.1012	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1999
39.36	2204	2237	-0.0592	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2015
39.37	2205	2238	-0.0588	0.1032	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2026
39.38	2205	2239	-0.0556	0.1012	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2034
39.39	2206	2239	-0.054	0.1	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2041
39.4	2207	2240	-0.0576	0.1016	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2045
39.41	2207	2240	-0.0616	0.1032	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2047
39.42	2208	2241	-0.0624	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2046
39.43	2209	2242	-0.0576	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2039
39.44	2209	2242	-0.0544	0.1036	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2029
39.45	2210	2243	-0.0556	0.1036	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2023
39.46	2210	2244	-0.0584	0.1028	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.2021
39.47	2211	2244	-0.0592	0.1028	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.202
39.48	2212	2245	-0.0612	0.1068	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2016
39.49	2212	2245	-0.0628	0.1092	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2016
39.5	2213	2246	-0.0612	0.1088	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2017
39.51	2214	2247	-0.056	0.1052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2023
39.52	2214	2247	-0.0544	0.104	-3.9322	0.0012	0.004	-0.203
39.53	2215	2248	-0.0584	0.1036	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2036
39.54	2216	2249	-0.062	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2041
39.55	2216	2249	-0.0628	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2044
39.56	2217	2250	-0.0608	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.2045
39.57	2217	2250	-0.06	0.1036	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2045
39.58	2218	2251	-0.0596	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2047
39.59	2219	2251	-0.0592	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2047
39.6	2219	2252	-0.0592	0.1032	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2046
39.61	2220	2253	-0.0616	0.1028	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.2048
39.62	2220	2253	-0.0628	0.1028	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.2051
39.63	2221	2254	-0.0624	0.1036	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2054
39.64	2222	2255	-0.0604	0.1036	-3.9322	0.0012	0.004	-0.2054

39,65	2222	2255	-0,0604	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2052
39,66	2223	2256	-0,0656	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,205
39,67	2224	2256	-0,0684	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,205
39,68	2224	2257	-0,0676	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2046
39,69	2225	2258	-0,0644	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2041
39,	2225	2258	-0,0636	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2033
39,71	2226	2259	-0,0632	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2024
39,72	2227	2259	-0,0628	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2012
39,73	2227	2260	-0,064	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2003
39,74	2228	2261	-0,0696	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1996
39,75	2229	2261	-0,0716	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1992
39,76	2232	2262	-0,0704	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1991
39,77	2230	2263	-0,0688	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1994
39,78	2231	2263	-0,0684	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2004
39,79	2231	2264	-0,0684	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2018
39,8	2232	2264	-0,0684	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2033
39,81	2232	2265	-0,0684	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2045
39,82	2233	2266	-0,0684	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2062
39,83	2234	2266	-0,0684	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2078
39,84	2234	2267	-0,0684	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2095
39,85	2235	2267	-0,0684	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2107
39,86	2236	2268	-0,0684	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2113
39,87	2236	2269	-0,0684	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2112
39,88	2237	2269	-0,068	0,1034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2108
39,89	2237	2270	-0,0652	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2102
39,9	2238	2270	-0,0632	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2095
39,91	2239	2271	-0,0628	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2083
39,92	2239	2272	-0,0624	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2068
39,93	2240	2272	-0,0626	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2052
39,94	2241	2273	-0,066	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2041
39,95	2241	2274	-0,0684	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2034
39,96	2242	2274	-0,068	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2033
39,97	2243	2275	-0,0648	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2034
39,98	2243	2275	-0,0636	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2039
39,99	2244	2276	-0,0658	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,205
40	2244	2277	-0,068	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2065
40,01	2245	2277	-0,0688	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2082
40,02	2246	2278	-0,0692	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2096
40,03	2246	2278	-0,0692	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2108
40,04	2247	2279	-0,0668	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,212
40,05	2248	2280	-0,0664	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2129
40,06	2248	2280	-0,064	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2135
40,07	2249	2281	-0,0688	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2138
40,08	2250	2282	-0,072	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,214
40,09	2250	2282	-0,0716	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2136
40,1	2251	2283	-0,07	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2132
40,11	2251	2283	-0,0692	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2113
40,12	2252	2284	-0,0688	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2132
40,13	2253	2285	-0,0692	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2132
40,14	2253	2285	-0,0696	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,213
40,15	2254	2286	-0,072	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2132
40,16	2255	2286	-0,0728	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2138
40,17	2257	2287	-0,0712	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2144
40,18	2256	2288	-0,0696	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,215
40,19	2256	2288	-0,0696	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2155
40,2	2257	2289	-0,0716	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2161
40,21	2258	2290	-0,0728	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2167
40,22	2259	2290	-0,0698	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2174
40,23	2259	2291	-0,0648	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2183
40,24	2260	2291	-0,0636	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2188
40,25	2260	2292	-0,0632	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,219
40,26	2261	2293	-0,0632	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2194
40,27	2261	2293	-0,0648	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2195
40,28	2262	2294	-0,068	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2197
40,29	2263	2294	-0,0684	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2197
40,3	2263	2295	-0,0632	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,219
40,31	2264	2296	-0,06	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2177
40,32	2265	2296	-0,0604	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2167
40,33	2265	2297	-0,0624	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2161
40,34	2266	2297	-0,0628	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2155
40,35	2266	2298	-0,0612	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2146
40,36	2267	2299	-0,0596	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2137
40,37	2268	2299	-0,0584	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,213
40,38	2268	2300	-0,0552	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2123
40,39	2269	2301	-0,054	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2122
40,4	2270	2302	-0,0572	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2122
40,41	2270	2302	-0,0616	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2123
40,42	2271	2302	-0,0624	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2125
40,43	2271	2303	-0,0604	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2131
40,44	2272	2304	-0,0596	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2143
40,45	2273	2304	-0,0608	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2159
40,46	2273	2305	-0,0624	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2173
40,47	2274	2305	-0,0636	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2189
40,48	2275	2306	-0,0672	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2204
40,49	2275	2307	-0,0688	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2219
40,5	2276	2307	-0,0676	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2233
40,51	2276	2308	-0,0648	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2246
40,52	2277	2309	-0,0636	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2255
40,53	2278	2309	-0,0684	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2262
40,54	2278	2310	-0,072	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2268
40,55	2279	2310	-0,072	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2273
40,56	2279	2311	-0,07	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2278
40,57	2280	2312	-0,0696	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2278
40,58	2281	2312	-0,0692	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2276
40,59	2281	2313	-0,0692	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2275
40,6	2282	2313	-0,07	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2274
40,61	2282	2314	-0,072	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2275

40,62	2283	2315	-0,0728	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2278
40,63	2284	2315	-0,0716	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2275
40,64	2284	2316	-0,07	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,227
40,65	2285	2316	-0,0696	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2266
40,66	2286	2317	-0,0692	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2262
40,67	2286	2318	-0,0692	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2254
40,68	2287	2318	-0,0692	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2239
40,69	2287	2319	-0,0692	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2225
40,7	2288	2320	-0,0688	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2213
40,71	2289	2320	-0,066	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2201
40,72	2289	2321	-0,064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2189
40,73	2290	2321	-0,066	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,218
40,74	2290	2322	-0,0708	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2173
40,75	2291	2323	-0,0724	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2166
40,76	2292	2323	-0,0712	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2164
40,77	2292	2324	-0,0696	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,217
40,78	2293	2324	-0,0692	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2182
40,79	2293	2325	-0,0692	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2192
40,8	2294	2326	-0,0692	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2206
40,81	2295	2326	-0,0708	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2224
40,82	2295	2327	-0,0724	0,094	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2246
40,83	2296	2328	-0,072	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2272
40,84	2296	2328	-0,0668	0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2296
40,85	2297	2329	-0,064	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2318
40,86	2298	2329	-0,0656	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2336
40,87	2298	2330	-0,068	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2354
40,88	2299	2331	-0,0688	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2371
40,89	2299	2331	-0,0692	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2387
40,9	2300	2332	-0,0692	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2396
40,91	2301	2332	-0,0676	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2404
40,92	2301	2333	-0,0644	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2407
40,93	2302	2334	-0,064	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2408
40,94	2303	2334	-0,0692	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,241
40,95	2303	2335	-0,072	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2412
40,96	2304	2336	-0,0708	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,241
40,97	2304	2336	-0,0656	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2401
40,98	2305	2337	-0,0636	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2396
40,99	2306	2337	-0,0632	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,239
41	2306	2338	-0,0632	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2384
41,01	2307	2339	-0,064	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2374
41,02	2307	2339	-0,0672	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2362
41,03	2308	2340	-0,0688	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2353
41,04	2309	2341	-0,0636	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2342
41,05	2309	2341	-0,056	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,233
41,06	2310	2342	-0,054	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,232
41,07	2310	2343	-0,0536	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2306
41,08	2311	2343	-0,0536	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2292
41,09	2312	2344	-0,0524	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,228
41,1	2312	2345	-0,0504	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2273
41,11	2313	2345	-0,0492	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2272
41,12	2314	2346	-0,0456	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2267
41,13	2314	2347	-0,044	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2264
41,14	2315	2347	-0,0436	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2267
41,15	2315	2348	-0,0436	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2275
41,16	2316	2348	-0,0436	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2286
41,17	2317	2349	-0,0388	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2299
41,18	2317	2350	-0,0352	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2314
41,19	2318	2350	-0,034	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,233
41,2	2318	2351	-0,0332	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,235
41,21	2319	2352	-0,0332	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2368
41,22	2320	2352	-0,0328	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2388
41,23	2320	2353	-0,0332	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2401
41,24	2321	2353	-0,0324	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2412
41,25	2321	2354	-0,03	0,092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2422
41,26	2322	2355	-0,0292	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2428
41,27	2323	2355	-0,0304	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2431
41,28	2323	2356	-0,0328	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2432
41,29	2324	2356	-0,0332	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2426
41,3	2324	2357	-0,0312	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2414
41,31	2325	2358	-0,0304	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2404
41,32	2326	2358	-0,028	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2394
41,33	2326	2359	-0,0248	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2384
41,34	2327	2360	-0,0244	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2369
41,35	2328	2360	-0,0292	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2354
41,36	2328	2361	-0,0328	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2344
41,37	2329	2361	-0,0308	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2336
41,38	2329	2362	-0,026	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2332
41,39	2330	2363	-0,0244	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2332
41,4	2331	2363	-0,024	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2335
41,41	2331	2364	-0,024	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2342
41,42	2332	2364	-0,0248	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2353
41,43	2332	2365	-0,028	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2368
41,44	2333	2366	-0,0292	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2389
41,45	2334	2366	-0,0248	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2406
41,46	2334	2367	-0,0204	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2422
41,47	2335	2368	-0,0204	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2438
41,48	2336	2368	-0,0256	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2456
41,49	2336	2369	-0,0284	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2471
41,5	2337	2369	-0,0252	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,248
41,51	2337	2370	-0,0208	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2488
41,52	2338	2371	-0,0192	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2491
41,53	2338	2371	-0,016	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2497
41,54	2339	2372	-0,014	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,25
41,55	2340	2372	-0,016	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2504
41,56	2340	2373	-0,0216	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2506
41,57	2341	2374	-0,0228	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2508
41,58	2342	2374	-0,018	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2514

41,59	2342	2375	-0,0144	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2522
41,6	2343	2375	-0,0148	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2533
41,61	2343	2376	-0,0184	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2543
41,62	2344	2377	-0,0196	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,255
41,63	2345	2377	-0,02	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2556
41,64	2345	2378	-0,02	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2562
41,65	2346	2379	-0,0192	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2569
41,66	2346	2379	-0,016	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2572
41,67	2347	2380	-0,0144	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2567
41,68	2348	2381	-0,0176	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2561
41,69	2348	2381	-0,022	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2555
41,7	2349	2382	-0,0232	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2546
41,71	2349	2383	-0,0212	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2534
41,72	2350	2383	-0,0204	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2522
41,73	2351	2384	-0,02	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2507
41,74	2351	2385	-0,02	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2491
41,75	2352	2385	-0,0208	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2479
41,76	2352	2386	-0,0264	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,247
41,77	2353	2386	-0,0288	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2464
41,78	2354	2387	-0,0276	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2453
41,79	2354	2388	-0,0224	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2443
41,8	2355	2388	-0,0208	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2437
41,81	2356	2389	-0,022	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2437
41,82	2356	2390	-0,0286	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,244
41,83	2357	2390	-0,0248	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2441
41,84	2357	2391	-0,0284	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2442
41,85	2358	2392	-0,0296	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2444
41,86	2359	2392	-0,0256	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2449
41,87	2359	2393	-0,0282	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2454
41,88	2360	2394	-0,022	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2461
41,89	2360	2394	-0,0272	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2467
41,9	2361	2395	-0,0292	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2471
41,91	2362	2396	-0,0276	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2476
41,92	2362	2396	-0,0248	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,248
41,93	2363	2397	-0,0286	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2486
41,94	2364	2398	-0,024	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,249
41,95	2364	2398	-0,024	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,249
41,96	2365	2399	-0,026	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,249
41,97	2365	2399	-0,0288	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2491
41,98	2366	2400	-0,0292	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2492
41,99	2367	2401	-0,0248	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2492
42	2367	2401	-0,0212	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2488
42,01	2368	2402	-0,0212	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2483
42,02	2369	2403	-0,0228	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2483
42,03	2369	2403	-0,0236	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2482
42,04	2370	2404	-0,024	0,0828	-3,9322	0,0012	0,004	-0,248
42,05	2371	2405	-0,0232	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2483
42,06	2371	2405	-0,0232	0,0852	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2483
42,07	2372	2406	-0,0212	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2485
42,08	2372	2407	-0,0204	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2489
42,09	2373	2407	-0,022	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2496
42,1	2374	2408	-0,0236	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2503
42,11	2374	2409	-0,0236	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2504
42,12	2375	2409	-0,0212	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2507
42,13	2375	2410	-0,0204	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2509
42,14	2376	2410	-0,02	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2512
42,15	2377	2411	-0,02	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2512
42,16	2377	2412	-0,0248	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2507
42,17	2378	2412	-0,0256	0,072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2498
42,18	2379	2413	-0,0288	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2489
42,19	2379	2414	-0,0276	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,248
42,2	2380	2414	-0,0224	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2472
42,21	2380	2415	-0,0208	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2464
42,22	2381	2416	-0,0224	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,245
42,23	2382	2416	-0,0236	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2442
42,24	2382	2417	-0,0232	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2436
42,25	2383	2418	-0,0208	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2432
42,26	2384	2418	-0,02	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2434
42,27	2384	2419	-0,0172	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2434
42,28	2385	2420	-0,0148	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2432
42,29	2386	2420	-0,0156	0,0654	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2437
42,3	2386	2421	-0,0212	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2447
42,31	2387	2421	-0,0232	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2464
42,32	2387	2422	-0,0204	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2478
42,33	2388	2423	-0,0156	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2494
42,34	2389	2423	-0,0148	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2512
42,35	2389	2424	-0,014	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2531
42,36	2390	2424	-0,014	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2551
42,37	2391	2425	-0,014	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,257
42,38	2391	2426	-0,014	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2588
42,39	2392	2426	-0,0132	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2603
42,4	2392	2427	-0,008	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2617
42,41	2393	2427	-0,0052	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2629
42,42	2394	2428	-0,0056	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,264
42,43	2394	2429	-0,0072	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2646
42,44	2395	2429	-0,0072	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,265
42,45	2396	2430	-0,0052	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2653
42,46	2396	2431	-0,004	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2654
42,47	2397	2431	-0,0028	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2654
42,48	2397	2432	-0,0004	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2653
42,49	2398	2432	0,0004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2645
42,5	2399	2433	-0,0028	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2633
42,51	2399	2434	-0,006	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2621
42,52	2400	2434	-0,006	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,261
42,53	2401	2435	-0,0016	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2598
42,54	2401	2436	0	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2582
42,55	2402	2436	-0,0012	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2566

42,56	2402	2437	-0,0028	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,255
42,57	2403	2438	-0,0036	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2536
42,58	2404	2438	-0,0064	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2522
42,59	2404	2439	-0,0072	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2509
42,6	2405	2440	-0,006	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2495
42,61	2406	2440	0,07	0,07	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2479
42,62	2406	2441	-0,0036	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2466
42,63	2407	2442	-0,0084	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2455
42,64	2407	2442	-0,012	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,245
42,65	2408	2443	-0,0112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2444
42,66	2409	2444	-0,0084	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2441
42,67	2409	2444	-0,0076	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2442
42,68	2410	2445	-0,0076	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2452
42,69	2411	2445	-0,0076	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2465
42,7	2411	2446	-0,0084	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2483
42,71	2412	2447	-0,0116	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,25
42,72	2412	2447	-0,0128	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2518
42,73	2413	2448	-0,0104	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2537
42,74	2414	2449	-0,008	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2558
42,75	2414	2449	-0,0088	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,258
42,76	2415	2450	-0,0148	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2597
42,77	2415	2451	-0,018	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2611
42,78	2416	2451	-0,0168	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2624
42,79	2417	2452	-0,0144	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,264
42,8	2417	2453	-0,0136	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2657
42,81	2418	2453	-0,0132	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2672
42,82	2419	2454	-0,0136	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2687
42,83	2419	2455	-0,0148	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2699
42,84	2420	2456	-0,0176	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2714
42,85	2420	2456	-0,0184	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2732
42,86	2421	2457	-0,0156	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2749
42,87	2422	2457	-0,014	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2762
42,88	2422	2458	-0,0144	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2774
42,89	2423	2458	-0,0176	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2786
42,9	2423	2459	-0,0172	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2794
42,91	2424	2460	-0,0212	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2797
42,92	2425	2460	-0,0228	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2798
42,93	2425	2461	-0,0224	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2795
42,94	2426	2462	-0,0204	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2783
42,95	2426	2462	-0,0196	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,277
42,96	2427	2463	-0,0232	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2756
42,97	2428	2464	-0,0272	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2741
42,98	2428	2464	-0,0288	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2717
42,99	2429	2465	-0,0288	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2692
43	2430	2466	-0,0292	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,267
43,01	2430	2466	-0,0276	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2652
43,02	2431	2467	-0,024	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2636
43,03	2431	2468	-0,0244	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2622
43,04	2432	2468	-0,0296	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,261
43,05	2433	2469	-0,032	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,26
43,06	2433	2469	-0,0316	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2597
43,07	2434	2470	-0,03	0,0628	-3,9322	0,0012	0,002	-0,2597
43,08	2434	2471	-0,0296	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2604
43,09	2435	2471	-0,0312	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2609
43,1	2436	2472	-0,0324	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2617
43,11	2436	2473	-0,034	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2628
43,12	2437	2473	-0,0372	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,264
43,13	2438	2474	-0,0368	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2653
43,14	2438	2475	-0,0348	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2668
43,15	2439	2475	-0,0304	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2678
43,16	2439	2476	-0,0308	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2688
43,17	2440	2476	-0,036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,27
43,18	2440	2477	-0,0384	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2716
43,19	2441	2478	-0,0368	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,273
43,2	2442	2478	-0,034	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2738
43,21	2442	2479	-0,0332	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2746
43,22	2443	2480	-0,0328	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2752
43,23	2443	2480	-0,0328	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2758
43,24	2444	2481	-0,0352	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2762
43,25	2445	2481	-0,038	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2767
43,26	2445	2482	-0,0384	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2767
43,27	2446	2483	-0,0356	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2762
43,28	2446	2483	-0,0336	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2758
43,29	2447	2484	-0,0348	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2753
43,3	2448	2484	-0,0376	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,275
43,31	2448	2485	-0,0384	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2738
43,32	2449	2486	-0,036	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2728
43,33	2449	2486	-0,0336	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2716
43,34	2450	2487	-0,0332	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2705
43,35	2451	2488	-0,0328	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2693
43,36	2452	2488	-0,0328	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,268
43,37	2452	2489	-0,0356	0,062	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2664
43,38	2452	2489	-0,038	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2648
43,39	2453	2490	-0,0384	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2635
43,4	2454	2491	-0,0348	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2626
43,41	2454	2491	-0,0336	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2616
43,42	2455	2492	-0,0352	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2604
43,43	2455	2492	-0,038	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2597
43,44	2456	2493	-0,0388	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2592
43,45	2457	2494	-0,0388	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2591
43,46	2457	2494	-0,0388	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2593
43,47	2458	2495	-0,0388	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2599
43,48	2458	2495	-0,0388	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2604
43,49	2459	2496	-0,0392	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2609
43,5	2460	2497	-0,0412	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,262
43,51	2460	2497	-0,0424	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2635
43,52	2461	2498	-0,042	0,062	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2651

43,53	2461	2499	-0,0404	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2662
43,54	2462	2499	-0,04	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2675
43,55	2463	2500	-0,0416	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,269
43,56	2463	2500	-0,0432	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2708
43,57	2464	2501	-0,044	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2725
43,58	2464	2502	-0,0476	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2743
43,59	2465	2502	-0,0488	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,276
43,6	2466	2503	-0,0472	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2772
43,61	2466	2503	-0,0444	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2786
43,62	2467	2504	-0,044	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,28
43,63	2467	2505	-0,0436	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2812
43,64	2468	2506	-0,0432	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2815
43,65	2469	2506	-0,0436	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2819
43,66	2469	2507	-0,0436	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2825
43,67	2470	2507	-0,0432	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,283
43,68	2470	2508	-0,0408	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2836
43,69	2471	2508	-0,04	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2839
43,7	2472	2509	-0,0404	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2839
43,71	2472	2510	-0,0424	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2839
43,72	2473	2510	-0,0432	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2844
43,73	2473	2511	-0,0416	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,285
43,74	2474	2511	-0,04	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2857
43,75	2475	2512	-0,0396	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2858
43,76	2475	2513	-0,0396	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,286
43,77	2476	2513	-0,0396	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2861
43,78	2476	2514	-0,0396	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,286
43,79	2477	2514	-0,0396	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2858
43,8	2478	2515	-0,0388	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2855
43,81	2479	2516	-0,0356	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2845
43,82	2479	2516	-0,034	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2834
43,83	2479	2517	-0,036	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2824
43,84	2480	2518	-0,0384	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2813
43,85	2481	2518	-0,0392	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,28
43,86	2481	2519	-0,0396	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,278
43,87	2482	2519	-0,0368	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2764
43,88	2482	2520	-0,0396	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,275
43,89	2483	2521	-0,0396	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2738
43,9	2484	2521	-0,04	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2728
43,91	2484	2522	-0,0448	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,272
43,92	2485	2522	-0,0484	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2716
43,93	2485	2523	-0,0516	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2713
43,94	2486	2524	-0,0448	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2719
43,95	2487	2524	-0,0436	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2731
43,96	2487	2525	-0,0436	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2748
43,97	2488	2526	-0,0436	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2762
43,98	2488	2526	-0,0444	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2779
43,99	2489	2527	-0,0468	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2802
44	2490	2527	-0,0488	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2824
44,01	2490	2528	-0,0464	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2846
44,02	2491	2529	-0,0444	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2864
44,03	2491	2529	-0,0444	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2879
44,04	2492	2530	-0,0476	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2892
44,05	2493	2531	-0,0488	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2904
44,06	2493	2531	-0,0472	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2916
44,07	2494	2532	-0,0444	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2924
44,08	2494	2533	-0,0436	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2928
44,09	2495	2533	-0,0436	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2928
44,1	2496	2534	-0,0436	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2928
44,11	2496	2535	-0,0448	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2927
44,12	2497	2535	-0,048	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2924
44,13	2497	2536	-0,0488	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2918
44,14	2498	2537	-0,046	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2906
44,15	2499	2537	-0,044	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2893
44,16	2499	2538	-0,0448	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,288
44,17	2500	2539	-0,048	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2869
44,18	2500	2539	-0,0492	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2852
44,19	2501	2540	-0,0496	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2832
44,2	2502	2540	-0,0496	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2813
44,21	2502	2541	-0,0488	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2798
44,22	2503	2542	-0,0456	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2785
44,23	2503	2542	-0,044	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2776
44,24	2504	2543	-0,0472	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2768
44,25	2505	2544	-0,0516	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2764
44,26	2505	2544	-0,0524	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,276
44,27	2506	2545	-0,0504	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2761
44,28	2506	2546	-0,0496	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2768
44,29	2507	2546	-0,0496	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2779
44,3	2508	2547	-0,0496	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2789
44,31	2508	2548	-0,05	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2802
44,32	2509	2548	-0,052	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2818
44,33	2510	2549	-0,0528	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2834
44,34	2510	2550	-0,0532	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2852
44,35	2511	2550	-0,0532	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2867
44,36	2511	2551	-0,0536	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,288
44,37	2512	2552	-0,0564	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2893
44,38	2513	2552	-0,0584	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2906
44,39	2513	2553	-0,0592	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2918
44,4	2514	2553	-0,0592	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2923
44,41	2514	2554	-0,0592	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2924
44,42	2515	2555	-0,0568	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2924
44,43	2516	2555	-0,054	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2924
44,44	2516	2556	-0,0552	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2922
44,45	2517	2557	-0,0604	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2921
44,46	2517	2557	-0,0624	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2915
44,47	2518	2558	-0,0616	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2903
44,48	2519	2559	-0,06	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2891
44,49	2519	2559	-0,0596	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,288

44,5	2520	2560	-0,0592	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2869
44,51	2520	2561	-0,0592	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2856
44,52	2521	2561	-0,0608	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,284
44,53	2522	2562	-0,0624	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,283
44,54	2522	2563	-0,0628	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2822
44,55	2523	2563	-0,0576	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2816
44,56	2524	2564	-0,0544	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2815
44,57	2524	2564	-0,0552	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2815
44,58	2525	2565	-0,058	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2813
44,59	2525	2566	-0,0592	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2814
44,6	2526	2566	-0,0592	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2822
44,61	2527	2567	-0,0568	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2834
44,62	2527	2568	-0,0584	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2843
44,63	2528	2568	-0,0548	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2849
44,64	2528	2569	-0,054	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2858
44,65	2529	2570	-0,0564	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2869
44,66	2529	2570	-0,0584	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2879
44,67	2530	2571	-0,058	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2891
44,68	2531	2572	-0,0524	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,29
44,69	2531	2572	-0,05	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2906
44,7	2532	2573	-0,0496	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2914
44,71	2533	2574	-0,0496	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2923
44,72	2533	2574	-0,05	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2932
44,73	2534	2575	-0,052	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2933
44,74	2534	2576	-0,0532	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2932
44,75	2535	2576	-0,0508	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2928
44,76	2536	2577	-0,0456	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2922
44,77	2536	2577	-0,0448	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2914
44,78	2537	2578	-0,052	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2906
44,79	2537	2579	-0,0524	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2894
44,8	2538	2579	-0,0524	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,288
44,81	2539	2580	-0,0504	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2869
44,82	2539	2581	-0,0496	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2861
44,83	2540	2581	-0,0496	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2856
44,84	2541	2582	-0,0496	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2848
44,85	2541	2583	-0,0512	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2843
44,86	2542	2583	-0,0568	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2846
44,87	2542	2584	-0,0584	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2852
44,88	2543	2585	-0,0548	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,286
44,89	2543	2585	-0,0508	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2869
44,9	2544	2586	-0,0564	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2879
44,91	2545	2587	-0,0524	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2887
44,92	2545	2587	-0,0528	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2897
44,93	2546	2588	-0,0516	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,291
44,94	2546	2589	-0,05	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2923
44,95	2547	2589	-0,0496	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2926
44,96	2548	2590	-0,0492	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2926
44,97	2548	2590	-0,0492	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2924
44,98	2549	2591	-0,0508	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2921
44,99	2550	2592	-0,0528	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2915
45	2550	2592	-0,0528	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2906
45,01	2551	2593	-0,0476	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2896
45,02	2551	2594	-0,0448	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2882
45,03	2552	2594	-0,0456	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2872
45,04	2553	2595	-0,0484	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2864
45,05	2553	2596	-0,0492	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2861
45,06	2554	2596	-0,0516	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2854
45,07	2554	2597	-0,0528	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,285
45,08	2555	2598	-0,0524	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2854
45,09	2556	2598	-0,0504	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2857
45,1	2556	2599	-0,0496	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2864
45,11	2557	2599	-0,0512	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2873
45,12	2557	2600	-0,0528	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2878
45,13	2558	2601	-0,0532	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2878
45,14	2559	2601	-0,0532	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,288
45,15	2559	2602	-0,0536	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2887
45,16	2560	2602	-0,0532	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2891
45,17	2560	2603	-0,0532	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,289
45,18	2561	2604	-0,054	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2888
45,19	2562	2604	-0,0596	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,289
45,2	2562	2605	-0,0624	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2891
45,21	2563	2606	-0,0616	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2894
45,22	2563	2606	-0,06	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2899
45,23	2564	2607	-0,0596	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2904
45,24	2565	2607	-0,0592	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2909
45,25	2565	2608	-0,0592	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2916
45,26	2566	2609	-0,06	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2928
45,27	2566	2609	-0,0624	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2938
45,28	2567	2610	-0,0628	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2941
45,29	2568	2610	-0,0612	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2946
45,3	2568	2611	-0,0596	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,295
45,31	2569	2612	-0,0612	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2952
45,32	2569	2612	-0,0664	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2952
45,33	2570	2613	-0,0684	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2947
45,34	2571	2614	-0,0644	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2936
45,35	2571	2614	-0,0608	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2922
45,36	2572	2615	-0,0596	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2909
45,37	2572	2615	-0,0592	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2894
45,38	2573	2616	-0,0592	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2879
45,39	2574	2617	-0,0628	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2857
45,4	2574	2617	-0,0676	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2839
45,41	2575	2618	-0,0676	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2824
45,42	2576	2619	-0,0648	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,281
45,43	2576	2619	-0,06	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2801
45,44	2577	2620	-0,0608	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2791
45,45	2577	2620	-0,0624	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,278
45,46	2578	2621	-0,0632	0,046	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2768

45,47	2579	2621	-0,0632	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2761
45,48	2579	2622	-0,0632	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2759
45,49	2580	2623	-0,0624	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2758
45,5	2580	2623	-0,0604	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2754
45,51	2581	2624	-0,0596	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2755
45,52	2582	2625	-0,0612	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,276
45,53	2582	2625	-0,0628	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2767
45,54	2583	2626	-0,0624	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2778
45,55	2583	2626	-0,0604	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2791
45,56	2584	2627	-0,0596	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2806
45,57	2585	2628	-0,0596	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2822
45,58	2585	2628	-0,0592	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2845
45,59	2586	2629	-0,06	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2872
45,6	2587	2629	-0,062	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2898
45,61	2587	2630	-0,0628	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2918
45,62	2588	2631	-0,06	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2941
45,63	2588	2631	-0,0552	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2964
45,64	2589	2632	-0,0544	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2986
45,65	2590	2633	-0,0572	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3005
45,66	2590	2633	-0,0588	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3022
45,67	2591	2634	-0,0592	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,303
45,68	2591	2634	-0,0592	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3034
45,69	2592	2635	-0,0592	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3036
45,7	2593	2636	-0,056	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
45,71	2593	2636	-0,054	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3034
45,72	2594	2637	-0,0564	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3023
45,73	2595	2637	-0,0612	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3017
45,74	2595	2638	-0,0624	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3011
45,75	2596	2639	-0,0582	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3004
45,76	2596	2639	-0,0548	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3
45,77	2597	2640	-0,0536	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2994
45,78	2598	2641	-0,0532	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2989
45,79	2598	2641	-0,0536	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2986
45,8	2599	2642	-0,0564	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2987
45,81	2600	2643	-0,0582	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2989
45,82	2600	2643	-0,0584	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2987
45,83	2601	2644	-0,0528	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2978
45,84	2601	2644	-0,0504	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2972
45,85	2602	2645	-0,0512	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2966
45,86	2603	2645	-0,0528	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
45,87	2604	2646	-0,052	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2956
45,88	2604	2647	-0,0472	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2948
45,89	2605	2647	-0,0444	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,294
45,9	2605	2648	-0,0436	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2935
45,91	2606	2648	-0,0436	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2934
45,92	2606	2649	-0,044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2939
45,93	2607	2650	-0,0472	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
45,94	2608	2650	-0,0488	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2946
45,95	2608	2651	-0,0472	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2954
45,96	2609	2652	-0,042	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2968
45,97	2610	2652	-0,0404	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2982
45,98	2610	2653	-0,042	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2998
45,99	2611	2653	-0,0428	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3011
46	2611	2654	-0,0432	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3019
46,01	2612	2655	-0,0436	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3028
46,02	2613	2655	-0,0436	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3036
46,03	2613	2656	-0,042	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3047
46,04	2614	2656	-0,04	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,305
46,05	2615	2657	-0,0404	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3052
46,06	2615	2658	-0,0424	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3054
46,07	2616	2658	-0,0432	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3056
46,08	2616	2659	-0,042	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3059
46,09	2617	2660	-0,0404	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3061
46,1	2618	2660	-0,04	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
46,11	2618	2661	-0,0396	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3059
46,12	2619	2661	-0,0396	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3059
46,13	2620	2662	-0,0408	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3062
46,14	2620	2663	-0,0428	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3068
46,15	2621	2663	-0,0432	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3072
46,16	2622	2664	-0,0384	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3076
46,17	2622	2664	-0,0348	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3082
46,18	2623	2665	-0,034	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,309
46,19	2623	2666	-0,0336	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,31
46,2	2624	2666	-0,0332	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3112
46,21	2625	2667	-0,0328	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
46,22	2625	2667	-0,0328	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3126
46,23	2626	2668	-0,032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3131
46,24	2627	2669	-0,03	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3134
46,25	2627	2669	-0,0292	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3134
46,26	2628	2670	-0,0328	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3128
46,27	2628	2671	-0,0372	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3119
46,28	2629	2671	-0,0376	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3107
46,29	2630	2672	-0,032	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3094
46,3	2630	2672	-0,03	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3079
46,31	2631	2673	-0,0292	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,306
46,32	2632	2674	-0,0288	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3036
46,33	2632	2674	-0,0292	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3007
46,34	2633	2675	-0,0316	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2983
46,35	2633	2675	-0,0328	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
46,36	2634	2676	-0,0316	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
46,37	2635	2677	-0,03	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2921
46,38	2635	2677	-0,0296	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2903
46,39	2636	2678	-0,0292	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,289
46,4	2636	2679	-0,0296	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2881
46,41	2637	2679	-0,0296	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2879
46,42	2638	2680	-0,03	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2882
46,43	2638	2680	-0,0296	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2888

46,44	2639	2681	-0,0268	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2897
46,45	2640	2682	-0,0244	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2912
46,46	2640	2682	-0,0252	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2932
46,47	2641	2683	-0,0308	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2954
46,48	2641	2683	-0,0328	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2972
46,49	2644	2684	-0,0316	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,299
46,5	2643	2685	-0,0304	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3008
46,51	2643	2685	-0,03	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3026
46,52	2644	2686	-0,0296	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3046
46,53	2644	2687	-0,0296	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3062
46,54	2645	2687	-0,0328	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3077
46,55	2646	2688	-0,0328	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3086
46,56	2646	2688	-0,0388	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3097
46,57	2647	2689	-0,0356	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3109
46,58	2648	2690	-0,0344	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3122
46,59	2648	2690	-0,0356	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3128
46,6	2649	2691	-0,0384	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3132
46,61	2649	2692	-0,0392	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
46,62	2650	2692	-0,036	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
46,63	2651	2693	-0,0344	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3132
46,64	2651	2694	-0,034	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3126
46,65	2652	2694	-0,0336	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3114
46,66	2652	2695	-0,0336	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3098
46,67	2653	2695	-0,036	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3082
46,68	2654	2696	-0,0388	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3062
46,69	2654	2697	-0,038	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3044
46,7	2655	2697	-0,0352	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,302
46,71	2656	2698	-0,034	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2996
46,72	2656	2698	-0,0328	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2972
46,73	2657	2699	-0,0336	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2951
46,74	2657	2700	-0,0336	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2932
46,75	2658	2701	-0,0336	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2914
46,76	2659	2701	-0,0336	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2894
46,77	2659	2702	-0,0336	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2879
46,78	2660	2703	-0,0342	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2869
46,79	2660	2703	-0,034	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2862
46,8	2661	2704	-0,0372	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,286
46,81	2662	2704	-0,0392	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2854
46,82	2662	2705	-0,0396	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2851
46,83	2663	2706	-0,0396	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,285
46,84	2663	2706	-0,0392	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2852
46,85	2664	2707	-0,0396	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2857
46,86	2665	2707	-0,0396	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2864
46,87	2665	2708	-0,0408	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2872
46,88	2666	2709	-0,0428	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2878
46,89	2667	2709	-0,0432	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2888
46,9	2667	2710	-0,0432	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2903
46,91	2668	2711	-0,04	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2918
46,92	2669	2711	-0,0404	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2928
46,93	2669	2712	-0,0424	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2938
46,94	2670	2712	-0,0432	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2945
46,95	2670	2713	-0,0468	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2948
46,96	2671	2714	-0,0436	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2947
46,97	2672	2714	-0,0432	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2941
46,98	2672	2715	-0,0408	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,293
46,99	2673	2715	-0,04	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2914
47	2673	2716	-0,0412	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2897
47,01	2674	2717	-0,0432	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2882
47,02	2675	2717	-0,0432	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2869
47,03	2675	2718	-0,0412	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2851
47,04	2676	2719	-0,04	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2836
47,05	2677	2719	-0,04	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2825
47,06	2677	2720	-0,0396	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,282
47,07	2678	2720	-0,04	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2821
47,08	2678	2721	-0,042	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2828
47,09	2679	2722	-0,0432	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2839
47,1	2680	2722	-0,042	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2854
47,11	2680	2723	-0,0364	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2874
47,12	2681	2723	-0,0348	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2897
47,13	2681	2724	-0,0368	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2921
47,14	2682	2725	-0,0388	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,294
47,15	2683	2725	-0,0396	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2958
47,16	2683	2726	-0,0396	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
47,17	2684	2726	-0,0396	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2978
47,18	2685	2727	-0,0372	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,298
47,19	2685	2728	-0,0348	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2975
47,2	2686	2728	-0,0352	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2958
47,21	2686	2729	-0,0404	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2935
47,22	2687	2730	-0,0428	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2911
47,23	2688	2730	-0,0404	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2887
47,24	2688	2731	-0,0352	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2862
47,25	2689	2731	-0,0332	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2834
47,26	2689	2732	-0,0328	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,281
47,27	2690	2733	-0,0328	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2794
47,28	2691	2733	-0,034	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2782
47,29	2691	2734	-0,0376	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2774
47,3	2692	2735	-0,038	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2773
47,31	2692	2735	-0,036	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2772
47,32	2693	2736	-0,0336	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2774
47,33	2694	2737	-0,0356	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2782
47,34	2694	2737	-0,0404	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2794
47,35	2695	2738	-0,0424	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2806
47,36	2696	2739	-0,0408	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,281
47,37	2696	2739	-0,0396	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2818
47,38	2697	2740	-0,0396	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2827
47,39	2697	2741	-0,0396	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2837
47,4	2698	2741	-0,0396	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2849

47,41	2699	2742	-0,0412	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2861
47,42	2699	2743	-0,0428	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2869
47,43	2700	2743	-0,0432	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2879
47,44	2700	2744	-0,0412	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2891
47,45	2701	2744	-0,04	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2904
47,46	2702	2745	-0,0396	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2917
47,47	2702	2746	-0,0396	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2927
47,48	2703	2746	-0,0396	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2936
47,49	2703	2747	-0,0396	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2947
47,5	2704	2748	-0,0396	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2958
47,51	2705	2748	-0,0376	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,297
47,52	2705	2749	-0,0348	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2977
47,53	2706	2750	-0,034	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,298
47,54	2706	2750	-0,0368	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,298
47,55	2707	2751	-0,0388	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2981
47,56	2708	2752	-0,0384	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2978
47,57	2708	2752	-0,0352	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2971
47,58	2709	2753	-0,034	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2958
47,59	2709	2754	-0,0336	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2941
47,6	2710	2754	-0,0336	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2921
47,61	2711	2755	-0,0344	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2899
47,62	2711	2756	-0,038	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2875
47,63	2712	2756	-0,0392	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2851
47,64	2712	2757	-0,0372	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2827
47,65	2713	2757	-0,0344	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2804
47,66	2714	2758	-0,0344	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2786
47,67	2714	2759	-0,0376	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2772
47,68	2715	2759	-0,0392	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2761
47,69	2715	2760	-0,0408	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,275
47,7	2716	2761	-0,0428	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2744
47,71	2717	2761	-0,0432	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2748
47,72	2717	2762	-0,0412	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2756
47,73	2718	2763	-0,04	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2765
47,74	2718	2763	-0,0428	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2774
47,75	2719	2764	-0,0504	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2783
47,76	2720	2765	-0,0524	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2795
47,77	2720	2765	-0,0512	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2807
47,78	2721	2766	-0,05	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2819
47,79	2721	2767	-0,0496	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,283
47,8	2722	2767	-0,0492	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2838
47,81	2723	2768	-0,0492	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2844
47,82	2723	2769	-0,0512	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2849
47,83	2724	2769	-0,0528	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2854
47,84	2724	2770	-0,052	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2858
47,85	2725	2770	-0,0464	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,286
47,86	2726	2771	-0,0444	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2856
47,87	2727	2772	-0,0468	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2856
47,88	2727	2772	-0,0516	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,286
47,89	2727	2773	-0,0524	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2866
47,9	2728	2774	-0,0508	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2869
47,91	2728	2774	-0,05	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2872
47,92	2729	2775	-0,0468	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2874
47,93	2730	2775	-0,0448	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2878
47,94	2730	2776	-0,044	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2881
47,95	2731	2777	-0,0468	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2884
47,96	2731	2777	-0,0488	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2881
47,97	2732	2778	-0,0476	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2873
47,98	2733	2778	-0,0466	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,286
47,99	2733	2779	-0,044	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2844
48	2734	2780	-0,0464	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2827
48,01	2734	2780	-0,0488	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2804
48,02	2735	2781	-0,0492	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2778
48,03	2736	2782	-0,0492	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2753
48,04	2736	2782	-0,0496	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2729
48,05	2737	2783	-0,0468	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2708
48,06	2737	2783	-0,0448	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,269
48,07	2738	2784	-0,0448	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2671
48,08	2738	2785	-0,05	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2653
48,09	2739	2785	-0,0524	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2639
48,1	2740	2786	-0,0516	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2628
48,11	2740	2787	-0,05	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2622
48,12	2741	2787	-0,0496	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2617
48,13	2741	2788	-0,0492	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2615
48,14	2742	2789	-0,0496	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2617
48,15	2743	2789	-0,0528	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2624
48,16	2743	2790	-0,0516	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,2634
48,17	2744	2791	-0,0584	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,265
48,18	2744	2791	-0,054	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2665
48,19	2745	2792	-0,0504	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,268
48,2	2746	2792	-0,0504	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2699
48,21	2746	2793	-0,052	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2722
48,22	2747	2794	-0,0532	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2744
48,23	2747	2794	-0,0532	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,276
48,24	2748	2795	-0,0536	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2774
48,25	2748	2796	-0,0536	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2788
48,26	2749	2796	-0,0536	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2801
48,27	2750	2797	-0,0566	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,281
48,28	2750	2798	-0,056	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2819
48,29	2751	2798	-0,0584	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2824
48,3	2751	2799	-0,0588	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2826
48,31	2752	2800	-0,0556	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2825
48,32	2753	2800	-0,054	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2824
48,33	2753	2801	-0,0532	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2826
48,34	2754	2802	-0,0536	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2827
48,35	2754	2802	-0,054	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2825
48,36	2755	2803	-0,0572	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2822
48,37	2756	2803	-0,0588	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2826

48,38	2756	2804	-0,0572	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2831
48,39	2757	2805	-0,052	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2834
48,4	2757	2805	-0,05	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2833
48,41	2758	2806	-0,052	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,283
48,42	2759	2807	-0,0532	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2826
48,43	2759	2807	-0,0536	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2819
48,44	2760	2808	-0,0536	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2809
48,45	2760	2809	-0,0536	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2794
48,46	2761	2809	-0,0516	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2772
48,47	2762	2810	-0,05	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2746
48,48	2762	2811	-0,0508	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,272
48,49	2763	2811	-0,0564	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2699
48,5	2763	2812	-0,0584	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2682
48,51	2764	2813	-0,056	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2664
48,52	2765	2813	-0,0512	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2648
48,53	2765	2814	-0,0504	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2641
48,54	2766	2815	-0,052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2642
48,55	2766	2815	-0,0532	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,265
48,56	2767	2816	-0,0548	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,266
48,57	2768	2816	-0,0584	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2675
48,58	2768	2817	-0,0588	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2695
48,59	2769	2818	-0,056	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,272
48,6	2769	2818	-0,054	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2744
48,61	2770	2819	-0,056	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2772
48,62	2770	2820	-0,0612	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,28
48,63	2771	2820	-0,0624	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2824
48,64	2772	2821	-0,0608	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2846
48,65	2772	2822	-0,0592	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2869
48,66	2772	2822	-0,0588	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2892
48,67	2773	2823	-0,0584	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2906
48,68	2774	2824	-0,0584	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2916
48,69	2775	2824	-0,0628	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2927
48,7	2775	2825	-0,0668	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2936
48,71	2776	2826	-0,0668	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2944
48,72	2776	2827	-0,062	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,295
48,73	2777	2827	-0,0592	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2951
48,74	2778	2827	-0,0604	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2952
48,75	2778	2828	-0,062	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2954
48,76	2779	2829	-0,0624	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2958
48,77	2779	2829	-0,0624	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2962
48,78	2780	2830	-0,0608	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
48,79	2781	2831	-0,0612	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2953
48,8	2781	2831	-0,0592	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2944
48,81	2782	2832	-0,0588	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2933
48,82	2782	2832	-0,0636	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2918
48,83	2783	2833	-0,0672	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2904
48,84	2783	2833	-0,0668	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2882
48,85	2784	2834	-0,064	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2856
48,86	2785	2835	-0,0628	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,283
48,87	2785	2835	-0,0624	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2807
48,88	2786	2836	-0,0624	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2783
48,89	2787	2837	-0,0632	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2758
48,9	2787	2837	-0,0668	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2737
48,91	2788	2838	-0,068	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2723
48,92	2788	2838	-0,0656	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2716
48,93	2789	2839	-0,0632	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2714
48,94	2790	2840	-0,0632	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2722
48,95	2790	2840	-0,0668	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2732
48,96	2791	2841	-0,068	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2746
48,97	2792	2842	-0,0664	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2765
48,98	2792	2842	-0,0636	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2791
48,99	2793	2843	-0,0628	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2824
49	2793	2844	-0,0624	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2855
49,01	2794	2844	-0,0624	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2885
49,02	2795	2845	-0,064	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2916
49,03	2795	2845	-0,0676	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2948
49,04	2796	2846	-0,0684	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2975
49,05	2796	2847	-0,0632	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3001
49,06	2797	2847	-0,0604	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3023
49,07	2798	2848	-0,06	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3038
49,08	2798	2849	-0,062	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3049
49,09	2799	2849	-0,0632	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3058
49,1	2799	2850	-0,0632	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
49,11	2800	2851	-0,0632	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3055
49,12	2801	2851	-0,0628	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3046
49,13	2801	2852	-0,0604	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3031
49,14	2802	2853	-0,0596	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3016
49,15	2802	2853	-0,0628	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2999
49,16	2803	2854	-0,0672	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2981
49,17	2804	2855	-0,068	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2958
49,18	2804	2855	-0,0652	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2935
49,19	2805	2856	-0,0636	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2916
49,2	2805	2856	-0,0624	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2899
49,21	2806	2857	-0,06	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2886
49,22	2807	2858	-0,0596	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2868
49,23	2807	2858	-0,0644	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2854
49,24	2808	2859	-0,0656	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2844
49,25	2808	2859	-0,066	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2837
49,26	2809	2860	-0,0612	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,283
49,27	2810	2861	-0,06	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2826
49,28	2810	2861	-0,0612	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,282
49,29	2811	2862	-0,0628	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2812
49,3	2811	2863	-0,064	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2804
49,31	2812	2863	-0,0676	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2802
49,32	2813	2864	-0,0688	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2801
49,33	2813	2864	-0,0648	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2794
49,34	2814	2865	-0,0608	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2785

49,35	2814	2866	-0,0608	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,278
49,36	2815	2866	-0,066	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2777
49,37	2816	2867	-0,0684	0,0648	-3,9322	0,0012	0,002	-0,2776
49,38	2816	2867	-0,0668	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2773
49,39	2817	2868	-0,064	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2771
49,4	2817	2868	-0,0632	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2771
49,41	2818	2869	-0,0624	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2773
49,42	2819	2870	-0,0624	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2779
49,43	2819	2871	-0,0644	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2786
49,44	2820	2871	-0,0672	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2789
49,45	2820	2872	-0,0676	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2794
49,46	2821	2872	-0,0632	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2798
49,47	2822	2873	-0,0596	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2807
49,48	2822	2874	-0,0608	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2815
49,49	2823	2874	-0,066	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2824
49,5	2823	2875	-0,0676	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2827
49,51	2824	2875	-0,0652	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,283
49,52	2825	2876	-0,0632	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2833
49,53	2825	2877	-0,0624	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2836
49,54	2826	2877	-0,0624	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2838
49,55	2826	2878	-0,0624	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2836
49,56	2827	2878	-0,0652	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2836
49,57	2828	2879	-0,0676	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2836
49,58	2828	2880	-0,0676	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2838
49,59	2829	2880	-0,0644	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,284
49,6	2829	2881	-0,0632	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2843
49,61	2830	2882	-0,0644	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2846
49,62	2831	2882	-0,0672	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2854
49,63	2831	2883	-0,0684	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2863
49,64	2832	2883	-0,0712	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2874
49,65	2832	2884	-0,0728	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2882
49,66	2833	2885	-0,0708	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2884
49,67	2834	2885	-0,0656	0,076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2879
49,68	2834	2886	-0,0644	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2873
49,69	2835	2887	-0,0692	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2864
49,7	2835	2887	-0,072	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2851
49,71	2836	2888	-0,0728	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2832
49,72	2837	2888	-0,0728	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2807
49,73	2837	2889	-0,0732	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,278
49,74	2838	2890	-0,0728	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2759
49,75	2839	2891	-0,0732	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2736
49,76	2839	2891	-0,074	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2718
49,77	2840	2891	-0,0772	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2698
49,78	2840	2892	-0,0784	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2682
49,79	2841	2893	-0,0768	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,267
49,8	2841	2893	-0,074	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2662
49,81	2842	2894	-0,0668	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2658
49,82	2843	2894	-0,0772	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2656
49,83	2843	2895	-0,0784	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2652
49,84	2844	2896	-0,0788	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,265
49,85	2844	2896	-0,0788	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2653
49,86	2845	2897	-0,0784	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,266
49,87	2846	2897	-0,0752	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2666
49,88	2846	2898	-0,0728	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2671
49,89	2847	2899	-0,074	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2681
49,9	2847	2899	-0,0768	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2694
49,91	2848	2900	-0,0776	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2707
49,92	2849	2901	-0,0688	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2724
49,93	2849	2901	-0,0732	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2743
49,94	2850	2902	-0,0716	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2761
49,95	2850	2902	-0,0692	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2783
49,96	2851	2903	-0,0684	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2807
49,97	2852	2904	-0,0724	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2836
49,98	2852	2904	-0,0764	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2864
49,99	2853	2905	-0,0768	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2887
50	2853	2905	-0,0716	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2908
50,01	2854	2906	-0,0692	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2929
50,02	2854	2907	-0,0692	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2947
50,03	2855	2907	-0,0692	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,296
50,04	2856	2908	-0,0692	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2965
50,05	2856	2909	-0,0692	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2962
50,06	2857	2909	-0,0692	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2952
50,07	2857	2910	-0,0668	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2936
50,08	2858	2910	-0,0644	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2915
50,09	2859	2911	-0,0636	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2887
50,1	2859	2912	-0,0684	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2852
50,11	2860	2912	-0,072	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2818
50,12	2860	2913	-0,072	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2783
50,13	2861	2913	-0,07	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2752
50,14	2862	2914	-0,0692	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2723
50,15	2862	2915	-0,0692	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2694
50,16	2863	2915	-0,0664	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2668
50,17	2863	2916	-0,0696	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2646
50,18	2864	2917	-0,072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2635
50,19	2865	2917	-0,0728	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2629
50,2	2865	2918	-0,0732	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2627
50,21	2866	2918	-0,0668	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2627
50,22	2866	2919	-0,074	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2634
50,23	2867	2920	-0,0792	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2647
50,24	2868	2920	-0,0816	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2665
50,25	2868	2921	-0,0816	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,269
50,26	2869	2921	-0,0796	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2717
50,27	2869	2922	-0,0792	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2746
50,28	2870	2923	-0,0788	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2776
50,29	2870	2923	-0,0792	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2808
50,3	2871	2924	-0,0812	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2842
50,31	2872	2924	-0,0864	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2872

50,32	2872	2925	-0,088	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2897
50,33	2873	2926	-0,0852	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2917
50,34	2873	2926	-0,0836	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2935
50,35	2874	2927	-0,084	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2951
50,36	2875	2928	-0,0872	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2962
50,37	2875	2928	-0,0884	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2964
50,38	2875	2929	-0,0904	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2959
50,39	2876	2929	-0,092	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2951
50,4	2877	2930	-0,092	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
50,41	2878	2931	-0,09	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2933
50,42	2878	2931	-0,0892	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2921
50,43	2879	2932	-0,0924	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2908
50,44	2879	2932	-0,0968	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2894
50,45	2880	2933	-0,0976	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2886
50,46	2881	2934	-0,0948	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2882
50,47	2881	2934	-0,0932	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2882
50,48	2882	2935	-0,0928	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2884
50,49	2882	2936	-0,0928	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2887
50,5	2883	2936	-0,0932	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2894
50,51	2884	2937	-0,098	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2905
50,52	2884	2937	-0,1012	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2917
50,53	2885	2938	-0,1012	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2926
50,54	2885	2939	-0,0992	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2929
50,55	2886	2939	-0,0988	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,293
50,56	2887	2940	-0,1004	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2929
50,57	2887	2940	-0,102	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2926
50,58	2888	2941	-0,1024	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,292
50,59	2888	2942	-0,1028	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2909
50,6	2889	2942	-0,1028	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2893
50,61	2890	2943	-0,1024	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2879
50,62	2890	2943	-0,1028	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2864
50,63	2891	2944	-0,1036	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2852
50,64	2891	2945	-0,1088	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,284
50,65	2892	2945	-0,1116	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2827
50,66	2893	2946	-0,1086	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2816
50,67	2893	2947	-0,104	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2812
50,68	2894	2947	-0,1032	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,281
50,69	2894	2948	-0,106	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2814
50,7	2895	2948	-0,108	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2815
50,71	2896	2949	-0,1096	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2814
50,72	2896	2950	-0,1116	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2816
50,73	2897	2950	-0,112	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2824
50,74	2897	2951	-0,1072	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2828
50,75	2898	2951	-0,1036	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2833
50,76	2899	2952	-0,104	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2836
50,77	2899	2953	-0,1068	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2837
50,78	2900	2953	-0,1074	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2838
50,79	2900	2954	-0,1076	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2839
50,8	2901	2955	-0,1076	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2843
50,81	2901	2955	-0,1068	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2843
50,82	2902	2956	-0,1036	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2842
50,83	2903	2956	-0,1028	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2845
50,84	2903	2957	-0,1044	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2852
50,85	2904	2958	-0,1068	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2861
50,86	2904	2958	-0,1068	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2868
50,87	2905	2959	-0,1012	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2874
50,88	2906	2959	-0,0988	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2878
50,89	2906	2960	-0,0956	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2882
50,9	2907	2961	-0,0976	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2886
50,91	2907	2961	-0,098	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,289
50,92	2908	2962	-0,1004	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2888
50,93	2909	2963	-0,1016	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,288
50,94	2909	2963	-0,0996	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2868
50,95	2910	2964	-0,094	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2854
50,96	2910	2964	-0,0928	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2838
50,97	2911	2965	-0,0952	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2819
50,98	2912	2966	-0,0972	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2797
50,99	2912	2966	-0,0964	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2777
51	2913	2967	-0,0936	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,276
51,01	2913	2967	-0,0924	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2747
51,02	2914	2968	-0,092	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2736
51,03	2915	2969	-0,092	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2728
51,04	2915	2969	-0,0936	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2722
51,05	2916	2970	-0,0988	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2722
51,06	2916	2970	-0,1008	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2729
51,07	2917	2971	-0,098	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,274
51,08	2918	2972	-0,0936	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2752
51,09	2918	2972	-0,0932	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2762
51,1	2919	2973	-0,0984	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2777
51,11	2919	2974	-0,1008	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2796
51,12	2920	2974	-0,1016	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2815
51,13	2921	2975	-0,1016	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2839
51,14	2921	2975	-0,1016	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2861
51,15	2922	2976	-0,1	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,288
51,16	2922	2977	-0,0988	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2899
51,17	2923	2977	-0,1012	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2918
51,18	2924	2978	-0,1064	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2938
51,19	2924	2978	-0,1076	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2953
51,2	2925	2979	-0,1032	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2963
51,21	2925	2980	-0,1	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
51,22	2926	2980	-0,0988	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2978
51,23	2927	2981	-0,0984	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2987
51,24	2927	2982	-0,0988	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2992
51,25	2928	2982	-0,1004	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2992
51,26	2929	2983	-0,102	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2986
51,27	2929	2983	-0,102	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,298
51,28	2930	2984	-0,1	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2969

51,29	2930	2985	-0,0988	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2956
51,3	2931	2985	-0,0988	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2938
51,31	2932	2986	-0,0984	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2916
51,32	2932	2986	-0,098	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2892
51,33	2933	2987	-0,0952	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2872
51,34	2933	2988	-0,0932	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2852
51,35	2934	2988	-0,0928	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2839
51,36	2935	2989	-0,0928	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2825
51,37	2935	2989	-0,0928	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2814
51,38	2936	2990	-0,096	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,281
51,39	2936	2991	-0,098	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2814
51,4	2937	2991	-0,0972	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2824
51,41	2938	2992	-0,094	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2834
51,42	2938	2993	-0,0932	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2848
51,43	2939	2993	-0,0928	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2862
51,44	2939	2994	-0,0928	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2878
51,45	2940	2994	-0,0936	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2894
51,46	2941	2995	-0,0968	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2914
51,47	2941	2996	-0,098	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,293
51,48	2942	2996	-0,094	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2942
51,49	2943	2997	-0,09	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2956
51,5	2943	2997	-0,0896	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2968
51,51	2944	2998	-0,0912	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,298
51,52	2944	2999	-0,0924	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2984
51,53	2945	2999	-0,0928	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2988
51,54	2946	3000	-0,0928	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2994
51,55	2946	3001	-0,0924	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3
51,56	2947	3001	-0,0904	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3006
51,57	2947	3002	-0,0892	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3008
51,58	2948	3002	-0,0912	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3006
51,59	2949	3003	-0,0964	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3001
51,6	2949	3004	-0,0976	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2996
51,61	2950	3004	-0,0948	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2992
51,62	2950	3005	-0,0932	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2986
51,63	2951	3005	-0,0924	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2976
51,64	2952	3006	-0,0928	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2964
51,65	2952	3007	-0,0928	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2952
51,66	2953	3007	-0,0924	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
51,67	2954	3008	-0,092	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2938
51,68	2954	3009	-0,0912	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2935
51,69	2955	3009	-0,0892	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,293
51,7	2955	3010	-0,0884	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2929
51,71	2956	3010	-0,0916	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2932
51,72	2957	3011	-0,096	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2936
51,73	2957	3012	-0,0968	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2945
51,74	2958	3012	-0,0916	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2947
51,75	2959	3013	-0,0896	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2948
51,76	2959	3013	-0,0888	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2948
51,77	2960	3014	-0,0888	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2948
51,78	2960	3015	-0,0888	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2948
51,79	2961	3015	-0,0908	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2946
51,8	2961	3016	-0,0924	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,294
51,81	2962	3017	-0,0916	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2933
51,82	2963	3017	-0,0896	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2927
51,83	2963	3018	-0,0888	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,292
51,84	2964	3019	-0,0908	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2915
51,85	2964	3019	-0,0924	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,291
51,86	2965	3020	-0,0932	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2906
51,87	2966	3021	-0,0924	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2905
51,88	2966	3021	-0,0928	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,291
51,89	2967	3022	-0,0928	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,292
51,9	2967	3022	-0,0928	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2933
51,91	2968	3023	-0,0936	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2944
51,92	2969	3024	-0,0992	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2957
51,93	2969	3024	-0,1016	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2972
51,94	2970	3025	-0,1008	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2987
51,95	2970	3026	-0,0992	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3004
51,96	2971	3026	-0,0988	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3014
51,97	2972	3027	-0,1012	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3024
51,98	2972	3028	-0,1024	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,303
51,99	2973	3028	-0,1044	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
52	2973	3029	-0,1072	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3041
52,01	2974	3030	-0,108	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3042
52,02	2975	3030	-0,1032	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
52,03	2975	3031	-0,0996	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3034
52,04	2976	3032	-0,0996	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3031
52,05	2976	3032	-0,1016	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3029
52,06	2977	3033	-0,1024	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3025
52,07	2978	3034	-0,1024	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3016
52,08	2978	3034	-0,1024	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3007
52,09	2979	3035	-0,102	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3
52,1	2979	3035	-0,1	0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2996
52,11	2980	3036	-0,0988	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2994
52,12	2981	3037	-0,1004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,299
52,13	2981	3037	-0,102	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2982
52,14	2982	3038	-0,102	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2974
52,15	2982	3039	-0,1	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2965
52,16	2983	3039	-0,0968	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2958
52,17	2984	3040	-0,0988	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2951
52,18	2984	3041	-0,0988	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2941
52,19	2985	3041	-0,0992	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2932
52,2	2986	3042	-0,1012	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2923
52,21	2986	3042	-0,102	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2917
52,22	2987	3043	-0,1016	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2915
52,23	2987	3044	-0,0996	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2914
52,24	2988	3044	-0,0996	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2911
52,25	2989	3045	-0,1044	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2912

52,26	2989	3046	-0,1076	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,292
52,27	2990	3046	-0,1084	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2929
52,28	2990	3047	-0,1084	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2941
52,29	2991	3047	-0,1084	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2951
52,3	2992	3048	-0,106	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
52,31	2992	3049	-0,1096	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2969
52,32	2993	3049	-0,1044	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2978
52,33	2993	3050	-0,1096	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,299
52,34	2994	3050	-0,1116	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3001
52,35	2995	3051	-0,1088	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3004
52,36	2995	3052	-0,104	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3006
52,37	2996	3052	-0,1028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,301
52,38	2996	3053	-0,1028	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3011
52,39	2997	3053	-0,1024	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,301
52,4	2998	3054	-0,104	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3001
52,41	2998	3055	-0,1072	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2994
52,42	2999	3055	-0,1076	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2987
52,43	2999	3056	-0,1028	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2982
52,44	3000	3057	-0,0996	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,298
52,45	3001	3057	-0,1	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2978
52,46	3001	3058	-0,1016	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,298
52,47	3002	3059	-0,1024	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2984
52,48	3003	3059	-0,1008	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2995
52,49	3003	3060	-0,0992	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,301
52,5	3004	3061	-0,0988	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3025
52,51	3004	3061	-0,0984	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,304
52,52	3005	3062	-0,0984	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3053
52,53	3006	3062	-0,1024	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3066
52,54	3006	3063	-0,1068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3077
52,55	3007	3064	-0,1064	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3085
52,56	3007	3064	-0,1012	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3083
52,57	3008	3065	-0,0992	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3073
52,58	3009	3066	-0,1	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,306
52,59	3009	3066	-0,102	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3046
52,6	3010	3067	-0,1032	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3028
52,61	3010	3068	-0,1	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3005
52,62	3011	3068	-0,0992	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2977
52,63	3012	3069	-0,0988	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,295
52,64	3012	3070	-0,0988	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2924
52,65	3013	3070	-0,0988	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2903
52,66	3013	3071	-0,0968	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,289
52,67	3014	3071	-0,1072	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,288
52,68	3015	3072	-0,1056	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,287
52,69	3015	3073	-0,1008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2869
52,7	3016	3073	-0,0992	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2874
52,71	3017	3074	-0,1004	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2884
52,72	3017	3074	-0,102	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2897
52,73	3018	3075	-0,1032	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2911
52,74	3018	3076	-0,1064	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2929
52,75	3019	3076	-0,1076	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2951
52,76	3020	3077	-0,106	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2972
52,77	3020	3078	-0,1032	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2995
52,78	3021	3078	-0,1032	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3013
52,79	3021	3079	-0,1064	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3028
52,8	3022	3079	-0,108	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3042
52,81	3023	3080	-0,1068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3056
52,82	3023	3081	-0,1036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3071
52,83	3024	3081	-0,1028	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
52,84	3024	3082	-0,1024	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3091
52,85	3025	3082	-0,1028	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,31
52,86	3026	3083	-0,104	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3109
52,87	3026	3084	-0,1068	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
52,88	3027	3084	-0,1076	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3124
52,89	3028	3085	-0,1052	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3126
52,9	3028	3085	-0,1032	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3125
52,91	3029	3086	-0,102	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
52,92	3029	3087	-0,0996	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3121
52,93	3030	3087	-0,0988	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3116
52,94	3031	3088	-0,1004	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3107
52,95	3031	3089	-0,102	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3094
52,96	3032	3089	-0,1012	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,308
52,97	3033	3090	-0,0956	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3067
52,98	3033	3090	-0,0936	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3056
52,99	3034	3091	-0,096	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3043
53	3034	3092	-0,1008	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3024
53,01	3035	3092	-0,1016	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3005
53,02	3036	3093	-0,096	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,299
53,03	3036	3093	-0,0928	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,298
53,04	3037	3094	-0,092	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2975
53,05	3037	3095	-0,092	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,297
53,06	3038	3095	-0,092	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2968
53,07	3039	3096	-0,0952	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
53,08	3039	3097	-0,0972	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2978
53,09	3040	3097	-0,096	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2989
53,1	3041	3098	-0,0932	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3005
53,11	3041	3099	-0,0924	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3016
53,12	3042	3099	-0,092	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3024
53,13	3042	3100	-0,092	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3034
53,14	3043	3100	-0,092	0,062	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3041
53,15	3044	3101	-0,092	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3049
53,16	3044	3102	-0,092	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3053
53,17	3045	3102	-0,0904	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3053
53,18	3046	3103	-0,0888	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3049
53,19	3046	3104	-0,0896	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3046
53,2	3047	3104	-0,0952	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3044
53,21	3047	3105	-0,0968	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3044
53,22	3048	3106	-0,0936	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,304

53,23	3049	3106	-0,0896	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3036
53,24	3049	3107	-0,0884	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3037
53,25	3050	3108	-0,088	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3041
53,26	3051	3108	-0,088	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3046
53,27	3051	3109	-0,088	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3048
53,28	3052	3110	-0,088	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,305
53,29	3052	3110	-0,0876	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3053
53,3	3053	3111	-0,0828	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3059
53,31	3054	3111	-0,0792	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3067
53,32	3054	3112	-0,0792	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3077
53,33	3055	3113	-0,0812	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3085
53,34	3056	3113	-0,0816	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3091
53,35	3056	3114	-0,08	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3101
53,36	3057	3115	-0,0788	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,311
53,37	3057	3115	-0,0784	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3124
53,38	3058	3116	-0,0784	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3134
53,39	3059	3117	-0,0784	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3144
53,4	3059	3117	-0,0796	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3152
53,41	3060	3118	-0,0816	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3162
53,42	3061	3119	-0,0812	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,317
53,43	3061	3119	-0,076	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3174
53,44	3062	3120	-0,0732	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3172
53,45	3063	3121	-0,074	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3166
53,46	3063	3121	-0,0768	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3158
53,47	3064	3122	-0,0784	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3148
53,48	3064	3123	-0,0808	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3133
53,49	3065	3123	-0,0816	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3114
53,5	3066	3124	-0,0812	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3089
53,51	3067	3125	-0,0792	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3061
53,52	3067	3125	-0,0784	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3035
53,53	3068	3126	-0,0804	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,301
53,54	3068	3126	-0,0816	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2986
53,55	3069	3127	-0,082	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2957
53,56	3069	3128	-0,082	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,293
53,57	3070	3129	-0,082	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2909
53,58	3071	3129	-0,082	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2893
53,59	3071	3130	-0,0824	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2884
53,6	3072	3130	-0,0828	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2876
53,61	3073	3131	-0,086	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2873
53,62	3073	3132	-0,0876	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2878
53,63	3074	3133	-0,0828	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2887
53,64	3075	3133	-0,0832	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2905
53,65	3075	3134	-0,0824	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2927
53,66	3076	3134	-0,082	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2951
53,67	3076	3135	-0,082	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2975
53,68	3077	3136	-0,0836	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3002
53,69	3078	3137	-0,0862	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3032
53,7	3078	3137	-0,0876	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3066
53,71	3079	3137	-0,0848	0,066	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3094
53,72	3080	3138	-0,0828	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3118
53,73	3080	3139	-0,0836	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3143
53,74	3081	3139	-0,0868	0,0676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3166
53,75	3082	3140	-0,0872	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
53,76	3082	3141	-0,0852	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3203
53,77	3083	3141	-0,0828	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3215
53,78	3083	3142	-0,0824	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,322
53,79	3084	3143	-0,082	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3223
53,8	3085	3143	-0,0832	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3222
53,81	3085	3144	-0,0844	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,322
53,82	3086	3145	-0,0868	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3209
53,83	3087	3145	-0,0868	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3191
53,84	3087	3146	-0,082	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3169
53,85	3088	3147	-0,0796	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3145
53,86	3089	3147	-0,0804	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3116
53,87	3089	3148	-0,082	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3084
53,88	3090	3149	-0,0828	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3048
53,89	3090	3149	-0,0828	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,301
53,9	3091	3150	-0,0828	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2974
53,91	3092	3150	-0,0816	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2939
53,92	3092	3151	-0,0796	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2906
53,93	3093	3152	-0,0792	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2874
53,94	3094	3152	-0,0808	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2849
53,95	3094	3153	-0,0824	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2832
53,96	3095	3154	-0,082	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2822
53,97	3096	3154	-0,08	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2821
53,98	3096	3155	-0,0792	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2827
53,99	3097	3156	-0,0788	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2837
54	3097	3156	-0,0788	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2852
54,01	3098	3157	-0,0796	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2876
54,02	3099	3158	-0,0816	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2906
54,03	3100	3158	-0,0828	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2939
54,04	3100	3159	-0,0812	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2969
54,05	3101	3160	-0,0792	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2995
54,06	3101	3160	-0,0792	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3019
54,07	3102	3161	-0,0788	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3043
54,08	3102	3161	-0,0788	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3064
54,09	3103	3162	-0,0772	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,308
54,1	3104	3163	-0,074	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,309
54,11	3104	3163	-0,0732	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3092
54,12	3105	3164	-0,0732	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3094
54,13	3106	3165	-0,0732	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3091
54,14	3106	3165	-0,0744	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3086
54,15	3107	3166	-0,0756	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3074
54,16	3107	3167	-0,078	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,306
54,17	3108	3167	-0,0732	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3047
54,18	3109	3168	-0,07	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
54,19	3109	3168	-0,0696	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3029

54,2	3110	3169	-0,0692	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,302
54,21	3111	3170	-0,0692	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3012
54,22	3111	3170	-0,0692	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3006
54,23	3112	3171	-0,0692	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3005
54,24	3112	3171	-0,0688	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3004
54,25	3113	3172	-0,0684	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3005
54,26	3114	3173	-0,0636	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3001
54,27	3114	3173	-0,0656	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2995
54,28	3115	3174	-0,0684	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2988
54,29	3116	3175	-0,0684	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,298
54,3	3116	3175	-0,0652	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2969
54,31	3117	3176	-0,0636	0,0566	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2952
54,32	3117	3176	-0,0632	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2932
54,33	3118	3177	-0,0632	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2911
54,34	3119	3178	-0,0636	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2893
54,35	3119	3178	-0,0664	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2876
54,36	3120	3179	-0,0684	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,286
54,37	3121	3179	-0,0672	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2842
54,38	3121	3180	-0,0644	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2827
54,39	3122	3181	-0,0636	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2815
54,4	3122	3181	-0,066	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2808
54,41	3123	3182	-0,0676	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2804
54,42	3124	3183	-0,0684	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2802
54,43	3124	3183	-0,0684	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,28
54,44	3125	3184	-0,068	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2798
54,45	3125	3184	-0,068	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2803
54,46	3126	3185	-0,0684	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,281
54,47	3127	3186	-0,0688	0,052	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2819
54,48	3127	3186	-0,0702	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2824
54,49	3128	3187	-0,072	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,283
54,5	3129	3187	-0,0704	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2837
54,51	3129	3188	-0,0688	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2849
54,52	3130	3189	-0,0684	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2862
54,53	3130	3189	-0,0684	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2875
54,54	3131	3190	-0,0652	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2887
54,55	3132	3190	-0,0696	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2898
54,56	3132	3191	-0,0716	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2914
54,57	3133	3192	-0,0716	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2932
54,58	3134	3192	-0,0668	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2953
54,59	3134	3193	-0,0636	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,297
54,6	3135	3194	-0,0684	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2986
54,61	3135	3194	-0,0668	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3001
54,62	3136	3195	-0,0676	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3016
54,63	3137	3195	-0,0648	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3029
54,64	3137	3196	-0,0632	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3036
54,65	3138	3197	-0,0628	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3038
54,66	3139	3197	-0,0588	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,3038
54,67	3139	3198	-0,0628	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
54,68	3140	3198	-0,0652	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3034
54,69	3140	3199	-0,0676	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3026
54,7	3141	3200	-0,0668	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3012
54,71	3142	3200	-0,062	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2996
54,72	3142	3201	0,06	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,298
54,73	3143	3202	-0,0608	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2962
54,74	3143	3202	-0,0624	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2946
54,75	3144	3203	-0,0636	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2928
54,76	3145	3203	-0,0672	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2908
54,77	3145	3204	-0,0684	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2887
54,78	3146	3205	-0,0676	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,287
54,79	3147	3205	-0,0644	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2855
54,8	3147	3206	-0,064	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2843
54,81	3148	3207	-0,0668	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2828
54,82	3148	3207	-0,0684	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,282
54,83	3149	3208	-0,0676	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2816
54,84	3150	3209	-0,0644	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2816
54,85	3150	3209	-0,0636	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2821
54,86	3151	3210	-0,066	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2827
54,87	3151	3210	-0,0684	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2833
54,88	3152	3211	-0,0696	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2844
54,89	3153	3212	-0,072	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2861
54,9	3153	3212	-0,0728	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,288
54,91	3154	3213	-0,0688	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2899
54,92	3155	3214	-0,0648	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2915
54,93	3155	3214	-0,0648	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2933
54,94	3156	3215	0,07	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2952
54,95	3156	3216	-0,0644	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
54,96	3157	3216	-0,0728	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2992
54,97	3158	3217	-0,0728	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3007
54,98	3158	3218	-0,0728	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3022
54,99	3159	3218	-0,0708	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3034
55	3160	3219	-0,0696	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3048
55,01	3160	3220	-0,0704	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3062
55,02	3161	3220	-0,0724	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3076
55,03	3161	3221	-0,0728	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3084
55,04	3162	3221	-0,0708	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,309
55,05	3163	3222	-0,0696	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3098
55,06	3163	3223	-0,072	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3107
55,07	3164	3223	-0,072	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3116
55,08	3164	3224	-0,0732	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3121
55,09	3165	3225	-0,076	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3122
55,1	3166	3225	-0,078	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
55,11	3166	3226	-0,0776	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3116
55,12	3167	3227	-0,0732	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3108
55,13	3167	3227	-0,0728	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3096
55,14	3168	3228	-0,0752	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3077
55,15	3169	3228	-0,078	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3055
55,16	3169	3229	-0,078	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3031

55,17	3170	3229	-0,0752	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3006
55,18	3171	3230	-0,0736	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2978
55,19	3171	3231	-0,0732	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,295
55,2	3172	3231	-0,0732	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2923
55,21	3172	3232	-0,0736	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,29
55,22	3173	3233	-0,0764	0,0516	-3,9322	0,0012	0,00284	-0,2884
55,23	3174	3233	-0,0784	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2873
55,24	3174	3234	-0,0772	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2864
55,25	3175	3234	-0,0744	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2857
55,26	3176	3235	-0,0732	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2852
55,27	3176	3236	-0,0732	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2854
55,28	3177	3236	-0,0732	0,0524	-3,9322	0,0012	0,00358	-0,2858
55,29	3177	3237	-0,0744	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2866
55,3	3178	3237	-0,0776	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2872
55,31	3179	3238	-0,0784	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2878
55,32	3179	3239	-0,0756	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2886
55,33	3180	3239	-0,0736	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2896
55,34	3181	3240	-0,074	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2905
55,35	3181	3240	-0,0772	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2914
55,36	3182	3241	-0,0784	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,292
55,37	3182	3242	-0,0768	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2928
55,38	3183	3242	-0,074	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2941
55,39	3184	3243	-0,0732	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2957
55,4	3184	3244	-0,0728	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2974
55,41	3185	3244	-0,0732	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,299
55,42	3186	3245	-0,0732	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3006
55,43	3186	3245	-0,0732	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3026
55,44	3187	3246	-0,0728	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3048
55,45	3187	3247	-0,0706	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3071
55,46	3188	3247	-0,0696	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3088
55,47	3189	3248	-0,0692	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3097
55,48	3189	3248	-0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3104
55,49	3190	3249	-0,0692	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3107
55,5	3190	3250	-0,0692	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3102
55,51	3191	3250	-0,0692	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3091
55,52	3192	3251	-0,0676	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3073
55,53	3192	3252	-0,0644	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3049
55,54	3193	3252	-0,0636	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,302
55,55	3194	3253	-0,068	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,299
55,56	3194	3253	-0,0716	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,296
55,57	3195	3254	-0,0706	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,293
55,58	3195	3255	-0,0656	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2902
55,59	3196	3255	-0,064	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2875
55,6	3197	3256	-0,0632	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2857
55,61	3197	3256	-0,0632	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2845
55,62	3198	3257	-0,0636	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2838
55,63	3199	3257	-0,0652	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2833
55,64	3199	3258	-0,0684	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2832
55,65	3200	3259	-0,0652	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2837
55,66	3200	3259	-0,0608	0,052	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2842
55,67	3201	3260	-0,0604	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2851
55,68	3202	3261	-0,0528	0,0528	-3,9322	0,004	0,004	-0,2857
55,69	3202	3261	-0,0684	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2863
55,7	3203	3262	-0,066	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2868
55,71	3204	3263	-0,0612	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2873
55,72	3204	3263	-0,0596	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,288
55,73	3205	3264	-0,0592	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2884
55,74	3205	3265	-0,0592	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2882
55,75	3206	3265	-0,06	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2881
55,76	3207	3266	-0,0624	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2884
55,77	3207	3267	-0,0628	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2885
55,78	3208	3267	-0,0612	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2891
55,79	3208	3268	-0,06	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2897
55,8	3209	3269	-0,06	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2905
55,81	3210	3269	-0,062	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2917
55,82	3210	3270	-0,0628	0,0512	-3,9322	0,0012	0,002	-0,2935
55,83	3211	3270	-0,0632	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2957
55,84	3212	3271	-0,0632	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2976
55,85	3212	3272	-0,0628	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2996
55,86	3213	3272	-0,0608	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3017
55,87	3213	3273	-0,0596	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
55,88	3214	3274	-0,0604	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3053
55,89	3215	3274	-0,0624	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3067
55,9	3215	3275	-0,0624	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3072
55,91	3216	3276	-0,0608	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3068
55,92	3217	3277	-0,0596	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3058
55,93	3217	3277	-0,0596	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3048
55,94	3218	3277	-0,0592	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
55,95	3218	3278	-0,0596	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,302
55,96	3219	3279	-0,0616	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2996
55,97	3220	3279	-0,0628	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2974
55,98	3220	3280	-0,0624	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2952
55,99	3221	3280	-0,0604	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2932
56	3222	3281	-0,0596	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2916
56,01	3222	3282	-0,0592	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2902
56,02	3223	3282	-0,0592	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2891
56,03	3223	3283	-0,0592	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,288
56,04	3224	3283	-0,0592	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2873
56,05	3225	3284	-0,0592	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2873
56,06	3225	3285	-0,0572	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2873
56,07	3226	3285	-0,0544	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,287
56,08	3227	3286	-0,0544	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2869
56,09	3227	3287	-0,0576	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,287
56,1	3228	3287	-0,0588	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,287
56,11	3228	3288	-0,0572	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2869
56,12	3229	3288	-0,0544	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2864
56,13	3230	3289	-0,0536	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2858

56,14	3230	3290	-0,0536	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,285
56,15	3231	3290	-0,0532	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2845
56,16	3232	3291	-0,0552	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2844
56,17	3232	3291	-0,058	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2844
56,18	3233	3292	-0,0588	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2846
56,19	3234	3293	-0,056	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2854
56,2	3234	3293	-0,054	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2868
56,21	3235	3294	-0,0536	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2886
56,22	3235	3295	-0,0536	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2911
56,23	3236	3295	-0,0532	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2936
56,24	3237	3296	-0,0532	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2964
56,25	3237	3296	-0,0532	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2992
56,26	3238	3297	-0,0528	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3024
56,27	3239	3298	-0,0508	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3055
56,28	3239	3298	-0,0496	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
56,29	3240	3299	-0,0512	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3103
56,3	3240	3300	-0,0528	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3121
56,31	3241	3300	-0,0524	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3134
56,32	3242	3301	-0,0468	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3139
56,33	3242	3301	-0,0444	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,314
56,34	3243	3302	-0,0436	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3133
56,35	3244	3303	-0,0436	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,312
56,36	3244	3303	-0,044	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3102
56,37	3245	3304	-0,0468	0,0524	-3,9322	0,0012	0,003	-0,3083
56,38	3245	3305	-0,0488	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3064
56,39	3246	3305	-0,0472	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3044
56,4	3247	3306	-0,042	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,302
56,41	3247	3307	-0,04	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2998
56,42	3248	3307	-0,046	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2981
56,43	3249	3308	-0,0432	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2968
56,44	3249	3309	-0,0428	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2959
56,45	3250	3309	-0,0408	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,295
56,46	3250	3310	-0,04	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,294
56,47	3251	3311	-0,0396	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2935
56,48	3251	3311	-0,0396	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2934
56,49	3252	3312	-0,04	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2935
56,5	3253	3313	-0,0424	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2939
56,51	3254	3313	-0,0432	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2942
56,52	3254	3314	-0,042	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2947
56,53	3255	3314	-0,0404	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2953
56,54	3255	3315	-0,04	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,296
56,55	3256	3316	-0,0396	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2972
56,56	3257	3316	-0,0396	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2983
56,57	3257	3317	-0,0396	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2994
56,58	3258	3318	-0,0396	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3008
56,59	3259	3318	-0,0396	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3025
56,6	3259	3319	-0,0396	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3046
56,61	3260	3319	-0,0396	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3062
56,62	3260	3320	-0,0404	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,308
56,63	3261	3321	-0,0424	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3097
56,64	3262	3321	-0,0432	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3115
56,65	3262	3322	-0,0416	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3133
56,66	3263	3322	-0,04	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3152
56,67	3263	3323	-0,0396	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3166
56,68	3264	3324	-0,0396	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3175
56,69	3265	3324	-0,0396	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3184
56,7	3265	3325	-0,0412	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,319
56,71	3266	3326	-0,0428	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3194
56,72	3267	3326	-0,0428	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3194
56,73	3267	3327	-0,0408	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3188
56,74	3268	3327	-0,04	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,318
56,75	3268	3328	-0,0412	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3169
56,76	3269	3329	-0,0428	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3154
56,77	3270	3329	-0,0432	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3136
56,78	3270	3330	-0,0428	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3109
56,79	3271	3330	-0,0428	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3082
56,8	3271	3331	-0,0412	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3056
56,81	3272	3332	-0,0396	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3032
56,82	3273	3332	-0,0392	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,301
56,83	3273	3333	-0,0444	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2988
56,84	3274	3333	-0,0476	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2966
56,85	3275	3334	-0,046	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2948
56,86	3275	3335	-0,0408	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2934
56,87	3276	3335	-0,0392	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2924
56,88	3276	3336	-0,0408	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2921
56,89	3277	3337	-0,0424	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2915
56,9	3278	3337	-0,0436	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,291
56,91	3278	3338	-0,0468	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,291
56,92	3279	3338	-0,0488	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2916
56,93	3279	3339	-0,0448	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2926
56,94	3280	3340	-0,0408	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2932
56,95	3281	3340	-0,0408	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2939
56,96	3281	3341	-0,0464	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2946
56,97	3282	3342	-0,0488	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2954
56,98	3283	3342	-0,0492	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2963
56,99	3283	3343	-0,0492	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
57	3284	3344	-0,0492	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2975
57,01	3284	3344	-0,0452	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2976
57,02	3285	3345	-0,0436	0,052	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2975
57,03	3286	3346	-0,046	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2974
57,04	3286	3346	-0,0512	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2974
57,05	3287	3347	-0,052	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2972
57,06	3287	3347	-0,0468	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,297
57,07	3288	3348	-0,0436	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2968
57,08	3289	3349	-0,044	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2969
57,09	3289	3349	-0,0472	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2972
57,1	3290	3350	-0,048	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2978

57,11	3291	3351	-0,0484	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,298
57,12	3291	3351	-0,0488	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2984
57,13	3292	3352	-0,048	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,299
57,14	3292	3353	-0,0444	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2998
57,15	3293	3353	-0,0432	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3005
57,16	3294	3354	-0,0456	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3008
57,17	3294	3355	-0,0484	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,301
57,18	3295	3355	-0,0484	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3007
57,19	3295	3356	-0,0452	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3005
57,2	3296	3357	-0,0436	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3002
57,21	3297	3357	-0,0428	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2999
57,22	3297	3358	-0,0428	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2989
57,23	3298	3358	-0,0432	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,298
57,24	3298	3359	-0,0464	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
57,25	3299	3360	-0,048	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2963
57,26	3300	3360	-0,0472	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2954
57,27	3300	3361	-0,044	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2942
57,28	3301	3362	-0,0432	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2929
57,29	3302	3362	-0,046	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,292
57,3	3302	3363	-0,048	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2914
57,31	3303	3364	-0,0488	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,291
57,32	3303	3364	-0,0488	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2909
57,33	3304	3365	-0,0484	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2906
57,34	3305	3366	-0,046	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2904
57,35	3305	3366	-0,0436	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2905
57,36	3306	3367	-0,0448	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2909
57,37	3306	3368	-0,05	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2915
57,38	3307	3368	-0,052	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2916
57,39	3308	3369	-0,0508	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2911
57,4	3308	3370	-0,0492	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2908
57,41	3309	3370	-0,0492	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2906
57,42	3309	3371	-0,0512	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2906
57,43	3310	3371	-0,052	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2905
57,44	3311	3372	-0,0524	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2903
57,45	3311	3373	-0,0524	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2904
57,46	3312	3373	-0,0528	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2911
57,47	3313	3374	-0,0512	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2921
57,48	3313	3375	-0,05	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2936
57,49	3314	3375	-0,0508	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2956
57,5	3314	3376	-0,0524	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2978
57,51	3315	3377	-0,052	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3005
57,52	3316	3377	-0,0532	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3034
57,53	3316	3378	-0,0532	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3066
57,54	3317	3379	-0,0528	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3101
57,55	3317	3379	-0,0508	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3132
57,56	3318	3380	-0,05	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,316
57,57	3318	3381	-0,054	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3186
57,58	3319	3381	-0,058	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3209
57,59	3320	3382	-0,0584	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3227
57,6	3320	3383	-0,0552	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3233
57,61	3321	3383	-0,0536	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3232
57,62	3322	3384	-0,0532	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3227
57,63	3322	3384	-0,0532	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3215
57,64	3323	3385	-0,0536	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
57,65	3323	3386	-0,0568	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3174
57,66	3324	3386	-0,0588	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3145
57,67	3325	3387	-0,058	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3113
57,68	3325	3388	-0,0546	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3084
57,69	3326	3388	-0,0536	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3059
57,7	3327	3389	-0,0528	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3037
57,71	3327	3390	-0,0528	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3017
57,72	3328	3390	-0,0528	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2998
57,73	3328	3391	-0,0528	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2982
57,74	3329	3392	-0,0524	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,297
57,75	3330	3392	-0,0524	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2963
57,76	3330	3393	-0,0528	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2954
57,77	3331	3394	-0,0532	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2946
57,78	3331	3394	-0,0564	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2941
57,79	3332	3395	-0,058	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2941
57,8	3333	3396	-0,056	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2942
57,81	3333	3396	-0,0536	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2945
57,82	3334	3397	-0,0528	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2946
57,83	3335	3397	-0,0524	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2947
57,84	3335	3398	-0,0524	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2952
57,85	3336	3399	-0,0544	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,296
57,86	3336	3399	-0,0576	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2972
57,87	3337	3400	-0,0576	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2984
57,88	3338	3401	-0,0544	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2993
57,89	3338	3401	-0,0532	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3004
57,9	3339	3402	-0,0552	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3018
57,91	3340	3403	-0,06	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3035
57,92	3340	3403	-0,0616	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3054
57,93	3341	3404	-0,0604	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3072
57,94	3341	3405	-0,0588	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3088
57,95	3342	3405	-0,0584	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3103
57,96	3343	3406	-0,0584	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3116
57,97	3343	3407	-0,0584	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3128
57,98	3344	3407	-0,0604	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3134
57,99	3345	3408	-0,062	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3136
58	3345	3408	-0,0604	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3132
58,01	3346	3409	-0,0552	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3126
58,02	3346	3410	-0,0532	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3106
58,03	3347	3410	-0,0528	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3089
58,04	3348	3411	-0,0524	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3067
58,05	3348	3412	-0,0524	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3047
58,06	3349	3412	-0,0524	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3029
58,07	3349	3413	-0,0524	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3029

58,08	3350	3413	-0,0524	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3014
58,09	3351	3414	-0,0528	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2999
58,1	3351	3415	-0,0528	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2984
58,11	3352	3415	-0,056	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2975
58,12	3353	3416	-0,0576	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
58,13	3353	3417	-0,0568	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
58,14	3354	3417	-0,054	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2974
58,15	3354	3418	-0,0528	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2976
58,16	3355	3418	-0,0528	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2981
58,17	3356	3419	-0,0524	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2984
58,18	3356	3420	-0,0532	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2989
58,19	3357	3420	-0,0568	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2994
58,2	3357	3421	-0,058	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2995
58,21	3358	3421	-0,0584	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2989
58,22	3359	3422	-0,0584	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,298
58,23	3359	3423	-0,0588	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,297
58,24	3360	3423	-0,0612	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2959
58,25	3361	3424	-0,062	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2948
58,26	3361	3425	-0,0608	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2934
58,27	3362	3425	-0,0592	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2921
58,28	3362	3426	-0,0588	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2912
58,29	3363	3426	-0,0584	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2906
58,3	3364	3427	-0,0584	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2905
58,31	3364	3428	-0,0612	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2906
58,32	3365	3428	-0,0664	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2909
58,33	3365	3429	-0,0676	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2915
58,34	3366	3429	-0,0632	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2926
58,35	3367	3430	-0,06	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2941
58,36	3367	3431	-0,0624	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,296
58,37	3368	3431	-0,0624	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2976
58,38	3369	3432	-0,0628	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2986
58,39	3369	3432	-0,0628	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2996
58,4	3370	3433	-0,0632	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3011
58,41	3370	3434	-0,0628	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3025
58,42	3371	3434	-0,0564	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3036
58,43	3372	3435	-0,0596	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3043
58,44	3372	3436	-0,0612	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3052
58,45	3373	3436	-0,0624	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3059
58,46	3373	3437	-0,0624	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3062
58,47	3374	3437	-0,0604	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3065
58,48	3375	3438	-0,0596	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3065
58,49	3375	3439	-0,0592	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,306
58,5	3376	3439	-0,0592	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,305
58,51	3376	3440	-0,0596	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3038
58,52	3377	3441	-0,062	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3025
58,53	3378	3441	-0,0628	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3006
58,54	3379	3442	-0,0552	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2982
58,55	3379	3443	-0,0552	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2958
58,56	3379	3443	-0,054	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2936
58,57	3380	3444	-0,0568	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2915
58,58	3381	3445	-0,0584	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2892
58,59	3381	3445	-0,0592	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2868
58,6	3382	3446	-0,0592	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2843
58,61	3382	3446	-0,0592	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2818
58,62	3383	3447	-0,0564	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2795
58,63	3384	3448	-0,054	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2776
58,64	3384	3448	-0,0556	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2756
58,65	3385	3449	-0,0608	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,274
58,66	3386	3450	-0,0624	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2726
58,67	3386	3450	-0,0612	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2717
58,68	3387	3451	-0,06	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2711
58,69	3387	3452	-0,0588	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2708
58,7	3388	3452	-0,0556	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2707
58,71	3389	3453	-0,054	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2706
58,72	3389	3454	-0,0576	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2711
58,73	3390	3454	-0,0616	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,272
58,74	3390	3455	-0,0624	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2734
58,75	3391	3456	-0,0568	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2746
58,76	3392	3456	-0,054	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2761
58,77	3392	3457	-0,0556	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2783
58,78	3393	3458	-0,0584	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2807
58,79	3393	3458	-0,0588	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2834
58,8	3394	3459	-0,056	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2863
58,81	3395	3459	-0,054	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2891
58,82	3395	3460	-0,0528	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2915
58,83	3396	3461	-0,0504	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2938
58,84	3396	3461	-0,0496	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2962
58,85	3397	3462	-0,0516	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2983
58,86	3398	3463	-0,0532	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2993
58,87	3398	3463	-0,052	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2995
58,88	3399	3464	-0,0464	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2993
58,89	3400	3465	-0,044	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2987
58,9	3400	3465	-0,0436	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2975
58,91	3401	3466	-0,0436	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2959
58,92	3401	3467	-0,0444	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2938
58,93	3402	3467	-0,0476	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2911
58,94	3402	3468	-0,0468	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2884
58,95	3403	3469	-0,0472	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2856
58,96	3404	3469	-0,0448	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,283
58,97	3404	3470	-0,0444	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,28
58,98	3405	3471	-0,0472	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2773
58,99	3405	3471	-0,0488	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,275
59	3406	3472	-0,0468	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,273
59,01	3407	3472	-0,0448	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2712
59,02	3407	3473	-0,0444	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2698
59,03	3408	3474	-0,0472	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2683
59,04	3409	3474	-0,0484	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,267

59,05	3409	3475	-0,0492	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2664
59,06	3410	3476	-0,0516	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2664
59,07	3410	3476	-0,0524	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2668
59,08	3411	3477	-0,0508	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2669
59,09	3412	3478	-0,0492	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2674
59,1	3412	3478	-0,0496	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2684
59,11	3413	3479	-0,0516	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,27
59,12	3413	3480	-0,0524	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2718
59,13	3414	3480	-0,0524	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2737
59,14	3415	3481	-0,0524	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2759
59,15	3415	3482	-0,0524	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2782
59,16	3416	3482	-0,0522	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2803
59,17	3416	3483	-0,0524	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2827
59,18	3417	3483	-0,0544	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2852
59,19	3418	3484	-0,0572	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2874
59,2	3418	3485	-0,058	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2893
59,21	3419	3485	-0,0552	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2915
59,22	3419	3486	-0,0532	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2938
59,23	3420	3487	-0,0528	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2957
59,24	3421	3487	-0,0532	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2969
59,25	3421	3488	-0,0536	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2975
59,26	3422	3489	-0,0564	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2978
59,27	3422	3489	-0,0584	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2981
59,28	3423	3490	-0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2978
59,29	3424	3491	-0,0544	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2972
59,3	3424	3491	-0,0536	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2956
59,31	3425	3492	-0,0532	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2933
59,32	3425	3493	-0,0532	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2904
59,33	3426	3493	-0,0544	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2874
59,34	3427	3494	-0,0576	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,284
59,35	3427	3495	-0,0588	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2802
59,36	3428	3495	-0,0568	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2759
59,37	3428	3496	-0,0544	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2716
59,38	3429	3496	-0,054	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2676
59,39	3430	3497	-0,0572	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2642
59,4	3430	3498	-0,0588	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2615
59,41	3431	3498	-0,0568	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2591
59,42	3432	3499	-0,0544	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2576
59,43	3432	3500	-0,0536	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2569
59,44	3433	3500	-0,0532	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2572
59,45	3433	3501	-0,0532	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,258
59,46	3434	3502	-0,0548	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2594
59,47	3435	3502	-0,058	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2612
59,48	3435	3503	-0,0588	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2635
59,49	3436	3504	-0,0556	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2663
59,5	3436	3504	-0,054	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2693
59,51	3437	3505	-0,054	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2725
59,52	3438	3506	-0,0576	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2752
59,53	3438	3506	-0,0588	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2778
59,54	3439	3507	-0,0592	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2804
59,55	3439	3508	-0,0592	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,283
59,56	3440	3508	-0,0584	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,285
59,57	3441	3509	-0,0548	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2862
59,58	3441	3509	-0,0536	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2868
59,59	3442	3510	-0,0572	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2868
59,6	3442	3511	-0,0616	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2869
59,61	3443	3511	-0,0616	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2867
59,62	3443	3512	-0,0562	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2861
59,63	3444	3513	-0,054	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2849
59,64	3445	3513	-0,0552	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2838
59,65	3445	3514	-0,058	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2828
59,66	3446	3515	-0,0588	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2819
59,67	3447	3515	-0,0592	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,281
59,68	3447	3516	-0,0592	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2802
59,69	3448	3517	-0,058	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2795
59,7	3448	3517	-0,0548	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2788
59,71	3449	3518	-0,054	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2784
59,72	3450	3519	-0,0568	0,044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,278
59,73	3450	3519	-0,0584	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2774
59,74	3451	3520	-0,0576	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2764
59,75	3452	3521	-0,0548	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,275
59,76	3452	3521	-0,0536	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,274
59,77	3453	3522	-0,0532	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2729
59,78	3453	3522	-0,0532	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2719
59,79	3454	3523	-0,0544	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2706
59,8	3454	3524	-0,0576	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,269
59,81	3455	3524	-0,0588	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2674
59,82	3456	3525	-0,0568	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,266
59,83	3456	3526	-0,0544	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2651
59,84	3457	3526	-0,054	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2646
59,85	3458	3527	-0,0568	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,264
59,86	3458	3527	-0,0588	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2639
59,87	3459	3528	-0,0608	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2642
59,88	3459	3529	-0,0624	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2652
59,89	3460	3529	-0,0628	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2665
59,9	3461	3530	-0,0608	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2681
59,91	3461	3530	-0,0596	0,0522	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2699
59,92	3462	3531	-0,0624	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2719
59,93	3462	3532	-0,0672	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2743
59,94	3463	3532	-0,0684	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2768
59,95	3464	3533	-0,066	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2794
59,96	3464	3533	-0,064	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2814
59,97	3465	3534	-0,0632	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2834
59,98	3465	3535	-0,0632	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2855
59,99	3466	3535	-0,0632	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2875
60	3467	3536	-0,066	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2897
60,01	3467	3537	-0,0684	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2917

60,02	3468	3537	-0,0684	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2935
60,03	3469	3538	-0,0652	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2953
60,04	3469	3539	-0,0636	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,298
60,05	3470	3539	-0,0656	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3008
60,06	3470	3540	-0,068	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,304
60,07	3471	3541	-0,0688	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,307
60,08	3472	3541	-0,0692	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3103
60,09	3472	3542	-0,0692	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3142
60,1	3473	3543	-0,066	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,318
60,11	3473	3543	-0,0604	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3221
60,12	3474	3544	-0,0596	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,326
60,13	3475	3544	-0,0648	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3295
60,14	3475	3545	-0,0672	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3325
60,15	3476	3546	-0,0656	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3353
60,16	3476	3546	-0,0604	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3373
60,17	3477	3547	-0,0588	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3385
60,18	3478	3548	-0,0584	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3386
60,19	3478	3548	-0,0584	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,338
60,2	3479	3549	-0,0592	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3368
60,21	3480	3550	-0,0612	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3352
60,22	3480	3550	-0,062	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3332
60,23	3481	3551	-0,058	0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3306
60,24	3481	3551	-0,054	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3276
60,25	3482	3552	-0,054	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,325
60,26	3483	3553	-0,0568	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3233
60,27	3483	3553	-0,058	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3224
60,28	3484	3554	-0,0564	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3224
60,29	3484	3554	-0,0536	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,323
60,3	3485	3555	-0,0524	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3245
60,31	3485	3556	-0,05	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3268
60,32	3486	3556	-0,0488	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3296
60,33	3487	3557	-0,0516	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3332
60,34	3487	3558	-0,0564	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3366
60,35	3488	3558	-0,0576	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3398
60,36	3489	3559	-0,0548	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,343
60,37	3489	3559	-0,0496	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,346
60,38	3490	3560	-0,05	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3488
60,39	3490	3561	-0,052	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3514
60,4	3491	3561	-0,0524	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3534
60,41	3492	3562	-0,0524	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3553
60,42	3492	3562	-0,0528	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3571
60,43	3493	3563	-0,0516	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3588
60,44	3493	3564	-0,0496	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3604
60,45	3494	3564	-0,0488	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3617
60,46	3495	3565	-0,0528	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3626
60,47	3495	3565	-0,0568	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3636
60,48	3496	3566	-0,0572	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3648
60,49	3496	3567	-0,052	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3661
60,5	3497	3567	-0,0496	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3671
60,51	3498	3568	-0,0492	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3674
60,52	3498	3569	-0,0492	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3679
60,53	3499	3569	-0,0496	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3684
60,54	3499	3570	-0,0516	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3684
60,55	3500	3570	-0,0528	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3685
60,56	3501	3571	-0,0516	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,368
60,57	3501	3572	-0,05	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3672
60,58	3502	3572	-0,0496	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3661
60,59	3502	3573	-0,0496	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3653
60,6	3503	3573	-0,0496	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3647
60,61	3504	3574	-0,048	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3637
60,62	3504	3575	-0,0448	0,046	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3629
60,63	3505	3575	-0,044	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3626
60,64	3505	3576	-0,0436	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3629
60,65	3506	3577	-0,0436	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3635
60,66	3506	3577	-0,0448	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3644
60,67	3507	3578	-0,048	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3652
60,68	3508	3578	-0,0492	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3658
60,69	3508	3579	-0,0492	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3664
60,7	3509	3580	-0,0492	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3672
60,71	3509	3580	-0,0492	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3682
60,72	3510	3581	-0,0496	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3689
60,73	3511	3581	-0,0492	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3692
60,74	3511	3582	-0,0508	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3697
60,75	3512	3583	-0,0528	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3706
60,76	3512	3583	-0,0532	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3718
60,77	3513	3584	-0,0532	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3731
60,78	3514	3584	-0,0532	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3744
60,79	3514	3585	-0,0552	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3757
60,8	3515	3586	-0,058	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3773
60,81	3515	3586	-0,0588	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3792
60,82	3516	3587	-0,0592	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3815
60,83	3516	3588	-0,0592	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3834
60,84	3517	3588	-0,0576	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3852
60,85	3518	3589	-0,0548	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3871
60,86	3518	3590	-0,054	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,389
60,87	3519	3590	-0,0564	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3906
60,88	3519	3591	-0,0568	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,392
60,89	3520	3591	-0,058	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,393
60,9	3521	3592	-0,0548	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3936
60,91	3521	3593	-0,0536	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,394
60,92	3522	3593	-0,056	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3943
60,93	3522	3594	-0,0584	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3946
60,94	3523	3595	-0,0528	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3941
60,95	3523	3595	-0,0548	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3932
60,96	3524	3596	-0,0536	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3924
60,97	3525	3597	-0,0516	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3918
60,98	3525	3597	-0,0492	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3912

60,99	3526	3598	-0,0496	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3908
61	3526	3599	-0,0552	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3905
61,01	3527	3599	-0,0576	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3904
61,02	3528	3600	-0,0548	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3907
61,03	3528	3601	-0,0504	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3912
61,04	3529	3601	-0,0492	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3919
61,05	3529	3602	-0,0488	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3923
61,06	3530	3602	-0,0488	0,056	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3925
61,07	3530	3603	-0,0488	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3929
61,08	3531	3604	-0,0488	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3931
61,09	3532	3604	-0,0484	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3936
61,1	3532	3605	-0,0432	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3938
61,11	3533	3606	-0,04	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3936
61,12	3533	3606	-0,0408	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3935
61,13	3534	3607	-0,046	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,394
61,14	3534	3608	-0,048	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3944
61,15	3535	3608	-0,046	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3952
61,16	3536	3609	-0,044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3955
61,17	3536	3610	-0,0432	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,396
61,18	3537	3610	-0,0408	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3968
61,19	3537	3611	-0,04	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,398
61,2	3538	3612	-0,0444	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3994
61,21	3539	3612	-0,048	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4009
61,22	3539	3613	-0,048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4024
61,23	3540	3614	-0,0428	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4033
61,24	3540	3614	-0,0404	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4048
61,25	3541	3615	-0,0412	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4066
61,26	3541	3615	-0,0428	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4082
61,27	3542	3616	-0,046	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4092
61,28	3543	3617	-0,0472	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4102
61,29	3543	3617	-0,0488	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4108
61,3	3544	3618	-0,0468	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4112
61,31	3544	3619	-0,0416	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4117
61,32	3545	3619	-0,0404	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,412
61,33	3546	3620	-0,0424	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,412
61,34	3546	3621	-0,0432	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4117
61,35	3547	3621	-0,0436	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,412
61,36	3547	3622	-0,0436	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4122
61,37	3548	3623	-0,0436	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4126
61,38	3548	3623	-0,0392	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4127
61,39	3549	3624	-0,0352	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4128
61,4	3550	3625	-0,0352	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4129
61,41	3550	3625	-0,038	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,413
61,42	3551	3626	-0,0392	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4134
61,43	3551	3627	-0,0356	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4138
61,44	3552	3627	-0,0312	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4138
61,45	3552	3628	-0,0304	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4138
61,46	3553	3628	-0,03	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4145
61,47	3554	3629	-0,0296	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4152
61,48	3554	3630	-0,0328	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,416
61,49	3555	3630	-0,0376	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4166
61,5	3555	3631	-0,0388	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4176
61,51	3556	3632	-0,034	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4189
61,52	3556	3632	-0,0308	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4202
61,53	3557	3633	-0,0316	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4218
61,54	3558	3634	-0,0332	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4232
61,55	3558	3634	-0,0336	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4242
61,56	3559	3635	-0,0364	0,0624	-3,9322	0,0012	0,00425	-0,425
61,57	3559	3636	-0,0388	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,426
61,58	3560	3636	-0,038	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,427
61,59	3561	3637	-0,0352	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4274
61,6	3561	3638	-0,034	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4273
61,61	3562	3638	-0,0384	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4272
61,62	3562	3639	-0,0424	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4271
61,63	3563	3640	-0,0428	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4266
61,64	3563	3640	-0,0408	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4261
61,65	3564	3641	-0,04	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4254
61,66	3565	3641	-0,0396	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4243
61,67	3565	3642	-0,0396	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4231
61,68	3566	3643	-0,0404	0,0624	-3,9322	0,0012	0,00223	-0,4223
61,69	3566	3643	-0,046	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4216
61,7	3567	3644	-0,0488	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4212
61,71	3568	3645	-0,0456	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4205
61,72	3568	3645	-0,0412	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4202
61,73	3569	3646	-0,0396	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4204
61,74	3569	3647	-0,036	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,421
61,75	3570	3647	-0,0344	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4219
61,76	3570	3648	-0,0352	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4226
61,77	3571	3649	-0,0384	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4231
61,78	3572	3649	-0,0388	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4238
61,79	3572	3650	-0,036	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4249
61,8	3573	3651	-0,0344	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4262
61,81	3573	3651	-0,034	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4274
61,82	3574	3652	-0,0336	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4279
61,83	3575	3652	-0,0336	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4286
61,84	3575	3653	-0,0336	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4291
61,85	3576	3654	-0,0336	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4296
61,86	3576	3654	-0,0324	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4304
61,87	3577	3655	-0,0268	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,431
61,88	3577	3656	-0,0248	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4314
61,89	3578	3656	-0,0264	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4319
61,9	3579	3657	-0,0288	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4325
61,91	3579	3658	-0,0292	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4331
61,92	3580	3658	-0,0256	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4333
61,93	3580	3659	-0,0244	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4333
61,94	3581	3660	-0,0228	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4332
61,95	3582	3660	-0,0208	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4332

61,96	3582	3661	-0,0212	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4332
61,97	3583	3662	-0,0264	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4336
61,98	3583	3662	-0,0292	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4338
61,99	3584	3663	-0,0276	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4334
62	3585	3664	-0,0224	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4332
62,01	3585	3664	-0,0208	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4336
62,02	3586	3665	-0,02	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,434
62,03	3586	3665	-0,02	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4342
62,04	3587	3666	-0,0224	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4342
62,05	3587	3667	-0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4344
62,06	3588	3667	-0,0292	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4349
62,07	3588	3668	-0,0252	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4352
62,08	3589	3669	-0,0212	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,436
62,09	3590	3669	-0,022	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4366
62,1	3590	3670	-0,0272	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,437
62,11	3591	3671	-0,0292	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4374
62,12	3592	3671	-0,0296	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4379
62,13	3592	3672	-0,03	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4385
62,14	3593	3673	-0,0292	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4387
62,15	3593	3673	-0,026	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4388
62,16	3594	3674	-0,0244	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4393
62,17	3594	3675	-0,026	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,44
62,18	3595	3675	-0,0288	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4406
62,19	3596	3676	-0,0292	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4411
62,2	3596	3677	-0,0264	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4412
62,21	3597	3677	-0,0248	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,441
62,22	3597	3678	-0,0228	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4414
62,23	3598	3678	-0,0204	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,442
62,27	3599	3679	-0,0292	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4427
62,25	3599	3680	-0,0252	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,443
62,26	3600	3680	-0,0284	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4432
62,27	3600	3681	-0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,443
62,28	3601	3682	-0,0224	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4429
62,29	3602	3682	-0,0208	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,443
62,3	3603	3683	-0,032	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4434
62,31	3603	3684	-0,02	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4434
62,32	3603	3684	-0,0212	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,443
62,33	3604	3685	-0,0268	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4432
62,34	3604	3686	-0,0292	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4436
62,35	3605	3686	-0,0256	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4441
62,36	36021	3687	-0,0212	0,07	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,4445
62,37	3606	3688	-0,0208	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4448
62,38	3607	3688	-0,0224	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4453
62,39	3607	3689	-0,0236	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4459
62,4	3608	3690	-0,0264	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4468
62,41	3609	3690	-0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4476
62,42	3609	3691	-0,0322	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,448
62,43	3610	3691	-0,0312	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,448
62,44	3610	3692	-0,03	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,448
62,45	3611	3693	-0,032	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,448
62,46	3612	3693	-0,0372	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,448
62,47	3612	3694	-0,0388	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,447
62,48	3613	3695	-0,036	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4459
62,49	3613	3695	-0,0344	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,445
62,5	3614	3696	-0,0332	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4444
62,51	3614	3697	-0,0308	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,444
62,52	3615	3697	-0,03	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,444
62,53	3616	3698	-0,034	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4439
62,54	3616	3699	-0,038	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,444
62,55	3617	3699	-0,0384	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4445
62,56	3617	3700	-0,0352	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4451
62,57	3618	3701	-0,034	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4464
62,58	3619	3701	-0,0324	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4476
62,59	3619	3702	-0,0304	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4488
62,6	3620	3702	-0,0312	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,45
62,61	3620	3703	-0,0364	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4517
62,62	3621	3704	-0,0388	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4534
62,63	3622	3704	-0,0364	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4544
62,64	3622	3705	-0,0316	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4548
62,65	3623	3706	-0,0304	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,455
62,66	3623	3706	-0,03	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,455
62,67	3624	3707	-0,0296	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4546
62,68	3624	3708	-0,0328	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4538
62,69	3625	3708	-0,0376	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4526
62,7	3626	3709	-0,0388	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4513
62,71	3626	3710	-0,0316	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,4496
62,72	3627	3710	-0,0256	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4483
62,73	3627	3711	-0,0256	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4476
62,74	3628	3712	-0,0284	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4471
62,75	3629	3712	-0,0296	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4464
62,76	3629	3713	-0,03	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4463
62,77	3630	3714	-0,0384	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4469
62,78	3630	3714	-0,0384	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4478
62,79	3631	3715	-0,0332	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4487
62,8	3632	3715	-0,0304	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4493
62,81	3632	3716	-0,034	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4505
62,82	3633	3717	-0,0308	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4518
62,83	3633	3717	-0,0392	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4529
62,84	3634	3718	-0,0396	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4541
62,85	3635	3719	-0,0396	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4552
62,86	3635	3719	-0,0376	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4558
62,87	3636	3720	-0,0348	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,456
62,88	3636	3721	-0,034	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4567
62,89	3637	3721	-0,0372	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4574
62,9	3637	3722	-0,0388	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,458
62,91	3638	3723	-0,0396	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4579
62,92	3639	3723	-0,0396	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4578

62,93	3639	3724	-0,0396	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4577
62,94	3640	3725	-0,0364	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4578
62,95	3640	3725	-0,0344	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4582
62,96	3641	3726	-0,0356	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4585
62,97	3642	3727	-0,0412	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4586
62,98	3642	3727	-0,0428	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4588
62,99	3643	3728	-0,0384	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4592
63	3643	3729	-0,0352	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4594
63,01	3644	3729	-0,0336	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4595
63,02	3645	3730	-0,0308	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4592
63,03	3645	3731	-0,03	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4589
63,04	3645	3731	-0,0332	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4586
63,05	3646	3732	-0,038	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4586
63,06	3647	3733	-0,0384	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4586
63,07	3648	3733	-0,0328	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4583
63,08	3648	3734	-0,0304	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4577
63,09	3649	3735	-0,03	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4572
63,1	3649	3735	-0,03	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4571
63,11	3650	3736	-0,0304	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4572
63,12	3651	3737	-0,0324	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4574
63,13	3651	3737	-0,0336	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4576
63,14	3652	3738	-0,0312	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4577
63,15	3652	3739	-0,026	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4577
63,16	3653	3740	-0,0256	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,458
63,17	3654	3740	-0,0288	0,0748	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4588
63,18	3654	3741	-0,0324	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4592
63,19	3655	3742	-0,0348	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4591
63,2	3655	3742	-0,0384	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4592
63,21	3656	3743	-0,0396	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4597
63,22	3657	3744	-0,0332	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4603
63,23	3657	3744	-0,0264	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4609
63,24	3658	3745	-0,026	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4614
63,25	3658	3746	-0,0312	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4624
63,26	3659	3746	-0,0332	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4632
63,27	3659	3747	-0,0356	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,464
63,28	3660	3748	-0,0388	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4656
63,29	3661	3748	-0,0388	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,467
63,3	3661	3749	-0,034	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4682
63,31	3662	3750	-0,0308	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4694
63,32	3662	3750	-0,0336	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,471
63,33	3663	3751	-0,0396	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4726
63,34	3664	3752	-0,0388	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4735
63,35	3664	3753	-0,036	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4738
63,36	3665	3753	-0,0344	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,474
63,37	3665	3754	-0,0328	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4741
63,38	3666	3755	-0,0308	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4738
63,39	3667	3755	-0,03	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4734
63,4	3667	3756	-0,0348	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4727
63,41	3668	3757	-0,0384	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4715
63,42	3668	3757	-0,0396	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4702
63,43	3669	3758	-0,0396	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4691
63,44	3670	3759	-0,0396	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4682
63,45	3670	3759	-0,0368	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4674
63,46	3671	3760	-0,0344	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4662
63,47	3671	3761	-0,0348	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4654
63,48	3672	3761	-0,0404	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4649
63,49	3672	3762	-0,0428	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4644
63,5	3673	3763	-0,0416	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,464
63,51	3674	3764	-0,04	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4638
63,52	3674	3764	-0,0396	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4633
63,53	3675	3765	-0,0396	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4628
63,54	3675	3766	-0,0396	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4624
63,55	3676	3766	-0,0424	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4621
63,56	3677	3767	-0,0476	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4615
63,57	3677	3768	-0,0484	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4608
63,58	3678	3768	-0,0432	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4601
63,59	3678	3769	-0,0404	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4597
63,6	3679	3770	-0,0408	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4597
63,61	3680	3770	-0,0428	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,46
63,62	3680	3771	-0,0436	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4598
63,63	3681	3772	-0,0468	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,46
63,64	3681	3772	-0,0488	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4608
63,65	3682	3773	-0,0484	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4624
63,66	3682	3774	-0,0452	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4642
63,67	3683	3774	-0,044	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4658
63,68	3684	3775	-0,0436	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4673
63,69	3684	3776	-0,0436	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4687
63,7	3685	3776	-0,0452	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,47
63,71	3685	3777	-0,0508	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4715
63,72	3686	3778	-0,0528	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,473
63,73	3686	3778	-0,056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4741
63,74	3687	3779	-0,0456	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4745
63,75	3688	3780	-0,0448	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,475
63,76	3688	3780	-0,0476	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4754
63,77	3689	3781	-0,0484	0,08	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4758
63,78	3689	3781	-0,0484	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4756
63,79	3690	3782	-0,0488	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4752
63,8	3691	3783	-0,0484	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4748
63,81	3691	3783	-0,0432	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4746
63,82	3692	3784	-0,04	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4744
63,83	3692	3785	-0,04	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4741
63,84	3693	3785	-0,042	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4735
63,85	3694	3786	-0,0412	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4723
63,86	3694	3787	-0,0428	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4714
63,87	3695	3787	-0,0428	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4706
63,88	3695	3788	-0,042	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,47
63,89	3696	3789	-0,04	0,072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4687

63,9	3696	3789	-0,0392	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4674
63,91	3697	3790	-0,0404	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4663
63,92	3698	3791	-0,042	0,0696	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4656
63,93	3698	3791	-0,0424	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4651
63,94	3699	3792	-0,0428	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4652
63,95	3699	3793	-0,0428	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4654
63,96	3700	3793	-0,0412	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4655
63,97	3701	3794	-0,0396	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4658
63,98	3701	3795	-0,0396	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4666
63,99	3702	3796	-0,0448	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4679
64	3702	3796	-0,0476	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,469
64,01	3707	3797	-0,0484	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4699
64,02	3703	3798	-0,0488	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4709
64,03	3704	3798	-0,0484	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,472
64,04	3705	3799	-0,0456	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4728
64,05	3705	3800	-0,0436	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4734
64,06	3706	3800	-0,0448	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4734
64,07	3706	3801	-0,05	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4732
64,08	3707	3802	-0,052	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4728
64,09	3708	3802	-0,0504	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4722
64,1	3708	3803	-0,0492	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4718
64,11	3709	3804	-0,0488	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4714
64,12	3709	3804	-0,0488	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4705
64,13	3710	3805	-0,0488	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4699
64,14	3711	3806	-0,0504	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4698
64,15	3711	3807	-0,052	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4698
64,16	3712	3807	-0,052	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,47
64,17	3712	3808	-0,05	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,47
64,18	3713	3809	-0,0492	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4704
64,19	3713	3809	-0,0468	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4714
64,2	3714	3810	-0,0436	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4723
64,21	3715	3811	-0,0436	0,08	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4734
64,22	3715	3811	-0,0468	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4742
64,23	3716	3812	-0,0484	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4751
64,24	3717	3813	-0,0472	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4758
64,25	3717	3813	-0,044	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4766
64,26	3718	3814	-0,0432	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4778
64,27	3718	3815	-0,0428	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4788
64,28	3719	3815	-0,0428	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4789
64,29	3719	3816	-0,044	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4789
64,3	3720	3817	-0,047	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4795
64,31	3721	3817	-0,0488	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4799
64,32	3721	3818	-0,0468	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4798
64,33	3722	3819	-0,0444	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4793
64,34	3722	3820	-0,0452	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4789
64,35	3723	3820	-0,048	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4783
64,36	3724	3821	-0,0492	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4774
64,37	3724	3822	-0,0508	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4766
64,38	3725	3822	-0,0528	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,476
64,39	3725	3823	-0,0528	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4748
64,4	3726	3824	-0,0504	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4734
64,41	3727	3824	-0,0496	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4726
64,42	3727	3825	-0,0496	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4721
64,43	3728	3826	-0,0496	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4716
64,44	3728	3826	-0,0496	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4708
64,45	3729	3827	-0,0516	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4705
64,46	3730	3828	-0,0524	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4709
64,47	3730	3828	-0,0512	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4715
64,48	3731	3829	-0,0492	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,472
64,49	3731	3830	-0,0492	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4727
64,5	3732	3831	-0,054	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4732
64,51	3733	3831	-0,0572	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4736
64,52	3733	3832	-0,0584	0,0764	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4746
64,53	3734	3833	-0,0584	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4754
64,54	3734	3833	-0,0584	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4764
64,55	3735	3834	-0,0556	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4765
64,56	3736	3835	-0,054	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4765
64,57	3736	3835	-0,054	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4766
64,58	3737	3836	-0,0572	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4769
64,59	3737	3837	-0,0588	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,477
64,6	3738	3837	-0,0592	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4768
64,61	3739	3838	-0,0592	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4763
64,62	3739	3839	-0,0588	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4758
64,63	3740	3839	-0,0556	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4758
64,64	3740	3840	-0,054	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4759
64,65	3741	3841	-0,056	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4759
64,66	3742	3841	-0,0584	0,07	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4756
64,67	3742	3842	-0,0592	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4751
64,68	3743	3843	-0,0592	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4745
64,69	3743	3844	-0,0592	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474
64,7	3744	3844	-0,0548	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4739
64,71	3745	3845	-0,0548	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4736
64,72	3745	3846	-0,054	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4734
64,73	3746	3846	-0,0568	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4732
64,74	3746	3847	-0,0588	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4736
64,75	3747	3848	-0,0592	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,474
64,76	3748	3848	-0,0592	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4747
64,77	3749	3849	-0,0592	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4753
64,78	3749	3850	-0,056	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4763
64,79	3749	3850	-0,054	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4774
64,8	3750	3851	-0,0548	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4788
64,81	3751	3852	-0,0604	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4805
64,82	3751	3852	-0,0612	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4816
64,83	3752	3853	-0,0616	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4822
64,84	3753	3854	-0,06	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4825
64,85	3753	3855	-0,0592	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4829
64,86	3754	3855	-0,0592	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4828

64,88	3754	3856	-0,0592	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,482
64,89	3755	3857	-0,0624	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4806
64,9	3756	3857	-0,0672	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4789
64,91	3756	3858	-0,068	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4771
64,92	3757	3859	-0,0628	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4751
64,93	3757	3859	-0,06	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4735
64,94	3758	3860	-0,0596	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4717
64,95	3759	3861	-0,0592	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4698
64,96	3759	3861	-0,0592	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4681
64,97	3760	3862	-0,0612	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4672
64,98	3760	3863	-0,0628	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4664
64,99	3761	3863	-0,0608	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4658
65	3762	3864	-0,0556	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4655
65,01	3762	3865	-0,054	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4655
65,02	3763	3865	-0,0536	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4655
65,03	3763	3866	-0,0536	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4656
65,04	3764	3866	-0,0548	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4658
65,05	3765	3867	-0,058	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,466
65,06	3765	3868	-0,0588	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4658
65,07	3766	3868	-0,0552	0,072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4658
65,08	3766	3869	-0,0512	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4662
65,09	3767	3870	-0,05	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4667
65,1	3768	3870	-0,0496	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4666
65,11	3768	3871	-0,0496	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4662
65,12	3769	3872	-0,0508	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,466
65,13	3769	3872	-0,0528	0,074	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4657
65,14	3770	3873	-0,0528	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4655
65,15	3771	3874	-0,0476	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4654
65,16	3771	3874	-0,0444	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4651
65,17	3772	3875	-0,044	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4649
65,18	3772	3876	-0,0436	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4649
65,19	3773	3876	-0,044	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,465
65,2	3774	3877	-0,0468	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4655
65,21	3774	3878	-0,0488	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4658
65,22	3775	3878	-0,0476	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4658
65,23	3775	3879	-0,0424	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4657
65,24	3776	3879	-0,0404	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,466
65,25	3777	3880	-0,0416	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4664
65,26	3777	3881	-0,0432	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4668
65,27	3778	3881	-0,0436	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4666
65,28	3778	3882	-0,0436	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4663
65,29	3779	3883	-0,0436	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4667
65,3	3780	3883	-0,0416	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4667
65,31	3780	3884	-0,04	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4668
65,32	3781	3885	-0,04	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4668
65,33	3782	3885	-0,0416	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4669
65,34	3782	3886	-0,0424	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4672
65,35	3783	3887	-0,0428	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4674
65,36	3783	3887	-0,0428	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,468
65,37	3784	3888	-0,0424	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4687
65,38	3785	3889	-0,0404	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4686
65,39	3785	3889	-0,0392	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,468
65,4	3786	3890	-0,04	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4676
65,41	3786	3891	-0,042	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4674
65,42	3787	3891	-0,0424	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4668
65,43	3788	3892	-0,0424	0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4655
65,44	3788	3892	-0,0428	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4643
65,45	3789	3893	-0,042	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4627
65,46	3789	3894	-0,0396	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4612
65,47	3790	3894	-0,0392	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4597
65,48	3791	3895	-0,0408	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4583
65,49	3791	3896	-0,0424	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4565
65,5	3792	3896	-0,0428	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4546
65,51	3792	3897	-0,0428	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4531
65,52	3793	3898	-0,0428	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4523
65,53	3794	3898	-0,0412	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4517
65,54	3794	3899	-0,0392	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4511
65,55	3795	3900	-0,04	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4508
65,56	3795	3900	-0,0456	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4511
65,57	3796	3901	-0,048	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4518
65,58	3797	3902	-0,0484	0,072	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,453
65,59	3797	3902	-0,0488	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4544
65,6	3798	3903	-0,0484	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4558
65,61	3798	3903	-0,0452	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4571
65,62	3799	3904	-0,0432	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4585
65,63	3800	3905	-0,046	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,46
65,64	3800	3905	-0,0508	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4614
65,65	3801	3906	-0,0524	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4621
65,66	3801	3907	-0,0504	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4624
65,67	3802	3907	-0,0492	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4625
65,68	3803	3908	-0,0488	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4627
65,69	3803	3909	-0,0488	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4626
65,7	3804	3909	-0,0488	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4622
65,71	3804	3910	-0,0508	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4616
65,72	3805	3911	-0,0528	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4606
65,73	3806	3911	-0,0528	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4596
65,74	3806	3912	-0,0508	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4586
65,75	3807	3913	-0,0496	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,458
65,76	3807	3913	-0,0496	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4571
65,77	3808	3914	-0,0496	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4564
65,78	3809	3915	-0,05	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,456
65,79	3809	3915	-0,052	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4561
65,8	3810	3916	-0,0532	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4565
65,81	3810	3916	-0,052	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,457
65,82	3811	3917	-0,05	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4574
65,83	3812	3918	-0,0492	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,458
65,84	3812	3918	-0,046	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,459

65,84	3813	3919	-0,044	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4596
65,85	3814	3920	-0,046	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4607
65,86	3814	3920	-0,0512	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4614
65,87	3815	3921	-0,0524	0,0692	-3,9322	0,0012	0,002	-0,462
65,88	3815	3922	-0,0476	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4622
65,89	3816	3922	-0,0444	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4628
65,9	3817	3923	-0,044	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4634
65,91	3817	3924	-0,0436	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4633
65,92	3818	3924	-0,044	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4627
65,93	3818	3925	-0,0492	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4624
65,94	3819	3926	-0,0524	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4624
65,95	3819	3927	-0,0524	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4622
65,96	3820	3927	-0,0504	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4622
65,97	3821	3928	-0,0496	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4624
65,98	3821	3928	-0,0496	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4626
65,99	3822	3929	-0,0496	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4628
66	3822	3929	-0,05	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4634
66,01	3823	3930	-0,0524	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4646
66,02	3824	3931	-0,0532	0,0744	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4657
66,03	3824	3931	-0,0504	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4663
66,04	3825	3932	-0,0456	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,467
66,05	3825	3933	-0,0448	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4684
66,06	3826	3933	-0,0476	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4694
66,07	3827	3934	-0,0492	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,47
66,08	3827	3935	-0,0504	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4703
66,09	3828	3935	-0,0524	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4706
66,1	3828	3936	-0,0528	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4708
66,11	3829	3937	-0,0484	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4705
66,12	3830	3937	-0,0448	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4706
66,13	3830	3938	-0,0456	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4705
66,14	3831	3939	-0,0484	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,47
66,15	3831	3939	-0,0492	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4696
66,16	3832	3940	-0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4697
66,17	3833	3941	-0,0528	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4699
66,18	3833	3941	-0,0528	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4698
66,19	3834	3942	-0,0504	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4693
66,2	3834	3942	-0,0496	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4692
66,21	3835	3943	-0,0496	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4691
66,22	3836	3944	-0,0496	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,469
66,23	3836	3944	-0,0496	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,469
66,24	3837	3945	-0,052	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4686
66,25	3837	3946	-0,0528	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4676
66,26	3838	3946	-0,0516	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4666
66,27	3838	3947	-0,05	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4656
66,28	3839	3948	-0,0496	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4648
66,29	3840	3949	-0,0496	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4638
66,3	3840	3949	-0,0496	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4626
66,31	3841	3950	-0,0508	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4616
66,32	3841	3951	-0,0528	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4612
66,33	3842	3951	-0,0528	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4608
66,34	3843	3952	-0,0484	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,461
66,35	3843	3953	-0,0448	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
66,36	3844	3953	-0,0452	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4614
66,37	3844	3954	-0,048	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4619
66,38	3845	3955	-0,0492	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,463
66,39	3846	3955	-0,0512	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4642
66,4	3846	3956	-0,0528	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4656
66,41	3847	3957	-0,052	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4666
66,42	3847	3957	-0,0468	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4673
66,43	3848	3958	-0,0444	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4682
66,44	3849	3959	-0,0464	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4691
66,45	3849	3959	-0,0488	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4698
66,46	3850	3960	-0,0496	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,47
66,47	3850	3961	-0,052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4702
66,48	3851	3962	-0,0532	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4703
66,49	3852	3962	-0,0512	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
66,5	3852	3963	-0,0456	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4706
66,51	3853	3963	-0,044	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4706
66,52	3853	3964	-0,0436	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4703
66,53	3854	3965	-0,0436	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4699
66,54	3854	3965	-0,0448	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4694
66,55	3855	3966	-0,048	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4694
66,56	3856	3967	-0,0488	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4698
66,57	3856	3967	-0,044	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4696
66,58	3857	3968	-0,0408	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4688
66,59	3857	3969	-0,04	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4684
66,6	3858	3969	-0,0396	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,468
66,61	3859	3970	-0,0396	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4675
66,62	3859	3971	-0,0412	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4667
66,63	3860	3971	-0,0428	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4657
66,64	3860	3972	-0,0428	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4648
66,65	3861	3973	-0,0368	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4636
66,66	3862	3973	-0,0344	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4626
66,67	3862	3974	-0,034	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4624
66,68	3863	3975	-0,0336	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4618
66,69	3863	3975	-0,0344	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4608
66,7	3864	3976	-0,0376	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4602
66,71	3865	3976	-0,0392	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4601
66,72	3865	3977	-0,038	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4597
66,73	3866	3978	-0,0352	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4594
66,74	3866	3978	-0,034	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4591
66,75	3867	3979	-0,034	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4592
66,76	3867	3980	-0,034	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4595
66,77	3868	3980	-0,0352	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4598
66,78	3869	3981	-0,0384	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4607
66,79	3869	3982	-0,0392	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4612
66,8	3870	3982	-0,0352	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4614

66,81	3870	3983	-0,0312	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4619
66,82	3871	3984	-0,0308	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4628
66,83	3872	3984	-0,0328	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4639
66,84	3872	3985	-0,0332	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4646
66,85	3873	3986	-0,0376	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4649
66,86	3873	3986	-0,042	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4654
66,87	3874	3987	-0,0424	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4655
66,88	3875	3988	-0,0372	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4655
66,89	3875	3988	-0,0348	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4657
66,9	3876	3989	-0,0364	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4658
66,91	3876	3989	-0,0388	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4656
66,92	3877	3990	-0,0392	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,465
66,93	3877	3991	-0,0416	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4648
66,94	3878	3991	-0,0432	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4648
66,95	3879	3992	-0,0424	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4643
66,96	3879	3993	-0,0404	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4637
66,97	3880	3993	-0,04	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4634
66,98	3880	3994	-0,0396	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4631
66,99	3881	3995	-0,0396	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4627
67	3882	3995	-0,0404	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4624
67,01	3882	3996	-0,0424	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4619
67,02	3883	3997	-0,0432	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4613
67,03	3883	3997	-0,0388	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4609
67,04	3884	3998	-0,0352	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4606
67,05	3885	3999	-0,0348	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4604
67,06	3885	3999	-0,038	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,46
67,07	3886	4000	-0,0392	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4589
67,08	3886	4000	-0,0412	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,458
67,09	3887	4001	-0,0432	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4573
67,1	3888	4002	-0,0428	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4567
67,11	3888	4002	-0,0372	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4558
67,12	3889	4003	-0,0344	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4546
67,13	3889	4004	-0,0364	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4535
67,14	3890	4004	-0,0412	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4529
67,15	3890	4004	-0,0432	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4523
67,16	3891	4006	-0,0432	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4523
67,17	3892	4006	-0,0436	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4526
67,18	3892	4007	-0,0428	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4532
67,19	3893	4008	-0,0404	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4541
67,2	3893	4008	-0,04	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4555
67,21	3894	4009	-0,0432	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4576
67,22	3895	4010	-0,0432	0,0784	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4595
67,23	3895	4010	-0,0444	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,461
67,24	3896	4011	-0,0476	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
67,25	3896	4012	-0,0492	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4637
67,26	3897	4012	-0,0472	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4645
67,27	3897	4013	-0,0444	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4651
67,28	3898	4013	-0,0448	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4649
67,29	3899	4014	-0,0476	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4644
67,3	3899	4015	-0,0492	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4633
67,31	3900	4015	-0,0496	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4621
67,32	3900	4016	-0,0496	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,461
67,33	3901	4017	-0,0484	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4598
67,34	3902	4017	-0,0428	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4582
67,35	3902	4018	-0,0404	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4566
67,36	3903	4019	-0,0408	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4561
67,37	3903	4019	-0,0428	0,0756	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4561
67,38	3904	4020	-0,0432	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4566
67,39	3904	4021	-0,0436	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4572
67,4	3905	4021	-0,0436	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4584
67,41	3906	4022	-0,0424	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4596
67,42	3906	4023	-0,0404	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4612
67,43	3907	4023	-0,04	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4628
67,44	3907	4024	-0,0416	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4645
67,45	3908	4025	-0,0432	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4652
67,46	3908	4025	-0,0436	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4657
67,47	3909	4026	-0,0436	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4663
67,48	3910	4026	-0,044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4669
67,49	3910	4027	-0,04	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4675
67,5	3911	4028	-0,0352	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4675
67,51	3911	4028	-0,0348	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4675
67,52	3912	4029	-0,04	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4676
67,53	3912	4030	-0,0428	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4678
67,54	3913	4030	-0,0456	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4684
67,55	3914	4031	-0,0484	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4692
67,56	3914	4032	-0,0488	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4698
67,57	3915	4032	-0,044	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4699
67,58	3915	4033	-0,0408	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4705
67,59	3916	4034	-0,0432	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4712
67,6	3916	4034	-0,0476	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4717
67,61	3917	4035	-0,0492	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4715
67,62	3918	4036	-0,0492	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4712
67,63	3918	4036	-0,0496	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4712
67,64	3919	4037	-0,0484	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4711
67,65	3919	4038	-0,0452	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4711
67,66	3920	4038	-0,044	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4709
67,67	3920	4039	-0,0464	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4706
67,68	3921	4039	-0,0488	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4703
67,69	3921	4040	-0,0492	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4703
67,7	3922	4041	-0,0496	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4709
67,71	3923	4041	-0,0496	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4721
67,72	3923	4042	-0,0472	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4729
67,73	3924	4043	-0,0484	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4739
67,74	3924	4043	-0,0444	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4752
67,75	3925	4044	-0,0472	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4769
67,76	3925	4045	-0,0492	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4786
67,77	3926	4045	-0,0496	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4798

67,78	3927	4046	-0,0496	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4806
67,79	3927	4047	-0,0492	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4812
67,8	3928	4047	-0,046	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4818
67,81	3928	4048	-0,044	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4817
67,82	3929	4049	-0,046	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4816
67,83	3929	4049	-0,0512	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,4808
67,84	3930	4050	-0,0528	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4799
67,85	3931	4050	-0,0512	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4784
67,86	3931	4051	-0,05	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,477
67,87	3932	4052	-0,048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4759
67,88	3932	4052	-0,0424	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4745
67,89	3933	4053	-0,0403	0,086	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4727
67,9	3933	4054	-0,044	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4716
67,91	3934	4054	-0,048	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4714
67,92	3934	4055	-0,0492	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4712
67,93	3935	4056	-0,0492	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4712
67,94	3936	4056	-0,0496	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4716
67,95	3936	4057	-0,0476	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4724
67,96	3937	4058	-0,0448	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4733
67,97	3937	4058	-0,0444	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4747
67,98	3938	4059	-0,0476	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4768
67,99	3938	4060	-0,0492	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4786
68	3939	4060	-0,0496	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4796
68,01	3940	4061	-0,0494	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4808
68,02	3940	4062	-0,0492	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4824
68,03	3941	4062	-0,0464	0,092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4835
68,04	3941	4063	-0,0444	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4841
68,05	3942	4063	-0,0464	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4844
68,06	3942	4066	-0,0512	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,485
68,07	3943	4065	-0,0524	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4852
68,08	3944	4065	-0,0504	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4852
68,09	3944	4066	-0,0492	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4856
68,1	3945	4067	-0,0476	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4855
68,11	3945	4067	-0,0444	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4849
68,12	3946	4068	-0,0432	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4847
68,13	3946	4069	-0,0456	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4847
68,14	3947	4069	-0,048	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4847
68,15	3948	4070	-0,048	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4844
68,16	3948	4071	-0,0448	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4838
68,17	3949	4071	-0,044	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4836
68,18	3949	4072	-0,042	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4834
68,19	3950	4073	-0,0404	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4829
68,2	3950	4073	-0,04	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4825
68,21	3951	4074	-0,042	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4816
68,22	3952	4075	-0,0432	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4799
68,23	3952	4075	-0,0424	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4784
68,24	3953	4076	-0,0404	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4774
68,25	3953	4076	-0,0396	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4765
68,26	3954	4077	-0,0364	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4754
68,27	3954	4078	-0,0344	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4742
68,28	3955	4078	-0,036	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4736
68,29	3956	4079	-0,0412	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4735
68,3	3956	4080	-0,0428	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4735
68,31	3957	4080	-0,0412	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4741
68,32	3957	4081	-0,04	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4748
68,33	3958	4082	-0,0396	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4753
68,34	3959	4082	-0,0396	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,476
68,35	3959	4083	-0,0396	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4769
68,36	3960	4084	-0,0416	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4781
68,37	3960	4084	-0,0428	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4786
68,38	3961	4085	-0,0436	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4787
68,39	3961	4086	-0,0436	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4787
68,4	3962	4086	-0,0436	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4789
68,41	3963	4087	-0,0424	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4793
68,42	3963	4088	-0,0404	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4795
68,43	3964	4088	-0,0404	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4795
68,44	3964	4089	-0,046	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
68,45	3965	4089	-0,0488	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4802
68,46	3965	4090	-0,048	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4811
68,47	3966	4091	-0,0448	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4823
68,48	3967	4091	-0,0436	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4835
68,49	3967	4092	-0,0412	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4844
68,5	3968	4093	-0,04	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4854
68,51	3968	4093	-0,0404	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4867
68,52	3969	4094	-0,0424	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4883
68,53	3969	4095	-0,0436	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4896
68,54	3970	4095	-0,0436	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,49
68,55	3971	4096	-0,0436	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4901
68,56	3971	4097	-0,0428	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4901
68,57	3972	4097	-0,0408	0,0856	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4896
68,58	3972	4098	-0,04	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4889
68,59	3973	4099	-0,0432	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
68,6	3974	4099	-0,0476	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4865
68,61	3974	4100	-0,0484	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4848
68,62	3975	4100	-0,0452	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,483
68,63	3975	4101	-0,044	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4817
68,64	3976	4102	-0,0424	0,084	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4806
68,65	3976	4102	-0,0404	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4792
68,66	3977	4103	-0,0404	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4777
68,67	3978	4104	-0,0452	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4772
68,68	3978	4104	-0,0484	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,477
68,69	3979	4105	-0,0476	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,477
68,7	3979	4106	-0,0448	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4769
68,71	3980	4106	-0,0436	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4775
68,72	3980	4107	-0,0436	0,082	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4781
68,73	3981	4108	-0,0436	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4787
68,74	3982	4108	-0,0448	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796

68,75	3982	4109	-0,048	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4807
68,76	3983	4110	-0,0492	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4812
68,77	3983	4110	-0,0468	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4813
68,78	3984	4111	-0,0444	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4818
68,79	3985	4112	-0,0436	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4823
68,8	3985	4112	-0,0436	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4824
68,81	3986	4113	-0,0436	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,482
68,82	3986	4113	-0,046	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4816
68,83	3987	4114	-0,0484	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4807
68,84	3987	4115	-0,0488	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4799
68,85	3988	4115	-0,046	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4792
68,86	3989	4116	-0,044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4786
68,87	3989	4117	-0,0436	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4778
68,88	3990	4117	-0,0436	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4774
68,89	3990	4118	-0,044	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4774
68,9	3991	4119	-0,0492	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4777
68,91	3991	4119	-0,0524	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4783
68,92	3992	4120	-0,0524	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4789
68,93	3993	4121	-0,0504	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4801
68,94	3993	4121	-0,05	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4818
68,95	3994	4122	-0,0496	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4836
68,96	3994	4123	-0,0496	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4855
68,97	3995	4123	-0,05	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4873
68,98	3995	4124	-0,052	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4885
68,99	3996	4125	-0,0532	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4894
69	3997	4125	-0,0516	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4902
69,01	3997	4126	-0,05	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4906
69,02	3998	4126	-0,0488	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4906
69,03	3998	4127	-0,0456	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4897
69,04	3999	4128	-0,044	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4886
69,05	4000	4128	-0,0452	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
69,06	4000	4129	-0,0484	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,486
69,07	4001	4130	-0,0488	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4847
69,08	4001	4130	-0,0456	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,483
69,09	4001	4131	-0,043	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4812
69,1	4002	4132	-0,0436	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4796
69,11	4003	4132	-0,0436	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4788
69,12	4004	4133	-0,044	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4781
69,13	4004	4134	-0,0472	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4782
69,14	4005	4134	-0,0488	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4786
69,15	4005	4135	-0,0462	0,0762	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4792
69,16	4006	4136	-0,0492	0,078	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4802
69,17	4007	4136	-0,0496	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,482
69,18	4007	4137	-0,0496	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4841
69,19	4008	4138	-0,0496	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4856
69,2	4008	4138	-0,05	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4872
69,21	4009	4139	-0,052	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4891
69,22	4009	4139	-0,0532	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4912
69,23	4010	4140	-0,052	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4926
69,24	4011	4141	-0,05	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4938
69,25	4011	4141	-0,0496	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4946
69,26	4012	4142	-0,0496	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4948
69,27	4012	4143	-0,0496	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4946
69,28	4013	4143	-0,0524	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4944
69,29	4014	4144	-0,0576	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4945
69,3	4014	4145	-0,0584	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4939
69,31	4015	4145	-0,0556	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,493
69,32	4016	4146	-0,054	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4924
69,33	4016	4147	-0,0536	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4924
69,34	4016	4147	-0,0536	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4924
69,35	4017	4148	-0,0536	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
69,36	4018	4149	-0,0564	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4916
69,37	4018	4149	-0,0588	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4909
69,38	4019	4150	-0,0576	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4901
69,39	4019	4150	-0,0548	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4891
69,4	4020	4151	-0,0536	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4884
69,41	4020	4152	-0,0536	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4874
69,42	4021	4152	-0,0536	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4856
69,43	4022	4153	-0,0544	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4841
69,44	4022	4154	-0,05	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,483
69,45	4023	4154	-0,0624	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4819
69,46	4023	4155	-0,0612	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4807
69,47	4024	4156	-0,0596	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4794
69,48	4025	4156	-0,0592	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4788
69,49	4025	4157	-0,0556	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4786
69,5	4025	4158	-0,054	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4786
69,51	4026	4158	-0,0556	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4792
69,52	4027	4159	-0,0584	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,48
69,53	4027	4160	-0,0588	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4804
69,54	4028	4160	-0,0556	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4808
69,55	4028	4161	-0,054	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4819
69,56	4029	4162	-0,0536	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,483
69,57	4030	4162	-0,0536	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4837
69,58	4030	4163	-0,0536	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4835
69,59	4031	4163	-0,0568	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4831
69,6	4031	4164	-0,0588	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4825
69,61	4032	4165	-0,0576	0,07	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4817
69,62	4033	4165	-0,052	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4807
69,63	4033	4166	-0,05	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
69,64	4034	4167	-0,0496	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
69,65	4034	4167	-0,0496	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4766
69,66	4035	4168	-0,05	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4757
69,67	4035	4169	-0,052	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4753
69,68	4036	4169	-0,0532	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4754
69,69	4037	4170	-0,05	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4752
69,7	4037	4171	-0,0452	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4754
69,71	4038	4171	-0,0444	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,476

69,72	4038	4172	-0,0476	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4766
69,73	4039	4173	-0,0492	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4775
69,74	4039	4173	-0,0508	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4781
69,75	4040	4174	-0,0528	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4784
69,76	4041	4175	-0,0524	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4787
69,77	4042	4175	-0,0472	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4788
69,78	4042	4176	-0,0444	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4786
69,79	4042	4176	-0,0428	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
69,8	4043	4177	-0,0404	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4768
69,81	4043	4178	-0,0396	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4751
69,82	4044	4178	-0,0416	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4733
69,83	4045	4179	-0,0432	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4716
69,84	4045	4180	-0,0416	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4699
69,85	4046	4180	-0,0364	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4678
69,86	4046	4181	-0,0344	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4654
69,87	4047	4182	-0,0364	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4634
69,88	4047	4182	-0,0388	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4616
69,89	4048	4183	-0,0396	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,46
69,9	4049	4184	-0,0396	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4585
69,91	4049	4184	-0,0396	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4572
69,92	4050	4185	-0,0364	0,0748	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4559
69,93	4050	4186	-0,0316	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,455
69,94	4051	4186	-0,0304	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4548
69,95	4051	4187	-0,0312	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4548
69,96	4052	4188	-0,0336	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4547
69,97	4053	4188	-0,0356	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4544
69,98	4053	4189	-0,0384	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4548
69,99	4054	4189	-0,0392	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4553
70,0	4055	4190	-0,0366	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,455
70,01	4055	4191	-0,0344	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4566
70,02	4055	4191	-0,0356	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4573
70,03	4056	4192	-0,0384	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4582
70,04	4057	4193	-0,0396	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4589
70,05	4057	4193	-0,0412	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4596
70,06	4058	4194	-0,0428	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4603
70,07	4058	4195	-0,0428	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4603
70,08	4059	4195	-0,0408	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4598
70,09	4059	4196	-0,04	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4596
70,1	4060	4197	-0,0416	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4596
70,11	4061	4197	-0,0432	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4594
70,12	4061	4198	-0,044	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,459
70,13	4062	4199	-0,0472	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4585
70,14	4062	4199	-0,0488	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4582
70,15	4063	4200	-0,0456	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4579
70,16	4063	4200	-0,0412	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4578
70,17	4064	4201	-0,0404	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4585
70,18	4064	4202	-0,042	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4589
70,19	4065	4202	-0,0432	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,459
70,2	4066	4203	-0,0452	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4595
70,21	4066	4204	-0,0484	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4602
70,22	4067	4204	-0,0488	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4609
70,23	4067	4205	-0,044	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4608
70,24	4068	4206	-0,0408	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606
70,25	4069	4206	-0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4603
70,26	4069	4207	-0,0468	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4601
70,27	4070	4208	-0,048	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4596
70,28	4070	4208	-0,0456	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4592
70,29	4071	4209	-0,0456	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4586
70,3	4071	4210	-0,0428	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4577
70,31	4072	4210	-0,0408	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4568
70,32	4072	4211	-0,04	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4561
70,33	4073	4212	-0,0412	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4556
70,34	4074	4212	-0,0428	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4546
70,35	4074	4213	-0,0432	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4534
70,36	4075	4213	-0,0436	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4523
70,37	4075	4214	-0,0436	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4517
70,38	4076	4215	-0,0424	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4511
70,39	4076	4215	-0,0404	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4505
70,4	4077	4216	-0,04	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4498
70,41	4078	4217	-0,0424	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4488
70,42	4078	4217	-0,0432	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4481
70,43	4079	4218	-0,0436	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4476
70,44	4079	4219	-0,0436	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4477
70,45	4080	4219	-0,0436	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4477
70,46	4080	4220	-0,0416	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4477
70,47	4081	4221	-0,041	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4478
70,48	4082	4221	-0,0404	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4484
70,49	4082	4222	-0,0428	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4494
70,5	4083	4223	-0,0436	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4505
70,51	4083	4223	-0,0436	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4513
70,52	4084	4224	-0,0486	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4522
70,53	4085	4225	-0,0428	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4534
70,54	4085	4225	-0,0408	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4544
70,55	4085	4226	-0,04	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4556
70,56	4086	4226	-0,0412	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4564
70,57	4087	4227	-0,0428	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4568
70,58	4087	4228	-0,0432	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4566
70,59	4088	4228	-0,0436	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4565
70,6	4088	4229	-0,0436	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4565
70,61	4089	4230	-0,042	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4561
70,62	4089	4230	-0,0404	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4552
70,63	4090	4231	-0,04	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4541
70,64	4091	4232	-0,042	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4536
70,65	4091	4232	-0,0432	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,453
70,66	4092	4233	-0,0436	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4526
70,67	4092	4234	-0,0436	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4522
70,68	4093	4234	-0,0436	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4519

70,69	4093	4235	-0,0416	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4516
70,7	4094	4236	-0,04	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4514
70,71	4094	4236	-0,0412	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4518
70,72	4095	4237	-0,0468	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4524
70,73	4096	4238	-0,0488	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4524
70,74	4096	4238	-0,0464	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4524
70,75	4097	4239	-0,0444	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4525
70,76	4097	4239	-0,0436	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4524
70,77	4098	4240	-0,0436	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4523
70,78	4098	4241	-0,0436	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4516
70,79	4099	4241	-0,0476	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,451
70,8	4099	4242	-0,052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,45
70,81	4100	4243	-0,0532	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4494
70,82	4101	4243	-0,0532	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,449
70,83	4101	4244	-0,0536	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4489
70,84	4102	4245	-0,0524	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4487
70,85	4102	4245	-0,0504	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4486
70,86	4103	4246	-0,0496	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4494
70,87	4103	4247	-0,0544	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4505
70,88	4104	4247	-0,0576	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4518
70,89	4104	4248	-0,0572	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4526
70,9	4105	4249	-0,054	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4537
70,91	4106	4249	-0,0532	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4544
70,92	4106	4250	-0,0528	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4547
70,93	4107	4250	-0,0528	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4549
70,94	4107	4251	-0,054	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4548
70,95	4108	4252	-0,0596	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4541
70,96	4108	4252	-0,0616	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4528
70,97	4109	4253	-0,0608	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4517
70,98	4110	4254	-0,0592	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,451
70,99	4110	4254	-0,058	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4506
71	4111	4255	-0,0544	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,45
71,01	4111	4256	-0,0532	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4496
71,02	4112	4256	-0,0556	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,45
71,03	4112	4257	-0,0568	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4508
71,04	4113	4258	-0,062	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4516
71,05	4113	4258	-0,06	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4526
71,06	4114	4259	-0,0592	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4536
71,07	4115	4260	-0,0572	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4546
71,08	4115	4260	-0,054	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4556
71,09	4116	4261	-0,0528	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4566
71,1	4116	4262	-0,0556	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4573
71,11	4117	4262	-0,0576	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4573
71,12	4117	4263	-0,0584	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4567
71,13	4118	4263	-0,0584	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4559
71,14	4118	4264	-0,0584	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
71,15	4119	4265	-0,0556	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4538
71,16	4120	4265	-0,0536	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4524
71,17	4120	4266	-0,0548	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4505
71,18	4121	4267	-0,06	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4489
71,19	4121	4267	-0,062	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4477
71,2	4122	4268	-0,0608	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4468
71,21	4122	4269	-0,0592	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4462
71,22	4123	4269	-0,058	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4456
71,23	4124	4270	-0,0548	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4453
71,24	4124	4271	-0,0532	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4451
71,25	4125	4271	-0,0548	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4454
71,26	4126	4272	-0,0576	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4463
71,27	4126	4273	-0,0584	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4468
71,28	4126	4273	-0,0588	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4469
71,29	4127	4274	-0,0584	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4471
71,3	4128	4275	-0,0568	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4477
71,31	4128	4275	-0,054	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,448
71,32	4129	4276	-0,0532	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4482
71,33	4129	4276	-0,0556	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4481
71,34	4130	4277	-0,0576	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,448
71,35	4130	4278	-0,0588	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4478
71,36	4131	4278	-0,0592	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,448
71,37	4132	4279	-0,0592	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4486
71,38	4132	4280	-0,0564	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4486
71,39	4133	4280	-0,054	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4482
71,4	4133	4281	-0,054	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4481
71,41	4134	4282	-0,0572	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4487
71,42	4134	4282	-0,0584	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4492
71,43	4135	4283	-0,056	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4496
71,44	4136	4284	-0,0536	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4499
71,45	4136	4284	-0,0524	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4499
71,46	4137	4285	-0,05	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4498
71,47	4137	4286	-0,0488	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4494
71,48	4138	4286	-0,0512	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,449
71,49	4138	4287	-0,0564	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4482
71,5	4139	4288	-0,058	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4465
71,51	4140	4288	-0,0548	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4447
71,52	4140	4289	-0,0532	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4433
71,53	4141	4289	-0,0528	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4418
71,54	4141	4290	-0,0528	0,072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4403
71,55	4142	4291	-0,0528	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4386
71,56	4142	4291	-0,0576	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4374
71,57	4143	4292	-0,0616	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4362
71,58	4144	4293	-0,0628	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4354
71,59	4144	4293	-0,0632	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4351
71,6	4145	4294	-0,0632	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,435
71,61	4146	4295	-0,062	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4345
71,62	4146	4295	-0,06	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4342
71,63	4146	4296	-0,0604	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4346
71,64	4147	4297	-0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4352
71,65	4148	4297	-0,0676	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4357

71,66	4148	4298	-0,066	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4356
71,67	4149	4299	-0,0632	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4358
71,68	4149	4299	-0,0632	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4363
71,69	4150	4300	-0,0664	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4368
71,7	4150	4300	-0,068	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4376
71,71	4151	4301	-0,0692	0,08	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4382
71,72	4152	4302	-0,0716	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4387
71,73	4152	4302	-0,072	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4392
71,74	4153	4303	-0,07	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,44
71,75	4153	4304	-0,0688	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4411
71,76	4154	4304	-0,0684	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4424
71,77	4155	4305	-0,0684	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4436
71,78	4155	4306	-0,0684	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,445
71,79	4155	4306	-0,0728	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4466
71,8	4156	4307	-0,0768	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4486
71,81	4157	4308	-0,076	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4504
71,82	4157	4308	-0,0708	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4516
71,83	4158	4309	-0,0688	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4524
71,84	4158	4310	-0,0684	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4531
71,85	4159	4310	-0,0684	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4534
71,86	4159	4311	-0,0684	0,08	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4536
71,87	4160	4312	-0,0708	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4535
71,88	4160	4312	-0,072	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4532
71,89	4161	4313	-0,0708	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4528
71,9	4162	4313	-0,0688	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4525
71,91	4162	4314	-0,0684	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4529
71,92	4163	4315	-0,0684	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4536
71,93	4163	4315	-0,0684	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4538
71,94	4164	4316	-0,0696	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4542
71,95	4164	4317	-0,072	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,455
71,96	4165	4317	-0,0728	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,456
71,97	4166	4318	-0,0712	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4567
71,98	4166	4319	-0,0696	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4574
71,99	4167	4319	-0,07	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,458
72	4167	4320	-0,0716	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,458
72,01	4168	4321	-0,0732	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4577
72,02	4168	4321	-0,076	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4571
72,03	4169	4322	-0,0784	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4566
72,04	4170	4323	-0,0776	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4553
72,05	4170	4323	-0,0724	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4536
72,06	4171	4324	-0,07	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4523
72,07	4171	4325	-0,0708	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4513
72,08	4172	4325	-0,0724	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4501
72,09	4172	4326	-0,0736	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4488
72,1	4173	4326	-0,0768	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,448
72,11	4173	4327	-0,0784	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4476
72,12	4174	4327	-0,078	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4478
72,13	4175	4328	-0,0712	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4487
72,14	4175	4329	-0,0696	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4505
72,15	4176	4330	-0,0692	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4523
72,16	4176	4330	-0,0692	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4543
72,17	4177	4331	-0,0708	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,457
72,18	4177	4332	-0,072	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4602
72,19	4178	4332	-0,0728	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4633
72,2	4179	4333	-0,0708	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,466
72,21	4179	4334	-0,0696	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4685
72,22	4180	4334	-0,0692	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4706
72,23	4180	4335	-0,0692	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4723
72,24	4181	4336	-0,0692	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4736
72,25	4181	4336	-0,0708	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4745
72,26	4182	4337	-0,0724	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4742
72,27	4183	4338	-0,0724	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4729
72,28	4183	4338	-0,0704	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4714
72,29	4184	4339	-0,0696	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4693
72,3	4184	4339	-0,0692	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,467
72,31	4185	4340	-0,0692	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4638
72,32	4185	4341	-0,0692	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4602
72,33	4186	4341	-0,0692	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4572
72,34	4187	4342	-0,0692	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4542
72,35	4187	4343	-0,0676	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4514
72,36	4188	4343	-0,0644	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4493
72,37	4188	4344	-0,0636	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4474
72,38	4189	4345	-0,0632	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4458
72,39	4189	4345	-0,0632	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,445
72,4	4190	4346	-0,0648	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,445
72,41	4190	4347	-0,068	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,446
72,42	4191	4347	-0,0688	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4471
72,43	4192	4348	-0,0644	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4483
72,44	4192	4349	-0,0604	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4499
72,45	4193	4349	-0,0604	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4522
72,46	4193	4350	-0,0628	0,068	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4549
72,47	4194	4350	-0,0632	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4574
72,48	4194	4351	-0,0656	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4596
72,49	4195	4352	-0,0684	0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4619
72,5	4196	4352	-0,0684	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4643
72,51	4196	4353	-0,0652	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4663
72,52	4197	4354	-0,0656	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4681
72,53	4197	4354	-0,0656	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4696
72,54	4198	4355	-0,0684	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4706
72,55	4198	4356	-0,0692	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,471
72,56	4199	4356	-0,0692	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4712
72,57	4199	4357	-0,0692	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,472
72,58	4200	4357	-0,0672	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4717
72,59	4201	4358	-0,0644	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4709
72,6	4201	4359	-0,0636	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4698
72,61	4202	4360	-0,0632	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4691
72,62	4202	4360	-0,0632	0,0688	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4679

72,63	4203	4361	-0,0644	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4666
72,64	4203	4362	-0,0676	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4648
72,65	4204	4362	-0,068	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4632
72,66	4205	4363	-0,0652	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4614
72,67	4205	4363	-0,0632	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4597
72,68	4206	4364	-0,0632	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,459
72,69	4206	4365	-0,0664	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4583
72,7	4207	4365	-0,068	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4571
72,71	4207	4366	-0,068	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4562
72,72	4208	4367	-0,0684	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4562
72,73	4209	4367	-0,0676	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4567
72,74	4209	4368	-0,0664	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4572
72,75	4210	4369	-0,0628	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4579
72,76	4210	4369	-0,0644	0,074	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4594
72,77	4211	4370	-0,0672	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4606
72,78	4211	4371	-0,0684	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4618
72,79	4212	4371	-0,0708	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4631
72,8	4213	4372	-0,072	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4642
72,81	4213	4373	-0,0696	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4639
72,82	4214	4373	-0,0648	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4634
72,83	4214	4374	-0,0636	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4633
72,84	4215	4375	-0,068	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,463
72,85	4215	4375	-0,0712	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4621
72,86	4216	4376	-0,072	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,461
72,87	4217	4376	-0,072	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4602
72,88	4217	4377	-0,072	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4597
72,89	4218	4378	-0,0704	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4592
72,9	4218	4378	-0,0688	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4592
72,91	4219	4379	-0,0696	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4595
72,92	4219	4380	-0,0712	0,066	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4595
72,93	4220	4380	-0,0728	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4595
72,94	4221	4381	-0,0728	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4602
72,95	4221	4382	-0,0732	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4613
72,96	4222	4382	-0,0732	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4622
72,97	4223	4383	-0,0732	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,463
72,98	4223	4384	-0,0732	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4638
72,99	4224	4384	-0,0732	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4649
73	4224	4385	-0,0732	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4661
73,01	4225	4386	-0,0732	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4674
73,02	4225	4386	-0,0764	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4684
73,03	4226	4387	-0,0764	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4694
73,04	4226	4388	-0,0772	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4703
73,05	4227	4388	-0,0744	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4712
73,06	4227	4389	-0,0736	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4721
73,07	4228	4389	-0,076	0,072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4724
73,08	4229	4390	-0,0784	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4718
73,09	4230	4391	-0,0784	0,0708	-3,9322	0,004	0,0036	-0,4708
73,1	4230	4391	-0,0792	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4697
73,11	4230	4392	-0,0788	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4685
73,12	4231	4393	-0,0764	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4669
73,13	4231	4393	-0,074	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4645
73,14	4232	4394	-0,074	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4618
73,15	4233	4395	-0,0772	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4592
73,16	4233	4395	-0,0784	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,457
73,17	4234	4396	-0,0764	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4549
73,18	4234	4397	-0,074	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4532
73,19	4235	4397	-0,0732	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,452
73,2	4236	4398	-0,0708	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4511
73,21	4236	4399	-0,0696	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4508
73,22	4237	4399	-0,0704	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4514
73,23	4237	4400	-0,0724	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,453
73,24	4238	4400	-0,0732	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4543
73,25	4238	4401	-0,0764	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4558
73,26	4239	4402	-0,0784	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4579
73,27	4239	4402	-0,0772	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4604
73,28	4240	4403	-0,0716	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4628
73,29	4241	4404	-0,07	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4652
73,3	4241	4404	-0,0748	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4673
73,31	4242	4405	-0,078	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,469
73,32	4242	4406	-0,0788	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4704
73,33	4243	4406	-0,0788	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4717
73,34	4243	4407	-0,0788	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4727
73,35	4244	4408	-0,076	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4726
73,36	4245	4408	-0,0736	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4718
73,37	4245	4409	-0,074	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4714
73,38	4246	4410	-0,072	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4709
73,39	4246	4410	-0,0784	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4702
73,4	4247	4411	-0,0768	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4691
73,41	4247	4412	-0,074	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4679
73,42	4248	4412	-0,0728	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4664
73,43	4248	4413	-0,0704	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4652
73,44	4249	4413	-0,0696	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4642
73,45	4250	4414	-0,0716	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4637
73,46	4250	4415	-0,0768	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,463
73,47	4251	4415	-0,0784	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4618
73,48	4251	4416	-0,0756	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4612
73,49	4252	4417	-0,0736	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,461
73,5	4252	4417	-0,0716	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4609
73,51	4253	4418	-0,066	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4606
73,52	4254	4419	-0,064	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4602
73,53	4254	4419	-0,0676	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,46
73,54	4255	4420	-0,072	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4597
73,55	4255	4421	-0,0712	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4594
73,56	4256	4421	-0,0728	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4595
73,57	4256	4422	-0,0732	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4591
73,58	4257	4423	-0,0716	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4584
73,59	4258	4423	-0,07	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,458

73,6	4258	4424	-0,07	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4579
73,61	4259	4425	-0,072	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4582
73,62	4259	4425	-0,0728	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4579
73,63	4260	4426	-0,0732	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4578
73,64	4260	4426	-0,0732	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4578
73,65	4261	4427	-0,0728	0,0726	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,458
73,66	4262	4428	-0,0708	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4585
73,67	4262	4428	-0,0696	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4591
73,68	4263	4429	-0,072	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4594
73,69	4263	4430	-0,0772	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4594
73,7	4264	4430	-0,0784	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4592
73,71	4264	4431	-0,0756	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4592
73,72	4265	4432	-0,074	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4597
73,73	4265	4432	-0,0732	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,46
73,74	4266	4433	-0,0732	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4601
73,75	4267	4434	-0,0732	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4601
73,76	4267	4434	-0,0772	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4604
73,77	4268	4435	-0,0812	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4612
73,78	4268	4436	-0,082	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4618
73,79	4269	4436	-0,08	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4622
73,8	4269	4437	-0,0792	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4627
73,81	4270	4437	-0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4637
73,82	4271	4438	-0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4645
73,83	4271	4439	-0,0796	0,08	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,4656
73,84	4272	4439	-0,0852	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4664
73,85	4272	4440	-0,088	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,467
73,86	4273	4441	-0,0864	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4674
73,87	4273	4441	-0,084	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4678
73,88	4273	4442	-0,0832	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,468
73,89	4275	4443	-0,0832	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4681
73,9	4275	4443	-0,0828	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4674
73,91	4276	4444	-0,0848	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4662
73,92	4276	4445	-0,0904	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4652
73,93	4277	4445	-0,092	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,464
73,94	4277	4446	-0,0924	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4626
73,95	4278	4447	-0,0892	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4608
73,96	4279	4447	-0,0888	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4591
73,97	4279	4448	-0,0888	0,0756	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4572
73,98	4280	4449	-0,0888	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4555
73,99	4280	4449	-0,0908	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4546
74	4281	4450	-0,0908	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4538
74,01	4281	4450	-0,0924	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4528
74,02	4282	4451	-0,09	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4519
74,03	4283	4452	-0,0892	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4518
74,04	4283	4452	-0,0888	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4518
74,05	4284	4453	-0,0888	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4518
74,06	4284	4454	-0,0892	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4517
74,07	4285	4454	-0,0912	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,452
74,08	4285	4455	-0,0924	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4528
74,09	4286	4456	-0,092	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4535
74,1	4286	4456	-0,0896	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4546
74,11	4287	4457	-0,0888	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,456
74,12	4288	4458	-0,0888	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4571
74,13	4288	4458	-0,0888	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,458
74,14	4289	4459	-0,0908	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4594
74,15	4289	4460	-0,096	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4607
74,16	4290	4460	-0,098	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,462
74,17	4290	4461	-0,096	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4625
74,18	4291	4462	-0,0936	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,463
74,19	4292	4462	-0,0928	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4636
74,2	4292	4463	-0,0928	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4638
74,21	4293	4463	-0,0928	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,464
74,22	4293	4464	-0,0968	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4644
74,23	4294	4465	-0,1012	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4644
74,24	4294	4465	-0,1016	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4639
74,25	4295	4466	-0,0996	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4639
74,26	4296	4467	-0,0988	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4642
74,27	4296	4467	-0,0968	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4645
74,28	4297	4468	-0,094	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4642
74,29	4297	4469	-0,0936	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
74,3	4298	4469	-0,0984	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4639
74,31	4298	4470	-0,1016	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4639
74,32	4299	4471	-0,1012	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4636
74,33	4300	4471	-0,0992	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,463
74,34	4300	4472	-0,0988	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4619
74,35	4301	4473	-0,0988	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4604
74,36	4301	4473	-0,0988	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,459
74,37	4302	4474	-0,0996	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4574
74,38	4302	4475	-0,1016	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4559
74,39	4303	4475	-0,1024	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4538
74,4	4304	4476	-0,1008	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4517
74,41	4305	4476	-0,0992	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4498
74,42	4305	4477	-0,0988	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4486
74,43	4305	4478	-0,0988	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,448
74,44	4306	4478	-0,0988	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4476
74,45	4307	4479	-0,1004	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4475
74,46	4307	4480	-0,102	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,448
74,47	4308	4480	-0,1024	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,440
74,48	4308	4481	-0,1	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4504
74,49	4309	4482	-0,0988	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4522
74,5	4309	4482	-0,0988	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4536
74,51	4310	4483	-0,0988	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4548
74,52	4311	4484	-0,0992	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4559
74,53	4311	4484	-0,104	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,457
74,54	4312	4485	-0,1072	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4579
74,55	4312	4486	-0,106	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,458
74,56	4313	4486	-0,1004	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4574

74,57	4313	4487	-0,0984	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4565
74,58	4314	4487	-0,098	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4554
74,59	4315	4488	-0,098	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4538
74,6	4315	4489	-0,0992	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4523
74,61	4316	4489	-0,1048	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4506
74,62	4316	4490	-0,1068	0,09	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,449
74,63	4317	4491	-0,1028	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4477
74,64	4318	4491	-0,0988	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4471
74,65	4318	4492	-0,098	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4474
74,66	4319	4493	-0,0976	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4477
74,67	4319	4493	-0,0976	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4478
74,68	4320	4494	-0,0992	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4482
74,69	4320	4495	-0,1012	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4493
74,7	4321	4495	-0,1012	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,45
74,71	4322	4496	-0,0992	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4506
74,72	4322	4496	-0,098	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4507
74,73	4323	4497	-0,0964	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4505
74,74	4323	4498	-0,0932	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4494
74,75	4324	4498	-0,0928	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,448
74,76	4324	4499	-0,096	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4465
74,77	4325	4500	-0,098	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4445
74,78	4326	4500	-0,0976	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4417
74,79	4326	4501	-0,094	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4391
74,8	4327	4501	-0,0932	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4372
74,81	4327	4502	-0,0912	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4352
74,82	4328	4503	-0,0896	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4337
74,83	4329	4503	-0,0896	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4324
74,84	4329	4504	-0,0916	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4318
74,85	4330	4504	-0,0926	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4319
74,86	4330	4505	-0,0888	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4324
74,87	4331	4506	-0,0844	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4337
74,88	4331	4506	-0,084	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4351
74,89	4332	4507	-0,0872	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4364
74,9	4333	4508	-0,0884	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4378
74,91	4333	4509	-0,0856	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4392
74,92	4334	4509	-0,092	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4405
74,93	4334	4509	-0,092	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4415
74,94	4335	4510	-0,0904	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4414
74,95	4336	4511	-0,0892	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4408
74,96	4336	4511	-0,0888	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4402
74,97	4337	4512	-0,0864	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4394
74,98	4337	4513	-0,0888	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4385
74,99	4338	4513	-0,0908	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4374
75	4338	4514	-0,092	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4366
75,01	4339	4515	-0,0916	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4358
75,02	4340	4515	-0,0896	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4354
75,03	4341	4516	-0,0892	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4355
75,04	4341	4517	-0,0888	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4358
75,05	4341	4517	-0,0888	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4362
75,06	4342	4518	-0,09	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4368
75,07	4343	4519	-0,0956	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4381
75,08	4343	4519	-0,098	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4397
75,09	4344	4520	-0,0944	0,092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4411
75,1	4344	4521	-0,0904	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4421
75,11	4345	4521	-0,0896	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4429
75,12	4345	4522	-0,0912	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4438
75,13	4346	4522	-0,0924	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4446
75,14	4347	4523	-0,092	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4452
75,15	4347	4524	-0,0928	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4458
75,16	4348	4524	-0,0928	0,094	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4459
75,17	4348	4525	-0,0908	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,446
75,18	4349	4526	-0,0892	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4463
75,19	4350	4526	-0,0892	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4468
75,2	4350	4527	-0,0892	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4475
75,21	4351	4528	-0,0892	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4477
75,22	4351	4528	-0,0908	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,448
75,23	4352	4529	-0,0924	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4487
75,24	4352	4530	-0,0912	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4495
75,25	4353	4530	-0,086	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4504
75,26	4354	4531	-0,0836	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,451
75,27	4354	4532	-0,086	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4512
75,28	4355	4532	-0,088	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4512
75,29	4355	4533	-0,0892	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,451
75,3	4356	4534	-0,0912	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4504
75,31	4357	4534	-0,0924	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4495
75,32	4357	4535	-0,0896	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4478
75,33	4358	4535	-0,0848	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4457
75,34	4358	4536	-0,084	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4439
75,35	4359	4537	-0,0868	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4423
75,36	4360	4537	-0,0884	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4406
75,37	4360	4538	-0,0896	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4391
75,38	4361	4539	-0,092	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4375
75,39	4361	4539	-0,092	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4363
75,4	4362	4540	-0,0868	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4357
75,41	4362	4541	-0,084	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4358
75,42	4363	4541	-0,0832	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4367
75,43	4362	4542	-0,0828	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4375
75,44	4364	4543	-0,0828	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4382
75,45	4365	4543	-0,0856	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4397
75,46	4365	4544	-0,088	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4416
75,47	4366	4545	-0,0868	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4435
75,48	4367	4545	-0,0816	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4451
75,49	4367	4546	-0,0796	0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4468
75,5	4368	4547	-0,0808	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4484
75,51	4368	4547	-0,0824	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4499
75,52	4369	4548	-0,0836	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4512
75,53	4370	4548	-0,0872	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4525

75,54	4370	4549	-0,0884	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4534
75,55	4371	4550	-0,0856	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4534
75,56	4371	4550	-0,0808	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4534
75,57	4372	4551	-0,0796	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4534
75,58	4373	4552	-0,0812	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4536
75,59	4373	4552	-0,0824	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4531
75,6	4374	4553	-0,0828	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4522
75,61	4374	4554	-0,0828	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4513
75,62	4375	4554	-0,0824	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4506
75,63	4376	4555	-0,0776	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4496
75,64	4376	4556	-0,0744	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4484
75,65	4377	4556	-0,0748	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4469
75,66	4377	4557	-0,078	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4451
75,67	4378	4558	-0,0788	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4432
75,68	4378	4558	-0,0788	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4412
75,69	4379	4559	-0,0788	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,44
75,7	4380	4559	-0,0784	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4387
75,71	4380	4560	-0,0748	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,437
75,72	4381	4561	-0,0736	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4356
75,73	4381	4561	-0,076	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4349
75,74	4382	4562	-0,0784	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4345
75,75	4383	4563	-0,0788	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4343
75,76	4383	4563	-0,0792	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4342
75,77	4384	4564	-0,0792	0,084	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,4343
75,78	4384	4565	-0,0768	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4349
75,79	4385	4565	-0,074	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4354
75,8	4386	4566	-0,0736	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4363
75,81	4386	4567	-0,0764	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4372
75,82	4387	4567	-0,0784	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4379
75,83	4387	4568	-0,0796	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4386
75,84	4388	4569	-0,082	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4396
75,85	4388	4569	-0,0824	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4409
75,86	4389	4570	-0,0804	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,442
75,87	4390	4571	-0,0792	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4423
75,88	4390	4571	-0,0806	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4428
75,89	4391	4572	-0,086	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4433
75,9	4391	4572	-0,0884	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4434
75,91	4392	4573	-0,0888	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4435
75,92	4393	4574	-0,0888	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4434
75,93	4393	4574	-0,088	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,443
75,94	4394	4575	-0,0846	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4423
75,95	4394	4576	-0,0836	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4417
75,96	4395	4576	-0,0828	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4414
75,97	4396	4577	-0,0824	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4405
75,98	4396	4578	-0,082	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4392
75,99	4397	4578	-0,082	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4378
76,0	4397	4579	-0,0862	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4366
76,01	4398	4580	-0,0808	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,435
76,02	4398	4580	-0,0792	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4337
76,03	4399	4581	-0,0784	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4322
76,04	4400	4582	-0,0784	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,431
76,05	4400	4582	-0,0782	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,43
76,06	4401	4583	-0,0792	0,082	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4292
76,07	4401	4584	-0,0812	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4288
76,08	4402	4584	-0,0816	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4285
76,09	4403	4585	-0,0776	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4277
76,1	4403	4585	-0,0736	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4271
76,11	4404	4586	-0,076	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4276
76,12	4404	4587	-0,0768	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4282
76,13	4405	4587	-0,078	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4286
76,14	4405	4588	-0,078	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,429
76,15	4406	4589	-0,0784	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4297
76,16	4407	4589	-0,0772	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4303
76,17	4407	4590	-0,074	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4307
76,18	4408	4591	-0,0728	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4315
76,19	4408	4591	-0,0744	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4325
76,2	4409	4592	-0,0772	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4325
76,21	4410	4593	-0,078	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4324
76,22	4410	4593	-0,078	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4327
76,23	4411	4594	-0,078	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,433
76,24	4411	4595	-0,0752	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4326
76,25	4412	4595	-0,07	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4316
76,26	4412	4596	-0,0692	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4308
76,27	4413	4597	-0,0736	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4297
76,28	4414	4597	-0,0772	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4286
76,29	4414	4598	-0,078	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4277
76,3	4415	4598	-0,078	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4268
76,31	4415	4599	-0,078	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4259
76,32	4416	4600	-0,0756	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4252
76,33	4417	4600	-0,0732	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,425
76,34	4417	4601	-0,0732	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4254
76,35	4418	4602	-0,0764	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4258
76,36	4418	4602	-0,0776	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4258
76,37	4419	4603	-0,078	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4259
76,38	4419	4604	-0,078	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4262
76,39	4420	4604	-0,0772	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4268
76,4	4421	4605	-0,0716	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4273
76,41	4421	4606	-0,0692	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4273
76,42	4422	4606	-0,07	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,427
76,43	4422	4607	-0,0716	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4262
76,44	4423	4608	-0,0724	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4256
76,45	4424	4608	-0,0756	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4252
76,46	4424	4609	-0,0784	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4249
76,47	4425	4609	-0,0756	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4243
76,48	4425	4610	-0,0704	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,424
76,49	4426	4611	-0,0692	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4237
76,5	4426	4611	-0,0708	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4241

76,51	4427	4612	-0,072	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4244
76,52	4428	4613	-0,072	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4247
76,53	4428	4613	-0,0724	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4249
76,54	4429	4614	-0,072	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,425
76,55	4429	4615	-0,07	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4254
76,56	4430	4615	-0,0688	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4256
76,57	4431	4616	-0,0688	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,426
76,58	4431	4617	-0,0712	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,426
76,59	4432	4617	-0,072	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4256
76,6	4432	4618	-0,0744	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4253
76,61	4433	4619	-0,0772	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4254
76,62	4433	4619	-0,0772	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4256
76,63	4434	4620	-0,074	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4253
76,64	4435	4621	-0,0728	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4247
76,65	4435	4621	-0,0752	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4247
76,66	4436	4622	-0,08	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,425
76,67	4436	4622	-0,0816	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4254
76,68	4437	4623	-0,082	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4255
76,69	4438	4624	-0,082	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4258
76,7	4438	4624	-0,0812	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4255
76,71	4439	4625	-0,0792	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4252
76,72	4439	4626	-0,0784	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4249
76,73	4440	4626	-0,0828	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4249
76,74	4440	4627	-0,0868	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4244
76,75	4441	4628	-0,0864	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4236
76,76	4442	4628	-0,0836	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,423
76,77	4442	4629	-0,0824	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4225
76,78	4443	4630	-0,0804	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,422
76,79	4443	4630	-0,0788	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4213
76,8	4444	4631	-0,0788	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4205
76,81	4445	4632	-0,0812	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4198
76,82	4445	4632	-0,082	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4192
76,83	4446	4633	-0,0808	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4189
76,84	4446	4633	-0,0788	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4193
76,85	4447	4634	-0,0868	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4195
76,86	4448	4635	-0,0724	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4196
76,87	4448	4635	-0,0692	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4202
76,88	4449	4636	-0,07	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4213
76,89	4449	4637	-0,072	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4226
76,9	4450	4637	-0,0728	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4237
76,91	4451	4638	-0,0708	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4248
76,92	4451	4638	-0,0696	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4261
76,93	4452	4639	-0,0676	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4273
76,94	4452	4640	-0,0644	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4283
76,95	4453	4640	-0,0636	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4296
76,96	4453	4641	-0,068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4304
76,97	4454	4641	-0,072	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4306
76,98	4455	4642	-0,0724	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4306
76,99	4455	4643	-0,0704	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4303
77	4456	4643	-0,0692	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4303
77,01	4456	4644	-0,0664	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4297
77,02	4457	4645	-0,064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4288
77,03	4458	4645	-0,0644	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,428
77,04	4458	4646	-0,07	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4276
77,05	4459	4646	-0,0724	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4271
77,06	4459	4647	-0,0712	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4267
77,07	4460	4648	-0,0696	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4261
77,08	4460	4648	-0,0688	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4258
77,09	4461	4649	-0,0656	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4256
77,1	4462	4650	-0,064	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4255
77,11	4462	4650	-0,0648	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4258
77,12	4463	4651	-0,068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4256
77,13	4463	4652	-0,0688	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,425
77,14	4464	4652	-0,0692	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4246
77,15	4465	4653	-0,0692	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4241
77,16	4465	4654	-0,068	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4238
77,17	4466	4654	-0,0648	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4237
77,18	4466	4655	-0,064	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4234
77,19	4467	4656	-0,0664	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4231
77,2	4467	4656	-0,0684	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4234
77,21	4468	4657	-0,0692	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4238
77,22	4469	4657	-0,0692	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4247
77,23	4469	4658	-0,0692	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4253
77,24	4470	4659	-0,0668	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,426
77,25	4470	4659	-0,0644	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,427
77,26	4471	4660	-0,064	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4282
77,27	4472	4661	-0,0672	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4296
77,28	4472	4661	-0,0688	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,431
77,29	4473	4662	-0,066	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4318
77,3	4473	4663	-0,0612	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,432
77,31	4474	4663	-0,0596	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4327
77,32	4474	4664	-0,0584	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4332
77,33	4475	4665	-0,0596	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4332
77,34	4476	4665	-0,062	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4325
77,35	4476	4666	-0,0672	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4319
77,36	4477	4667	-0,0684	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4312
77,37	4477	4667	-0,0628	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4304
77,38	4478	4668	-0,064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4303
77,39	4478	4668	-0,0636	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4302
77,4	4479	4669	-0,0632	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4297
77,41	4480	4670	-0,0636	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,429
77,42	4480	4670	-0,068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,429
77,43	4481	4671	-0,0716	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4294
77,44	4481	4672	-0,072	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4298
77,45	4482	4672	-0,07	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4298
77,46	4483	4673	-0,0692	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4302
77,47	4483	4674	-0,0692	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4306

77,48	4484	4674	-0,0692	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4308
77,49	4484	4675	-0,07	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4313
77,5	4485	4676	-0,0752	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4318
77,51	4485	4676	-0,078	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4318
77,52	4486	4677	-0,0768	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4314
77,53	4487	4678	-0,074	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4316
77,54	4487	4678	-0,0736	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4319
77,55	4488	4679	-0,0764	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4325
77,56	4488	4680	-0,0784	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4325
77,57	4489	4680	-0,08	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4325
77,58	4490	4681	-0,082	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,433
77,59	4491	4682	-0,0828	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4334
77,6	4491	4682	-0,0812	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4338
77,61	4491	4683	-0,0796	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4343
77,62	4492	4683	-0,0792	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4343
77,63	4492	4684	-0,0792	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,434
77,64	4493	4685	-0,0792	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4339
77,65	4494	4685	-0,0792	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4339
77,66	4494	4686	-0,0792	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,434
77,67	4495	4687	-0,078	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4334
77,68	4495	4687	-0,0724	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4328
77,69	4496	4688	-0,07	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4321
77,7	4497	4689	-0,0692	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4318
77,71	4497	4689	-0,069	0,08	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,4315
77,72	4498	4690	-0,0692	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4312
77,73	4498	4691	-0,0716	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4306
77,74	4499	4691	-0,0728	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4301
77,75	4500	4692	-0,0704	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4297
77,76	4501	4693	-0,0652	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4291
77,77	4501	4693	-0,064	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4289
77,78	4501	4694	-0,0672	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4283
77,79	4502	4694	-0,0688	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4278
77,8	4502	4695	-0,07	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4276
77,81	4503	4696	-0,072	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,428
77,82	4503	4696	-0,0728	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4289
77,83	4504	4697	-0,0708	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4294
77,84	4505	4698	-0,0696	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4297
77,85	4505	4698	-0,0692	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4304
77,86	4506	4699	-0,0692	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4314
77,87	4507	4700	-0,0692	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4321
77,87	4507	4700	-0,0692	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4332
77,89	4508	4701	-0,0724	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4339
77,9	4508	4702	-0,0724	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4343
77,91	4509	4702	-0,0704	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4345
77,92	4509	4703	-0,0696	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,435
77,93	4510	4704	-0,0692	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4352
77,94	4511	4704	-0,0692	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4345
77,95	4511	4705	-0,0696	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4333
77,96	4512	4706	-0,0716	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,432
77,97	4512	4706	-0,0728	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4309
77,98	4513	4707	-0,072	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4294
77,99	4514	4708	-0,07	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4278
78	4514	4708	-0,0696	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4264
78,01	4515	4709	-0,0692	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,425
78,02	4515	4709	-0,0692	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4238
78,03	4516	4710	-0,0704	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4232
78,04	4517	4711	-0,0724	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4231
78,05	4517	4712	-0,0728	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4229
78,06	4518	4712	-0,0684	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4224
78,07	4518	4713	-0,0644	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4223
78,08	4519	4713	-0,0648	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,423
78,09	4519	4714	-0,0676	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4237
78,1	4520	4715	-0,0688	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4242
78,11	4521	4715	-0,0708	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4243
78,12	4521	4716	-0,0724	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4249
78,13	4522	4717	-0,072	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4252
78,14	4522	4717	-0,0668	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4254
78,15	4523	4718	-0,064	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4261
78,16	4524	4718	-0,0656	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4265
78,17	4524	4719	-0,0676	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4265
78,18	4525	4720	-0,0684	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4261
78,19	4525	4720	-0,0708	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,426
78,2	4526	4721	-0,072	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4261
78,21	4527	4722	-0,0708	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,426
78,22	4527	4722	-0,0688	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4252
78,23	4528	4723	-0,0684	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4249
78,24	4528	4724	-0,0684	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4248
78,25	4529	4724	-0,0684	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4248
78,26	4530	4725	-0,0704	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4248
78,27	4530	4726	-0,0756	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4249
78,28	4531	4726	-0,0776	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4246
78,29	4531	4727	-0,0752	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4243
78,3	4532	4728	-0,0728	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4242
78,31	4532	4728	-0,0732	0,076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4242
78,32	4533	4729	-0,0764	0,076	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4238
78,33	4534	4730	-0,078	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,423
78,34	4534	4730	-0,0804	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4223
78,35	4535	4731	-0,0824	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4218
78,36	4535	4731	-0,0824	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4216
78,37	4536	4732	-0,0804	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4217
78,38	4537	4733	-0,0792	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4218
78,39	4537	4733	-0,0804	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4218
78,4	4538	4734	-0,0804	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4222
78,41	4538	4735	-0,0836	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4232
78,42	4539	4735	-0,0868	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4244
78,43	4539	4736	-0,0884	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4259
78,44	4540	4737	-0,0864	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4271

78,45	4541	4737	-0,0812	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4283
78,46	4541	4738	-0,08	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4295
78,47	4542	4739	-0,0816	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4307
78,48	4542	4739	-0,0824	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4318
78,49	4543	4740	-0,0828	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,432
78,5	4544	4741	-0,0828	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,432
78,51	4544	4741	-0,0828	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,432
78,52	4545	4742	-0,0784	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4318
78,53	4545	4743	-0,0744	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4316
78,54	4546	4743	-0,0744	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4314
78,55	4546	4744	-0,0776	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4309
78,56	4547	4744	-0,0756	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4302
78,57	4548	4745	-0,0788	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4301
78,58	4548	4746	-0,0792	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4307
78,59	4549	4746	-0,0784	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4314
78,6	4549	4747	-0,0752	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4319
78,61	4550	4748	-0,0736	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4322
78,62	4550	4748	-0,0732	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,433
78,63	4551	4749	-0,0732	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4334
78,64	4552	4750	-0,0732	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4337
78,65	4552	4750	-0,0764	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4337
78,66	4553	4751	-0,0784	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4332
78,67	4553	4752	-0,0772	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4324
78,68	4554	4752	-0,0744	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4313
78,69	4555	4753	-0,0736	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4303
78,7	4555	4754	-0,0764	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4297
78,71	4556	4754	-0,0784	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4288
78,72	4556	4755	-0,0788	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4274
78,73	4556	4755	-0,0788	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4267
78,74	4556	4755	-0,0788	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4265
78,75	4558	4757	-0,0764	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4262
78,76	4559	4757	-0,074	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4259
78,77	4559	4758	-0,074	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4259
78,78	4560	4759	-0,0772	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4265
78,79	4560	4759	-0,0764	0,0764	-3,9322	0,004	0,0012	-0,4272
78,8	4561	4760	-0,0788	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4279
78,81	4561	4761	-0,0792	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4291
78,82	4562	4761	-0,0784	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4301
78,83	4563	4762	-0,0728	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4307
78,84	4563	4763	-0,07	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4314
78,85	4563	4763	-0,0716	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4325
78,86	4564	4764	-0,0724	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4338
78,87	4565	4765	-0,0728	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4345
78,88	4566	4765	-0,0728	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,435
78,89	4566	4766	-0,0732	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4357
78,9	4567	4767	-0,0708	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4364
78,91	4567	4767	-0,0652	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4369
78,92	4568	4768	-0,0644	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4376
78,93	4568	4768	-0,0692	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4382
78,94	4569	4769	-0,072	0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4387
78,95	4570	4770	-0,0724	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4393
78,96	4570	4770	-0,0744	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4399
78,97	4571	4771	-0,0692	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4408
78,98	4571	4772	-0,0664	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,441
78,99	4572	4772	-0,064	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4406
79	4573	4773	-0,064	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4404
79,01	4573	4774	-0,0672	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4402
79,02	4577	4777	-0,0684	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4393
79,03	4574	4775	-0,0688	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,438
79,04	4575	4776	-0,0692	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4362
79,05	4575	4776	-0,0684	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4338
79,06	4576	4777	-0,0652	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4315
79,07	4577	4778	-0,0636	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4292
79,08	4577	4778	-0,066	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4272
79,09	4578	4779	-0,0712	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4247
79,1	4578	4780	-0,0724	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4223
79,11	4579	4780	-0,0704	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4204
79,12	4580	4781	-0,0696	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4194
79,13	4580	4781	-0,068	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4192
79,14	4581	4782	-0,0644	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4195
79,15	4581	4783	-0,0636	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4204
79,16	4582	4783	-0,0684	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4218
79,17	4582	4784	-0,0716	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4238
79,18	4583	4785	-0,0728	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4261
79,19	4584	4785	-0,0728	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4289
79,2	4584	4786	-0,0756	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4312
79,21	4585	4787	-0,0716	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4332
79,22	4585	4787	-0,0696	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,435
79,23	4586	4788	-0,07	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4369
79,24	4587	4789	-0,072	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4384
79,25	4587	4789	-0,0728	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4387
79,26	4588	4790	-0,0716	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4381
79,27	4588	4791	-0,07	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,437
79,28	4589	4791	-0,0692	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,436
79,29	4589	4792	-0,0656	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4343
79,3	4590	4793	-0,064	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4326
79,31	4591	4793	-0,0656	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4308
79,32	4591	4794	-0,068	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,429
79,33	4592	4794	-0,0684	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4272
79,34	4592	4795	-0,0636	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4258
79,35	4593	4796	-0,0604	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4252
79,36	4593	4796	-0,0596	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4242
79,37	4594	4797	-0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4225
79,38	4595	4798	-0,0592	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4208
79,39	4595	4798	-0,0612	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4198
79,4	4596	4799	-0,0628	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4183
79,41	4596	4800	-0,0624	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4164

79,42	4597	4800	-0,0604	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4142
79,43	4597	4801	-0,0596	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4121
79,44	4598	4802	-0,0592	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4098
79,45	4599	4802	-0,0592	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4075
79,46	4599	4803	-0,0596	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4057
79,47	4600	4804	-0,0604	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4043
79,48	4600	4804	-0,0628	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4027
79,49	4601	4805	-0,0616	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4015
79,5	4601	4806	-0,06	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4016
79,51	4602	4806	-0,0596	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4024
79,52	4603	4807	-0,0592	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4037
79,53	4603	4807	-0,0592	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4046
79,54	4604	4808	-0,0604	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4063
79,55	4604	4809	-0,0624	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4082
79,56	4605	4809	-0,0632	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4103
79,57	4606	4810	-0,0632	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4126
79,58	4606	4811	-0,0632	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4145
79,59	4607	4811	-0,0624	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4157
79,6	4607	4812	-0,0604	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4164
79,61	4608	4813	-0,0596	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,417
79,62	4608	4813	-0,0612	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4174
79,63	4609	4814	-0,0628	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4175
79,64	4610	4815	-0,0628	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4169
79,65	4610	4815	-0,0604	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4162
79,66	4611	4816	-0,0596	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4156
79,67	4611	4817	-0,0572	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4148
79,68	4612	4817	-0,054	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4145
79,69	4613	4818	-0,0536	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4141
79,7	4613	4818	-0,0568	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4138
79,71	4614	4819	-0,058	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4136
79,72	4614	4820	-0,0556	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4138
79,73	4615	4820	-0,0504	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4142
79,74	4616	4821	-0,0492	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,415
79,75	4616	4822	-0,0488	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4152
79,76	4617	4822	-0,0488	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4153
79,77	4617	4823	-0,0496	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4157
79,78	4618	4824	-0,052	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4162
79,79	4618	4824	-0,0524	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4164
79,8	4619	4825	-0,0504	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4163
79,81	4620	4826	-0,0492	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4157
79,82	4620	4827	-0,0472	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,415
79,83	4621	4827	-0,044	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4142
79,84	4621	4828	-0,0432	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4136
79,85	4622	4828	-0,0472	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4132
79,86	4623	4829	-0,0512	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4126
79,87	4623	4830	-0,0508	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4121
79,88	4623	4830	-0,0458	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4117
79,89	4624	4831	-0,0436	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,412
79,9	4625	4831	-0,0428	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4124
79,91	4626	4832	-0,0428	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4126
79,92	4626	4833	-0,0432	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4129
79,93	4627	4833	-0,0472	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4139
79,94	4627	4834	-0,0492	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4151
79,95	4628	4835	-0,0472	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4159
79,96	4628	4835	-0,0448	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4169
79,97	4629	4836	-0,044	0,0748	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4177
79,98	4630	4837	-0,0436	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4184
79,99	4630	4837	-0,0436	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4189
80	4631	4838	-0,0468	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4195
80,01	4631	4839	-0,0516	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4205
80,02	4632	4839	-0,0528	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4205
80,03	4633	4840	-0,0512	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4201
80,04	4633	4841	-0,05	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,42
80,05	4634	4841	-0,0488	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4202
80,06	4634	4842	-0,0452	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4201
80,07	4635	4843	-0,044	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4196
80,08	4636	4843	-0,0468	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4192
80,09	4636	4844	-0,0488	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4189
80,1	4637	4844	-0,048	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4187
80,11	4637	4845	-0,042	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4186
80,12	4638	4846	-0,0396	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,419
80,13	4639	4846	-0,0392	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4195
80,14	4639	4847	-0,0388	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4198
80,15	4640	4848	-0,0392	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4202
80,16	4640	4848	-0,0416	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4211
80,17	4641	4849	-0,0424	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,422
80,18	4642	4850	-0,0396	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4225
80,19	4642	4850	-0,0348	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4229
80,2	4643	4851	-0,0336	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4236
80,21	4643	4852	-0,0312	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4248
80,22	4644	4853	-0,03	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4259
80,23	4645	4853	-0,0324	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,427
80,24	4645	4854	-0,0376	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4282
80,25	4646	4854	-0,0384	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4289
80,26	4646	4855	-0,0336	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4297
80,27	4647	4856	-0,0308	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4309
80,28	4647	4856	-0,03	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4336
80,29	4648	4857	-0,03	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,434
80,3	4649	4857	-0,03	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4349
80,31	4649	4858	-0,0344	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,436
80,32	4650	4859	-0,0384	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4374
80,33	4650	4859	-0,0384	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4386
80,34	4651	4860	-0,0352	0,081	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4397
80,35	4652	4860	-0,034	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4403
80,36	4652	4861	-0,034	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4404
80,37	4653	4862	-0,034	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4404
80,38	4653	4862	-0,0352	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4403

80,39	4654	4863	-0,0408	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4402
80,4	4655	4864	-0,0428	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4393
80,41	4655	4864	-0,0424	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4379
80,42	4656	4865	-0,0404	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4363
80,43	4656	4865	-0,04	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4348
80,44	4657	4866	-0,0396	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4332
80,45	4658	4867	-0,0396	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4315
80,46	4658	4867	-0,0408	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4296
80,47	4659	4868	-0,0428	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4278
80,48	4659	4868	-0,0432	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4265
80,49	4660	4869	-0,0384	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4256
80,5	4660	4870	-0,0348	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4252
80,51	4661	4870	-0,0356	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4248
80,52	4662	4871	-0,0384	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4242
80,53	4662	4872	-0,0396	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,424
80,54	4663	4872	-0,0416	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4244
80,55	4663	4873	-0,0432	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4256
80,56	4664	4874	-0,0424	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,427
80,57	4665	4874	-0,0368	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4284
80,58	4665	4875	-0,0348	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4301
80,59	4666	4876	-0,034	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4319
80,6	4666	4876	-0,034	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4334
80,61	4667	4877	-0,0348	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4354
80,62	4668	4878	-0,0404	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4367
80,63	4668	4878	-0,0428	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4379
80,64	4669	4879	-0,0396	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4388
80,65	4669	4879	-0,0352	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4399
80,66	4670	4880	-0,034	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4411
80,67	4670	4880	-0,0336	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,442
80,68	4671	4881	-0,0336	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4421
80,69	4672	4882	-0,036	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,442
80,7	4672	4883	-0,0412	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,442
80,71	4673	4883	-0,0428	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4417
80,72	4673	4884	-0,038	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4412
80,73	4673	4884	-0,0348	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4402
80,74	4675	4885	-0,036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4392
80,75	4675	4886	-0,0408	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4381
80,76	4676	4887	-0,0432	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,437
80,77	4676	4887	-0,0464	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4362
80,78	4677	4888	-0,0488	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4358
80,79	4678	4889	-0,0478	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,435
80,8	4678	4889	-0,0428	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4339
80,81	4679	4890	-0,0404	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,434
80,82	4679	4891	-0,0436	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4348
80,83	4680	4891	-0,048	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4361
80,84	4680	4892	-0,0496	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4373
80,85	4681	4892	-0,0512	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4393
80,86	4682	4893	-0,0532	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4418
80,87	4682	4894	-0,0504	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4444
80,88	4683	4894	-0,0456	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4472
80,89	4683	4895	-0,0444	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4502
80,9	4684	4896	-0,0472	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4529
80,91	4685	4896	-0,0492	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4554
80,92	4685	4897	-0,0504	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4583
80,93	4686	4898	-0,0524	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4613
80,94	4686	4898	-0,0528	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4642
80,95	4687	4899	-0,0484	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4668
80,96	4688	4900	-0,0448	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4696
80,97	4688	4900	-0,044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4724
80,98	4689	4901	-0,0436	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4756
80,99	4689	4902	-0,0436	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4787
81	4690	4902	-0,0436	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4817
81,01	4691	4903	-0,0436	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4842
81,02	4691	4904	-0,042	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4864
81,03	4692	4904	-0,0364	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4885
81,04	4692	4905	-0,0344	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4903
81,05	4693	4905	-0,036	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
81,06	4694	4906	-0,0388	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4925
81,07	4694	4907	-0,0392	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4927
81,08	4695	4907	-0,0396	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,493
81,09	4695	4908	-0,0396	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,493
81,1	4696	4909	-0,0364	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4928
81,11	4696	4909	-0,0316	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4926
81,12	4697	4910	-0,0304	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4926
81,13	4698	4911	-0,0352	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4928
81,14	4698	4911	-0,0388	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4937
81,15	4699	4912	-0,0396	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4949
81,16	4699	4913	-0,0396	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4963
81,17	4700	4913	-0,0396	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4976
81,18	4701	4914	-0,0368	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,499
81,19	4701	4914	-0,0344	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
81,2	4702	4915	-0,0352	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,502
81,21	4702	4916	-0,0408	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5035
81,22	4703	4916	-0,0428	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5045
81,23	4704	4917	-0,0436	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5046
81,24	4704	4917	-0,0436	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,505
81,25	4705	4918	-0,0432	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5053
81,26	4705	4919	-0,0408	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5056
81,27	4706	4919	-0,04	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5058
81,28	4706	4920	-0,0412	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5059
81,29	4707	4920	-0,0432	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,506
81,3	4708	4921	-0,0436	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,506
81,31	4709	4922	-0,0436	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5066
81,32	4709	4922	-0,0436	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5078
81,33	4709	4923	-0,0424	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5086
81,34	4710	4924	-0,0408	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087
81,35	4711	4924	-0,0404	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,509

81,36	4711	4925	-0,0456	0,0794	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5099
81,37	4712	4925	-0,0484	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5104
81,38	4712	4926	-0,048	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5106
81,39	4713	4927	-0,0452	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5104
81,4	4714	4927	-0,0436	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5101
81,41	4714	4928	-0,0416	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,51
81,42	4715	4928	-0,04	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,51
81,43	4715	4929	-0,0412	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5106
81,44	4716	4930	-0,0468	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5108
81,45	4716	4930	-0,0488	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5108
81,46	4717	4931	-0,0468	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5108
81,47	4718	4932	-0,0444	0,084	-3,9322	0,0012	0,00113	-0,5113
81,48	4718	4932	-0,0432	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5118
81,49	4719	4933	-0,0408	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5122
81,5	4719	4933	-0,04	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5119
81,51	4720	4934	-0,0432	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5118
81,52	4720	4935	-0,048	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5117
81,53	4721	4935	-0,0484	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5116
81,54	4722	4936	-0,0456	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5116
81,55	4722	4936	-0,044	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5113
81,56	4723	4937	-0,0428	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5107
81,57	4723	4938	-0,0404	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,51
81,58	4724	4938	-0,04	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5093
81,59	4725	4939	-0,0416	0,0828	-3,9322	0,0012	0,509	-0,509
81,6	4725	4940	-0,0432	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5088
81,61	4726	4940	-0,0436	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5083
81,62	4726	4941	-0,0436	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5083
81,63	4727	4941	-0,0436	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087
81,64	4727	4942	-0,042	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5095
81,65	4728	4943	-0,0404	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5106
81,66	4729	4943	-0,0404	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5116
81,67	4729	4944	-0,0428	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5123
81,68	4730	4945	-0,0432	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5131
81,69	4730	4945	-0,0432	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5143
81,7	4731	4946	-0,0432	0,0896	-3,9322	0,0012	0,00158	-0,5158
81,71	4731	4947	-0,0428	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5171
81,72	4732	4947	-0,0404	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,518
81,73	4732	4948	-0,0392	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5189
81,74	4733	4949	-0,0428	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,52
81,75	4734	4949	-0,0472	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,521
81,76	4734	4950	-0,0456	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,522
81,77	4735	4951	-0,0452	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5222
81,78	4735	4951	-0,0436	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5222
81,79	4736	4952	-0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5221
81,8	4736	4953	-0,0396	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5218
81,81	4737	4953	-0,0392	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,521
81,82	4738	4954	-0,0412	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5203
81,83	4738	4954	-0,0424	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5194
81,84	4739	4955	-0,042	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5183
81,85	4739	4956	-0,04	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5173
81,86	4740	4956	-0,0388	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5167
81,87	4740	4956	-0,0356	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5164
81,88	4741	4958	-0,0336	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5154
81,89	4741	4958	-0,0344	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5144
81,9	4742	4959	-0,04	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5144
81,91	4743	4960	-0,042	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5144
81,92	4743	4960	-0,0408	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5146
81,93	4744	4961	-0,0392	0,086	-3,9322	0,0012	0,00148	-0,5148
81,94	4744	4962	-0,0388	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5153
81,95	4745	4962	-0,0352	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5159
81,96	4745	4963	-0,0336	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5165
81,97	4746	4964	-0,036	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5176
81,98	4747	4964	-0,0408	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5191
81,99	4747	4965	-0,042	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5198
82	4748	4966	-0,04	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5201
82,01	4748	4966	-0,0392	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5207
82,02	4749	4967	-0,0388	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5215
82,03	4749	4967	-0,0388	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5219
82,04	4750	4968	-0,0392	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5214
82,05	4750	4969	-0,0412	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5213
82,06	4751	4969	-0,0424	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,521
82,07	4752	4970	-0,0428	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5206
82,08	4752	4971	-0,0428	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5198
82,09	4753	4971	-0,0428	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5197
82,1	4753	4972	-0,0408	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5192
82,11	4754	4973	-0,0392	0,0912	-3,9322	0,0012	0,00185	-0,5185
82,12	4754	4973	-0,0396	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5183
82,13	4755	4974	-0,042	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5186
82,14	4756	4975	-0,0428	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5192
82,15	4756	4975	-0,0412	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5192
82,16	4757	4976	-0,0396	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,52
82,17	4757	4977	-0,0384	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5209
82,18	4758	4977	-0,0352	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,522
82,19	4758	4978	-0,034	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5231
82,2	4759	4979	-0,0356	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5245
82,21	4759	4979	-0,0384	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5254
82,22	4760	4980	-0,0392	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5257
82,23	4761	4980	-0,0364	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5264
82,24	4761	4981	-0,0344	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5276
82,25	4762	4982	-0,0328	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5287
82,26	4762	4982	-0,0308	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,529
82,27	4763	4983	-0,0296	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5293
82,28	4763	4984	-0,03	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5297
82,29	4764	4984	-0,0376	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5299
82,3	4764	4985	-0,0372	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5304
82,31	4765	4986	-0,034	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5306
82,32	4766	4986	-0,0332	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5305

82,33	4766	4987	-0,0312	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5303
82,34	4767	4988	-0,0296	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5306
82,35	4767	4988	-0,03	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5311
82,36	4768	4989	-0,0356	0,082	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5316
82,37	4768	4990	-0,038	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5317
82,38	4769	4990	-0,0364	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5316
82,39	4769	4991	-0,034	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5318
82,4	4770	4991	-0,0332	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5322
82,41	4771	4992	-0,0328	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5323
82,42	4771	4993	-0,0328	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5321
82,43	4772	4993	-0,0348	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5314
82,44	4772	4994	-0,0364	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5306
82,45	4773	4995	-0,0392	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5302
82,46	4773	4995	-0,0396	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5298
82,47	4774	4996	-0,0396	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5298
82,48	4775	4997	-0,0384	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5296
82,49	4775	4997	-0,0352	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5293
82,5	4776	4998	-0,0344	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5292
82,51	4776	4999	-0,0372	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5299
82,52	4777	4999	-0,0392	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5312
82,53	4777	5000	-0,0388	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5323
82,54	4778	5001	-0,0356	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5332
82,55	4778	5001	-0,034	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5344
82,56	4779	5002	-0,034	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5359
82,57	4780	5003	-0,0336	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,537
82,58	4780	5003	-0,0344	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5381
82,59	4781	5004	-0,0376	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5384
82,6	4781	5004	-0,0392	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5384
82,61	4782	5005	-0,0396	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5378
82,62	4782	5006	-0,0396	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5337
82,63	4783	5006	-0,0392	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5363
82,64	4783	5007	-0,036	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5348
82,65	4784	5008	-0,0344	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5324
82,66	4785	5008	-0,0352	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5304
82,67	4786	5009	-0,038	0,0856	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5288
82,68	4786	5010	-0,0388	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5272
82,69	4786	5010	-0,036	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5252
82,7	4787	5011	-0,0344	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5234
82,71	4787	5012	-0,0332	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5221
82,72	4788	5012	-0,0308	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5209
82,73	4788	5013	-0,03	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5201
82,74	4789	5014	-0,0344	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5204
82,75	4790	5014	-0,0384	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,521
82,76	4790	5015	-0,0392	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5216
82,77	4791	5016	-0,0396	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5227
82,78	4791	5016	-0,0396	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5245
82,79	4791	5017	-0,0372	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5264
82,8	4792	5017	-0,0348	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5284
82,81	4793	5018	-0,0348	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5303
82,82	4793	5019	-0,038	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5324
82,83	4794	5019	-0,0392	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5345
82,84	4794	5020	-0,0408	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5368
82,85	4795	5021	-0,0428	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5394
82,86	4796	5021	-0,0432	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5413
82,87	4796	5022	-0,0384	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5424
82,88	4797	5023	-0,0348	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5436
82,89	4797	5023	-0,0372	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5449
82,9	4798	5024	-0,0416	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5458
82,91	4798	5025	-0,0432	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5458
82,92	4799	5025	-0,0436	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5452
82,93	4799	5026	-0,0436	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5444
82,94	4800	5027	-0,0428	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5434
82,95	4800	5027	-0,0404	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,542
82,96	4801	5028	-0,04	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5411
82,97	4802	5029	-0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5394
82,98	4802	5029	-0,0432	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5372
82,99	4803	5030	-0,0436	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5351
83	4803	5030	-0,0436	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5335
83,01	4804	5031	-0,0436	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5321
83,02	4804	5032	-0,0396	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5304
83,03	4805	5032	-0,0356	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,529
83,04	4805	5033	-0,0348	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5284
83,05	4806	5034	-0,0376	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5284
83,06	4806	5034	-0,0392	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5284
83,07	4807	5035	-0,0396	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,529
83,08	4808	5036	-0,0396	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5299
83,09	4808	5036	-0,0396	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,531
83,1	4809	5037	-0,0344	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5323
83,11	4809	5038	-0,0312	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,534
83,12	4810	5038	-0,0308	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5359
83,13	4810	5039	-0,0328	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5374
83,14	4811	5039	-0,0336	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5383
83,15	4811	5040	-0,0368	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5389
83,16	4812	5041	-0,0392	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5395
83,17	4812	5041	-0,038	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5399
83,18	4813	5042	-0,0328	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5399
83,19	4814	5042	-0,036	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5392
83,2	4814	5043	-0,032	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5382
83,21	4815	5044	-0,0332	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5372
83,22	4815	5044	-0,034	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,536
83,23	4816	5045	-0,0376	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5351
83,24	4816	5045	-0,0388	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5342
83,25	4817	5046	-0,032	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5334
83,26	4817	5047	-0,0308	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5328
83,27	4818	5047	-0,0296	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5327
83,28	4818	5048	-0,0316	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5332
83,29	4819	5049	-0,0332	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,534

83,3	4819	5049	-0,0348	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5345
83,31	4820	5050	-0,0384	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5353
83,32	4821	5050	-0,0392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5369
83,33	4821	5051	-0,0364	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5384
83,34	4822	5052	-0,0344	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5399
83,35	4822	5052	-0,0348	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5413
83,36	4823	5053	-0,038	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5425
83,37	4823	5053	-0,0392	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5436
83,38	4824	5054	-0,0412	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5446
83,39	4824	5055	-0,0432	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5458
83,4	4825	5055	-0,0428	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,547
83,41	4825	5056	-0,0408	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5471
83,42	4826	5057	-0,04	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5471
83,43	4826	5057	-0,0412	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5472
83,44	4827	5058	-0,0428	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5472
83,45	4828	5058	-0,0436	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5474
83,46	4828	5059	-0,0436	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5472
83,47	4829	5060	-0,0436	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5468
83,48	4829	5060	-0,0424	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5461
83,49	4830	5061	-0,0404	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5453
83,5	4830	5061	-0,04	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5447
83,51	4831	5062	-0,0396	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5441
83,52	4831	5063	-0,0396	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5428
83,53	4832	5063	-0,0396	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5408
83,54	4832	5064	-0,04	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5398
83,55	4833	5064	-0,0396	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,539
83,56	4833	5065	-0,0352	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5381
83,57	4834	5066	-0,0312	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5368
83,58	4835	5066	-0,0312	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5359
83,59	4835	5067	-0,0332	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5353
83,6	4836	5068	-0,0336	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5347
83,61	4836	5068	-0,0364	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5347
83,62	4837	5069	-0,0388	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5353
83,63	4837	5069	-0,0376	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5352
83,64	4838	5070	-0,0396	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5348
83,65	4838	5071	-0,0252	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5353
83,66	4839	5071	-0,028	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5362
83,67	4839	5072	-0,0324	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5369
83,68	4840	5072	-0,0336	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5375
83,69	4840	5073	-0,0336	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5382
83,7	4841	5073	-0,0336	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,538
83,71	4841	5074	-0,0328	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5396
83,72	4842	5075	-0,0308	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5407
83,73	4842	5076	-0,0304	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,542
83,74	4843	5076	-0,032	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5431
83,75	4844	5077	-0,0336	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5436
83,76	4844	5077	-0,0344	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5442
83,77	4845	5078	-0,038	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5449
83,78	4845	5079	-0,0392	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5459
83,79	4846	5079	-0,0364	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5459
83,8	4846	5080	-0,0344	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5455
83,81	4847	5081	-0,0348	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,545
83,82	4847	5081	-0,038	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5447
83,83	4848	5082	-0,0392	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5441
83,84	4848	5083	-0,0412	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5434
83,85	4849	5083	-0,0428	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5424
83,86	4849	5084	-0,0424	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5417
83,87	4850	5085	-0,0372	0,098	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5413
83,88	4850	5085	-0,0348	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5412
83,89	4851	5086	-0,0356	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5418
83,9	4851	5087	-0,0384	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,542
83,91	4852	5087	-0,0396	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,542
83,92	4853	5088	-0,042	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,542
83,93	4853	5088	-0,0412	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5423
83,94	4854	5089	-0,0412	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5426
83,95	4854	5090	-0,036	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5429
83,96	4855	5090	-0,0348	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5426
83,97	4855	5091	-0,0376	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5423
83,98	4856	5092	-0,0392	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5419
83,99	4856	5092	-0,0412	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5413
84	4857	5093	-0,0468	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5411
84,01	4857	5093	-0,0488	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5406
84,02	4858	5094	-0,0448	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5398
84,03	4858	5095	-0,0412	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5386
84,04	4859	5095	-0,04	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,538
84,05	4860	5096	-0,04	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5378
84,06	4860	5096	-0,0396	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5376
84,07	4861	5097	-0,0408	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,537
84,08	4861	5098	-0,0424	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5368
84,09	4862	5098	-0,0424	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5369
84,1	4862	5099	-0,0404	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5368
84,11	4863	5100	-0,0392	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,537
84,12	4863	5100	-0,0392	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5371
84,13	4864	5101	-0,0388	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,537
84,14	4864	5101	-0,0392	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5365
84,15	4865	5102	-0,0412	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5368
84,16	4865	5103	-0,0424	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5376
84,17	4866	5103	-0,0416	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5381
84,18	4866	5104	-0,0396	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5381
84,19	4867	5104	-0,0392	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5383
84,2	4868	5105	-0,0408	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5389
84,21	4868	5106	-0,0424	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,539
84,22	4869	5107	-0,04	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5393
84,23	4869	5107	-0,0472	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5395
84,24	4870	5108	-0,048	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5398
84,25	4870	5108	-0,044	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5398
84,26	4871	5109	-0,04	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5399

84,27	4871	5110	-0,0392	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5406
84,28	4872	5110	-0,0392	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,541
84,29	4872	5111	-0,0388	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5405
84,3	4873	5112	-0,0408	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5402
84,31	4873	5112	-0,0424	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5401
84,32	4874	5113	-0,0424	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5394
84,33	4874	5114	-0,0404	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5382
84,34	4875	5114	-0,0392	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5366
84,35	4876	5115	-0,0388	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5352
84,36	4876	5116	-0,0388	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5334
84,37	4877	5116	-0,0388	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5317
84,38	4877	5117	-0,0412	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5308
84,39	4878	5117	-0,0424	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5299
84,4	4878	5118	-0,0412	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5286
84,41	4879	5119	-0,0356	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5276
84,42	4879	5119	-0,0336	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5276
84,43	4880	5120	-0,0332	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5282
84,44	4880	5121	-0,0332	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5288
84,45	4881	5121	-0,0344	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5297
84,46	4881	5122	-0,04	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5314
84,47	4882	5123	-0,042	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5332
84,48	4882	5123	-0,0408	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5352
84,49	4883	5124	-0,0392	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5377
84,5	4884	5125	-0,0396	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5399
84,51	4884	5125	-0,0416	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5412
84,52	4885	5126	-0,0428	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5422
84,53	4885	5127	-0,046	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5432
84,54	4886	5127	-0,0508	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5436
84,55	4886	5128	-0,052	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5431
84,56	4887	5129	-0,05	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5419
84,57	4887	5129	-0,0492	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5406
84,58	4888	5130	-0,0488	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5389
84,59	4888	5130	-0,0488	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5372
84,6	4889	5131	-0,0492	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5358
84,61	4890	5131	-0,0542	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,534
84,62	4890	5132	-0,0576	0,1032	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5317
84,63	4890	5133	-0,0572	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5294
84,64	4891	5134	-0,054	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5274
84,65	4891	5134	-0,0536	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5257
84,66	4892	5135	-0,0516	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,524
84,67	4893	5136	-0,05	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,522
84,68	4893	5136	-0,0516	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,52
84,69	4894	5137	-0,0568	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5183
84,7	4894	5138	-0,0584	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5172
84,71	4895	5138	-0,0548	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5165
84,72	4895	5139	-0,0504	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5161
84,73	4896	5140	-0,0482	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5159
84,74	4896	5140	-0,0448	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,516
84,75	4897	5141	-0,0432	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5167
84,76	4897	5142	-0,046	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5183
84,77	4898	5142	-0,0508	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5201
84,78	4898	5143	-0,0524	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5215
84,79	4899	5143	-0,0504	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5233
84,8	4900	5144	-0,0492	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5254
84,81	4900	5145	-0,0472	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5275
84,82	4901	5145	-0,044	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5294
84,83	4901	5146	-0,0432	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5306
84,84	4902	5147	-0,0476	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5312
84,85	4902	5147	-0,0512	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5316
84,86	4903	5148	-0,0516	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5316
84,87	4903	5149	-0,0496	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5312
84,88	4904	5149	-0,0488	0,104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5308
84,89	4904	5150	-0,046	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5296
84,9	4905	5151	-0,0436	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5279
84,91	4905	5151	-0,044	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5264
84,92	4906	5152	-0,0496	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5251
84,93	4906	5153	-0,052	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,524
84,94	4907	5153	-0,0524	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5227
84,95	4908	5154	-0,0528	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5212
84,96	4908	5154	-0,0528	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,52
84,97	4909	5155	-0,0508	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5191
84,98	4909	5156	-0,0496	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5184
84,99	4910	5156	-0,0508	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5182
85	4910	5157	-0,0528	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5179
85,01	4911	5158	-0,0536	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5176
85,02	4911	5158	-0,0568	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5177
85,03	4912	5159	-0,0588	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5184
85,04	4912	5160	-0,0572	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5194
85,05	4913	5160	-0,052	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5197
85,06	4913	5161	-0,05	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5202
85,07	4914	5162	-0,052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5214
85,08	4914	5162	-0,0532	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5228
85,09	4915	5163	-0,0544	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5243
85,1	4916	5164	-0,0576	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5262
85,11	4916	5164	-0,0588	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,528
85,12	4917	5165	-0,0544	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5291
85,13	4917	5166	-0,0508	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,53
85,14	4918	5166	-0,0504	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5315
85,15	4918	5167	-0,0524	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5324
85,16	4919	5167	-0,0532	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5322
85,17	4919	5168	-0,0552	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5314
85,18	4920	5169	-0,0584	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5308
85,19	4920	5169	-0,0584	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5299
85,2	4921	5170	-0,0528	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5286
85,21	4921	5171	-0,0504	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5273
85,22	4922	5171	-0,0508	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5261
85,23	4923	5172	-0,0528	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5246

85,24	4923	5173	-0,0532	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5232
85,25	4924	5173	-0,0536	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5224
85,26	4924	5174	-0,0536	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5221
85,27	4925	5175	-0,0516	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5218
85,28	4925	5175	-0,0446	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5214
85,29	4926	5176	-0,0444	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5218
85,3	4926	5177	-0,0488	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5227
85,31	4927	5177	-0,0524	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5236
85,32	4927	5178	-0,0532	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5244
85,33	4928	5179	-0,0536	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5251
85,34	4928	5179	-0,0536	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5256
85,35	4929	5180	-0,0492	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5258
85,36	4930	5180	-0,0452	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5262
85,37	4930	5181	-0,0456	0,1016	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5272
85,38	4931	5182	-0,0508	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5275
85,39	4931	5182	-0,0528	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5275
85,4	4932	5183	-0,0552	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5282
85,41	4932	5184	-0,0584	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5293
85,42	4933	5184	-0,0588	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5306
85,43	4933	5185	-0,0536	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5315
85,44	4934	5186	-0,0504	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5324
85,45	4934	5186	-0,0496	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5334
85,46	4935	5187	-0,0496	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5341
85,47	4935	5188	-0,05	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,535
85,48	4936	5188	-0,0548	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5363
85,49	4937	5189	-0,0584	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,537
85,5	4937	5190	-0,0564	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5374
85,51	4938	5190	-0,0516	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5381
85,52	4938	5191	-0,0524	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5389
85,53	4939	5192	-0,05	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5395
85,54	4939	5192	-0,0496	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5395
85,55	4940	5193	-0,0512	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5394
85,56	4940	5193	-0,0564	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5393
85,57	4941	5194	-0,0588	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5388
85,58	4941	5195	-0,0542	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5387
85,59	4942	5195	-0,0504	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5389
85,6	4942	5196	-0,0496	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,539
85,61	4943	5197	-0,0512	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,539
85,62	4944	5197	-0,0524	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5395
85,63	4944	5198	-0,0552	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5406
85,64	4945	5199	-0,0572	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,542
85,65	4945	5199	-0,058	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,543
85,66	4946	5200	-0,0548	0,102	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5437
85,67	4946	5201	-0,0532	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5446
85,68	4947	5201	-0,0516	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5454
85,69	4947	5202	-0,0496	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5459
85,7	4948	5203	-0,0492	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5464
85,71	4948	5203	-0,0512	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5462
85,72	4949	5204	-0,0528	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5455
85,73	4949	5204	-0,0524	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5444
85,74	4950	5205	-0,0504	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5431
85,75	4950	5206	-0,0492	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5419
85,76	4951	5206	-0,046	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,54
85,77	4952	5207	-0,0436	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5378
85,78	4952	5208	-0,044	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,536
85,79	4953	5208	-0,0472	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,535
85,8	4953	5209	-0,0484	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5341
85,81	4954	5210	-0,0488	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5338
85,82	4954	5210	-0,0488	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5339
85,83	4955	5211	-0,048	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5346
85,84	4955	5212	-0,0448	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5358
85,85	4956	5212	-0,0432	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5372
85,86	4956	5213	-0,0448	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,539
85,87	4957	5214	-0,0476	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5406
85,88	4958	5214	-0,0484	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5418
85,89	4958	5215	-0,0488	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5429
85,9	4959	5216	-0,0488	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5438
85,91	4959	5216	-0,0472	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5448
85,92	4960	5217	-0,044	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5453
85,93	4960	5217	-0,0432	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,545
85,94	4961	5218	-0,0464	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5446
85,95	4961	5219	-0,0488	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5441
85,96	4962	5219	-0,0492	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5434
85,97	4962	5220	-0,0496	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5428
85,98	4963	5221	-0,0496	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5418
85,99	4963	5221	-0,0468	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5408
86	4964	5222	-0,0444	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5401
86,01	4965	5223	-0,044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5399
86,02	4965	5223	-0,0436	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5401
86,03	4966	5224	-0,0436	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5405
86,04	4966	5225	-0,0436	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5405
86,05	4967	5225	-0,0436	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5408
86,06	4967	5226	-0,0428	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5416
86,07	4968	5227	-0,0372	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,542
86,08	4968	5227	-0,0348	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5428
86,09	4969	5228	-0,0364	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,543
86,1	4969	5229	-0,0388	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,543
86,11	4970	5229	-0,0396	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,543
86,12	4970	5230	-0,0416	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5435
86,13	4971	5230	-0,0432	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5442
86,14	4971	5231	-0,0404	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5444
86,15	4972	5232	-0,0356	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5442
86,16	4973	5233	-0,0342	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5443
86,17	4973	5233	-0,0372	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5447
86,18	4974	5234	-0,0392	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5447
86,19	4974	5234	-0,0404	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5449
86,2	4975	5235	-0,0424	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5448

86,21	4975	5236	-0,0432	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5446
86,22	4976	5236	-0,0408	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,544
86,23	4976	5237	-0,0396	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5436
86,24	4977	5238	-0,0392	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5435
86,25	4977	5238	-0,0388	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,543
86,26	4978	5239	-0,0388	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5416
86,27	4978	5240	-0,0404	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5401
86,28	4979	5240	-0,0424	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5393
86,29	4979	5241	-0,042	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5382
86,3	4980	5242	-0,0368	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5374
86,31	4981	5242	-0,034	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5365
86,32	4981	5243	-0,0332	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5362
86,33	4982	5243	-0,0332	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5359
86,34	4982	5244	-0,0332	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5359
86,35	4983	5245	-0,0368	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5368
86,36	4983	5245	-0,0384	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5375
86,37	4984	5246	-0,0372	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5375
86,38	4984	5247	-0,0344	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5377
86,39	4985	5247	-0,0332	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5388
86,4	4985	5248	-0,0328	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5396
86,41	4986	5249	-0,0328	0,104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5405
86,42	4986	5249	-0,034	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5411
86,43	4987	5250	-0,0372	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5418
86,44	4988	5251	-0,0384	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5423
86,45	4988	5251	-0,0388	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5428
86,46	4989	5252	-0,0388	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5436
86,47	4989	5253	-0,0388	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5442
86,48	4990	5253	-0,0388	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,544
86,49	4990	5254	-0,0384	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5437
86,5	4991	5254	-0,04	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,544
86,51	4991	5255	-0,042	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5442
86,52	4992	5256	-0,0424	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5441
86,53	4992	5256	-0,0428	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5436
86,54	4993	5257	-0,0428	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5432
86,55	4993	5257	-0,042	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5426
86,56	4994	5258	-0,0404	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5419
86,57	4995	5259	-0,0404	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5413
86,58	4995	5260	-0,0452	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5406
86,59	4996	5260	-0,0484	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5393
86,6	4996	5261	-0,0492	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,538
86,61	4997	5262	-0,0492	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5372
86,62	4997	5262	-0,0492	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5368
86,63	4998	5263	-0,0468	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5363
86,64	4998	5264	-0,0444	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,535
86,65	4999	5264	-0,0448	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,534
86,66	4999	5265	-0,048	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5334
86,67	5000	5265	-0,0492	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5329
86,68	5001	5266	-0,0492	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5327
86,69	5001	5267	-0,0496	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5326
86,7	5002	5267	-0,0488	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5326
86,71	5002	5268	-0,0456	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5328
86,72	5003	5268	-0,0444	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5338
86,73	5003	5269	-0,0464	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5352
86,74	5004	5270	-0,0488	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5366
86,75	5004	5271	-0,0492	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5375
86,76	5005	5271	-0,0496	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5384
86,77	5005	5272	-0,0492	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5394
86,78	5007	5273	-0,0492	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5399
86,79	5007	5273	-0,0444	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5401
86,8	5007	5274	-0,0436	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5399
86,81	5008	5275	-0,0416	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5389
86,82	5008	5275	-0,04	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5377
86,83	5009	5276	-0,0404	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5365
86,84	5009	5277	-0,0424	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5354
86,85	5010	5277	-0,0432	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5341
86,86	5010	5278	-0,0384	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5326
86,87	5011	5279	-0,0348	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5314
86,88	5011	5279	-0,0348	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5303
86,89	5012	5280	-0,038	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5298
86,9	5012	5280	-0,0392	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5302
86,91	5013	5281	-0,0396	0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5304
86,92	5014	5282	-0,0396	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5306
86,93	5014	5282	-0,0392	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5312
86,94	5015	5283	-0,036	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5318
86,95	5015	5284	-0,0344	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5328
86,96	5016	5284	-0,0328	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5333
86,97	5016	5285	-0,0308	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5334
86,98	5017	5286	-0,0308	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5332
86,99	5017	5286	-0,0364	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,533
87	5018	5287	-0,0388	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5329
87,01	5018	5288	-0,0368	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5329
87,02	5019	5288	-0,0372	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5324
87,03	5019	5289	-0,0304	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5322
87,04	5020	5290	-0,03	0,116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5323
87,05	5021	5290	-0,03	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5327
87,06	5021	5291	-0,0308	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5336
87,07	5022	5292	-0,0322	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5348
87,08	5022	5292	-0,0336	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,536
87,09	5023	5293	-0,0292	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5374
87,1	5023	5293	-0,0252	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,539
87,11	5024	5294	-0,0244	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5411
87,12	5024	5295	-0,024	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5431
87,13	5025	5295	-0,0214	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5442
87,14	5025	5296	-0,026	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5449
87,15	5026	5297	-0,0288	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5454
87,16	5027	5297	-0,0288	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5455
87,17	5027	5298	-0,0256	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5453

87,18	5028	5299	-0,0244	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5446
87,19	5028	5299	-0,0228	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5434
87,2	5029	5300	-0,0208	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5418
87,21	5029	5301	-0,0208	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5402
87,22	5030	5301	-0,0206	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,539
87,23	5030	5302	-0,0208	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5381
87,24	5031	5303	-0,028	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5364
87,25	5031	5303	-0,0252	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,535
87,26	5032	5304	-0,024	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5345
87,27	5033	5304	-0,0216	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5341
87,28	5033	5305	-0,0204	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5338
87,29	5034	5305	-0,0212	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5338
87,3	5034	5306	-0,0232	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5342
87,31	5035	5307	-0,0236	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5351
87,32	5035	5308	-0,024	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5364
87,33	5036	5308	-0,024	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5384
87,34	5036	5309	-0,0236	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,541
87,35	5037	5310	-0,0212	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5431
87,36	5037	5310	-0,0204	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5456
87,37	5038	5311	-0,02	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5486
87,38	5039	5312	-0,02	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5515
87,39	5039	5312	-0,0204	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5543
87,4	5040	5313	-0,0224	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5568
87,41	5041	5314	-0,0236	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5593
87,42	5041	5314	-0,0224	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,561
87,43	5041	5315	-0,0204	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5624
87,44	5042	5316	-0,0204	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5642
87,45	5042	5316	-0,0224	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5651
87,46	5043	5317	-0,0236	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5647
87,47	5043	5317	-0,0252	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,564
87,48	5044	5318	-0,0284	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,563
87,49	5045	5319	-0,0292	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5612
87,5	5045	5319	-0,0264	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,559
87,51	5046	5320	-0,0248	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5563
87,52	5047	5321	-0,0252	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5538
87,53	5047	5321	-0,0284	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5512
87,54	5047	5322	-0,0296	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5489
87,55	5048	5323	-0,0316	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5473
87,56	5048	5323	-0,0332	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5461
87,57	5049	5324	-0,0332	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5447
87,58	5050	5325	-0,0312	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5438
87,59	5050	5325	-0,0304	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5444
87,6	5051	5326	-0,03	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5455
87,61	5051	5327	-0,0296	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5468
87,62	5052	5327	-0,0304	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5484
87,63	5052	5328	-0,0324	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5508
87,64	5053	5329	-0,0336	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5533
87,65	5053	5329	-0,0328	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5557
87,66	5054	5330	-0,0308	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5584
87,67	5054	5330	-0,03	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5606
87,68	5055	5331	-0,03	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5618
87,69	5056	5332	-0,03	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5626
87,7	5056	5332	-0,0308	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5634
87,71	5057	5333	-0,0328	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5639
87,72	5057	5334	-0,0336	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5635
87,73	5058	5334	-0,0316	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5626
87,74	5058	5335	-0,0304	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5616
87,75	5059	5336	-0,03	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5604
87,76	5059	5336	-0,03	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5588
87,77	5060	5337	-0,0296	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5574
87,78	5060	5338	-0,0312	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5555
87,79	5061	5338	-0,0332	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5527
87,8	5062	5339	-0,0336	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,55
87,81	5062	5340	-0,0336	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5479
87,82	5063	5340	-0,034	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,546
87,83	5063	5341	-0,0328	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,544
87,84	5064	5342	-0,0308	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5416
87,85	5064	5342	-0,0308	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5398
87,86	5065	5343	-0,036	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5384
87,87	5065	5343	-0,0388	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5375
87,88	5066	5344	-0,0376	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5371
87,89	5066	5345	-0,0348	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,537
87,9	5067	5345	-0,034	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5369
87,91	5068	5346	-0,034	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5376
87,92	5068	5347	-0,0336	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5392
87,93	5069	5347	-0,0352	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5412
87,94	5069	5348	-0,0384	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5437
87,95	5070	5349	-0,0396	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5461
87,96	5070	5349	-0,0396	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5485
87,97	5071	5350	-0,0396	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5509
87,98	5072	5351	-0,0384	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,553
87,99	5072	5351	-0,0328	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5548
88	5072	5352	-0,0308	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5556
88,01	5073	5353	-0,032	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5557
88,02	5074	5353	-0,0336	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5554
88,03	5074	5354	-0,0336	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5545
88,04	5075	5354	-0,0336	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5531
88,05	5075	5355	-0,0336	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5513
88,06	5076	5356	-0,032	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5488
88,07	5076	5356	-0,0304	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,546
88,08	5077	5357	-0,0304	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5437
88,09	5077	5358	-0,0324	0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5418
88,1	5078	5359	-0,0336	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5407
88,11	5078	5359	-0,0336	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,54
88,12	5079	5360	-0,0336	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5398
88,13	5079	5360	-0,0336	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5405
88,14	5080	5361	-0,0316	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5422

88,15	5081	5362	-0,0304	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5446
88,16	5081	5362	-0,032	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5472
88,17	5082	5363	-0,0372	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5495
88,18	5082	5364	-0,0388	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5519
88,19	5083	5364	-0,0392	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5543
88,2	5083	5365	-0,0396	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5566
88,21	5084	5366	-0,0388	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5587
88,22	5084	5366	-0,0356	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5599
88,23	5085	5367	-0,0344	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5604
88,24	5085	5367	-0,038	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5606
88,25	5086	5368	-0,042	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5602
88,26	5087	5369	-0,0432	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5559
88,27	5087	5369	-0,0436	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5573
88,28	5088	5370	-0,0436	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5546
88,29	5088	5371	-0,0424	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5514
88,3	5089	5371	-0,0404	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5479
88,31	5089	5372	-0,04	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5449
88,32	5090	5373	-0,0424	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5422
88,33	5090	5373	-0,0432	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,539
88,34	5091	5374	-0,0448	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5362
88,35	5091	5375	-0,048	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5344
88,36	5092	5375	-0,0488	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5333
88,37	5092	5376	-0,0444	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5329
88,38	5093	5377	-0,0408	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5335
88,39	5093	5377	-0,0408	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5346
88,4	5094	5378	-0,0424	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,536
88,41	5095	5379	-0,0428	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,538
88,42	5095	5379	-0,0452	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5408
88,43	5096	5380	-0,044	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5443
88,44	5096	5380	-0,0468	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5473
88,45	5097	5381	-0,0412	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,55
88,46	5097	5382	-0,0396	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5526
88,47	5098	5382	-0,0392	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5551
88,48	5098	5383	-0,0388	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5569
88,49	5099	5384	-0,0392	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,558
88,5	5099	5384	-0,0416	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5582
88,51	5100	5385	-0,0424	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5578
88,52	5100	5386	-0,0412	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5568
88,53	5101	5386	-0,0396	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5556
88,54	5102	5387	-0,0392	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5544
88,55	5102	5388	-0,0392	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5524
88,56	5103	5388	-0,0388	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5502
88,57	5103	5389	-0,04	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5486
88,58	5104	5390	-0,042	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5474
88,59	5104	5390	-0,0424	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5464
88,6	5105	5391	-0,0408	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5455
88,61	5106	5392	-0,0398	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5452
88,62	5106	5392	-0,0388	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5449
88,63	5106	5393	-0,0356	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5449
88,64	5107	5393	-0,0344	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5455
88,65	5107	5394	-0,0368	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,547
88,66	5108	5395	-0,0388	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,548
88,67	5109	5395	-0,0388	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5486
88,68	5109	5396	-0,036	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,55
88,69	5110	5397	-0,0344	0,1188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5514
88,7	5110	5397	-0,034	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5527
88,71	5111	5398	-0,0336	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5538
88,72	5111	5399	-0,0342	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5552
88,73	5112	5399	-0,0376	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5567
88,74	5112	5400	-0,0392	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5579
88,75	5113	5401	-0,0392	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5594
88,76	5113	5401	-0,0392	0,1228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5615
88,77	5114	5402	-0,0388	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5627
88,78	5114	5403	-0,0352	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5633
88,79	5115	5403	-0,0336	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5641
88,8	5115	5404	-0,0344	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5648
88,81	5116	5404	-0,0372	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5648
88,82	5116	5405	-0,0384	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,564
88,83	5117	5406	-0,0356	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5628
88,84	5118	5406	-0,0336	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5615
88,85	5118	5407	-0,0316	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5596
88,86	5119	5408	-0,026	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5574
88,87	5119	5408	-0,024	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5557
88,88	5120	5409	-0,0256	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5533
88,89	5120	5410	-0,028	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5506
88,9	5121	5410	-0,0288	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,5483
88,91	5121	5411	-0,0288	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5466
88,92	5122	5412	-0,0292	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5456
88,93	5122	5412	-0,0272	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5446
88,94	5123	5413	-0,0244	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5442
88,95	5123	5414	-0,0236	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5446
88,96	5124	5414	-0,0236	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5455
88,97	5124	5415	-0,0232	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5468
88,98	5125	5416	-0,0248	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5489
88,99	5125	5416	-0,0276	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,551
89	5126	5417	-0,0284	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5531
89,0	5126	5417	-0,0292	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5554
89,02	5127	5418	-0,024	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5578
89,03	5128	5419	-0,0248	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5604
89,04	5128	5419	-0,0276	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5622
89,05	5129	5420	-0,0288	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5639
89,06	5129	5421	-0,0308	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5656
89,07	5130	5421	-0,0324	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5668
89,08	5130	5422	-0,032	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5677
89,09	5131	5423	-0,03	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5683
89,1	5131	5423	-0,0292	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,568
89,11	5132	5424	-0,0292	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5672

89,12	5132	5425	-0,0292	0,114	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5665
89,13	5133	5425	-0,03	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5657
89,14	5133	5426	-0,0356	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5648
89,15	5134	5427	-0,038	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5633
89,16	5134	5427	-0,0364	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5617
89,17	5135	5428	-0,0386	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,56
89,18	5135	5429	-0,0332	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5586
89,19	5136	5429	-0,0332	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5573
89,2	5136	5430	-0,0328	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5561
89,21	5137	5430	-0,036	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5549
89,22	5137	5431	-0,0408	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5542
89,23	5138	5432	-0,041	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,554
89,24	5138	5432	-0,0404	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,554
89,25	5139	5433	-0,0392	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5549
89,26	5140	5434	-0,0392	0,118	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5556
89,27	5140	5434	-0,0388	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5564
89,28	5141	5435	-0,0392	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5572
89,29	5141	5436	-0,0412	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5584
89,3	5142	5436	-0,0424	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5597
89,31	5142	5437	-0,042	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5602
89,32	5143	5438	-0,04	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5605
89,33	5143	5438	-0,0392	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5611
89,34	5144	5439	-0,0388	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5617
89,35	5144	5440	-0,0388	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,562
89,36	5145	5440	-0,0396	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5626
89,37	5145	5441	-0,0416	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5622
89,38	5146	5442	-0,0424	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5615
89,39	5146	5442	-0,0416	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5604
89,4	5147	5443	-0,0392	0,1122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5593
89,41	5147	5443	-0,0388	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5584
89,42	5148	5444	-0,0356	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5567
89,43	5148	5445	-0,0336	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5546
89,44	5149	5445	-0,0352	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5527
89,45	5149	5446	-0,0408	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5512
89,46	5150	5447	-0,041	0,1104	-3,9322	0,0012	0,00495	-0,5495
89,47	5150	5447	-0,0404	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5482
89,48	5151	5448	-0,0392	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5471
89,49	5151	5449	-0,038	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5464
89,5	5152	5449	-0,0344	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5458
89,51	5153	5450	-0,0336	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5459
89,52	5153	5451	-0,0372	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5471
89,53	5154	5451	-0,0416	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5482
89,54	5154	5452	-0,0424	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5489
89,55	5155	5453	-0,0428	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5501
89,56	5155	5453	-0,0428	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5518
89,57	5156	5454	-0,0416	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,553
89,58	5156	5454	-0,0404	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5538
89,59	5157	5455	-0,0404	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5542
89,6	5157	5456	-0,0424	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5542
89,61	5158	5456	-0,0432	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5534
89,62	5158	5457	-0,0452	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,553
89,63	5159	5458	-0,0484	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,553
89,64	5159	5458	-0,0488	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5522
89,65	5160	5459	-0,044	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5508
89,66	5160	5460	-0,0408	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5497
89,67	5161	5460	-0,0408	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5492
89,68	5161	5461	-0,0428	0,11	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5486
89,69	5162	5462	-0,0436	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5479
89,7	5162	5462	-0,0436	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5471
89,71	5163	5463	-0,0436	0,112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5465
89,72	5163	5464	-0,0412	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5456
89,73	5164	5464	-0,036	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5452
89,74	5165	5465	-0,0344	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,545
89,75	5165	5466	-0,034	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5449
89,76	5166	5466	-0,034	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5446
89,77	5166	5467	-0,0344	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5446
89,78	5167	5467	-0,0376	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5455
89,79	5167	5468	-0,0392	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5466
89,8	5168	5469	-0,0356	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5479
89,81	5168	5469	-0,0312	0,1128	-3,9322	0,0012	0,00492	-0,5492
89,82	5169	5470	-0,03	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5509
89,83	5169	5471	-0,03	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5528
89,84	5170	5471	-0,03	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,555
89,85	5170	5472	-0,0312	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5576
89,86	5171	5473	-0,0332	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5599
89,87	5171	5473	-0,0336	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0015	-0,5615
89,88	5172	5474	-0,0316	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5627
89,89	5172	5475	-0,0304	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5641
89,9	5173	5475	-0,03	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5654
89,91	5173	5476	-0,03	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,566
89,92	5174	5477	-0,03	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5659
89,93	5175	5477	-0,032	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5659
89,94	5175	5478	-0,0332	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5654
89,95	5176	5479	-0,0332	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5648
89,96	5176	5479	-0,0308	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5646
89,97	5177	5480	-0,03	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5644
89,98	5177	5480	-0,03	0,116	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,5633
89,99	5178	5481	-0,03	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5623
90	5178	5482	-0,0304	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5623
90,01	5179	5482	-0,0324	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5624
90,02	5179	5483	-0,0332	0,112	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5623
90,03	5180	5484	-0,0324	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5623
90,04	5180	5484	-0,0304	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5628
90,05	5181	5485	-0,03	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5636
90,06	5181	5486	-0,03	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5645
90,07	5182	5486	-0,03	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5656
90,08	5182	5487	-0,0308	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5666

90,09	5183	5488	-0,0328	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5672
90,1	5183	5488	-0,0332	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5675
90,11	5184	5489	-0,0312	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5682
90,12	5185	5490	-0,0304	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,569
90,13	5185	5490	-0,03	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5698
90,14	5186	5491	-0,03	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5699
90,15	5186	5492	-0,03	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5704
90,16	5187	5492	-0,0316	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,571
90,17	5187	5493	-0,0328	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5717
90,18	5188	5493	-0,0336	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5726
90,19	5188	5494	-0,0336	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5736
90,2	5189	5495	-0,0336	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5742
90,21	5189	5495	-0,03	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5744
90,22	5190	5496	-0,0256	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,575
90,23	5190	5497	-0,0252	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5759
90,24	5191	5497	-0,028	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5766
90,25	5192	5498	-0,0296	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5766
90,26	5192	5499	-0,0296	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,577
90,27	5193	5499	-0,03	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5776
90,28	5193	5500	-0,0296	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5778
90,29	5194	5501	-0,0264	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,578
90,3	5194	5501	-0,0244	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5779
90,31	5195	5502	-0,024	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5776
90,32	5195	5503	-0,024	0,104	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5768
90,33	5196	5503	-0,024	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5762
90,34	5196	5504	-0,0268	0,1068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5759
90,35	5197	5504	-0,0292	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5756
90,36	5197	5505	-0,028	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5749
90,37	5198	5505	-0,0252	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5744
90,38	5199	5506	-0,0244	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5743
90,39	5199	5507	-0,024	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5746
90,4	5200	5508	-0,024	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5747
90,41	5200	5508	-0,0244	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5748
90,42	5201	5509	-0,028	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5749
90,43	5201	5509	-0,0292	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5753
90,44	5202	5510	-0,0272	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5754
90,45	5202	5511	-0,0248	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,576
90,46	5203	5512	-0,024	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5771
90,47	5203	5512	-0,024	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5776
90,48	5204	5513	-0,024	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5778
90,49	5204	5513	-0,024	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,578
90,5	5205	5514	-0,024	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5784
90,51	5206	5515	-0,024	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5784
90,52	5206	5516	-0,024	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5774
90,53	5207	5516	-0,024	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5767
90,54	5207	5517	-0,0232	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5761
90,55	5207	5517	-0,0212	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5754
90,56	5208	5518	-0,0204	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,575
90,57	5209	5519	-0,0224	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,575
90,58	5209	5519	-0,0236	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5747
90,59	5210	5520	-0,0232	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5741
90,6	5211	5521	-0,0212	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5741
90,61	5211	5521	-0,02	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5748
90,62	5212	5522	-0,0172	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5754
90,63	5212	5523	-0,0148	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5756
90,64	5213	5523	-0,0144	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5762
90,65	5213	5524	-0,0144	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5773
90,66	5214	5524	-0,014	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5785
90,67	5214	5525	-0,014	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5797
90,68	5215	5526	-0,0144	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5812
90,69	5215	5527	-0,0132	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5825
90,7	5216	5527	-0,01	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5834
90,71	5216	5528	-0,0084	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5843
90,72	5217	5529	-0,01	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5855
90,73	5218	5529	-0,0128	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5864
90,74	5218	5530	-0,014	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5867
90,75	5219	5530	-0,014	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5867
90,76	5219	5531	-0,014	0,108	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5869
90,77	5220	5532	-0,0128	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5868
90,78	5220	5532	-0,0096	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5866
90,79	5221	5533	-0,0088	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,586
90,8	5221	5534	-0,0112	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5854
90,81	5222	5534	-0,0132	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5845
90,82	5222	5535	-0,014	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5837
90,83	5223	5536	-0,014	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5834
90,84	5223	5536	-0,014	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5837
90,85	5224	5537	-0,0116	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5836
90,86	5225	5538	-0,0092	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5833
90,87	5225	5538	-0,0092	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5839
90,88	5226	5539	-0,0124	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5845
90,89	5226	5540	-0,014	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5849
90,9	5227	5540	-0,016	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5849
90,91	5227	5541	-0,0188	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,585
90,92	5228	5542	-0,018	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5846
90,93	5228	5542	-0,0116	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5838
90,94	5229	5543	-0,0092	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5832
90,95	5229	5543	-0,0084	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5827
90,96	5230	5544	-0,0132	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5814
90,97	5230	5545	-0,014	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,58
90,98	5231	5545	-0,0172	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5792
90,99	5231	5546	-0,0196	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5786
91	5232	5547	-0,0164	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5777
91,01	5233	5547	-0,0192	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5766
91,02	5233	5548	-0,0088	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5761
91,03	5234	5549	-0,0112	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5758
91,04	5234	5549	-0,0132	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5754
91,05	5235	5550	-0,0156	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5755

91,06	5235	5551	-0,0212	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5764
91,07	5236	5551	-0,0232	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5766
91,08	5236	5552	-0,0216	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5765
91,09	5237	5553	-0,0204	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5768
91,1	5237	5553	-0,02	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5772
91,11	5238	5554	-0,02	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5772
91,12	5238	5554	-0,02	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5764
91,13	5239	5555	-0,0216	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5755
91,14	5239	5556	-0,0232	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5743
91,15	5240	5556	-0,0236	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5728
91,16	5240	5557	-0,0212	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5714
91,17	5241	5558	-0,0204	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5705
91,18	5241	5558	-0,02	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,569
91,19	5242	5559	-0,02	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5674
91,2	5242	5560	-0,02	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5664
91,21	5243	5560	-0,02	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5662
91,22	5244	5561	-0,02	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,566
91,23	5244	5562	-0,0188	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5654
91,24	5245	5562	-0,0156	0,1028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5654
91,25	5245	5563	-0,0144	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5659
91,26	5246	5564	-0,0108	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5664
91,27	5246	5564	-0,0088	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5669
91,28	5247	5565	-0,0092	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5675
91,29	5247	5566	-0,0114	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5674
91,3	5248	5566	-0,0136	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5668
91,31	5248	5567	-0,0112	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5663
91,32	5249	5567	-0,0092	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5657
91,33	5249	5568	-0,0072	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5652
91,35	5250	5569	-0,0008	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5639
91,35	5250	5569	-0,0008	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,563
91,36	5251	5570	-0,0032	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5626
91,37	5251	5571	-0,0068	0,102	-3,9322	0,0012	0,002	-0,5626
91,38	5252	5571	-0,0068	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5629
91,39	5252	5572	-0,0028	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5638
91,4	5253	5573	-0,0036	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5648
91,41	5253	5573	0,0012	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5659
91,42	5254	5574	0,0044	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5674
91,43	5255	5575	0,0048	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5687
91,44	5255	5575	0,0004	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5702
91,45	5256	5576	-0,0032	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,571
91,46	5257	5577	-0,0032	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5714
91,47	5257	5577	-0,0012	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5718
91,48	5257	5578	-0,0004	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5724
91,49	5258	5579	-0,0004	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5728
91,5	5258	5579	-0,0004	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5725
91,51	5259	5580	-0,0012	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5718
91,52	5259	5580	-0,0052	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5708
91,53	5260	5581	-0,004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,57
91,54	5260	5582	-0,006	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,569
91,55	5261	5582	-0,0076	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5683
91,56	5261	5583	-0,0072	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5671
91,57	5262	5584	-0,0034	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5659
91,58	5262	5584	-0,0012	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5651
91,59	5263	5585	-0,002	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,565
91,6	5263	5586	-0,0036	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5652
91,61	5264	5586	-0,004	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5652
91,62	5265	5587	-0,0044	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5651
91,63	5265	5588	-0,0044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5651
91,64	5266	5588	-0,0028	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5651
91,65	5266	5589	-0,0008	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5652
91,66	5267	5590	-0,0004	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5656
91,67	5267	5590	-0,0004	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5659
91,68	5268	5591	-0,0004	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5662
91,69	5268	5592	-0,0012	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5665
91,7	5269	5592	-0,0032	0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5672
91,71	5269	5593	-0,0036	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5682
91,72	5270	5593	0,0012	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5684
91,73	5270	5594	0,0044	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5682
91,74	5271	5595	0,0044	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5678
91,75	5271	5595	0,0012	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5675
91,76	5272	5596	0	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5666
91,77	5272	5597	-0,0004	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5657
91,78	5273	5597	-0,0004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5642
91,79	5273	5598	0,0004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5623
91,8	5274	5599	0,0036	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5602
91,81	5274	5599	0,0052	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5584
91,82	5275	5600	0,0056	0,088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5568
91,83	5275	5601	0,0056	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5548
91,84	5276	5601	0,0048	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5522
91,85	5277	5602	0,0016	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5506
91,86	5277	5603	0,0056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5497
91,87	5278	5603	0,0024	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,549
91,88	5278	5604	0,0072	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5486
91,89	5279	5604	0,0084	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5486
91,9	5279	5605	0,0068	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5489
91,91	5280	5606	0,006	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5489
91,92	5280	5606	0,0044	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5492
91,93	5281	5607	0,0012	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5502
91,94	5281	5608	0	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5504
91,95	5282	5608	0,0024	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5501
91,96	5282	5609	0,0048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5503
91,97	5283	5610	0,0052	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5506
91,98	5283	5610	0,0056	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5503
91,99	5284	5611	0,0052	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5498
92	5284	5612	0,0028	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5492
92,01	5285	5612	0,0004	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5486
92,02	5285	5613	0	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5478

92,03	5286	5614	0	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5474
92,04	5286	5614	0,0004	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5477
92,05	5287	5615	0,0004	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5476
92,06	5287	5616	0,0004	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5474
92,07	5288	5616	0	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5483
92,08	5288	5617	-0,002	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5497
92,09	5289	5617	-0,0032	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5515
92,1	5289	5618	-0,0032	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5533
92,11	5290	5619	-0,0036	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,555
92,12	5290	5619	-0,0032	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5566
92,13	5291	5620	-0,0012	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5576
92,14	5291	5621	-0,0008	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5587
92,15	5292	5621	-0,0028	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5598
92,16	5293	5622	-0,0068	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5598
92,17	5293	5623	-0,0076	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5591
92,18	5294	5623	-0,006	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5586
92,19	5294	5624	-0,0044	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5578
92,2	5295	5625	-0,0028	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5564
92,21	5295	5625	-0,0008	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5545
92,22	5296	5626	0	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5527
92,23	5296	5627	-0,0016	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5509
92,24	5297	5627	-0,0028	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,549
92,25	5297	5628	-0,0032	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5474
92,26	5298	5629	-0,0036	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5467
92,27	5298	5629	-0,0032	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,546
92,28	5299	5630	-0,0016	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5452
92,29	5299	5630	0	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5454
92,3	5300	5631	0	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5465
92,31	5300	5632	-0,002	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5478
92,32	5301	5632	-0,0028	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,549
92,33	5301	5633	-0,0032	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5507
92,34	5302	5634	-0,0036	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5527
92,35	5302	5634	-0,0032	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5542
92,36	5303	5635	-0,0012	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5558
92,37	5303	5636	0	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5579
92,38	5304	5636	-0,0008	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5592
92,39	5304	5637	-0,0024	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5594
92,4	5305	5638	-0,0036	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5598
92,41	5305	5638	-0,0056	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5599
92,42	5306	5639	-0,0068	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5599
92,43	5306	5640	-0,006	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5591
92,44	5307	5640	-0,0016	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,558
92,45	5307	5641	0	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5572
92,46	5308	5642	0,0004	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5563
92,47	5308	5642	0,0004	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5556
92,48	5309	5643	-0,0004	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,555
92,49	5309	5643	-0,0024	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5544
92,5	5310	5644	-0,0036	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5537
92,51	5311	5645	0	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5536
92,52	5311	5645	0,0044	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5539
92,53	5312	5646	0,006	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5545
92,54	5312	5647	0,006	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5545
92,55	5313	5647	0,0056	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5549
92,56	5313	5648	0,0036	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5554
92,57	5314	5649	0,0008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,556
92,58	5314	5649	0	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5564
92,59	5315	5650	0,0032	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5572
92,6	5315	5651	0,0048	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5574
92,61	5316	5651	0,0052	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5575
92,62	5316	5652	0,0056	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5576
92,63	5317	5653	0,0052	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5581
92,64	5317	5653	0,0028	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5591
92,65	5318	5654	0,0004	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5594
92,66	5318	5654	-0,0004	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5602
92,67	5319	5655	-0,0004	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,561
92,68	5319	5656	-0,0004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,562
92,69	5320	5656	0,002	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5627
92,7	5320	5657	0,0048	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,563
92,71	5321	5658	0,0048	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5629
92,72	5321	5658	-0,0008	0,086	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5624
92,73	5322	5659	-0,0036	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5618
92,74	5323	5660	-0,004	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5608
92,75	5323	5660	-0,0044	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5596
92,76	5324	5661	-0,004	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5576
92,77	5324	5662	-0,002	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5556
92,78	5325	5662	-0,0008	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5539
92,79	5325	5663	-0,0016	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5528
92,8	5326	5664	-0,0036	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5525
92,81	5326	5664	-0,004	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5522
92,82	5327	5665	-0,0044	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5521
92,83	5327	5666	-0,0044	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5531
92,84	5328	5666	-0,0036	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5549
92,85	5328	5667	-0,0016	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5568
92,86	5329	5667	-0,0008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5592
92,87	5329	5668	-0,0004	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5616
92,88	5330	5669	-0,0004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5638
92,89	5330	5669	-0,0008	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5656
92,9	5331	5670	-0,0032	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5675
92,91	5331	5671	-0,004	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,569
92,92	5332	5671	-0,0024	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5698
92,93	5332	5672	-0,0008	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5698
92,94	5333	5673	-0,0004	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5696
92,95	5334	5673	-0,0004	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5692
92,96	5334	5674	-0,0004	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5682
92,97	5335	5675	-0,0016	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5671
92,98	5335	5675	-0,0036	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5656
92,99	5336	5676	-0,0036	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5636

93	5336	5677	-0,0016	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5618
93,01	5337	5677	-0,0008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5604
93,02	5337	5678	-0,0004	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,559
93,03	5338	5679	-0,0004	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5569
93,04	5338	5679	-0,0004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5548
93,05	5339	5680	-0,0028	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5532
93,06	5339	5680	-0,004	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5521
93,07	5340	5681	-0,0036	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5512
93,08	5340	5682	-0,0016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5508
93,09	5341	5682	-0,0008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5506
93,1	5341	5683	0,002	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5506
93,11	5342	5684	0,0044	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5508
93,12	5342	5684	0,004	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,552
93,13	5343	5685	0,0008	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5539
93,14	5344	5686	0	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5554
93,15	5344	5686	0,002	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5569
93,16	5345	5687	0,0044	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5593
93,17	5345	5688	0,0052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5622
93,18	5346	5688	0,0056	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,565
93,19	5346	5689	0,0056	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,568
93,2	5347	5690	0,0036	0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5712
93,21	5347	5690	0,0008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5743
93,22	5348	5691	0	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5771
93,23	5348	5692	-0,0004	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5801
93,24	5349	5692	-0,0004	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5832
93,25	5349	5693	0,0016	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5851
93,26	5350	5693	0,0044	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,586
93,27	5350	5694	0,0052	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5869
93,28	5351	5695	0,0076	0,0906	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5876
93,29	5351	5695	-0,0032	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5875
93,3	5352	5696	-0,004	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5867
93,31	5352	5697	-0,0044	0,088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5852
93,32	5353	5697	-0,004	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5832
93,33	5353	5698	-0,0024	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5809
93,34	5354	5698	-0,0008	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5789
93,35	5355	5699	-0,0008	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5772
93,36	5355	5700	-0,0032	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5748
93,37	5356	5701	-0,0036	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5722
93,38	5356	5701	-0,0036	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5702
93,39	5357	5702	-0,0036	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5689
93,4	5357	5703	-0,0036	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5676
93,41	5358	5703	-0,0008	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5665
93,42	5358	5704	0	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5659
93,43	5359	5704	-0,0012	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5653
93,44	5359	5705	-0,0028	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,565
93,45	5360	5706	-0,0036	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5651
93,46	5361	5707	-0,0056	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5658
93,47	5361	5707	-0,0072	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5663
93,48	5361	5708	-0,0064	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5666
93,49	5362	5708	-0,0044	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5681
93,5	5362	5709	-0,0036	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5702
93,51	5363	5710	-0,0008	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5726
93,52	5363	5710	-0,0036	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5748
93,53	5364	5711	-0,0052	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5773
93,54	5365	5712	-0,0104	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5798
93,55	5365	5712	-0,0124	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5822
93,56	5366	5713	-0,01	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5846
93,57	5366	5714	-0,0008	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5875
93,58	5367	5714	-0,0076	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5896
93,59	5367	5715	-0,0076	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5908
93,6	5368	5716	-0,0076	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,592
93,61	5368	5716	-0,0116	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5933
93,62	5369	5717	-0,0172	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5942
93,63	5369	5717	-0,018	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5942
93,64	5370	5718	-0,0152	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5939
93,65	5370	5719	-0,014	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5934
93,66	5371	5719	-0,0136	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5924
93,67	5371	5720	-0,0132	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5914
93,68	5372	5721	-0,0136	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5903
93,69	5372	5721	-0,0168	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,589
93,7	5373	5722	-0,0184	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5872
93,71	5373	5723	-0,0188	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5857
93,72	5374	5723	-0,0192	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5845
93,73	5375	5724	-0,0188	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5836
93,74	5375	5725	-0,0164	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5822
93,75	5375	5725	-0,014	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5813
93,76	5376	5726	-0,0148	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5808
93,77	5377	5727	-0,018	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5812
93,78	5377	5727	-0,0188	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5822
93,79	5378	5728	-0,0192	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5838
93,8	5378	5729	-0,0192	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5855
93,81	5379	5729	-0,0184	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,587
93,82	5379	5730	-0,0152	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5888
93,83	5380	5730	-0,0144	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5909
93,84	5380	5731	-0,0164	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5933
93,85	5381	5732	-0,0188	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5947
93,86	5381	5732	-0,0196	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5959
93,87	5382	5733	-0,02	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5971
93,88	5382	5734	-0,02	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5982
93,89	5383	5734	-0,018	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,599
93,9	5383	5735	-0,0152	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5995
93,91	5384	5736	-0,0144	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5996
93,92	5385	5737	-0,0172	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5992
93,93	5385	5737	-0,0192	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5984
93,94	5386	5738	-0,02	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
93,95	5386	5738	-0,02	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5962
93,96	5387	5739	-0,0196	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5939

93,97	5387	5740	-0,0172	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5915
93,98	5388	5740	-0,0148	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5893
93,99	5388	5741	-0,0144	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5875
94	5389	5741	-0,014	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5858
94,01	5389	5742	-0,014	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5843
94,02	5390	5743	-0,0168	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,583
94,03	5390	5743	-0,0192	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5822
94,04	5391	5744	-0,0192	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5821
94,05	5391	5745	-0,016	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5826
94,06	5392	5745	-0,0148	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5842
94,07	5393	5746	-0,0164	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5863
94,08	5393	5747	-0,0192	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5886
94,09	5394	5747	-0,02	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5912
94,1	5394	5748	-0,0224	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5944
94,11	5395	5749	-0,0236	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
94,12	5395	5749	-0,0228	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6001
94,13	5396	5750	-0,0208	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6018
94,14	5396	5751	-0,02	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6032
94,15	5397	5751	-0,02	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6041
94,16	5397	5752	-0,02	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6037
94,17	5398	5753	-0,0216	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,603
94,18	5398	5753	-0,0272	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6018
94,19	5399	5754	-0,0292	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6001
94,2	5399	5754	-0,0264	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5981
94,21	5400	5755	-0,0244	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5965
94,22	5400	5756	-0,024	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5952
94,23	5401	5756	-0,024	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,593
94,24	5401	5757	-0,0236	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
94,25	5402	5758	-0,026	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5886
94,26	5403	5758	-0,0288	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5873
94,27	5403	5759	-0,0288	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5858
94,28	5404	5760	-0,026	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5851
94,29	5404	5760	-0,0244	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5848
94,3	5405	5761	-0,024	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5844
94,31	5405	5762	-0,0268	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5843
94,32	5406	5762	-0,0244	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5849
94,33	5406	5763	-0,0276	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5858
94,34	5407	5764	-0,0292	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5864
94,35	5407	5764	-0,0296	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5869
94,36	5408	5765	-0,0296	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5878
94,37	5409	5766	-0,0268	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,589
94,38	5409	5766	-0,0268	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5896
94,39	5409	5767	-0,0248	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
94,4	5410	5767	-0,0264	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5916
94,41	5410	5768	-0,0316	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5927
94,42	5411	5769	-0,0332	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5938
94,43	5412	5770	-0,0336	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5952
94,44	5412	5770	-0,0336	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5971
94,45	5413	5771	-0,0332	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5983
94,46	5413	5771	-0,0308	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5986
94,47	5414	5772	-0,03	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5994
94,48	5414	5773	-0,03	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6008
94,49	5415	5773	-0,03	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6016
94,5	5415	5774	-0,03	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6016
94,51	5416	5775	-0,032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6011
94,52	5416	5775	-0,0332	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6002
94,53	5417	5776	-0,0324	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5983
94,54	5417	5777	-0,0304	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5962
94,55	5418	5777	-0,03	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5941
94,56	5419	5778	-0,032	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5914
94,57	5419	5779	-0,0332	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5879
94,58	5420	5779	-0,0336	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,585
94,59	5420	5780	-0,0336	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,583
94,6	5421	5780	-0,0336	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,581
94,61	5421	5781	-0,032	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5797
94,62	5422	5782	-0,0304	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5791
94,63	5422	5782	-0,03	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5794
94,64	5423	5783	-0,0296	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5798
94,65	5423	5784	-0,03	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5807
94,66	5424	5785	-0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5821
94,67	5424	5785	-0,0332	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5831
94,68	5425	5786	-0,0324	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5833
94,69	5426	5786	-0,0272	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5838
94,7	5426	5787	-0,0248	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5845
94,71	5427	5788	-0,024	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,585
94,72	5427	5788	-0,024	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5848
94,73	5428	5789	-0,0244	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5843
94,74	5428	5790	-0,0276	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5837
94,75	5429	5790	-0,0296	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5828
94,76	5429	5791	-0,0272	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5818
94,77	5430	5792	-0,022	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5813
94,78	5430	5792	-0,0204	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5802
94,79	5431	5793	-0,02	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5783
94,8	5431	5793	-0,02	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5765
94,81	5432	5794	-0,0208	0,056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5754
94,82	5433	5795	-0,0228	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5743
94,83	5433	5796	-0,0236	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5726
94,84	5434	5796	-0,0216	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,571
94,85	5434	5797	-0,0204	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5701
94,86	5435	5797	-0,0192	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5693
94,87	5435	5798	-0,0156	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5686
94,88	5436	5799	-0,0144	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5686
94,89	5436	5799	-0,018	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5688
94,9	5437	5800	-0,0224	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5686
94,91	5437	5801	-0,0228	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5689
94,92	5438	5801	-0,0212	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,57
94,93	5438	5802	-0,02	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5713

94,94	5439	5803	-0,02	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,572
94,95	5440	5803	-0,02	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5723
94,96	5440	5804	-0,0204	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5726
94,97	5441	5804	-0,0224	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5729
94,98	5441	5805	-0,0236	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5726
94,99	5440	5806	-0,024	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5725
95	5442	5806	-0,024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5718
95,01	5443	5807	-0,0236	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5706
95,02	5443	5808	-0,0188	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5693
95,03	5444	5808	-0,0152	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5682
95,04	5444	5809	-0,016	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5678
95,05	5445	5810	-0,0188	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5672
95,06	5445	5810	-0,02	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5663
95,07	5446	5811	-0,02	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5656
95,08	5447	5812	-0,02	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5657
95,09	5447	5812	-0,0176	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,566
95,1	5448	5813	-0,0112	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5665
95,11	5448	5814	-0,0088	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5671
95,12	5449	5814	-0,0104	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5677
95,13	5449	5815	-0,0132	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5686
95,14	5450	5816	-0,014	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5696
95,15	5450	5816	-0,0144	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5712
95,16	5451	5817	-0,014	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5723
95,17	5451	5817	-0,0116	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5729
95,18	5452	5818	-0,0088	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5737
95,19	5453	5819	-0,0088	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5752
95,2	5453	5819	-0,0116	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5765
95,21	5454	5820	-0,0136	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5777
95,22	5454	5821	-0,0044	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5786
95,23	5455	5821	-0,014	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5794
95,24	5455	5822	-0,014	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5798
95,25	5456	5823	-0,0108	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5801
95,26	5456	5823	-0,0088	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5807
95,27	5457	5824	-0,0084	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5808
95,28	5458	5825	-0,0088	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,58
95,29	5458	5825	-0,0084	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5786
95,3	5459	5826	-0,0112	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5777
95,31	5459	5827	-0,0132	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5767
95,32	5460	5827	-0,0132	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5756
95,33	5460	5828	-0,0096	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5741
95,34	5461	5829	-0,0068	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5729
95,35	5461	5829	-0,006	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,572
95,36	5462	5830	-0,004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5712
95,37	5462	5830	-0,004	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,571
95,38	5463	5831	-0,006	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5708
95,39	5464	5832	-0,0072	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5708
95,4	5464	5832	-0,0064	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,571
95,41	5465	5833	-0,0044	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5719
95,42	5465	5834	-0,0036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5735
95,43	5466	5834	-0,0036	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5749
95,44	5466	5835	-0,0036	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5758
95,45	5466	5836	-0,0044	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5768
95,46	5467	5836	-0,0064	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5784
95,47	5468	5837	-0,0068	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5796
95,48	5469	5838	-0,0052	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5808
95,49	5469	5838	-0,004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5819
95,5	5470	5839	-0,0036	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5828
95,51	5470	5840	-0,0016	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5834
95,52	5471	5840	-0,0004	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5843
95,53	5471	5841	-0,002	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5855
95,54	5472	5841	-0,0036	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5867
95,55	5472	5842	-0,0032	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5873
95,56	5473	5843	-0,0012	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5879
95,57	5474	5843	-0,0004	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5891
95,58	5474	5844	0,002	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,59
95,59	5475	5845	0,0048	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5912
95,6	5475	5845	0,0048	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5922
95,61	5476	5846	0,0016	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5932
95,62	5476	5847	0	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5936
95,63	5477	5847	0	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,594
95,64	5477	5848	-0,0004	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5947
95,65	5478	5849	0	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,595
95,66	5479	5849	0,0028	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5942
95,67	5479	5850	0,0048	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5934
95,68	5480	5851	0,0036	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5929
95,69	5481	5851	0,0008	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5922
95,7	5481	5852	0	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5915
95,71	5481	5853	-0,0004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5905
95,72	5482	5853	-0,0004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5898
95,73	5482	5854	0,0008	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5888
95,74	5483	5854	0,004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5882
95,75	5484	5855	0,0052	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5888
95,76	5484	5856	0,0056	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5894
95,77	5485	5856	0,0056	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5894
95,78	5485	5857	0,0052	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5898
95,79	5486	5858	0,0016	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5912
95,8	5486	5858	0	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5924
95,81	5487	5859	0	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5935
95,82	5487	5860	-0,0004	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5946
95,83	5488	5860	-0,0004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5959
95,84	5489	5861	-0,0004	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5966
95,85	5489	5862	-0,0004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5971
95,86	5490	5862	-0,0012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5982
95,87	5490	5863	-0,0036	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5989
95,88	5491	5864	-0,004	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5988
95,89	5491	5864	-0,002	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5987
95,9	5492	5865	-0,0008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,599

95,91	5492	5866	-0,0004	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5994
95,92	5493	5866	-0,0004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5993
95,93	5494	5867	-0,0004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5987
95,94	5494	5867	-0,0024	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5983
95,95	5495	5868	-0,0036	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,598
95,96	5495	5868	-0,0036	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5974
95,97	5496	5869	-0,0012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5971
95,98	5496	5870	-0,0004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5965
95,99	5497	5871	-0,0004	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5954
96	5497	5871	-0,0004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5945
96,01	5498	5872	-0,0004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5942
96,02	5497	5873	-0,0004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5941
96,03	5499	5873	-0,0004	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5941
96,04	5500	5874	-0,0016	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,594
96,05	5500	5875	-0,0036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5945
96,06	5501	5875	-0,0032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5953
96,07	5501	5876	0,0024	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5959
96,08	5502	5877	0,0048	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5972
96,09	5502	5877	0,0028	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5987
96,1	5503	5878	-0,0024	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5995
96,11	5503	5879	-0,0036	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6005
96,12	5504	5879	-0,0016	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6017
96,13	5505	5880	-0,0008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6026
96,14	5500	5880	0,0008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,6029
96,15	5506	5881	0,004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,602
96,16	5506	5882	0,0052	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6013
96,17	5507	5882	0,0028	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6002
96,18	5507	5883	0,0004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5986
96,19	5508	5884	0	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
96,2	5508	5884	-0,0004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5956
96,21	5509	5885	-0,0004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5939
96,22	5510	5886	0,002	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5922
96,23	5510	5886	0,0048	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,591
96,24	5511	5887	0,0044	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5906
96,25	5511	5887	-0,0012	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5904
96,26	5512	5888	-0,0036	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5898
96,27	5512	5889	-0,004	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5896
96,28	5513	5890	-0,0044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5902
96,29	5513	5890	-0,004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5911
96,3	5514	5891	-0,002	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5922
96,31	5515	5891	-0,0002	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5932
96,32	5515	5892	-0,0016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5944
96,33	5516	5893	-0,0036	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,596
96,34	5516	5893	-0,004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
96,35	5517	5894	-0,004	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5993
96,36	5517	5895	-0,0044	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6007
96,37	5518	5895	-0,0052	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6017
96,38	5518	5896	-0,0012	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6023
96,39	5519	5897	-0,0004	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,603
96,4	5519	5897	-0,0004	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6035
96,41	5520	5898	-0,0004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6034
96,42	5521	5899	-0,0016	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6023
96,43	5521	5899	-0,006	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6008
96,44	5522	5900	-0,0076	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5992
96,45	5522	5901	-0,0048	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5969
96,46	5523	5901	-0,0016	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5945
96,47	5523	5902	-0,0008	0,084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5918
96,48	5524	5903	-0,0028	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5886
96,49	5524	5903	-0,004	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5854
96,5	5525	5904	-0,004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5827
96,51	5525	5904	-0,0044	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5807
96,52	5526	5905	-0,004	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5791
96,53	5527	5906	-0,002	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5776
96,54	5527	5906	-0,0008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5765
96,55	5528	5907	-0,0012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5765
96,56	5528	5908	-0,0032	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5771
96,57	5529	5908	-0,004	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,578
96,58	5529	5909	-0,0044	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,579
96,59	5530	5910	-0,0044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5803
96,6	5530	5910	-0,0036	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,582
96,61	5531	5911	-0,0016	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5839
96,62	5531	5912	-0,0008	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5861
96,63	5532	5912	-0,0004	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,588
96,64	5533	5913	-0,0004	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5891
96,65	5533	5914	-0,0012	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5899
96,66	5534	5914	-0,0056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5911
96,67	5534	5915	-0,0076	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5918
96,68	5535	5916	-0,0068	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5918
96,69	5535	5916	-0,0048	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5918
96,7	5536	5917	-0,0044	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5914
96,71	5536	5917	-0,0044	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5903
96,72	5537	5918	-0,0044	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5893
96,73	5537	5919	-0,0068	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,589
96,74	5538	5919	-0,012	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5884
96,75	5538	5920	-0,0136	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5868
96,76	5539	5921	-0,014	0,088	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5851
96,77	5539	5921	-0,014	0,088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5844
96,78	5540	5922	-0,0128	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5833
96,79	5541	5923	-0,0096	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
96,8	5541	5923	-0,0084	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5818
96,81	5542	5924	-0,014	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5812
96,82	5542	5925	-0,0184	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5806
96,83	5543	5925	-0,0188	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5798
96,84	5543	5926	-0,02	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5797
96,85	5544	5927	-0,02	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5794
96,86	5544	5927	-0,0176	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,578
96,87	5545	5928	-0,0148	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5767

96,88	5545	5929	-0,0148	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5762
96,89	5546	5929	-0,018	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,576
96,9	5547	5930	-0,0196	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5759
96,91	5547	5930	-0,0212	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5759
96,92	5548	5931	-0,0232	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5765
96,93	5548	5932	-0,0232	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5774
96,94	5549	5932	-0,018	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5788
96,95	5549	5933	-0,0152	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5803
96,96	5550	5934	-0,0144	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5818
96,97	5550	5934	-0,014	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5825
96,98	5551	5935	-0,0144	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,583
96,99	5551	5936	-0,0188	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5839
97	5552	5936	-0,0228	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5845
97,01	5552	5937	-0,0216	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5845
97,02	5553	5938	-0,0164	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5843
97,03	5554	5938	-0,0148	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5846
97,04	5554	5939	-0,014	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5845
97,05	5555	5940	-0,014	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5839
97,06	5555	5940	-0,0152	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5836
97,07	5556	5941	-0,0208	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5831
97,08	5556	5941	-0,0232	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,582
97,09	5557	5942	-0,022	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,581
97,1	5557	5943	-0,0204	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5809
97,11	5558	5943	-0,02	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,581
97,12	5558	5944	-0,02	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5809
97,13	5559	5945	-0,02	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5804
97,14	5559	5945	-0,0212	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5803
97,15	5560	5946	-0,0232	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5801
97,16	5560	5946	-0,0236	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5794
97,17	5561	5947	-0,0216	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5792
97,18	5562	5948	-0,0204	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5789
97,19	5562	5949	-0,02	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5778
97,2	5563	5949	-0,02	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5766
97,21	5563	5950	-0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,576
97,22	5564	5951	-0,02	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5758
97,23	5564	5951	-0,0236	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5754
97,24	5565	5952	-0,0232	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5744
97,25	5565	5953	-0,0212	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5735
97,26	5566	5953	-0,02	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5728
97,27	5566	5954	-0,02	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5718
97,28	5567	5954	-0,02	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5712
97,29	5568	5955	-0,0204	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5706
97,3	5568	5956	-0,0224	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5695
97,31	5569	5956	-0,0236	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5686
97,32	5569	5957	-0,0236	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,568
97,33	5570	5958	-0,024	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5677
97,34	5570	5958	-0,0236	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5676
97,35	5571	5959	-0,0212	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5671
97,36	5571	5960	-0,0204	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5669
97,37	5572	5960	-0,0228	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5669
97,38	5572	5961	-0,028	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5669
97,39	5573	5962	-0,0292	0,0808	-3,9322	0,004	0,004	-0,5674
97,4	5573	5962	-0,0296	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5682
97,41	5574	5963	-0,0296	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5688
97,42	5575	5964	-0,0288	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5692
97,43	5575	5964	-0,0256	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,57
97,44	5576	5965	-0,0244	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5712
97,45	5576	5966	-0,0286	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5724
97,46	5577	5966	-0,0324	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5724
97,47	5577	5967	-0,0336	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5725
97,48	5578	5967	-0,034	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5726
97,49	5578	5968	-0,0336	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5725
97,5	5579	5969	-0,032	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5722
97,51	5579	5969	-0,0304	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5717
97,52	5580	5970	-0,0304	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5711
97,53	5580	5971	-0,0328	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5702
97,54	5581	5971	-0,0336	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5696
97,55	5582	5972	-0,0356	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5692
97,56	5582	5973	-0,0388	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,569
97,57	5583	5973	-0,0388	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5683
97,58	5583	5974	-0,034	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5675
97,59	5584	5975	-0,0308	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5668
97,6	5584	5975	-0,0316	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,566
97,61	5585	5976	-0,0332	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5653
97,62	5585	5977	-0,036	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,564
97,63	5586	5977	-0,034	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5622
97,64	5586	5978	-0,034	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5606
97,65	5587	5979	-0,034	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5588
97,66	5588	5979	-0,034	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5568
97,67	5588	5980	-0,0336	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,555
97,68	5589	5980	-0,032	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5532
97,69	5589	5981	-0,0304	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5514
97,7	5590	5982	-0,0304	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,55
97,71	5590	5982	-0,0324	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5496
97,72	5591	5983	-0,0332	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5502
97,73	5591	5984	-0,0316	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5512
97,74	5592	5984	-0,0304	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5524
97,75	5592	5985	-0,03	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,554
97,76	5593	5986	-0,03	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5562
97,77	5593	5986	-0,0296	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5585
97,78	5594	5987	-0,0312	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5608
97,79	5595	5988	-0,0332	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5621
97,8	5595	5988	-0,0332	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5629
97,81	5596	5989	-0,0312	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5634
97,82	5596	5990	-0,03	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5635
97,83	5597	5990	-0,0288	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5633
97,84	5597	5991	-0,0256	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5623

97,85	5598	5991	-0,0244	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,561
97,86	5598	5992	-0,024	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5598
97,87	5599	5993	-0,024	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5586
97,88	5599	5993	-0,024	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5573
97,89	5600	5994	-0,024	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5564
97,9	5600	5995	-0,024	0,0786	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5552
97,91	5601	5995	-0,022	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5543
97,92	5601	5996	-0,0204	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5539
97,93	5602	5997	-0,0208	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5542
97,94	5602	5997	-0,0228	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5552
97,95	5603	5998	-0,0236	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5561
97,96	5607	5999	-0,0236	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,557
97,97	5604	5999	-0,024	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5586
97,98	5605	6000	-0,0236	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5604
97,99	5605	6001	-0,0212	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5621
98	5606	6001	-0,0204	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,564
98,01	5606	6002	-0,0212	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5659
98,02	5607	6003	-0,0232	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5676
98,03	5607	6003	-0,0236	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,569
98,04	5608	6004	-0,024	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,571
98,05	5608	6004	-0,024	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5731
98,06	5609	6005	-0,0232	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5746
98,07	5609	6006	-0,0208	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5755
98,08	5610	6006	-0,02	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5768
98,09	5610	6007	-0,02	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,578
98,1	5611	6008	-0,02	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5789
98,11	5611	6008	-0,0208	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5796
98,12	5612	6009	-0,0228	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5803
98,13	5613	6010	-0,0256	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,581
98,14	5613	6010	-0,022	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5812
98,15	5614	6011	-0,0204	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
98,16	5614	6012	-0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5818
98,17	5615	6012	-0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5809
98,18	5615	6013	-0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5795
98,19	5616	6014	-0,02	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5784
98,2	5616	6014	-0,0232	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5774
98,21	5617	6015	-0,0236	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5761
98,22	5617	6016	-0,0216	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5752
98,23	5618	6016	-0,0204	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5743
98,24	5618	6017	-0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5737
98,25	5617	6017	-0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5735
98,26	5620	6018	-0,02	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5741
98,27	5620	6019	-0,022	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5759
98,28	5621	6019	-0,0236	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5776
98,29	5621	6020	-0,0228	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5791
98,3	5622	6021	-0,0208	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5814
98,31	5622	6021	-0,02	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5844
98,32	5623	6022	-0,0172	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5869
98,33	5623	6023	-0,0148	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5892
98,34	5624	6023	-0,0156	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5915
98,35	5624	6024	-0,0212	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5935
98,36	5625	6025	-0,0228	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,595
98,37	5625	6025	-0,0212	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,596
98,38	5626	6026	-0,0196	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5975
98,39	5627	6027	-0,0188	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5981
98,4	5627	6027	-0,0152	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5974
98,41	5628	6028	-0,0136	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5971
98,42	5628	6029	-0,0156	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5976
98,43	5629	6029	-0,0184	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5982
98,44	5629	6030	-0,0196	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5982
98,45	5630	6030	-0,0224	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
98,46	5630	6031	-0,0236	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5972
98,47	5631	6032	-0,0216	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,597
98,48	5631	6032	-0,0164	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5971
98,49	5632	6033	-0,0148	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5982
98,5	5632	6034	-0,0176	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5988
98,51	5633	6034	-0,0196	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5989
98,52	5634	6035	-0,0196	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5996
98,53	5634	6036	-0,02	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6008
98,54	5635	6036	-0,0196	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6018
98,55	5635	6037	-0,0168	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6022
98,56	5636	6038	-0,0148	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6022
98,57	5636	6038	-0,0152	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6019
98,58	5637	6039	-0,0184	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6012
98,59	5637	6040	-0,0196	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6002
98,6	5638	6040	-0,02	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5994
98,61	5638	6041	-0,02	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5983
98,62	5639	6041	-0,0192	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,597
98,63	5640	6042	-0,016	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,596
98,64	5640	6043	-0,014	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5957
98,65	5641	6043	-0,0152	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5959
98,66	5641	6044	-0,018	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5957
98,67	5642	6045	-0,0192	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5957
98,68	5642	6045	-0,0216	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5964
98,69	5643	6046	-0,0228	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5975
98,7	5643	6047	-0,022	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5984
98,71	5644	6047	-0,02	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5
98,72	5644	6048	-0,0192	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6014
98,73	5645	6049	-0,0192	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6025
98,74	5645	6049	-0,0192	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6035
98,75	5646	6050	-0,0216	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6047
98,76	5647	6051	-0,0268	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,606
98,77	5647	6051	-0,0284	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6062
98,78	5648	6052	-0,0244	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,606
98,79	5648	6053	-0,0204	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6059
98,8	5649	6053	-0,0204	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6055
98,81	5649	6054	-0,022	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6047

98,82	5650	6054	-0,0228	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6037
98,83	5650	6055	-0,0268	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6028
98,84	5651	6056	-0,0312	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6016
98,85	5651	6056	-0,0324	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6005
98,86	5652	6057	-0,0304	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5995
98,87	5652	6058	-0,0292	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5992
98,88	5653	6058	-0,0292	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5984
98,89	5654	6059	-0,0292	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5977
98,9	5654	6060	-0,0292	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5972
98,91	5655	6060	-0,0312	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5976
98,92	5655	6061	-0,0324	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5984
98,93	5656	6062	-0,0316	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5993
98,94	5656	6062	-0,0296	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5999
98,95	5657	6063	-0,0292	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6006
98,96	5657	6064	-0,0292	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6014
98,97	5658	6064	-0,0288	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6023
98,98	5658	6065	-0,0296	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6032
98,99	5659	6066	-0,032	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6035
99	5660	6066	-0,0328	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,603
99,01	5660	6067	-0,0328	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,602
99,02	5661	6067	-0,0328	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6016
99,03	5661	6068	-0,0324	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6011
99,04	5662	6069	-0,0304	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6002
99,05	5662	6069	-0,03	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,599
99,06	5663	6070	-0,0316	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5982
99,07	5663	6071	-0,0332	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
99,08	5664	6071	-0,0336	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5971
99,09	5664	6072	-0,0336	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5972
99,1	5665	6073	-0,0332	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5972
99,11	5666	6073	-0,0312	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5971
99,12	5666	6074	-0,026	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5972
99,13	5667	6075	-0,0248	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5982
99,14	5667	6075	-0,0276	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5993
99,15	5668	6076	-0,0292	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6
99,16	5668	6077	-0,0296	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6005
99,17	5669	6077	-0,03	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,601
99,18	5669	6078	-0,0296	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6017
99,19	5670	6079	-0,0268	0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6019
99,2	5670	6079	-0,0244	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6023
99,21	5671	6080	-0,0252	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6024
99,22	5672	6081	-0,0286	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6024
99,23	5672	6081	-0,0292	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,602
99,24	5673	6082	-0,0296	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,602
99,25	5673	6082	-0,0296	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6029
99,26	5674	6083	-0,0292	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6032
99,27	5674	6084	-0,0256	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6026
99,28	5675	6084	-0,0244	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,602
99,29	5675	6085	-0,026	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6019
99,3	5676	6086	-0,0288	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6011
99,31	5676	6086	-0,03	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5999
99,32	5677	6087	-0,0324	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5989
99,33	5677	6088	-0,0332	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
99,34	5678	6088	-0,032	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,596
99,35	5679	6089	-0,03	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
99,36	5679	6090	-0,0292	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5941
99,37	5680	6090	-0,0292	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5928
99,38	5680	6091	-0,0292	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,591
99,39	5681	6091	-0,03	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,59
99,4	5681	6092	-0,032	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5898
99,41	5682	6093	-0,0328	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5894
99,42	5682	6093	-0,0308	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5893
99,43	5683	6094	-0,0296	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5899
99,44	5683	6095	-0,0296	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,591
99,45	5684	6095	-0,03	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,592
99,46	5684	6096	-0,03	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5935
99,47	5685	6097	-0,034	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,596
99,48	5686	6097	-0,0384	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
99,49	5686	6098	-0,0388	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,599
99,5	5687	6099	-0,0356	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6004
99,51	5687	6099	-0,0344	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,602
99,52	5688	6100	-0,034	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,603
99,53	5688	6101	-0,034	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6036
99,54	5689	6101	-0,0344	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6042
99,55	5689	6102	-0,0396	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6044
99,56	5690	6103	-0,0428	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6038
99,57	5690	6103	-0,0432	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6031
99,58	5691	6104	-0,0436	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,603
99,59	5691	6104	-0,0436	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6023
99,6	5692	6105	-0,0436	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6004
99,61	5693	6106	-0,0436	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,599
99,62	5693	6106	-0,0448	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5987
99,63	5694	6107	-0,048	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5982
99,64	5694	6108	-0,0492	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5976
99,65	5695	6108	-0,0488	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5971
99,66	5695	6109	-0,0484	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5974
99,67	5696	6110	-0,0476	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5974
99,68	5696	6110	-0,0444	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5972
99,69	5697	6111	-0,0432	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5978
99,7	5697	6112	-0,0456	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5984
99,71	5698	6112	-0,048	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5982
99,72	5699	6113	-0,0484	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5982
99,73	5699	6114	-0,0484	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5984
99,74	5700	6114	-0,0484	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5987
99,75	5700	6115	-0,0468	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5984
99,76	5701	6116	-0,0436	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5981
99,77	5701	6116	-0,0432	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5982
99,78	5702	6117	-0,0428	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5981

99,79	5702	6117	-0,0428	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5977
99,8	5703	6118	-0,0444	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5978
99,81	5703	6119	-0,0476	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,598
99,82	5704	6119	-0,0476	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5981
99,83	5704	6120	-0,0424	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5987
99,84	5705	6121	-0,0396	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6001
99,85	5706	6121	-0,0392	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6019
99,86	5706	6122	-0,0392	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6036
99,87	5707	6123	-0,0388	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6052
99,88	5707	6123	-0,0408	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6071
99,89	5708	6124	-0,0424	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6089
99,9	5709	6125	-0,0416	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6103
99,91	5709	6125	-0,0396	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,612
99,92	5709	6126	-0,0392	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6134
99,93	5710	6127	-0,0408	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6142
99,94	5710	6127	-0,0424	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6146
99,95	5711	6128	-0,0436	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6156
99,96	5711	6129	-0,0472	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6169
99,97	5712	6129	-0,0484	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6179
99,98	5712	6130	-0,0464	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
99,99	5713	6130	-0,0436	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6197
100	5713	6131	-0,0428	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6209
100,01	5714	6132	-0,0428	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6218
100,02	5715	6132	-0,0428	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,623
100,03	5715	6133	-0,0448	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6241
100,04	5716	6134	-0,0476	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
100,05	5716	6134	-0,048	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6252
100,06	5717	6135	-0,0452	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6253
100,07	5717	6136	-0,0436	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6258
100,08	5718	6136	-0,0428	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,626
100,09	5718	6137	-0,0428	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6257
100,1	5719	6138	-0,0428	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
100,11	5719	6138	-0,046	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6241
100,12	5720	6139	-0,048	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6235
100,13	5720	6140	-0,0458	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6227
100,14	5721	6140	-0,0444	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6215
100,15	5721	6141	-0,0432	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
100,16	5722	6141	-0,0428	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6185
100,17	5723	6142	-0,0428	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,617
100,18	5723	6143	-0,0436	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6158
100,19	5724	6143	-0,0462	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6148
100,2	5724	6144	-0,048	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6134
100,21	5725	6145	-0,0484	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6122
100,22	5725	6145	-0,0484	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6113
100,23	5726	6146	-0,048	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6107
100,24	5726	6146	-0,0448	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6098
100,25	5727	6147	-0,0468	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6086
100,26	5727	6148	-0,0448	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6073
100,27	5728	6148	-0,0476	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6062
100,28	5728	6149	-0,048	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,605
100,29	5729	6149	-0,0448	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6038
100,3	5729	6150	-0,0436	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6024
100,31	5730	6151	-0,042	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6011
100,32	5730	6151	-0,0396	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5999
100,33	5731	6152	-0,04	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5992
100,34	5732	6152	-0,0476	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5988
100,35	5732	6153	-0,052	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5988
100,36	5733	6154	-0,0524	0,0722	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5989
100,37	5733	6154	-0,05	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5993
100,38	5734	6155	-0,0496	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6001
100,39	5734	6156	-0,0468	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6007
100,4	5735	6156	-0,0444	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6016
100,41	5735	6157	-0,0452	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,602
100,42	5736	6157	-0,048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6016
100,43	5736	6158	-0,0492	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6007
100,44	5737	6159	-0,0468	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5996
100,45	5737	6159	-0,0444	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5986
100,46	5738	6160	-0,0436	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5968
100,47	5738	6161	-0,0436	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5941
100,48	5739	6161	-0,0436	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5912
100,49	5740	6162	-0,0424	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5885
100,5	5740	6163	-0,0404	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5852
100,51	5741	6163	-0,04	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5826
100,52	5741	6164	-0,042	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5801
100,53	5742	6165	-0,0432	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5777
100,54	5742	6165	-0,0424	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5753
100,55	5743	6166	-0,0404	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5737
100,56	5743	6167	-0,04	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5734
100,57	5744	6167	-0,042	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5734
100,58	5744	6168	-0,0432	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5731
100,59	5745	6169	-0,0452	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5736
100,6	5745	6169	-0,0484	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5752
100,61	5746	6170	-0,0492	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5767
100,62	5746	6170	-0,0464	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5782
100,63	5747	6171	-0,0444	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5797
100,64	5747	6172	-0,0448	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5813
100,65	5748	6172	-0,0432	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5826
100,66	5749	6173	-0,0492	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5834
100,67	5749	6174	-0,0512	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5845
100,68	5750	6174	-0,0528	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5855
100,69	5750	6175	-0,0532	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5857
100,7	5751	6176	-0,0508	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5855
100,71	5751	6177	-0,0496	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5856
100,72	5752	6177	-0,0496	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5856
100,73	5752	6178	-0,0496	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5857
100,74	5753	6178	-0,0504	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5855
100,75	5753	6179	-0,0556	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5854

100,76	5754	6180	-0,0584	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5852
100,77	5754	6180	-0,0576	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5851
100,78	5755	6181	-0,0548	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5854
100,79	5755	6182	-0,0536	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5857
100,8	5756	6182	-0,0512	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5854
100,81	5756	6183	-0,05	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5851
100,82	5757	6183	-0,0516	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5855
100,83	5757	6184	-0,0564	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5856
100,84	5758	6185	-0,0576	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5857
100,85	5759	6185	-0,0548	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5856
100,86	5759	6186	-0,0532	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5856
100,87	5760	6187	-0,0528	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5855
100,88	5760	6187	-0,0524	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5858
100,89	5761	6188	-0,0524	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5868
100,9	5761	6189	-0,0552	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5878
100,91	5762	6189	-0,0576	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5882
100,92	5762	6190	-0,0584	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5887
100,93	5763	6191	-0,0584	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5902
100,94	5763	6191	-0,0584	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5918
100,95	5764	6192	-0,0564	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5932
100,96	5764	6193	-0,0536	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5942
100,97	5765	6193	-0,0532	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5954
100,98	5765	6194	-0,0564	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5962
100,99	5766	6195	-0,0558	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5966
101	5766	6195	-0,0584	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5975
101,01	5767	6196	-0,0584	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5981
101,02	5767	6196	-0,0584	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
101,03	5768	6197	-0,0552	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,597
101,04	5768	6198	-0,0532	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,597
101,05	5769	6198	-0,0528	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5974
101,06	5769	6199	-0,0528	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
101,07	5770	6200	-0,0528	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5981
101,08	5770	6200	-0,0556	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5989
101,09	5771	6201	-0,0576	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6002
101,1	5771	6201	-0,0562	0,1	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,6018
101,11	5772	6202	-0,054	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6038
101,12	5773	6203	-0,0528	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6062
101,13	5773	6204	-0,0528	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6083
101,14	5774	6204	-0,0528	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6102
101,15	5774	6205	-0,0532	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6128
101,16	5775	6206	-0,0568	0,1004	-3,9322	0,0012	0,00157	-0,6157
101,17	5775	6206	-0,058	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
101,18	5776	6207	-0,056	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6211
101,19	5776	6207	-0,0536	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6238
101,2	5777	6208	-0,054	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6263
101,21	5777	6209	-0,0572	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6286
101,22	5778	6209	-0,0588	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6308
101,23	5778	6210	-0,0592	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6326
101,24	5779	6211	-0,0592	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6335
101,25	5779	6211	-0,0596	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
101,26	5780	6212	-0,0616	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6332
101,27	5780	6213	-0,0628	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6328
101,28	5781	6213	-0,062	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
101,29	5781	6214	-0,0604	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6305
101,3	5782	6215	-0,0596	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6292
101,31	5782	6215	-0,0616	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,628
101,32	5783	6216	-0,0628	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6266
101,33	5784	6217	-0,0632	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6259
101,34	5784	6217	-0,0632	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6256
101,35	5784	6218	-0,0632	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6252
101,36	5785	6219	-0,0612	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
101,37	5785	6219	-0,0596	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6251
101,38	5786	6220	-0,0592	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
101,39	5786	6220	-0,0592	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6264
101,4	5787	6221	-0,0592	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
101,41	5787	6222	-0,0608	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6278
101,42	5788	6222	-0,0624	0,0944	-3,9322	0,0012	0,002	-0,6289
101,43	5788	6223	-0,0624	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6301
101,44	5789	6224	-0,0604	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6317
101,45	5789	6224	-0,0596	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
101,46	5790	6225	-0,0592	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6341
101,47	5790	6226	-0,0592	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6347
101,48	5791	6226	-0,0596	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6352
101,49	5791	6227	-0,062	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6355
101,5	5792	6228	-0,0628	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6354
101,51	5792	6228	-0,062	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6342
101,52	5793	6229	-0,06	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6329
101,53	5793	6230	-0,0592	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6316
101,54	5794	6230	-0,0592	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,63
101,55	5794	6231	-0,0592	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6286
101,56	5795	6231	-0,0604	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6274
101,57	5795	6232	-0,0624	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6263
101,58	5796	6233	-0,0628	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6256
101,59	5796	6233	-0,0612	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6259
101,6	5797	6234	-0,06	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6268
101,61	5797	6235	-0,0584	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6281
101,62	5798	6235	-0,0552	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6293
101,63	5798	6236	-0,0536	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6311
101,64	5799	6237	-0,0556	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
101,65	5799	6237	-0,0584	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6353
101,66	5800	6238	-0,0588	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6372
101,67	5800	6239	-0,0592	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6384
101,68	5801	6239	-0,0592	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6391
101,69	5801	6240	-0,0568	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6391
101,7	5802	6241	-0,0544	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,639
101,71	5802	6241	-0,054	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6385
101,72	5803	6242	-0,0572	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6379

101.73	5803	6243	-0,0588	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6366
101.74	5804	6243	-0,0572	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
101.75	5804	6244	-0,0544	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
101.76	5805	6245	-0,0536	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6328
101.77	5805	6245	-0,0512	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6318
101.78	5806	6246	-0,05	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6308
101.79	5806	6246	-0,0496	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6298
101.8	5807	6247	-0,0496	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
101.81	5807	6248	-0,0496	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6282
101.82	5808	6248	-0,0516	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
101.83	5808	6249	-0,0532	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
101.84	5809	6250	-0,052	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6258
101.85	5809	6250	-0,0464	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6247
101.86	5810	6251	-0,0444	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6236
101.87	5810	6252	-0,0436	0,082	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6229
101.88	5811	6252	-0,0436	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
101.89	5811	6253	-0,044	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6216
101.9	5812	6254	-0,0476	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6211
101.91	5812	6254	-0,0492	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6209
101.92	5813	6255	-0,046	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6212
101.93	5813	6256	-0,0412	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6221
101.94	5814	6256	-0,04	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6232
101.95	5814	6257	-0,0396	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6239
101.96	5815	6257	-0,0396	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6247
101.97	5815	6258	-0,0408	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6259
101.98	5816	6259	-0,0428	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
101.99	5816	6259	-0,0432	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6288
102	5817	6260	-0,0412	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6301
102.01	5817	6261	-0,04	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6312
102.02	5818	6261	-0,0384	0,088	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6325
102.03	5818	6262	-0,0352	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
102.04	5819	6263	-0,034	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
102.05	5819	6263	-0,0376	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6356
102.06	5820	6264	-0,0412	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,636
102.07	5820	6265	-0,0416	0,0872	-3,9322	0,0012	0,00359	-0,6359
102.08	5821	6265	-0,0396	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6359
102.09	5821	6266	-0,0392	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6359
102.1	5822	6267	-0,0388	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6354
102.11	5822	6267	-0,0388	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6342
102.12	5823	6268	-0,0388	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
102.13	5823	6268	-0,0388	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6326
102.14	5824	6269	-0,0388	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,632
102.15	5824	6270	-0,0404	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6318
102.16	5825	6270	-0,042	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6322
102.17	5825	6271	-0,0424	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6325
102.18	5826	6272	-0,0404	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6329
102.19	5827	6272	-0,0392	0,0902	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6335
102.2	5827	6273	-0,0392	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6347
102.21	5827	6274	-0,0388	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6359
102.22	5828	6274	-0,0388	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6362
102.23	5828	6275	-0,0412	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
102.24	5829	6276	-0,0424	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,636
102.25	5829	6276	-0,0416	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6355
102.26	5830	6277	-0,0396	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6347
102.27	5830	6278	-0,0388	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
102.28	5831	6278	-0,0388	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6326
102.29	5831	6279	-0,0392	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
102.3	5832	6280	-0,04	0,0902	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
102.31	5832	6280	-0,0424	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6298
102.32	5833	6281	-0,0432	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6296
102.33	5833	6282	-0,0436	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
102.34	5834	6282	-0,0436	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
102.35	5834	6283	-0,0436	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
102.36	5835	6283	-0,0436	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
102.37	5835	6284	-0,0436	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6326
102.38	5836	6285	-0,046	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
102.39	5836	6285	-0,0488	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6348
102.4	5837	6286	-0,0492	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6356
102.41	5837	6287	-0,0496	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6362
102.42	5838	6287	-0,0496	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6368
102.43	5838	6288	-0,048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6372
102.44	5839	6289	-0,0448	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6368
102.45	5839	6289	-0,044	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6362
102.46	5840	6290	-0,0472	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6359
102.47	5840	6291	-0,0488	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6352
102.48	5840	6291	-0,0496	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6346
102.49	5841	6292	-0,0496	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6342
102.5	5841	6293	-0,0492	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,634
102.51	5842	6293	-0,046	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
102.52	5842	6294	-0,0444	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6335
102.53	5843	6295	-0,0436	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
102.54	5843	6295	-0,0436	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6341
102.55	5844	6296	-0,0436	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
102.56	5844	6296	-0,046	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6331
102.57	5845	6297	-0,0484	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6331
102.58	5845	6298	-0,0484	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6324
102.59	5846	6298	-0,0452	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
102.6	5846	6299	-0,044	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6302
102.61	5847	6300	-0,0456	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,629
102.62	5847	6300	-0,0484	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6275
102.63	5848	6301	-0,0492	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,626
102.64	5848	6302	-0,0492	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6253
102.65	5849	6302	-0,0496	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6244
102.66	5849	6303	-0,0496	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6228
102.67	5850	6304	-0,0496	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6216
102.68	5850	6304	-0,0492	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,621
102.69	5851	6305	-0,0464	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6202

102,7	5851	6306	-0,0444	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6194
102,71	5852	6306	-0,0452	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6187
102,72	5852	6307	-0,0484	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,618
102,73	5853	6307	-0,0484	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6172
102,74	5853	6308	-0,0464	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6168
102,75	5854	6308	-0,0444	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6172
102,76	5854	6309	-0,0428	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6178
102,77	5855	6310	-0,0408	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,618
102,78	5855	6311	-0,04	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6186
102,79	5856	6311	-0,0412	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,62
102,8	5856	6312	-0,0432	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6212
102,81	5857	6313	-0,0408	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,6226
102,82	5857	6313	-0,0436	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6236
102,83	5857	6314	-0,0436	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6247
102,84	5858	6315	-0,042	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
102,85	5858	6315	-0,0404	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6268
102,86	5859	6316	-0,0396	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6281
102,87	5859	6317	-0,0396	0,082	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6292
102,88	5860	6317	-0,0396	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6298
102,89	5860	6318	-0,0408	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6306
102,9	5861	6319	-0,0428	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6317
102,91	5861	6319	-0,0432	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6325
102,92	5862	6320	-0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6332
102,93	5862	6320	-0,04	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
102,94	5863	6321	-0,04	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6342
102,95	5863	6322	-0,0396	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6341
102,96	5864	6322	-0,0396	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,634
102,97	5864	6323	-0,0416	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6343
102,98	5865	6323	-0,0436	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6343
102,99	5865	6324	-0,0432	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
103	5866	6325	-0,0408	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6326
103,01	5866	6326	-0,04	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6325
103,02	5867	6326	-0,0396	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6319
103,03	5867	6327	-0,0396	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
103,04	5868	6328	-0,04	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6313
103,05	5868	6328	-0,042	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6316
103,06	5869	6329	-0,0432	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6319
103,07	5869	6330	-0,0436	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6328
103,08	5870	6330	-0,0436	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6344
103,09	5870	6331	-0,0432	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
103,1	5871	6332	-0,0432	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6374
103,11	5871	6332	-0,04	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6394
103,12	5871	6333	-0,04	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6415
103,13	5872	6333	-0,0396	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6431
103,14	5872	6334	-0,04	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6439
103,15	5873	6335	-0,042	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6444
103,16	5873	6335	-0,0432	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,6445
103,17	5874	6336	-0,0428	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6438
103,18	5874	6337	-0,0408	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6428
103,19	5875	6337	-0,04	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6421
103,2	5875	6338	-0,0396	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6412
103,21	5876	6339	-0,0396	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6398
103,22	5876	6339	-0,0396	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,639
103,23	5877	6340	-0,0396	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6391
103,24	5877	6341	-0,04	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6392
103,25	5878	6341	-0,0396	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6396
103,26	5878	6342	-0,0396	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6401
103,27	5879	6343	-0,0396	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6407
103,28	5879	6343	-0,0356	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,641
103,29	5880	6344	-0,0336	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6415
103,3	5880	6345	-0,0348	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6418
103,31	5881	6345	-0,0376	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6414
103,32	5881	6346	-0,0384	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6403
103,33	5882	6346	-0,0388	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
103,34	5882	6347	-0,0392	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6386
103,35	5883	6348	-0,038	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6373
103,36	5883	6348	-0,0352	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,636
103,37	5883	6349	-0,034	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6348
103,38	5884	6350	-0,034	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6342
103,39	5884	6350	-0,0336	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6338
103,4	5885	6351	-0,034	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,634
103,41	5885	6352	-0,034	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,635
103,42	5886	6352	-0,034	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6358
103,43	5886	6353	-0,032	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6364
103,44	5887	6353	-0,0304	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6376
103,45	5887	6354	-0,03	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6394
103,46	5888	6355	-0,03	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6404
103,47	5888	6355	-0,03	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6408
103,48	5889	6356	-0,03	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6407
103,49	5889	6356	-0,03	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6402
103,5	5890	6357	-0,0296	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6388
103,51	5890	6358	-0,0264	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6371
103,52	5891	6358	-0,0244	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6353
103,53	5891	6359	-0,024	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6329
103,54	5892	6360	-0,024	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6296
103,55	5892	6360	-0,024	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6271
103,56	5893	6361	-0,0272	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6254
103,57	5893	6361	-0,0292	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,624
103,58	5894	6362	-0,0288	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6226
103,59	5894	6363	-0,0256	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6217
103,6	5895	6363	-0,0244	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,622
103,61	5895	6364	-0,024	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6224
103,62	5896	6364	-0,024	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6233
103,63	5896	6365	-0,0248	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6246
103,64	5896	6366	-0,0284	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
103,65	5897	6366	-0,0296	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6263
103,66	5897	6367	-0,0296	0,082	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6271

103.67	5898	6368	-0,0296	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6282
103.68	5898	6368	-0,0292	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6289
103.69	5899	6369	-0,026	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6292
103.7	5899	6370	-0,0244	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6292
103.71	5900	6370	-0,026	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6293
103.72	5900	6371	-0,0288	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6292
103.73	5901	6372	-0,0296	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6293
103.74	5901	6372	-0,0296	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
103.75	5902	6373	-0,03	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,629
103.76	5902	6373	-0,0276	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,628
103.77	5903	6374	-0,0224	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
103.78	5903	6375	-0,0204	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6264
103.79	5904	6375	-0,02	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6254
103.8	5904	6376	-0,02	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6239
103.81	5905	6377	-0,0208	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6222
103.82	5905	6377	-0,0228	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6206
103.83	5905	6378	-0,0236	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6191
103.84	5906	6379	-0,022	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6173
103.85	5906	6379	-0,0204	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6157
103.86	5907	6380	-0,02	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6137
103.87	5907	6381	-0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6118
103.88	5908	6381	-0,02	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
103.89	5908	6382	-0,0216	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6096
103.9	5909	6383	-0,0232	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6088
103.91	5909	6383	-0,0224	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6079
103.92	5910	6384	-0,0172	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6076
103.93	5910	6385	-0,0148	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
103.94	5911	6385	-0,0144	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6085
103.95	5911	6386	-0,012	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6098
103.96	5912	6386	-0,0144	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6116
103.97	5912	6387	-0,0172	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6133
103.98	5913	6388	-0,0196	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6146
103.99	5913	6388	-0,02	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6164
104	5913	6389	-0,02	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
104.01	5914	6390	-0,022	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6209
104.02	5914	6390	-0,0172	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6221
104.03	5915	6391	-0,0148	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6234
104.04	5915	6392	-0,0156	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6251
104.05	5916	6392	-0,0188	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6266
104.06	5916	6393	-0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,628
104.07	5917	6394	-0,0216	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6293
104.08	5917	6394	-0,0232	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
104.09	5918	6395	-0,0236	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6311
104.1	5918	6396	-0,0212	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6317
104.11	5919	6396	-0,0204	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
104.12	5919	6397	-0,0216	0,082	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6329
104.13	5920	6397	-0,0232	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
104.14	5920	6398	-0,0236	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6317
104.15	5921	6399	-0,024	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6314
104.16	5921	6399	-0,024	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6313
104.17	5921	6400	-0,0228	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,631
104.18	5922	6401	-0,0208	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
104.19	5922	6401	-0,02	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6296
104.2	5923	6402	-0,02	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6288
104.21	5923	6403	-0,02	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6283
104.22	5924	6403	-0,0208	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6282
104.23	5924	6404	-0,0228	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6286
104.24	5925	6405	-0,0236	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6288
104.25	5925	6405	-0,022	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,629
104.26	5926	6406	-0,0204	0,094	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6298
104.27	5926	6407	-0,02	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6311
104.28	5927	6407	-0,02	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6329
104.29	5927	6408	-0,02	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6348
104.3	5928	6409	-0,02	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6365
104.31	5928	6409	-0,02	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6383
104.32	5929	6410	-0,02	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6403
104.33	5929	6410	-0,02	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6421
104.34	5930	6411	-0,02	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6436
104.35	5930	6412	-0,0148	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,644
104.36	5930	6412	-0,01	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6439
104.37	5931	6413	-0,0092	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6434
104.38	5931	6414	-0,012	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6426
104.39	5932	6414	-0,0136	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6414
104.4	5932	6415	-0,014	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6397
104.41	5933	6416	-0,014	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6377
104.42	5933	6416	-0,0136	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,6353
104.43	5934	6417	-0,0104	0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6331
104.44	5934	6418	-0,0088	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6313
104.45	5935	6418	-0,0088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6298
104.46	5935	6419	-0,008	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6275
104.47	5936	6420	-0,0076	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6253
104.48	5936	6420	-0,0076	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6238
104.49	5937	6421	-0,008	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6227
104.5	5937	6422	-0,008	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6221
104.51	5938	6422	-0,0084	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6218
104.52	5938	6423	-0,0084	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
104.53	5939	6423	-0,008	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,6229
104.54	5939	6424	-0,0084	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,624
104.55	5940	6425	-0,0084	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6258
104.56	5940	6425	-0,0084	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6281
104.57	5940	6426	-0,008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6298
104.58	5941	6427	-0,008	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6314
104.59	5941	6427	-0,008	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6332
104.6	5942	6428	-0,008	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6352
104.61	5942	6429	-0,006	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6367
104.62	5943	6429	-0,0048	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6376
104.63	5943	6430	-0,0044	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6377

104,64	5944	6431	-0,0044	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6377
104,65	5944	6431	-0,0044	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6377
104,66	5945	6432	-0,0044	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,637
104,67	5945	6433	-0,0044	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
104,68	5946	6433	-0,0032	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6344
104,69	5946	6434	-0,0012	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
104,7	5947	6435	-0,0004	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6299
104,71	5947	6435	-0,0004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6275
104,72	5948	6436	-0,0004	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6251
104,73	5948	6436	-0,0008	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6224
104,74	5949	6437	-0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6196
104,75	5949	6438	-0,0004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6169
104,76	5950	6438	-0,0024	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,615
104,77	5950	6439	-0,0008	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6137
104,78	5950	6440	-0,0008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,613
104,79	5951	6440	-0,0028	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6121
104,8	5951	6441	-0,004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,612
104,81	5952	6442	-0,004	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6127
104,82	5952	6442	-0,0044	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
104,83	5953	6443	-0,004	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6154
104,84	5953	6444	-0,002	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6166
104,85	5954	6444	-0,0008	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6178
104,86	5954	6445	-0,0004	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,619
104,87	5955	6445	-0,0004	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6204
104,88	5955	6446	-0,0004	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6216
104,89	5956	6447	-0,0028	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,623
104,9	5956	6447	-0,004	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6236
104,91	5957	6448	-0,004	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6239
104,92	5957	6448	-0,0008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6244
104,93	5958	6449	-0,004	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,625
104,94	5958	6450	-0,002	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6252
104,95	5959	6451	-0,0008	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6247
104,96	5959	6451	-0,0012	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,624
104,97	5959	6452	-0,0032	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6233
104,98	5960	6453	-0,0004	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6224
104,99	5960	6453	-0,006	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6217
105	5961	6454	-0,0076	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6214
105,01	5961	6455	-0,0076	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6206
105,02	5962	6455	-0,0056	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,62
105,03	5962	6456	-0,0044	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6199
105,04	5963	6457	-0,0056	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6203
105,05	5963	6457	-0,0076	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6211
105,06	5964	6458	-0,008	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6216
105,07	5964	6459	-0,0084	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
105,08	5965	6459	-0,0084	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6233
105,09	5965	6460	-0,0072	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6246
105,1	5965	6461	-0,0056	0,0942	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6258
105,11	5966	6461	-0,0048	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,627
105,12	5966	6462	-0,0044	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6275
105,13	5967	6462	-0,0044	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6277
105,14	5967	6463	-0,0052	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6277
105,15	5968	6464	-0,0076	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
105,16	5968	6464	-0,008	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6271
105,17	5969	6465	-0,0064	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6257
105,18	5969	6466	-0,0048	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6238
105,19	5970	6466	-0,0036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6218
105,2	5970	6467	-0,0016	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6199
105,21	5971	6468	-0,0008	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,618
105,22	5971	6468	-0,002	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6162
105,23	5972	6469	-0,0036	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
105,24	5972	6469	-0,004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6119
105,25	5972	6470	-0,0016	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6103
105,26	5973	6470	-0,0008	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6092
105,27001	5973	6471	-0,0004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6084
105,28001	5974	6472	-0,0004	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6072
105,29001	5974	6472	-0,0004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,606
105,30001	5975	6473	-0,0028	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6052
105,31001	5975	6474	-0,004	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6048
105,32001	5976	6474	-0,004	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6047
105,33001	5976	6475	-0,0044	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6047
105,34001	5977	6475	-0,0044	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6043
105,35001	5977	6476	-0,004	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6043
105,36001	5978	6477	-0,004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6049
105,37001	5978	6477	-0,0044	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,606
105,38001	5979	6478	-0,0044	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6071
105,39001	5979	6479	-0,004	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6078
105,40001	5979	6479	-0,0064	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6082
105,41001	5980	6480	-0,008	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6086
105,42001	5980	6481	-0,0076	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6084
105,43001	5981	6481	-0,0056	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6079
105,44001	5981	6482	-0,004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,607
105,45001	5982	6482	-0,0024	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6049
105,46001	5982	6483	-0,0008	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6022
105,47001	5983	6484	-0,0008	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5993
105,48001	5983	6484	-0,0028	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5968
105,49001	5984	6485	-0,004	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5942
105,50001	5984	6486	-0,0028	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5914
105,51001	5985	6486	-0,0004	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5886
105,52001	5985	6487	0,0008	0,09	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5868
105,53001	5985	6488	0,004	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5855
105,54001	5986	6488	0,0056	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,585
105,55001	5986	6489	0,0048	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,585
105,56001	5987	6490	0,0016	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5851
105,57001	5987	6490	0,0008	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5855
105,58001	5988	6491	0,0004	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5863
105,59001	5988	6492	0,0004	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5878
105,60001	5989	6492	0,0016	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5893

105,61001	5989	6493	0,0044	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5902
105,62001	5990	6494	0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,591
105,63001	5990	6494	0,0056	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5921
105,64001	5991	6495	0,0056	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5932
105,65001	5991	6495	0,0044	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5941
105,66001	5991	6496	0,0012	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5948
105,67001	5992	6497	0	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5952
105,68001	5992	6497	0,002	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5954
105,69001	5993	6498	0,0044	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5958
105,70001	5993	6499	0,0048	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5964
105,71001	5994	6499	0,002	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5968
105,72001	5994	6500	0,0004	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5965
105,73001	5995	6501	-0,0008	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5963
105,74001	5995	6501	-0,0028	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5962
105,75001	5996	6502	-0,0032	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5958
105,76001	5996	6503	-0,0012	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5956
105,77001	5997	6503	0	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,595
105,78001	5997	6504	0,0004	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5939
105,79001	5997	6505	0,0004	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5924
105,80001	5998	6505	0,0004	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5912
105,81001	5998	6506	-0,0016	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5906
105,82001	5999	6507	-0,0028	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5898
105,83001	5999	6507	-0,0036	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5885
105,84001	5999	6508	-0,004	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5874
105,85001	6000	6508	-0,0044	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5873
105,86001	6001	6509	-0,0044	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5872
105,87001	6001	6510	-0,004	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5874
105,88001	6002	6510	-0,0052	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,588
105,89001	6002	6512	-0,0072	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5885
105,90001	6002	6512	-0,008	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5888
105,91001	6003	6512	-0,008	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5896
105,92001	6003	6513	-0,008	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,591
105,93001	6004	6514	-0,008	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5923
105,94001	6004	6514	-0,0056	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5928
105,95001	6005	6515	-0,0048	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,5934
105,96001	6005	6516	-0,006	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5945
105,97001	6006	6516	-0,0076	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5954
105,98001	6006	6517	-0,0084	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5968
105,99001	6007	6518	-0,012	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,598
106,00001	6007	6518	-0,0136	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,599
106,01001	6008	6519	-0,0156	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5998
106,02001	6008	6520	-0,0092	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6007
106,03001	6008	6520	-0,0084	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6023
106,04001	6009	6521	-0,0084	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6035
106,05001	6009	6521	-0,008	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6038
106,06001	6010	6522	-0,0092	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6041
106,07001	6010	6523	-0,0124	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,6042
106,08001	6011	6523	-0,0136	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6036
106,09001	6011	6524	-0,014	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6029
106,10001	6012	6525	-0,014	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6014
106,11001	6012	6525	-0,0132	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5996
106,12001	6013	6526	-0,01	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5972
106,13001	6013	6527	-0,0088	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5951
106,14001	6013	6527	-0,0128	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5938
106,15001	6014	6528	-0,018	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5923
106,16001	6014	6529	-0,0184	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5905
106,17001	6015	6529	-0,0156	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5894
106,18001	6016	6530	-0,0132	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5896
106,19001	6016	6531	-0,014	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,59
106,20001	6016	6531	-0,014	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5911
106,21001	6017	6532	-0,0148	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5928
106,22001	6017	6532	-0,018	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5947
106,23001	6018	6533	-0,0196	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5965
106,24001	6018	6534	-0,02	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5984
106,25001	6018	6534	-0,02	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,601
106,26001	6019	6535	-0,0196	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6029
106,27001	6019	6536	-0,0164	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6036
106,28001	6020	6536	-0,0148	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6041
106,29001	6020	6537	-0,014	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6044
106,30001	6021	6538	-0,014	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,604
106,31001	6021	6538	-0,014	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6029
106,32001	6022	6539	-0,0168	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6013
106,33001	6022	6540	-0,0192	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5998
106,34001	6023	6540	-0,018	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
106,35001	6023	6541	-0,0148	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,596
106,36001	6023	6542	-0,0136	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,595
106,37001	6024	6542	-0,0108	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5939
106,38001	6024	6543	-0,008	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5928
106,39001	6025	6544	-0,008	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,592
106,40001	6025	6544	-0,0112	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5918
106,41001	6026	6545	-0,0128	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,592
106,42001	6026	6545	-0,0108	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5923
106,43001	6027	6546	-0,0084	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5928
106,44001	6027	6547	-0,0076	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5932
106,45001	6027	6547	-0,0076	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5935
106,46001	6028	6548	-0,0072	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5942
106,47001	6028	6549	-0,0096	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5958
106,48001	6029	6549	-0,0124	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5969
106,49001	6029	6550	-0,0128	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
106,50001	6030	6551	-0,0132	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5987
106,51001	6030	6551	-0,0132	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6
106,52001	6031	6552	-0,0132	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6005
106,53001	6031	6553	-0,0132	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6008
106,54001	6032	6553	-0,0136	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,601
106,55001	6032	6554	-0,0168	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,601
106,56001	6032	6555	-0,0184	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6001
106,57001	6033	6555	-0,0196	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5992

106.58001	6033	6556	-0,022	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5989
106.59001	6034	6557	-0,0228	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5982
106.60001	6034	6557	-0,0212	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5968
106.61001	6035	6558	-0,0196	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5953
106.62001	6035	6558	-0,0192	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5946
106.63001	6036	6559	-0,0192	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5936
106.64001	6036	6560	-0,0192	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5927
106.65001	6037	6560	-0,0204	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5916
106.66001	6037	6561	-0,0224	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5909
106.67001	6037	6562	-0,0228	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5902
106.68001	6038	6562	-0,0232	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5898
106.69001	6038	6563	-0,0232	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5904
106.70001	6039	6564	-0,022	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5912
106.71001	6039	6564	-0,02	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5917
106.72001	6040	6565	-0,0196	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5928
106.73001	6040	6566	-0,0216	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5945
106.74001	6041	6566	-0,0228	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5963
106.75001	6041	6567	-0,0232	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5983
106.76001	6042	6568	-0,0232	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6004
106.77001	6042	6568	-0,0232	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6024
106.78001	6042	6569	-0,0212	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6043
106.79001	6043	6570	-0,0196	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6064
106.80001	6043	6570	-0,0204	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6085
106.81001	6044	6571	-0,0224	0,104	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6102
106.82001	6044	6571	-0,0228	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6115
106.83001	6045	6572	-0,0228	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6132
106.84001	6045	6573	-0,0232	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6151
106.85001	6046	6573	-0,0224	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6166
106.86001	6046	6574	-0,0204	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6184
106.87001	6046	6575	-0,0196	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,62
106.88001	6047	6575	-0,0192	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6215
106.89001	6047	6576	-0,0192	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6224
106.90001	6048	6577	-0,0192	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6235
106.91001	6048	6577	-0,0216	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,625
106.92001	6049	6578	-0,0222	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6256
106.93001	6049	6579	-0,0216	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6251
106.94001	6050	6579	-0,0196	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,625
106.95001	6050	6580	-0,0192	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6252
106.96001	6051	6581	-0,0192	0,106	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,625
106.97001	6051	6581	-0,0192	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6244
106.98001	6052	6582	-0,0202	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6239
106.99001	6052	6582	-0,0224	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6236
107.00001	6052	6583	-0,0228	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,623
107.01001	6053	6584	-0,0232	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6226
107.02001	6053	6584	-0,0232	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6227
107.03001	6054	6585	-0,0224	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6226
107.04001	6054	6586	-0,0204	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6222
107.05001	6055	6586	-0,0196	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6224
107.06001	6055	6587	-0,0244	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6234
107.07001	6056	6588	-0,0276	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6244
107.08001	6056	6588	-0,0288	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
107.09001	6057	6589	-0,0288	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
107.10001	6057	6590	-0,0288	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6283
107.11001	6057	6590	-0,0264	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6311
107.12001	6058	6591	-0,024	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,633
107.13001	6058	6592	-0,024	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6354
107.14001	6059	6592	-0,0272	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,637
107.15001	6060	6593	-0,0284	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6379
107.16001	6060	6594	-0,0292	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,639
107.17001	6060	6594	-0,0296	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6398
107.18001	6061	6595	-0,03	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6402
107.19001	6061	6595	-0,0296	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6403
107.20001	6062	6596	-0,03	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
107.21001	6062	6597	-0,03	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6398
107.22001	6063	6597	-0,0296	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6389
107.23001	6063	6598	-0,03	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,638
107.24001	6063	6599	-0,0296	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6374
107.25001	6064	6599	-0,0296	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,636
107.26001	6064	6600	-0,0288	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6342
107.27001	6065	6601	-0,0256	0,098	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,633
107.28001	6065	6601	-0,024	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,632
107.29001	6066	6602	-0,022	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6311
107.30001	6066	6603	-0,0204	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,63
107.31001	6067	6603	-0,0208	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6296
107.32001	6067	6604	-0,0228	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6299
107.33001	6068	6605	-0,0236	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6301
107.34001	6068	6605	-0,024	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6308
107.35001	6069	6606	-0,024	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
107.36001	6069	6607	-0,0236	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
107.37001	6070	6607	-0,0212	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6346
107.38001	6070	6608	-0,0204	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6359
107.39001	6071	6608	-0,0212	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6372
107.40001	6071	6609	-0,0232	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6385
107.41001	6071	6610	-0,0236	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6391
107.42001	6072	6610	-0,024	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6396
107.43001	6072	6611	-0,024	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,64
107.44001	6073	6612	-0,0232	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6401
107.45001	6073	6612	-0,0208	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6401
107.46001	6074	6613	-0,0204	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6401
107.47001	6074	6614	-0,0224	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6394
107.48001	6075	6614	-0,0236	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6383
107.49001	6075	6615	-0,024	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6376
107.50001	6076	6616	-0,024	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6368
107.51001	6076	6616	-0,024	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6359
107.52001	6076	6617	-0,024	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6346
107.53001	6077	6618	-0,024	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
107.54001	6077	6618	-0,0236	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6322

107,55001	6078	6619	-0,0212	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,631
107,56001	6078	6620	-0,0204	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,63
107,57001	6079	6620	-0,022	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6294
107,58001	6079	6621	-0,0236	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6284
107,59001	6080	6621	-0,0236	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6276
107,60001	6080	6622	-0,0212	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
107,61001	6081	6623	-0,0204	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
107,62001	6081	6623	-0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
107,63001	6082	6624	-0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6274
107,64001	6082	6625	-0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6275
107,65001	6082	6625	-0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
107,66001	6083	6626	-0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6275
107,67001	6083	6627	-0,02	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
107,68001	6084	6627	-0,02	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6283
107,69001	6084	6628	-0,0196	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6284
107,70001	6085	6629	-0,0164	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6284
107,71001	6085	6629	-0,0148	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,629
107,72001	6086	6630	-0,0152	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6298
107,73001	6086	6631	-0,0184	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
107,74001	6087	6631	-0,0196	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6305
107,75001	6087	6632	-0,0196	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,631
107,76001	6088	6632	-0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6314
107,77001	6088	6633	-0,0192	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6318
107,78001	6088	6634	-0,0156	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
107,79001	6089	6634	-0,0144	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6331
107,80001	6089	6635	-0,0164	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
107,81001	6090	6636	-0,0192	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6348
107,82001	6090	6636	-0,0196	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6361
107,83001	6091	6637	-0,02	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6378
107,84001	6091	6637	-0,02	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6394
107,85001	6092	6638	-0,018	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6404
107,86001	6092	6639	-0,0152	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6418
107,87001	6093	6639	-0,0144	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6431
107,88001	6093	6640	-0,014	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,644
107,89001	6094	6641	-0,0156	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6449
107,90001	6094	6641	-0,016	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6455
107,91001	6094	6642	-0,0188	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6457
107,92001	6095	6642	-0,0196	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6456
107,93001	6095	6643	-0,0164	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6455
107,94001	6096	6643	-0,0148	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6455
107,95001	6097	6644	-0,0136	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6451
107,96001	6097	6645	-0,014	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6443
107,97001	6097	6645	-0,0144	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6433
107,98001	6098	6646	-0,0172	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6424
107,99001	6098	6647	-0,0192	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6414
108,00001	6099	6647	-0,0184	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6402
108,01001	6099	6648	-0,0148	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,639
108,02001	6099	6649	-0,0136	0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6376
108,03001	6100	6649	-0,0104	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6365
108,04001	6100	6650	-0,008	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6356
108,05001	6101	6651	-0,008	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
108,06001	6101	6652	-0,0112	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6347
108,07001	6102	6652	-0,0128	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
108,08001	6102	6653	-0,0156	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6332
108,09001	6103	6653	-0,0184	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,633
108,10001	6103	6654	-0,0184	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,633
108,11001	6104	6654	-0,0152	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,633
108,12001	6105	6655	-0,0136	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6329
108,13001	6105	6656	-0,0132	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6326
108,14001	6105	6656	-0,0132	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6326
108,15001	6105	6657	-0,0136	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6331
108,16001	6106	6658	-0,0168	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
108,17001	6106	6658	-0,0184	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6341
108,18001	6107	6659	-0,0176	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6341
108,19001	6107	6660	-0,0148	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6343
108,20001	6108	6660	-0,0136	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6342
108,21001	6108	6661	-0,0132	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
108,22001	6109	6662	-0,0132	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
108,23001	6109	6662	-0,014	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6331
108,24001	6110	6663	-0,0176	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6322
108,25001	6110	6664	-0,0188	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6311
108,26001	6111	6664	-0,0192	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
108,27001	6111	6665	-0,0192	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,63
108,28001	6111	6666	-0,0184	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6299
108,29001	6112	6666	-0,0152	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6296
108,30001	6112	6667	-0,0136	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,63
108,31001	6113	6667	-0,0156	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,631
108,32001	6113	6668	-0,018	0,08	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,632
108,33001	6114	6669	-0,0188	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
108,34001	6114	6669	-0,0192	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6344
108,35001	6115	6670	-0,0192	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6355
108,36001	6115	6671	-0,0176	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6364
108,37001	6116	6671	-0,0144	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6372
108,38001	6116	6672	-0,0144	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6382
108,39001	6117	6673	-0,0176	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6388
108,40001	6117	6673	-0,0196	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6388
108,41001	6118	6674	-0,0196	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6388
108,42001	6118	6675	-0,02	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,639
108,43001	6118	6675	-0,02	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6391
108,44001	6119	6676	-0,0172	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6394
108,45001	6119	6677	-0,0148	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6394
108,46001	6120	6677	-0,0144	0,088	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6394
108,47001	6121	6678	-0,014	0,086	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6392
108,48001	6121	6679	-0,0144	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6394
108,49001	6121	6679	-0,0168	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
108,50001	6122	6680	-0,0192	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6394
108,51001	6122	6680	-0,0188	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6391

108,52001	6123	6681	-0,0156	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
108,53001	6123	6682	-0,0144	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6388
108,54001	6123	6682	-0,014	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6384
108,55001	6124	6683	-0,0136	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6383
108,56001	6124	6684	-0,014	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6378
108,57001	6125	6684	-0,0172	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,637
108,58001	6125	6685	-0,0192	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6362
108,59001	6126	6686	-0,0176	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6359
108,60001	6126	6686	-0,0152	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6355
108,61001	6127	6687	-0,0144	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6349
108,62001	6127	6688	-0,014	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6338
108,63001	6128	6684	-0,014	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6332
108,64001	6128	6689	-0,014	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6331
108,65001	6129	6690	-0,014	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6331
108,66001	6129	6690	-0,014	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
108,67001	6130	6691	-0,0172	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
108,68001	6130	6691	-0,0192	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6346
108,69001	6130	6692	-0,0164	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6356
108,70001	6131	6693	-0,0104	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,637
108,71001	6131	6693	-0,0088	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6388
108,72001	6132	6694	-0,0112	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6407
108,73001	6132	6695	-0,0132	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6422
108,74001	6133	6695	-0,014	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6438
108,75001	6133	6696	-0,014	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6456
108,76001	6134	6697	-0,014	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6475
108,77001	6134	6697	-0,0112	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6492
108,78001	6135	6698	-0,0092	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6503
108,79001	6135	6699	-0,008	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6512
108,80001	6136	6699	-0,0092	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6518
108,81001	6136	6700	-0,0048	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6522
108,82001	6137	6701	-0,006	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6522
108,83001	6137	6701	-0,0076	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6518
108,84001	6137	6702	-0,0076	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6505
108,85001	6138	6703	-0,006	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6492
108,86001	6139	6704	-0,004	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6478
108,87001	6139	6704	-0,0032	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6463
108,88001	6139	6704	-0,0012	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6451
108,89001	6140	6705	-0,0004	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6437
108,90001	6140	6706	-0,0004	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6421
108,91001	6141	6706	-0,0004	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6409
108,92001	6142	6707	-0,0052	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6401
108,93001	6142	6708	-0,0004	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
108,94001	6142	6708	-0,0004	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6389
108,95001	6143	6709	0,0024	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,638
108,96001	6143	6710	0,0048	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6376
108,97001	6144	6710	0,0052	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6373
108,98001	6144	6711	0,0052	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6373
108,99001	6144	6712	0,0056	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6378
109,00001	6145	6712	0,0056	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6384
109,01001	6145	6713	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6394
109,02001	6146	6714	0,006	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6407
109,03001	6146	6714	0,008	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6426
109,04001	6147	6715	0,0092	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6449
109,05001	6147	6716	0,008	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6469
109,06001	6148	6716	0,0064	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6485
109,07001	6148	6717	0,0056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,65
109,08001	6149	6717	0,0024	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6516
109,09001	6149	6718	0,0004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6524
109,10001	6150	6719	0	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6528
109,11001	6150	6719	-0,0004	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6523
109,12001	6151	6720	-0,0004	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6515
109,13001	6151	6721	0	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6504
109,14001	6151	6721	0,0004	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6491
109,15001	6152	6722	-0,0016	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6479
109,16001	6152	6723	-0,006	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6464
109,17001	6153	6723	-0,0072	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6446
109,18001	6153	6724	-0,0072	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6431
109,19001	6154	6725	-0,0072	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6416
109,20001	6154	6725	-0,0068	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6406
109,21001	6155	6726	-0,0044	0,072	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6396
109,22001	6155	6727	-0,0036	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6386
109,23001	6156	6727	-0,0052	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6378
109,24001	6156	6728	-0,0068	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
109,25001	6157	6729	-0,0072	0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,637
109,26001	6157	6729	-0,0072	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6368
109,27001	6158	6730	-0,0072	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6364
109,28001	6158	6730	-0,0072	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6355
109,29001	6159	6731	-0,0072	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6347
109,30001	6159	6732	-0,0076	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,634
109,31001	6159	6732	-0,008	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
109,32001	6160	6733	-0,008	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
109,33001	6160	6734	-0,0096	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6311
109,34001	6161	6734	-0,0128	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,63
109,35001	6161	6735	-0,0136	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6295
109,36001	6162	6736	-0,0104	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6293
109,37001	6162	6736	-0,0088	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6294
109,38001	6163	6737	-0,0096	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
109,39001	6163	6738	-0,0128	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
109,40001	6164	6738	-0,014	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6295
109,41001	6164	6739	-0,0144	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6299
109,42001	6165	6740	-0,014	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6302
109,43001	6165	6740	-0,014	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6302
109,44001	6166	6741	-0,014	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6298
109,45001	6166	6741	-0,014	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6287
109,46001	6167	6742	-0,0112	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
109,47001	6167	6743	-0,0088	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6266
109,48001	6167	6743	-0,0092	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6259

109,49001	6168	6744	-0,0124	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,625
109,50001	6168	6745	-0,0136	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,624
109,51001	6169	6745	-0,014	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6236
109,52001	6169	6746	-0,014	0,078	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6241
109,53001	6170	6747	-0,0132	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
109,54001	6170	6747	-0,01	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6256
109,55001	6171	6748	-0,0088	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,626
109,56001	6171	6749	-0,01	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
109,57001	6172	6749	-0,0128	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6277
109,58001	6172	6750	-0,014	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6284
109,59001	6173	6751	-0,014	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6292
109,60001	6173	6751	-0,014	0,0792	-3,9322	0,0012	0,00295	-0,6295
109,61001	6174	6752	-0,0124	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6293
109,62001	6174	6753	-0,0092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6292
109,63001	6175	6753	-0,0084	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6292
109,64001	6175	6754	-0,0084	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6293
109,65001	6175	6754	-0,008	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6287
109,66001	6176	6755	-0,0092	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,628
109,67001	6176	6756	-0,0128	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6275
109,68001	6177	6756	-0,0136	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
109,69001	6177	6757	-0,0096	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6266
109,70001	6178	6758	-0,0056	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6266
109,71001	6178	6758	-0,0048	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6266
109,72001	6179	6759	-0,0044	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6266
109,73001	6179	6760	-0,0044	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,627
109,74001	6180	6760	-0,0044	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6278
109,75001	6180	6761	-0,0044	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,629
109,76001	6181	6762	-0,004	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6296
109,77001	6182	6762	-0,002	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6296
109,78001	6182	6763	-0,0008	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6299
109,79001	6182	6764	0,0016	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
109,80001	6183	6764	0,0044	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
109,81001	6183	6765	0,0052	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6302
109,82001	6184	6766	0,002	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6299
109,83001	6184	6766	0,0004	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6295
109,84001	6184	6767	-0,0004	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6293
109,85001	6185	6767	-0,0004	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6295
109,86001	6185	6768	0	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,63
109,87001	6186	6769	0,0032	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6301
109,88001	6186	6769	0,0048	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6302
109,89001	6187	6770	0,0056	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6306
109,90001	6187	6771	0,0016	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6311
109,91001	6188	6771	0,0008	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6313
109,92001	6188	6772	-0,0012	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6317
109,93001	6189	6773	-0,0028	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6317
109,94001	6189	6773	-0,0028	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6313
109,95001	6190	6774	-0,0008	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0031	-0,631
109,96001	6190	6775	0,0004	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6308
109,97001	6191	6775	0,0004	0,084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6306
109,98001	6191	6776	0,0004	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6299
109,99001	6192	6777	0	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6288
110,00001	6192	6777	-0,002	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6282
110,01001	6193	6778	-0,0032	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6275
110,02001	6193	6779	-0,002	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6268
110,03001	6193	6779	0	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6266
110,04001	6194	6780	0	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6266
110,05001	6194	6780	0	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6265
110,06001	6195	6781	-0,0004	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,627
110,07001	6195	6782	-0,0004	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6286
110,08001	6196	6782	-0,0004	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6306
110,09001	6196	6783	-0,0004	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6322
110,10001	6197	6784	-0,0004	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6335
110,11001	6197	6784	-0,0004	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6354
110,12001	6198	6785	0,0012	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6371
110,13001	6198	6786	0,0044	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6379
110,14001	6199	6786	0,0052	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6386
110,15001	6199	6787	0,0056	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6385
110,16001	6200	6788	0,0056	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6378
110,17001	6200	6788	0,0056	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6367
110,18001	6201	6789	0,0056	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6359
110,19001	6201	6790	0,0056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6352
110,20001	6202	6790	0,0068	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
110,21001	6202	6791	0,0088	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6325
110,22001	6203	6791	0,0092	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,632
110,23001	6203	6792	0,0092	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,632
110,24001	6204	6793	0,0096	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6317
110,25001	6204	6793	0,0092	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6318
110,26001	6204	6794	0,0092	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6318
110,27001	6205	6795	0,0096	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6314
110,28001	6205	6795	0,012	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6307
110,29001	6206	6796	0,0132	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6301
110,30001	6206	6797	0,0132	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6295
110,31001	6207	6797	0,0136	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
110,32001	6207	6798	0,0132	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6254
110,33001	6208	6799	0,0132	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6234
110,34001	6208	6799	0,0132	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6216
110,35001	6209	6800	0,0136	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
110,36001	6209	6801	0,0132	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6182
110,37001	6210	6801	0,0136	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6168
110,38001	6210	6802	0,0164	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,616
110,39001	6211	6803	0,0188	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6158
110,40001	6211	6803	0,0192	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6169
110,41001	6212	6804	0,0192	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6184
110,42001	6212	6804	0,0192	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6197
110,43001	6213	6805	0,0192	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6211
110,44001	6213	6806	0,0192	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6232
110,45001	6214	6806	0,0196	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6252

110,46001	6214	6807	0,022	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6266
110,47001	6215	6808	0,0228	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6277
110,48001	6215	6808	0,0232	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
110,49001	6216	6809	0,0232	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6264
110,50001	6216	6810	0,0232	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6244
110,51001	6210	6810	0,0232	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
110,52001	6217	6811	0,0232	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6196
110,53001	6218	6812	0,0256	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6157
110,54001	6218	6812	0,0308	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6119
110,55001	6218	6813	0,0324	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6091
110,56001	6219	6814	0,0328	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6072
110,57001	6219	6814	0,0332	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6056
110,58001	6220	6815	0,0332	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,605
110,59001	6220	6816	0,0328	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6052
110,60001	6221	6816	0,0332	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6056
110,61001	6221	6817	0,0376	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6064
110,62001	6222	6817	0,0416	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6082
110,63001	6222	6818	0,0432	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6102
110,64001	6223	6819	0,046	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6113
110,65001	6223	6819	0,0464	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6119
110,66001	6224	6820	0,0452	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,613
110,67001	6224	6821	0,0432	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6138
110,68001	6225	6821	0,0444	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6142
110,69001	6225	6822	0,05	0,085	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6142
110,70001	6226	6823	0,052	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6142
110,71001	6226	6823	0,0544	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6137
110,72001	6227	6824	0,0568	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6132
110,73001	6227	6825	0,0572	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6133
110,74001	6228	6825	0,0552	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,6138
110,75001	6228	6826	0,054	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6137
110,76001	6229	6827	0,0536	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6136
110,77001	6229	6827	0,0536	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6139
110,78001	6230	6828	0,0536	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6144
110,79001	6230	6829	0,0548	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6146
110,80001	6231	6830	0,0536	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6146
110,81001	6231	6830	0,0556	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
110,82001	6231	6830	0,0536	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,613
110,83001	6232	6831	0,0532	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6116
110,84001	6232	6832	0,0528	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6102
110,85001	6233	6832	0,0528	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6083
110,86001	6233	6833	0,0532	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6053
110,87001	6234	6834	0,0556	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,602
110,88001	6234	6834	0,0564	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5993
110,89001	6235	6835	0,0548	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5964
110,90001	6235	6836	0,0532	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5938
110,91001	6236	6836	0,0524	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5918
110,92001	6237	6837	0,0488	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5904
110,93001	6237	6838	0,0472	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5893
110,94001	6237	6838	0,0492	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5888
110,95001	6238	6839	0,052	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5896
110,96001	6238	6840	0,0524	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5911
110,97001	6239	6840	0,0528	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,592
110,98001	6239	6841	0,0528	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5927
110,99001	6240	6841	0,0512	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5941
111,00001	6240	6842	0,048	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5953
111,01001	6240	6843	0,0476	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,596
111,02001	6241	6843	0,0504	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5965
111,03001	6241	6844	0,052	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5969
111,04001	6242	6845	0,0524	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5968
111,05001	6242	6845	0,0528	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5965
111,06001	6243	6846	0,0528	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5965
111,07001	6243	6846	0,0528	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5965
111,08001	6244	6847	0,0528	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5957
111,09001	6244	6848	0,0516	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5944
111,10001	6245	6848	0,0484	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5939
111,11001	6245	6849	0,0472	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5933
111,12001	6246	6849	0,0512	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5924
111,13001	6246	6850	0,0552	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5912
111,14001	6247	6851	0,0556	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5902
111,15001	6247	6851	0,054	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5888
111,16001	6248	6852	0,0528	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5876
111,17001	6248	6853	0,0528	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5869
111,18001	6248	6853	0,0528	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5864
111,19001	6249	6854	0,0532	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5851
111,20001	6249	6854	0,0556	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5837
111,21001	6250	6855	0,0564	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5828
111,22001	6250	6856	0,0568	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5819
111,23001	6251	6856	0,0568	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5808
111,24001	6251	6857	0,0568	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5797
111,25001	6252	6858	0,0544	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5784
111,26001	6252	6858	0,0532	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5767
111,27001	6253	6859	0,0528	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5753
111,28001	6253	6860	0,0528	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5746
111,29001	6254	6860	0,0528	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,574
111,30001	6254	6861	0,0548	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5726
111,31001	6255	6862	0,0564	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5713
111,32001	6255	6862	0,0552	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5708
111,33001	6256	6863	0,0536	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5704
111,34001	6256	6864	0,0528	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5699
111,35001	6256	6864	0,0548	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5692
111,36001	6257	6865	0,056	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5686
111,37001	6257	6865	0,0572	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5678
111,38001	6258	6866	0,0596	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5671
111,39001	6258	6867	0,0608	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5674
111,40001	6259	6867	0,0612	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5678
111,41001	6259	6868	0,0612	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5676
111,42001	6260	6869	0,0612	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5675

111,43001	6260	6869	0,0588	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5681
111,44001	6261	6870	0,058	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5688
111,45001	6261	6871	0,0592	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5693
111,46001	6262	6871	0,0604	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5695
111,47001	6262	6872	0,0608	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5699
111,48001	6262	6873	0,0608	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5696
111,49001	6263	6873	0,0604	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5688
111,50001	6263	6874	0,0596	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5684
111,51001	6264	6875	0,0576	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5681
111,52001	6264	6875	0,0572	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5668
111,53001	6265	6876	0,0588	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,565
111,54001	6265	6877	0,0586	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5641
111,55001	6266	6877	0,0604	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5632
111,56001	6266	6878	0,0604	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5621
111,57001	6267	6878	0,0608	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5605
111,58001	6267	6879	0,0608	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5594
111,59001	6268	6880	0,0608	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5585
111,60001	6268	6880	0,0604	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5578
111,61001	6269	6881	0,0608	0,078	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5578
111,62001	6269	6882	0,0608	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,558
111,63001	6269	6882	0,0628	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5578
111,64001	6270	6883	0,0656	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5579
111,65001	6270	6884	0,0652	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5586
111,66001	6271	6884	0,0654	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5596
111,67001	6271	6885	0,0612	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5602
111,68001	6272	6886	0,0608	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5606
111,69001	6272	6886	0,0608	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5611
111,70001	6273	6887	0,0612	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5611
111,71001	6273	6888	0,0616	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5608
111,72001	6274	6888	0,066	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5608
111,73001	6274	6889	0,0648	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5604
111,74001	6275	6889	0,062	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5591
111,75001	6275	6890	0,0608	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5575
111,76001	6275	6891	0,0588	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5566
111,77001	6276	6891	0,058	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5555
111,78001	6276	6892	0,0588	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5543
111,79001	6277	6893	0,0608	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5526
111,80001	6277	6893	0,0612	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5513
111,81001	6278	6894	0,0612	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5497
111,82001	6278	6895	0,0616	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5484
111,83001	6279	6895	0,0612	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5479
111,84001	6279	6896	0,0584	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5474
111,85001	6280	6897	0,0576	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5464
111,86001	6280	6897	0,0576	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5453
111,87001	6280	6898	0,0576	0,0868	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5453
111,88001	6281	6899	0,058	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5453
111,89001	6281	6899	0,0596	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5452
111,90001	6282	6900	0,0604	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5447
111,91001	6282	6901	0,0572	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5444
111,92001	6283	6901	0,054	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5441
111,93001	6283	6902	0,0532	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5436
111,94001	6284	6902	0,0528	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5438
111,95001	6284	6903	0,0528	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5444
111,96001	6285	6904	0,0528	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5443
111,97001	6285	6904	0,0532	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5443
111,98001	6285	6905	0,0532	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5455
111,99001	6286	6906	0,0536	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5457
112,00001	6286	6906	0,0536	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5484
112,01001	6287	6907	0,0524	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5497
112,02001	6287	6908	0,0492	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5515
112,03001	6288	6908	0,048	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,553
112,04001	6288	6909	0,0476	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5542
112,05001	6289	6910	0,0476	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5555
112,06001	6289	6910	0,0476	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,556
112,07001	6290	6911	0,0476	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5551
112,08001	6290	6912	0,0476	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5534
112,09001	6290	6912	0,0456	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5518
112,10001	6291	6913	0,0444	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5496
112,11001	6291	6914	0,0444	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5471
112,12001	6292	6914	0,046	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5441
112,13001	6292	6915	0,0468	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5414
112,14001	6293	6915	0,0488	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5388
112,15001	6293	6916	0,0516	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5369
112,16001	6294	6917	0,052	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5363
112,17001	6294	6917	0,0488	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,538
112,18001	6294	6918	0,0472	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5357
112,19001	6295	6919	0,0468	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5359
112,20001	6295	6919	0,0468	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5375
112,21001	6296	6920	0,0472	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5392
112,22001	6296	6921	0,0528	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5406
112,23001	6296	6921	0,0556	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5423
112,24001	6297	6922	0,0556	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5442
112,25001	6298	6923	0,0536	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5458
112,26001	6298	6923	0,0532	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5471
112,27001	6298	6924	0,0528	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5488
112,28001	6299	6925	0,0528	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,55
112,29001	6299	6925	0,0536	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5503
112,30001	6300	6926	0,056	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5502
112,31001	6300	6927	0,0564	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5507
112,32001	6301	6927	0,0548	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5508
112,33001	6301	6928	0,0532	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5504
112,34001	6302	6928	0,0528	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5497
112,35001	6302	6929	0,0528	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5492
112,36001	6302	6930	0,0528	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5488
112,37001	6303	6930	0,0528	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5484
112,38001	6303	6931	0,0528	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5486
112,39001	6304	6932	0,0528	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5489

112,40001	6304	6932	0,0552	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5486
112,41001	6305	6933	0,0564	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5486
112,42001	6305	6934	0,0552	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5491
112,43001	6306	6934	0,0532	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5496
112,44001	6306	6935	0,0528	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,55
112,45001	6306	6936	0,1	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,55
112,46001	6307	6936	0,0564	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5501
112,47001	6307	6937	0,0568	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,55
112,48001	6308	6938	0,0568	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5501
112,49001	6308	6938	0,0568	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5506
112,50001	6309	6939	0,0568	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5504
112,51001	6312	6939	0,0568	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5498
112,52001	6309	6940	0,056	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5498
112,53001	6310	6941	0,0536	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5504
112,54001	6310	6941	0,0532	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5509
112,55001	6311	6942	0,0548	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5518
112,56001	6311	6943	0,0564	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5527
112,57001	6312	6943	0,0564	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5542
112,58001	6312	6944	0,0568	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5558
112,59001	6312	6944	0,0568	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5584
112,60001	6313	6945	0,0548	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5617
112,61001	6313	6946	0,0532	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,565
112,62001	6314	6946	0,0532	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5675
112,63001	6314	6947	0,0552	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5704
112,64001	6315	6947	0,0564	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5735
112,65001	6315	6948	0,0576	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5764
112,66001	6315	6949	0,06	0,128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5782
112,67001	6316	6949	0,06	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5794
112,68001	6316	6950	0,0568	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5798
112,69001	6317	6950	0,0568	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5796
112,70001	6317	6951	0,0568	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5785
112,71001	6318	6952	0,0564	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5773
112,72001	6318	6952	0,0568	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5754
112,73001	6319	6953	0,0592	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5728
112,74001	6319	6954	0,0596	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5704
112,75001	6319	6954	0,0596	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5682
112,76001	6320	6955	0,0576	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5668
112,77001	6320	6956	0,0568	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5657
112,78001	6321	6956	0,0568	0,1308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,565
112,79001	6321	6957	0,0564	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5651
112,80001	6322	6957	0,0568	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,566
112,81001	6322	6958	0,0596	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5678
112,82001	6322	6959	0,0604	0,132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5706
112,83001	6323	6960	0,0588	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5732
112,84001	6323	6960	0,0572	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5755
112,85001	6324	6961	0,0564	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5783
112,86001	6324	6961	0,0564	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5813
112,87001	6325	6962	0,0528	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,584
112,88001	6325	6963	0,054	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,586
112,89001	6326	6963	0,056	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5873
112,90001	6326	6964	0,0564	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5882
112,91001	6326	6965	0,0564	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,589
112,92001	6327	6965	0,0568	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5897
112,93001	6327	6966	0,0556	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5904
112,94001	6328	6967	0,0536	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5904
112,95001	6328	6967	0,0532	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5897
112,96001	6329	6968	0,0552	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5896
112,97001	6329	6968	0,0564	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5899
112,98001	6329	6969	0,0568	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5904
112,99001	6330	6970	0,0568	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
113,00001	6330	6970	0,0564	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5911
113,01001	6331	6971	0,0548	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5921
113,02001	6331	6971	0,0532	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5932
113,03001	6332	6972	0,0528	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5945
113,04001	6332	6973	0,0528	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5962
113,05001	6333	6973	0,0528	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5974
113,06001	6333	6974	0,0544	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5978
113,07001	6333	6975	0,056	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5986
113,08001	6334	6975	0,0556	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5994
113,09001	6334	6976	0,05	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6006
113,10001	6335	6976	0,0476	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6012
113,11001	6335	6977	0,0468	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6018
113,12001	6336	6978	0,0468	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6025
113,13001	6336	6978	0,0468	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6036
113,14001	6336	6979	0,0468	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6052
113,15001	6337	6979	0,0468	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,607
113,16001	6337	6980	0,0456	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6085
113,17001	6338	6981	0,0436	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6101
113,18001	6338	6981	0,0428	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,612
113,19001	6339	6982	0,0392	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6142
113,20001	6340	6982	0,0376	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6164
113,21001	6340	6983	0,0372	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6184
113,22001	6340	6984	0,0372	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6202
113,23001	6340	6984	0,0368	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6218
113,24001	6341	6985	0,0348	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6235
113,25001	6341	6986	0,0336	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,625
113,26001	6342	6986	0,0324	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6262
113,27001	6342	6987	0,0304	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6268
113,28001	6343	6987	0,0292	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,627
113,29001	6343	6988	0,0268	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6274
113,30001	6343	6989	0,024	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6275
113,31001	6344	6989	0,0236	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6275
113,32001	6344	6990	0,0232	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6271
113,33001	6345	6990	0,0232	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6268
113,34001	6345	6991	0,02	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6263
113,35001	6346	6992	0,0152	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6262
113,36001	6346	6992	0,0132	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6265

113,37001	6347	6993	0,0108	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
113,38001	6347	6994	0,01	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,627
113,39001	6347	6994	0,0108	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
113,40001	6348	6995	0,0128	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6275
113,41001	6348	6995	0,0132	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6284
113,42001	6348	6996	0,0112	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6294
113,43001	6349	6997	0,01	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	0,63
113,44001	6350	6997	0,0084	0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6307
113,45001	6350	6998	0,0064	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6317
113,46001	6351	6998	0,006	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6324
113,47001	6351	6999	0,0076	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6332
113,48001	6351	7000	0,0088	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6337
113,49001	6352	7000	0,0092	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6337
113,50001	6352	7001	0,0092	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6335
113,51001	6353	7001	0,0092	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6335
113,52001	6353	7002	0,008	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
113,53001	6354	7003	0,006	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6336
113,54001	6354	7003	0,006	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,633
113,55001	6355	7004	0,008	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6323
113,56001	6355	7005	0,0092	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6317
113,57001	6355	7005	0,0096	0,14	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,631
113,58001	6356	7006	0,0096	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6304
113,59001	6356	7006	0,0092	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6298
113,60001	6357	7007	0,0072	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6288
113,61001	6357	7008	0,006	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
113,62001	6358	7008	0,0056	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
113,63001	6358	7009	0,0052	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6265
113,64001	6359	7009	0,0056	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6265
113,65001	6359	7010	0,0056	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6262
113,66001	6359	7011	0,0092	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6259
113,67001	6360	7011	0,0096	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,626
113,68001	6360	7012	0,0096	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6264
113,69001	6361	7013	0,0092	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6271
113,70001	6361	7013	0,0072	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
113,71001	6362	7014	0,006	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,628
113,72001	6362	7014	0,0064	0,142	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6283
113,73001	6363	7015	0,0084	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6289
113,74001	6363	7016	0,0092	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
113,75001	6363	7016	0,0072	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6296
113,76001	6364	7017	0,006	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
113,77001	6364	7017	0,0056	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,629
113,78001	6365	7018	0,0056	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6284
113,79001	6365	7019	0,0056	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,628
113,80001	6366	7019	0,0056	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6277
113,81001	6366	7020	0,0052	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6274
113,82001	6367	7021	0,0052	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6268
113,83001	6367	7021	0,0056	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6262
113,84001	6367	7022	0,0056	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6259
113,85001	6368	7023	0,0036	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6262
113,86001	6368	7023	0,0008	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6263
113,87001	6369	7024	0,0004	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6259
113,88001	6370	7024	0,0004	0,1504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6256
113,89001	6370	7025	0,0048	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6253
113,90001	6370	7026	0,0052	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6247
113,91001	6371	7026	0,0056	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6241
113,92001	6371	7027	0,0052	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6233
113,93001	6371	7028	0,0024	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6223
113,94001	6372	7028	0,0004	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6212
113,95001	6372	7029	-0,0004	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6204
113,96001	6373	7030	-0,0004	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6202
113,97001	6373	7030	-0,0004	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
113,98001	6374	7031	0,0024	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,619
113,99001	6374	7032	0,0048	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6184
114,00001	6375	7032	0,0052	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6185
114,01001	6375	7033	0,0056	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6186
114,02001	6375	7033	0,0056	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6188
114,03001	6376	7034	0,0032	0,1492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6187
114,04001	6376	7035	0,0004	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6186
114,05001	6377	7035	0,0004	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6188
114,06001	6377	7036	0,0036	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6191
114,07001	6378	7037	0,0052	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6197
114,08001	6378	7037	0,0052	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6202
114,09001	6379	7038	0,0056	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6204
114,10001	6379	7038	0,0052	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6205
114,11001	6380	7039	0,002	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6206
114,12001	6380	7040	0	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,621
114,13001	6380	7040	-0,0004	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6214
114,14001	6381	7041	-0,0004	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6215
114,15001	6381	7041	-0,0004	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6214
114,16001	6382	7042	-0,0004	0,1588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6217
114,17001	6382	7043	0	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6222
114,18001	6383	7043	-0,0012	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6232
114,19001	6383	7044	-0,0036	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6238
114,20001	6384	7045	-0,004	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,624
114,21001	6384	7045	-0,0044	0,16	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6241
114,22001	6385	7046	-0,0044	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6242
114,23001	6385	7046	-0,0036	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6244
114,24001	6385	7047	-0,0016	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6236
114,25001	6386	7048	-0,0008	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6224
114,26001	6386	7048	-0,0024	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6208
114,27001	6387	7049	-0,0036	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6188
114,28001	6387	7049	-0,0044	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,617
114,29001	6388	7050	-0,0044	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6156
114,30001	6388	7051	-0,0044	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,614
114,31001	6389	7051	-0,0032	0,166	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6121
114,32001	6389	7052	-0,0012	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6107
114,33001	6390	7053	-0,0004	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6101

114,34001	6390	7053	-0,0004	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,61
114,35001	6390	7054	-0,0004	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6102
114,36001	6391	7054	-0,0016	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6107
114,37001	6391	7055	-0,0036	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6118
114,38001	6392	7056	-0,004	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,613
114,39001	6392	7056	-0,0016	0,1748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6139
114,40001	6393	7057	-0,0008	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6155
114,41001	6393	7057	0,0008	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6168
114,42001	6394	7058	0,004	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6178
114,43001	6394	7059	0,0052	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6182
114,44001	6395	7059	0,0024	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6188
114,45001	6395	7060	0,0004	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6196
114,46001	6395	7060	0,0012	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6199
114,47001	6396	7061	0,004	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6197
114,48001	6396	7062	0,0052	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6192
114,49001	6397	7062	0,0072	0,1748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6191
114,50001	6397	7063	0,0088	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6191
114,51001	6398	7064	0,0084	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6193
114,52001	6398	7064	0,0064	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6196
114,53001	6399	7065	0,006	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,62
114,54001	6399	7065	0,0056	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6209
114,55001	6400	7066	0,0056	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6218
114,56001	6400	7067	0,0056	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6234
114,57001	6401	7067	0,008	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6252
114,58001	6401	7068	0,0092	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6268
114,59001	6402	7068	0,0092	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6281
114,60001	6402	7069	0,0092	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6294
114,61001	6402	7070	0,0092	0,166	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6306
114,62001	6403	7072	0,0088	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,632
114,63001	6403	7071	0,006	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6326
114,64001	6404	7072	0,0068	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,633
114,65001	6404	7072	0,0088	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6334
114,66001	6405	7073	0,0096	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6338
114,67001	6405	7073	0,0116	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6344
114,68001	6406	7074	0,0124	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,635
114,69001	6406	7075	0,0124	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6355
114,70001	6407	7075	0,0104	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
114,71001	6407	7076	0,01	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,637
114,72001	6408	7077	0,0096	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,638
114,73001	6408	7077	0,0096	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6397
114,74001	6409	7077	0,01	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6408
114,75001	6409	7079	0,012	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6415
114,76001	6410	7079	0,0132	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6421
114,77001	6410	7080	0,0132	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6428
114,78001	6411	7081	0,0132	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6436
114,79001	6411	7081	0,0136	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6439
114,80001	6412	7082	0,0132	0,1748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6438
114,81001	6412	7083	0,0132	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6434
114,82001	6412	7083	0,0148	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,643
114,83001	6413	7084	0,018	0,1764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,642
114,84001	6413	7084	0,0188	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6414
114,85001	6414	7085	0,0192	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6406
114,86001	6414	7086	0,0192	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6395
114,87001	6415	7086	0,018	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6385
114,88001	6415	7087	0,0148	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6377
114,89001	6416	7088	0,014	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6376
114,90001	6416	7088	0,0168	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6377
114,91001	6417	7089	0,0188	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6378
114,92001	6417	7090	0,02	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6383
114,93001	6418	7090	0,0224	0,1736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6395
114,94001	6418	7091	0,0228	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,641
114,95001	6419	7092	0,0188	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6432
114,96001	6419	7092	0,0148	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6451
114,97001	6420	7093	0,0148	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6472
114,98001	6420	7094	0,0176	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6497
114,99001	6421	7094	0,0188	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6524
115,00001	6421	7095	0,0208	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6554
115,01001	6422	7096	0,0228	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6583
115,02001	6422	7096	0,0228	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,661
115,03001	6423	7097	0,0204	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6637
115,04001	6423	7097	0,0196	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6665
115,05001	6423	7098	0,0192	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6689
115,06001	6424	7099	0,0192	0,17	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6715
115,07001	6424	7099	0,0196	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6734
115,08001	6425	7100	0,0216	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6748
115,09001	6425	7101	0,0228	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6758
115,10001	6426	7101	0,0232	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6767
115,11001	6426	7102	0,0232	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6772
115,12001	6427	7103	0,0232	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6788
115,13001	6427	7103	0,0212	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6762
115,14001	6428	7104	0,0196	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6756
115,15001	6428	7104	0,0204	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6748
115,16001	6429	7105	0,0224	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,674
115,17001	6429	7106	0,0228	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6738
115,18001	6430	7106	0,0256	0,1596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6733
115,19001	6430	7107	0,028	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6728
115,20001	6431	7107	0,0284	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6731
115,21001	6431	7108	0,0252	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6742
115,22001	6432	7109	0,0236	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6757
115,23001	6432	7109	0,0232	0,1596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6772
115,24001	6433	7110	0,0232	0,162	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6787
115,25001	6433	7111	0,0236	0,1616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6804
115,26001	6434	7111	0,0268	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6821
115,27001	6434	7112	0,0284	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6838
115,28001	6435	7112	0,0268	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6856
115,29001	6435	7113	0,024	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6865
115,30001	6436	7114	0,0236	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6872

115,31001	6436	7114	0,0232	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6877
115,32001	6437	7115	0,0232	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6882
115,33001	6437	7115	0,0244	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6888
115,34001	6438	7116	0,0276	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6892
115,35001	6438	7117	0,0284	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6896
115,36001	6439	7117	0,0286	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6907
115,37001	6439	7118	0,024	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6923
115,38001	6440	7119	0,0228	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6942
115,39001	6440	7119	0,0204	0,1512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6967
115,40001	6441	7120	0,0196	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,699
115,41001	6441	7120	0,0212	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7014
115,42001	6442	7121	0,0228	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7039
115,43001	6442	7122	0,0228	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7066
115,44001	6443	7122	0,0232	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7094
115,45001	6443	7123	0,0232	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7116
115,46001	6444	7123	0,022	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7134
115,47001	6444	7124	0,02	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7148
115,48001	6445	7125	0,02	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,716
115,49001	6445	7125	0,022	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7171
115,50001	6446	7126	0,0228	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7178
115,51001	6446	7126	0,0248	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7176
115,52001	6447	7127	0,028	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7171
115,53001	6447	7128	0,0284	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7164
115,54001	6448	7128	0,0252	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7154
115,55001	6448	7129	0,0236	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7141
115,56001	6449	7130	0,0236	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7126
115,57001	6449	7130	0,0232	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7109
115,58001	6450	7131	0,0232	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7092
115,59001	6451	7132	0,026	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7072
115,60001	6451	7132	0,0284	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7055
115,61001	6451	7133	0,0292	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7044
115,62001	6452	7133	0,0292	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7032
115,63001	6452	7134	0,0292	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7018
115,64001	6453	7134	0,0292	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,701
115,65001	6455	7135	0,0292	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7013
115,66001	6454	7136	0,0296	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7018
115,67001	6454	7136	0,032	0,134	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,702
115,68001	6455	7137	0,0328	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7028
115,69001	6455	7138	0,0332	0,132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7045
115,70001	6456	7138	0,0332	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7061
115,71001	6457	7139	0,0329	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,708
115,72001	6457	7139	0,0308	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7108
115,73001	6457	7140	0,0296	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7138
115,74001	6458	7141	0,0308	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7164
115,75001	6458	7141	0,0324	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7193
115,76001	6459	7142	0,0328	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7228
115,77001	6459	7143	0,0328	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7262
115,78001	6459	7143	0,0332	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7289
115,79001	6460	7144	0,0332	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7318
115,80001	6461	7144	0,0332	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7348
115,81001	6461	7145	0,0328	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,737
115,82001	6462	7146	0,0312	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,739
115,83001	6462	7146	0,0296	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7403
115,84001	6463	7147	0,0304	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7414
115,85001	6463	7148	0,0348	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7417
115,86001	6464	7148	0,0364	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7417
115,87001	6464	7149	0,0352	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7417
115,88001	6465	7150	0,0336	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7415
115,89001	6465	7150	0,0328	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7405
115,90001	6466	7151	0,0304	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7391
115,91001	6467	7152	0,0296	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7379
115,92001	6467	7152	0,0308	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7361
115,93001	6468	7153	0,0328	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7345
115,94001	6468	7154	0,0328	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7327
115,95001	6469	7154	0,0332	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7307
115,96001	6469	7155	0,0332	0,086	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7285
115,97001	6470	7156	0,032	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7271
115,98001	6471	7156	0,03	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7266
115,99001	6471	7157	0,0296	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7265
116,00001	6472	7157	0,0316	0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7267
116,01001	6472	7158	0,0328	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,728
116,02001	6473	7159	0,0328	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7302
116,03001	6473	7159	0,0332	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7325
116,04001	6474	7160	0,0328	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7356
116,05001	6475	7161	0,028	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7391
116,06001	6475	7161	0,0244	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7423
116,07001	6476	7162	0,0244	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7451
116,08001	6476	7163	0,0276	0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7478
116,09001	6477	7163	0,0288	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7505
116,10001	6478	7164	0,0292	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,752
116,11001	6478	7165	0,0292	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,752
116,12001	6479	7165	0,0252	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7516
116,13001	6479	7166	0,0292	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7505
116,14001	6480	7167	0,0292	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,748
116,15001	6480	7167	0,0272	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7452
116,16001	6481	7168	0,0244	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7423
116,17001	6482	7168	0,0232	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7391
116,18001	6482	7169	0,0272	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7354
116,19001	6483	7170	0,0288	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7326
116,20001	6483	7170	0,0292	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7314
116,21001	6484	7171	0,0292	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7304
116,22001	6484	7171	0,0288	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7297
116,23001	6485	7172	0,028	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7303
116,24001	6486	7173	0,024	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7319
116,25001	6486	7173	0,0236	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7334
116,26001	6487	7174	0,0232	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7355
116,27001	6487	7175	0,0232	0,042	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7378

116,28001	6488	7175	0,0232	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7393
116,29001	6489	7176	0,0232	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7398
116,30001	6489	7176	0,0224	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7402
116,31001	6490	7177	0,0204	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7405
116,32001	6490	7178	0,0196	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7396
116,33001	6491	7178	0,0212	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7375
116,34001	6491	7179	0,0228	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7354
116,35001	6492	7179	0,0236	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7328
116,36001	6493	7180	0,0272	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7295
116,37001	6493	7181	0,0288	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,726
116,38001	6494	7181	0,0268	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7228
116,39001	6495	7182	0,0216	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7192
116,40001	6495	7183	0,024	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7156
116,41001	6496	7183	0,0268	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7128
116,42001	6496	7184	0,0288	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,711
116,43001	6497	7184	0,0304	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7093
116,44001	6497	7185	0,0324	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7078
116,45001	6498	7185	0,0332	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7073
116,46001	6498	7186	0,0352	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7074
116,47001	6499	7187	0,0372	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7073
116,48001	6500	7187	0,0376	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7073
116,49001	6500	7188	0,0376	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7074
116,50001	6501	7189	0,038	0	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,707
116,51001	6501	7189	0,0412	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0062	-0,7062
116,52001	6502	7190	0,0432	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7052
116,53001	6502	7190	0,0436	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7043
116,54001	6503	7191	0,0436	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7024
116,55001	6504	7192	0,0436	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7003
116,56001	6504	7192	0,0402	-0,0122	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6991
116,57001	6505	7193	0,0388	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,698
116,58001	6505	7194	0,0388	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6967
116,59001	6506	7194	0,042	-0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,696
116,60001	6506	7195	0,0432	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6958
116,61001	6507	7195	0,0436	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6952
116,62001	6508	7196	0,0424	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,6942
116,63001	6508	7197	0,0432	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6934
116,64001	6509	7197	0,04	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6924
116,65001	6509	7198	0,0384	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6898
116,66001	6510	7198	0,04	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6856
116,67001	6510	7199	0,0428	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6811
116,68001	6511	7200	0,0386	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,00756	-0,6756
116,69001	6512	7200	0,046	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6686
116,70001	6512	7201	0,0476	-0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6611
116,71001	6513	7202	0,0456	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6534
116,72001	6513	7202	0,0404	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6455
116,73001	6514	7203	0,0388	-0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6376
116,74001	6514	7203	0,0402	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
116,75001	6515	7204	0,0432	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6241
116,76001	6515	7205	0,0444	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,618
116,77001	6516	7205	0,0468	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6124
116,78001	6517	7206	0,0476	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6079
116,79001	6517	7206	0,046	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6046
116,80001	6518	7207	0,044	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6011
116,81001	6518	7208	0,0432	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5982
116,82001	6519	7208	0,0432	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5954
116,83001	6519	7209	0,0432	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5927
116,84001	6520	7210	0,0448	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5899
116,85001	6521	7210	0,0462	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5874
116,86001	6521	7211	0,0468	-0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5849
116,87001	6522	7212	0,0444	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5818
116,88001	6522	7212	0,0436	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5791
116,89001	6523	7213	0,0412	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,576
116,90001	6523	7214	0,038	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,572
116,91001	6524	7214	0,0376	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5683
116,92001	6525	7215	0,0408	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5648
116,93001	6525	7215	0,0424	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5616
116,94001	6526	7216	0,0428	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5582
116,95001	6526	7217	0,0432	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,555
116,96001	6527	7217	0,0432	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5522
116,97001	6527	7218	0,044	-0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5496
116,98001	6528	7219	0,0376	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5458
116,99001	6528	7219	0,0372	-0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5408
117,00001	6529	7220	0,0372	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5363
117,01001	6530	7221	0,0372	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5314
117,02001	6530	7221	0,0372	-0,0752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5252
117,03001	6531	7222	0,0372	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5183
117,04001	6531	7223	0,036	-0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5106
117,05001	6532	7223	0,0316	-0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5023
117,06001	6532	7224	0,0296	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4936
117,07001	6533	7225	0,0268	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4848
117,08001	6534	7225	0,0244	-0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4764
117,09001	6534	7226	0,024	-0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4675
117,10001	6535	7226	0,0244	-0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4583
117,11001	6535	7227	0,0244	-0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4501
117,12001	6536	7228	0,024	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4429
117,13001	6536	7228	0,0244	-0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4366
117,14001	6537	7229	0,028	-0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4309
117,15001	6537	7229	0,018	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4264
117,16001	6538	7230	0,0152	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4229
117,17001	6539	7231	0,016	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4202
117,18001	6539	7231	0,0188	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4186
117,19001	6539	7232	0,02	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4176
117,20001	6540	7232	0,02	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4168
117,21001	6540	7233	0,02	-0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4159
117,22001	6541	7234	0,0188	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4157
117,23001	6541	7234	0,0156	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,416
117,24001	6542	7235	0,0148	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4163

117,25001	6542	7236	0,0144	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4163
117,26001	6543	7236	0,0144	-0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4165
117,27001	6543	7237	0,0156	-0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4165
117,28001	6543	7237	0,0188	-0,0484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4162
117,29001	6544	7238	0,02	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4163
117,30001	6544	7239	0,0168	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,417
117,31001	6544	7239	0,012	-0,044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4164
117,32001	6545	7240	0,0108	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4146
117,33001	6545	7240	0,0104	-0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4135
117,34001	6546	7241	0,0104	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4128
117,35001	6546	7242	0,0116	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4115
117,36001	6547	7242	0,0125	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4097
117,37001	6547	7243	0,014	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4075
117,38001	6547	7244	0,012	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4051
117,39001	6547	7244	0,0108	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4024
117,40001	6548	7245	0,0104	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3996
117,41001	6548	7245	0,0104	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3971
117,42001	6548	7246	0,0104	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3942
117,43001	6549	7247	0,0124	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3912
117,44001	6549	7247	0,0136	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3886
117,45001	6550	7248	0,014	-0,01	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3864
117,46001	6550	7248	0,0144	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3845
117,47001	6550	7249	0,0144	-0,01	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3827
117,48001	6551	7250	0,0068	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3811
117,49001	6551	7250	0,0144	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3797
117,50001	6551	7251	0,0152	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3785
117,51001	6552	7252	0,018	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3778
117,52001	6552	7252	0,0196	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3774
117,53001	6553	7253	0,022	0,004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3768
117,54001	6553	7254	0,0236	0,004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3763
117,55001	6553	7254	0,0236	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3766
117,56001	6554	7255	0,0216	0,004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3772
117,57001	6554	7256	0,0204	0,004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3781
117,58001	6554	7256	0,022	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3793
117,59001	6555	7257	0,0232	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3808
117,60001	6555	7258	0,0244	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3821
117,61001	6555	7258	0,0276	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3835
117,62001	6556	7259	0,0292	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3853
117,63001	6556	7260	0,028	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3871
117,64001	6557	7260	0,0252	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,388
117,65001	6557	7261	0,0248	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3882
117,66001	6557	7261	0,0244	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3886
117,67001	6558	7262	0,024	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3887
117,68001	6558	7263	0,0256	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3883
117,69001	6558	7263	0,0284	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3877
117,70001	6559	7264	0,0292	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3871
117,71001	6559	7265	0,0265	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3865
117,72001	6559	7265	0,0248	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3857
117,73001	6560	7266	0,0236	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3854
117,74001	6560	7267	0,0216	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3857
117,75001	6561	7267	0,02	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3857
117,76001	6561	7268	0,0222	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3857
117,77001	6561	7269	0,022	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3862
117,78001	6562	7269	0,024	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,387
117,79001	6562	7270	0,0276	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3878
117,80001	6562	7271	0,0288	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3887
117,81001	6563	7271	0,026	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3895
117,82001	6563	7272	0,0212	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3905
117,83001	6563	7272	0,0196	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3913
117,84001	6564	7273	0,0196	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3922
117,85001	6564	7274	0,0196	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3932
117,86001	6565	7274	0,0204	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3938
117,87001	6565	7275	0,0224	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,394
117,88001	6565	7276	0,0232	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3946
117,89001	6566	7276	0,0212	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3953
117,90001	6566	7277	0,0196	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3959
117,91001	6566	7278	0,018	0,038	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3964
117,92001	6567	7278	0,0148	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3967
117,93001	6567	7279	0,0136	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3967
117,94001	6567	7279	0,0164	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3965
117,95001	6568	7280	0,0188	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3965
117,96001	6568	7281	0,018	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3964
117,97001	6568	7281	0,0148	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3952
117,98001	6569	7282	0,0136	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3935
117,99001	6569	7283	0,012	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,392
118,00001	6570	7283	0,01	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3907
118,01001	6570	7284	0,0092	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3889
118,02001	6570	7284	0,0072	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,387
118,03001	6571	7285	0,006	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3854
118,04001	6571	7286	0,0056	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3842
118,05001	6572	7286	0,0056	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3832
118,06001	6572	7287	0,0052	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3828
118,07001	6572	7287	0	0,052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3829
118,08001	6572	7288	-0,0032	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,383
118,09001	6573	7289	-0,0052	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3833
118,10001	6573	7289	-0,0072	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3841
118,11001	6573	7290	-0,008	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3852
118,12001	6574	7291	-0,008	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3865
118,13001	6574	7291	-0,008	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3877
118,14001	6575	7292	-0,0084	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3889
118,15001	6575	7293	-0,0084	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3901
118,16001	6575	7293	-0,0084	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3913
118,17001	6576	7294	-0,0112	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3929
118,18001	6576	7295	-0,0136	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3947
118,19001	6576	7295	-0,0132	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3961
118,20001	6577	7296	-0,01	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3972
118,21001	6577	7296	-0,0088	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3988

118,22001	6577	7297	-0,0084	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4
118,23001	6578	7298	-0,008	0,07	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4012
118,24001	6578	7298	-0,0088	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4021
118,25001	6579	7299	-0,012	0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4031
118,26001	6579	7300	-0,0136	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4038
118,27001	6579	7300	-0,0112	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4045
118,28001	6580	7301	-0,0092	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4056
118,29001	6580	7302	-0,008	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4066
118,30001	6580	7302	-0,0056	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4068
118,31001	6581	7303	-0,0048	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4072
118,32001	6581	7304	-0,0056	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4079
118,33001	6582	7305	-0,0076	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4085
118,34001	6582	7305	-0,008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,409
118,35001	6582	7306	-0,008	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4096
118,36001	6582	7306	-0,0084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4103
118,37001	6583	7307	-0,0072	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4108
118,38001	6583	7307	-0,0052	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4112
118,39001	6584	7308	-0,0044	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4123
118,40001	6584	7309	-0,0044	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4136
118,41001	6584	7309	-0,0044	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4144
118,42001	6585	7310	-0,0052	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4152
118,43001	6585	7311	-0,0072	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4168
118,44001	6585	7311	-0,008	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4182
118,45001	6586	7312	-0,0088	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4198
118,46001	6586	7313	-0,0016	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,421
118,47001	6586	7313	-0,0008	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4222
118,48001	6587	7314	-0,0004	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4232
118,49001	6587	7315	-0,0004	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4241
118,50001	6588	7316	-0,0016	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4252
118,51001	6588	7316	-0,0036	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,426
118,52001	6588	7317	-0,0036	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4262
118,53001	6589	7317	-0,002	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4267
118,54001	6589	7318	-0,0008	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4278
118,55001	6589	7319	0,0016	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4288
118,56001	6590	7320	0,0068	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4298
118,57001	6590	7320	0,0048	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4309
118,58001	6590	7320	-0,0004	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,432
118,59001	6591	7321	-0,0032	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4331
118,60001	6591	7322	-0,004	0,0872	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4344
118,61001	6592	7322	-0,0044	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4361
118,62001	6592	7323	-0,0044	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4376
118,63001	6592	7324	-0,0024	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4385
118,64001	6593	7324	-0,0008	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4392
118,65001	6593	7325	-0,0012	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4403
118,66001	6593	7326	-0,0032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,441
118,67001	6594	7326	-0,004	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4416
118,68001	6594	7327	0,009	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4417
118,69001	6594	7328	-0,0076	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,442
118,70001	6595	7328	-0,0076	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4418
118,71001	6595	7329	-0,0056	0,0936	-3,9322	0,0012	0,004	-0,442
118,72001	6596	7330	-0,0044	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4426
118,73001	6596	7330	-0,004	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4429
118,74001	6596	7331	-0,0044	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,443
118,75001	6597	7332	-0,0044	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4435
118,76001	6597	7332	-0,0068	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4448
118,77001	6597	7333	-0,008	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4464
118,78001	6598	7333	-0,0068	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,448
118,79001	6598	7334	-0,0052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4494
118,80001	6598	7335	-0,0044	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4511
118,81001	6599	7335	-0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4528
118,82001	6599	7336	-0,0044	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4544
118,83001	6600	7337	-0,0052	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4565
118,84001	6600	7337	-0,0072	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4583
118,85001	6600	7338	-0,008	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4596
118,86001	6601	7339	-0,008	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,461
118,87001	6601	7339	-0,008	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4631
118,88001	6601	7340	-0,008	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,465
118,89001	6602	7341	-0,008	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,467
118,90001	6602	7341	-0,008	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4691
118,91001	6602	7342	-0,008	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,471
118,92001	6603	7343	-0,0084	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4729
118,93001	6603	7343	-0,0092	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4752
118,94001	6604	7344	-0,0124	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4776
118,95001	6604	7345	-0,0136	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4795
118,96001	6604	7345	0,1008	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4807
118,97001	6605	7346	-0,0092	0,102	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4822
118,98001	6605	7346	-0,0084	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4836
118,99001	6605	7347	-0,0084	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4846
119,00001	6606	7348	-0,0084	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
119,01001	6606	7348	-0,01	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4862
119,02001	6607	7349	-0,0128	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,487
119,03001	6607	7350	-0,0132	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4874
119,04001	6607	7350	-0,01	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4883
119,05001	6608	7351	-0,0088	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4894
119,06001	6608	7352	-0,0084	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4898
119,07001	6608	7352	-0,008	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4897
119,08001	6609	7353	-0,008	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4897
119,09001	6609	7354	-0,0112	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4902
119,10001	6610	7354	-0,0132	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4902
119,11001	6610	7355	-0,014	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4901
119,12001	6610	7356	-0,014	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4903
119,13001	6611	7356	-0,014	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4908
119,14001	6611	7357	-0,0112	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
119,15001	6611	7357	-0,0088	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4928
119,16001	6612	7358	-0,0088	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4948
119,17001	6612	7359	-0,012	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4966
119,18001	6613	7359	-0,0136	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4981

119,19001	6613	7360	-0,0164	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4999
119,20001	6613	7361	-0,0188	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5021
119,21001	6614	7361	-0,0192	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5041
119,22001	6614	7362	-0,0164	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
119,23001	6615	7363	-0,0144	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,507
119,24001	6615	7363	-0,0164	0,0998	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5082
119,25001	6615	7364	-0,0188	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5094
119,26001	6616	7365	-0,02	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5107
119,27001	6616	7365	-0,0256	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,512
119,28001	6616	7366	-0,0288	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5129
119,29001	6617	7367	-0,0296	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5134
119,30001	6617	7367	-0,0296	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5141
119,31001	6618	7368	-0,03	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5153
119,32001	6618	7369	-0,03	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5166
119,33001	6618	7369	-0,03	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5179
119,34001	6619	7370	-0,0312	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5192
119,35001	6619	7370	-0,0368	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5209
119,36001	6620	7371	-0,0388	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5231
119,37001	6620	7372	-0,0396	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5258
119,38001	6620	7372	-0,0396	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5288
119,39001	6621	7373	-0,0396	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5316
119,40001	6621	7374	-0,0396	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5339
119,41001	6622	7374	-0,0396	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5362
119,42001	6622	7375	-0,0408	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5382
119,43001	6622	7376	-0,0428	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5393
119,44001	6623	7376	-0,044	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,54
119,45001	6623	7377	-0,0476	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5399
119,46001	6623	7378	-0,0492	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5394
119,47001	6624	7378	-0,0468	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5386
119,48001	6624	7379	-0,0416	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5378
119,49001	6625	7380	-0,0404	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5375
119,50001	6625	7380	-0,042	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5366
119,51001	6625	7381	-0,0432	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5357
119,52001	6626	7382	-0,0444	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5356
119,53001	6626	7382	-0,0432	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,536
119,54001	6627	7383	-0,0492	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5363
119,55001	6627	7383	-0,0468	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5364
119,56001	6627	7384	-0,0444	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,537
119,57001	6628	7385	-0,0436	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5381
119,58001	6628	7385	-0,0436	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,539
119,59001	6629	7386	-0,0432	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5402
119,60001	6629	7387	-0,0476	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5424
119,61001	6629	7387	-0,0516	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5443
119,62001	6630	7388	-0,0532	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,546
119,63001	6630	7389	-0,0532	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5483
119,64001	6631	7389	-0,0532	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5509
119,65001	6631	7390	-0,052	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5534
119,66001	6631	7390	-0,0504	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5556
119,67001	6632	7391	-0,0496	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5576
119,68001	6632	7392	-0,0516	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5598
119,69001	6632	7392	-0,0528	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5617
119,70001	6633	7393	-0,0548	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5639
119,71001	6633	7393	-0,058	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5662
119,72001	6634	7394	-0,0588	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,568
119,73001	6634	7395	-0,0564	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5693
119,74001	6634	7395	-0,054	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5711
119,75001	6635	7396	-0,0552	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5729
119,76001	6635	7396	-0,0568	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5744
119,77001	6636	7397	-0,0592	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5756
119,78001	6636	7398	-0,0592	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5767
119,79001	6636	7398	-0,0592	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5779
119,80001	6637	7399	-0,0592	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,579
119,81001	6637	7400	-0,0592	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5802
119,82001	6638	7400	-0,0592	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5816
119,83001	6638	7401	-0,0596	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5821
119,84001	6638	7401	-0,0592	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5821
119,85001	6639	7402	-0,0596	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5826
119,86001	6639	7403	-0,0616	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,583
119,87001	6640	7403	-0,0628	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,583
119,88001	6640	7404	-0,062	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5825
119,89001	6640	7405	-0,06	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5822
119,90001	6641	7405	-0,0596	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5818
119,91001	6641	7406	-0,0592	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5812
119,92001	6642	7407	-0,0592	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,581
119,93001	6642	7407	-0,06	0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5814
119,94001	6642	7408	-0,062	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5813
119,95001	6643	7409	-0,0632	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5813
119,96001	6643	7409	-0,0664	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5822
119,97001	6644	7410	-0,0684	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5838
119,98001	6644	7410	-0,068	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5854
119,99001	6644	7411	-0,0648	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5867
120,00001	6645	7412	-0,0636	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5884
120,01001	6645	7412	-0,0684	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5904
120,02001	6646	7413	-0,072	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5922
120,03001	6646	7414	-0,0736	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5944
120,04001	6646	7414	-0,0772	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5966
120,05001	6647	7415	-0,078	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,598
120,06001	6647	7416	-0,0788	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5986
120,07001	6648	7416	-0,0788	0,0892	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5999
120,08001	6648	7417	-0,0788	0,0896	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6013
120,09001	6648	7418	-0,0788	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6023
120,10001	6649	7418	-0,0792	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6025
120,11001	6649	7419	-0,08	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,603
120,12001	6650	7420	-0,0868	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6034
120,13001	6650	7420	-0,0884	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6034
120,14001	6650	7421	-0,0888	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6037
120,15001	6651	7422	-0,0888	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6042

120,16001	6651	7422	-0,0888	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6042
120,17001	6652	7423	-0,0888	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6038
120,18001	6652	7423	-0,0888	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,604
120,19001	6652	7424	-0,0908	0,0804	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6044
120,20001	6653	7425	-0,092	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6049
120,21001	6653	7425	-0,094	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,605
120,22001	6654	7426	-0,0972	0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6055
120,23001	6654	7427	-0,0984	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6062
120,24001	6655	7427	-0,096	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6068
120,25001	6655	7428	-0,0936	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6078
120,26001	6656	7429	-0,0936	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6084
120,27001	6659	7429	-0,0968	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6083
120,28001	6656	7430	-0,0984	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6078
120,29001	6657	7431	-0,1	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6078
120,30001	6657	7431	-0,1016	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6076
120,31001	6658	7432	-0,1016	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6071
120,32001	6658	7433	-0,0964	0,072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6061
120,33001	6659	7433	-0,0936	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6058
120,34001	6659	7434	-0,0948	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6053
120,35001	6660	7435	-0,0976	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,605
120,36001	6660	7435	-0,0984	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6055
120,37001	6661	7436	-0,1004	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6064
120,38001	6661	7436	-0,102	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6067
120,39001	6661	7437	-0,1012	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6071
120,40001	6662	7438	-0,0992	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6083
120,41001	6662	7438	-0,0988	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6094
120,42001	6663	7439	-0,0988	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6102
120,43001	6663	7440	-0,0984	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
120,44001	6664	7440	-0,0992	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,611
120,45001	6664	7441	-0,1012	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6114
120,46001	6665	7442	-0,102	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6113
120,47001	6665	7442	-0,1004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6113
120,48001	6666	7443	-0,0992	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6109
120,49001	6666	7444	-0,0988	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,61
120,50001	6667	7444	-0,0984	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,609
120,51001	6667	7445	-0,0984	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6089
120,52001	6667	7446	-0,0984	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6091
120,53001	6668	7446	-0,0988	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6095
120,54001	6668	7447	-0,0988	0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6097
120,55001	6669	7447	-0,1012	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6109
120,56001	6670	7448	-0,1016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6128
120,57001	6670	7449	-0,1012	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,615
120,58001	6670	7449	-0,0992	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6174
120,59001	6671	7450	-0,0988	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6198
120,60001	6671	7451	-0,0984	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6215
120,61001	6672	7451	-0,0984	0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6228
120,62001	6672	7452	-0,096	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6239
120,63001	6673	7453	-0,0984	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6246
120,64001	6673	7453	-0,0984	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6245
120,65001	6673	7454	-0,0952	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6233
120,66001	6674	7455	-0,0932	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6216
120,67001	6674	7455	-0,0928	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6199
120,68001	6675	7456	-0,09	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,618
120,69001	6675	7457	-0,0892	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6166
120,70001	6676	7457	-0,0904	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6148
120,71001	6676	7458	-0,092	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6131
120,72001	6677	7459	-0,0928	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6121
120,73001	6677	7459	-0,0928	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6122
120,74001	6678	7460	-0,0928	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6127
120,75001	6678	7460	-0,0916	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6131
120,76001	6679	7461	-0,0896	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6134
120,77001	6679	7462	-0,0888	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6144
120,78001	6680	7462	-0,0888	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6155
120,79001	6680	7463	-0,088	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6164
120,80001	6681	7464	-0,088	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6179
120,81001	6681	7464	-0,088	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6186
120,82001	6681	7465	-0,088	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6188
120,83001	6682	7466	-0,0848	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6192
120,84001	6682	7466	-0,0824	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6199
120,85001	6683	7467	-0,082	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6209
120,86001	6683	7468	-0,082	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6214
120,87001	6684	7468	-0,082	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6218
120,88001	6684	7469	-0,082	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6229
120,89001	6685	7470	-0,082	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6242
120,90001	6685	7470	-0,0812	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6257
120,91001	6686	7471	-0,0812	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6281
120,92001	6686	7472	-0,0784	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6307
120,93001	6687	7472	-0,078	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
120,94001	6687	7473	-0,078	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6366
120,95001	6688	7473	-0,0784	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6403
120,96001	6688	7474	-0,0868	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
120,97001	6689	7475	-0,0816	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6482
120,98001	6689	7475	-0,0804	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6517
120,99001	6690	7476	-0,0788	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6554
121,00001	6690	7477	-0,078	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,659
121,01001	6690	7477	-0,0748	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6629
121,02001	6691	7478	-0,0728	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6666
121,03001	6691	7479	-0,0744	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,67
121,04001	6692	7479	-0,0772	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6728
121,05001	6692	7480	-0,078	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6762
121,06001	6693	7481	-0,078	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6802
121,07001	6693	7481	-0,078	0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6844
121,08001	6694	7482	-0,0762	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6878
121,09001	6694	7483	-0,0736	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6914
121,10001	6695	7483	-0,0724	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6953
121,11001	6695	7484	-0,0724	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6989
121,12001	6696	7485	-0,0724	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7024

121,13001	6696	7485	-0,0724	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,706
121,14001	6697	7486	-0,0724	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7092
121,15001	6697	7486	-0,0724	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,712
121,16001	6698	7487	-0,0724	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7148
121,17001	6698	7488	-0,0724	0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7177
121,18001	6699	7488	-0,072	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7206
121,19001	6699	7489	-0,0696	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7229
121,20001	6700	7490	-0,0684	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7252
121,21001	6700	7490	-0,0684	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7276
121,22001	6701	7491	-0,0684	0,076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,7297
121,23001	6701	7492	-0,0684	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,732
121,24001	6702	7492	-0,0684	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7346
121,25001	6702	7493	-0,0684	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,737
121,26001	6703	7494	-0,066	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7393
121,27001	6703	7494	-0,0608	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7423
121,28001	6703	7495	-0,0588	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7458
121,29001	6704	7496	-0,0588	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7495
121,30001	6704	7496	-0,0584	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7528
121,31001	6705	7497	-0,0584	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7558
121,32001	6705	7497	-0,0584	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,759
121,33001	6706	7498	-0,0584	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,762
121,34001	6706	7499	-0,0556	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7651
121,35001	6707	7499	-0,0532	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,768
121,36001	6707	7500	-0,0528	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,77
121,37001	6708	7501	-0,0524	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7716
121,38001	6708	7501	-0,0524	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7735
121,39001	6709	7502	-0,0524	0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7753
121,40001	6709	7503	-0,0524	0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7771
121,41001	6712	7503	-0,052	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7782
121,42001	6710	7504	-0,05	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7798
121,43001	6711	7505	-0,0492	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7812
121,44001	6711	7505	-0,0476	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7828
121,45001	6712	7506	-0,0448	0,086	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7848
121,46001	6712	7507	-0,044	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7868
121,47001	6713	7507	-0,0432	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7888
121,48001	6713	7508	-0,0402	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7903
121,49001	6714	7509	-0,0492	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7925
121,50001	6714	7509	-0,0492	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7949
121,51001	6715	7510	-0,0492	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7972
121,52001	6715	7510	-0,044	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,7991
121,53001	6716	7511	-0,0408	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,801
121,54001	6716	7512	-0,0408	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8032
121,55001	6717	7512	-0,0428	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,805
121,56001	6717	7513	-0,0436	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8071
121,57001	6718	7514	-0,0436	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8092
121,58001	6718	7514	-0,0436	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8111
121,59001	6719	7515	-0,0432	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8128
121,60001	6720	7516	-0,0408	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8143
121,61001	6720	7516	-0,04	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8161
121,62001	6721	7517	-0,0396	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,818
121,63001	6721	7518	-0,0396	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8195
121,64001	6722	7518	-0,0396	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8208
121,65001	6722	7519	-0,0396	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,822
121,66001	6723	7520	-0,0396	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,8234
121,67001	6724	7520	-0,0396	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,8249
121,68001	6724	7521	-0,0396	0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8262
121,69001	6725	7522	-0,0396	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,827
121,70001	6725	7522	-0,0396	0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8273
121,71001	6726	7523	-0,0396	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8278
121,72001	6726	7523	-0,0408	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8281
121,73001	6727	7524	-0,0428	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8284
121,74001	6728	7525	-0,0436	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8275
121,75001	6728	7525	-0,0436	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8267
121,76001	6729	7526	-0,0436	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8258
121,77001	6729	7527	-0,0428	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8255
121,78001	6730	7527	-0,0404	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8255
121,79001	6730	7528	-0,04	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8255
121,80001	6731	7529	-0,0416	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8256
121,81001	6732	7529	-0,0432	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,8255
121,82001	6732	7530	-0,0432	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,8263
121,83001	6733	7531	-0,0436	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8278
121,84001	6733	7531	-0,0436	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8296
121,85001	6734	7532	-0,042	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8311
121,86001	6735	7533	-0,0404	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8328
121,87001	6735	7533	-0,0404	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8347
121,88001	6736	7534	-0,0412	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8369
121,89001	6736	7535	-0,0432	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8392
121,90001	6737	7535	-0,0436	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8413
121,91001	6737	7536	-0,0436	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8431
121,92001	6738	7536	-0,0432	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8447
121,93001	6739	7537	-0,0412	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8465
121,94001	6739	7538	-0,04	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8485
121,95001	6740	7538	-0,0396	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8507
121,96001	6740	7539	-0,0396	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,852
121,97001	6741	7540	-0,0396	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,8534
121,98001	6742	7540	-0,0416	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8549
121,99001	6742	7541	-0,0432	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8569
122,00001	6743	7542	-0,0428	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8591
122,01001	6743	7542	-0,04	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8608
122,02001	6744	7543	-0,0392	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,862
122,03001	6744	7544	-0,0388	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8629
122,04001	6745	7544	-0,0388	0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8644
122,05001	6745	7545	-0,0388	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,866
122,06001	6746	7546	-0,0388	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8674
122,07001	6747	7546	-0,0388	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8676
122,08001	6747	7547	-0,0388	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8677
122,09001	6748	7547	-0,0388	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,868

122,10001	6749	7548	-0,0384	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8686
122,11001	6749	7549	-0,0348	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,8695
122,12001	6750	7549	-0,0332	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,8699
122,13001	6750	7550	-0,0328	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8696
122,14001	6751	7551	-0,0328	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8694
122,15001	6751	7551	-0,0328	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8696
122,16001	6752	7552	-0,0332	0,128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8705
122,17001	6753	7553	-0,0328	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,871
122,18001	6753	7553	-0,0316	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8708
122,19001	6754	7554	-0,0296	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8713
122,20001	6755	7555	-0,0288	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8722
122,21001	6755	7555	-0,0256	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8732
122,22001	6756	7556	-0,0236	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8741
122,23001	6756	7557	-0,0244	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8742
122,24001	6757	7557	-0,0276	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8737
122,25001	6758	7558	-0,0284	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,873
122,26001	6758	7559	-0,0256	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8723
122,27001	6759	7559	-0,0236	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,8711
122,28001	6760	7560	-0,0228	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8692
122,29001	6760	7560	-0,0204	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8662
122,30001	6761	7561	-0,0196	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8633
122,31001	6761	7562	-0,022	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8606
122,32001	6762	7562	-0,0236	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,858
122,33001	6763	7563	-0,0236	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8554
122,34001	6763	7564	-0,024	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8522
122,35001	6764	7564	-0,024	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8489
122,36001	6764	7565	-0,0224	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8464
122,37001	6765	7566	-0,0208	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8446
122,38001	6766	7566	-0,0192	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8436
122,39001	6766	7567	-0,0164	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8429
122,40001	6767	7568	-0,0148	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8423
122,41001	6768	7568	-0,0168	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8419
122,42001	6768	7569	-0,022	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,8424
122,43001	6769	7570	-0,0228	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,8431
122,44001	6770	7570	-0,0172	0,1224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8437
122,45001	6770	7571	-0,0144	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8437
122,46001	6771	7572	-0,0136	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8429
122,47001	6771	7572	-0,0132	0,1212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,842
122,48001	6772	7573	-0,0132	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8408
122,49001	6773	7573	-0,0132	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8393
122,50001	6773	7574	-0,0132	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8369
122,51001	6774	7575	-0,0132	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8333
122,52001	6774	7575	-0,0132	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8298
122,53001	6775	7576	-0,0132	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8266
122,54001	6776	7577	-0,0096	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8232
122,55001	6776	7577	-0,0052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8195
122,56001	6777	7578	-0,004	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8152
122,57001	6778	7579	-0,0064	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,8108
122,58001	6778	7579	-0,0068	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,8064
122,59001	6779	7580	-0,0072	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,8018
122,60001	6779	7581	-0,0072	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7969
122,61001	6780	7581	-0,0068	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,791
122,62001	6781	7582	-0,0054	0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7847
122,63001	6781	7583	-0,0004	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7778
122,64001	6782	7583	0,0004	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,771
122,65001	6782	7584	0,0004	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7637
122,66001	6783	7584	0,0004	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7559
122,67001	6784	7585	-0,0028	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7474
122,68001	6784	7586	-0,0036	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7381
122,69001	6785	7586	-0,0024	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7294
122,70001	6786	7587	0	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7199
122,71001	6786	7588	0,0004	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7105
122,72001	6787	7588	0,0004	0,07	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7009
122,73001	6787	7589	0,0004	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6908
122,74001	6788	7589	-0,0012	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6812
122,75001	6789	7590	-0,0056	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6716
122,76001	6789	7591	-0,0068	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6624
122,77001	6790	7591	-0,0072	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6536
122,78001	6790	7592	-0,0072	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,645
122,79001	6791	7592	-0,0072	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6366
122,80001	6792	7593	-0,0072	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6286
122,81001	6792	7594	-0,0072	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6208
122,82001	6793	7594	-0,012	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6133
122,83001	6794	7595	-0,0172	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6054
122,84001	6794	7596	-0,0188	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5976
122,85001	6795	7596	-0,0212	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5897
122,86001	6795	7597	-0,0224	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,582
122,87001	6796	7597	-0,022	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5742
122,88001	6797	7598	-0,02	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5663
122,89001	6797	7599	-0,0196	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5585
122,90001	6798	7599	-0,0216	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5506
122,91001	6799	7600	-0,0228	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,543
122,92001	6799	7600	-0,024	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5356
122,93001	6800	7601	-0,0276	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5281
122,94001	6800	7602	-0,0284	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,52
122,95001	6801	7602	-0,0288	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5117
122,96001	6802	7603	-0,0288	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5033
122,97001	6802	7603	-0,0288	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4946
122,98001	6803	7604	-0,0288	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4855
122,99001	6803	7605	-0,0292	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,476
123,00001	6804	7605	-0,0328	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4657
123,01001	6805	7606	-0,0372	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4544
123,02001	6805	7607	-0,0372	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4433
123,03001	6806	7607	-0,0344	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4325
123,04001	6806	7608	-0,0332	0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4214
123,05001	6807	7608	-0,0328	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4099
123,06001	6807	7609	-0,0328	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3988

123,07001	6808	7610	-0,0332	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3882
123,08001	6808	7610	-0,0332	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3782
123,09001	6809	7611	-0,0328	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,369
123,10001	6809	7612	-0,032	0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,361
123,11001	6810	7612	-0,03	0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3534
123,12001	6810	7613	-0,0292	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3463
123,13001	6811	7614	-0,026	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3402
123,14001	6811	7614	-0,024	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3352
123,15001	6812	7615	-0,0236	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,331
123,16001	6812	7616	-0,0232	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3268
123,17001	6812	7616	-0,0232	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3229
123,18001	6813	7617	-0,0232	0,1168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3198
123,19001	6813	7617	-0,0236	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,317
123,20001	6813	7618	-0,0216	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3142
123,21001	6814	7619	-0,0164	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3113
123,22001	6814	7619	-0,0148	0,1288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3079
123,23001	6814	7620	-0,0144	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3042
123,24001	6815	7621	-0,0144	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3002
123,25001	6815	7621	-0,014	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,296
123,26001	6815	7622	-0,014	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2921
123,27001	6816	7623	-0,014	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2879
123,28001	6816	7623	-0,0116	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2832
123,29001	6816	7624	-0,0092	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2788
123,30001	6817	7625	-0,0084	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,275
123,31001	6817	7625	-0,0084	0,14	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2714
123,32001	6817	7626	-0,008	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2681
123,33001	6818	7627	-0,0084	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2648
123,34001	6818	7627	-0,008	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,262
123,35001	6818	7628	-0,0084	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2593
123,36001	6818	7629	-0,008	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2569
123,37001	6819	7629	-0,0084	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2548
123,38001	6819	7630	-0,0076	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2525
123,39001	6819	7630	-0,0052	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2501
123,40001	6819	7631	-0,0044	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2478
123,41001	6820	7632	-0,004	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2458
123,42001	6820	7632	-0,0044	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2435
123,43001	6820	7633	-0,0044	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2411
123,44001	6821	7634	-0,0044	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2386
123,45001	6821	7634	-0,004	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2359
123,46001	6821	7635	-0,0044	0,142	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2335
123,47001	6821	7634	-0,004	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2317
123,48001	6822	7636	-0,004	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,23
123,49001	6822	7637	-0,0044	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2284
123,50001	6822	7638	-0,0044	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2268
123,51001	6822	7638	-0,006	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2258
123,52001	6823	7639	-0,0076	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2252
123,53001	6823	7640	-0,0076	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2248
123,54001	6823	7640	-0,008	0,1508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2246
123,55001	6824	7641	-0,0084	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2243
123,56001	6824	7642	-0,0084	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2237
123,57001	6824	7642	-0,008	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2234
123,58001	6824	7643	-0,0084	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2234
123,59001	6825	7643	-0,008	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2233
123,60001	6825	7644	-0,0084	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2228
123,61001	6825	7645	-0,0104	0,154	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2226
123,62001	6825	7645	-0,0172	0,1592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2226
123,63001	6826	7646	-0,0192	0,162	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2224
123,64001	6826	7647	-0,0172	0,1648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2221
123,65001	6826	7647	-0,0148	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2222
123,66001	6826	7648	-0,0144	0,1656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2219
123,67001	6827	7649	-0,014	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,221
123,68001	6827	7649	-0,014	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2202
123,69001	6827	7650	-0,0168	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2196
123,70001	6828	7651	-0,0192	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2185
123,71001	6828	7651	-0,0188	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,217
123,72001	6828	7652	-0,0156	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2156
123,73001	6828	7653	-0,0144	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2146
123,74001	6829	7653	-0,0144	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2134
123,75001	6829	7654	-0,0144	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2125
123,76001	6829	7654	-0,014	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2124
123,77001	6829	7655	-0,014	0,168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2123
123,78001	6830	7656	-0,014	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2122
123,79001	6830	7656	-0,014	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2128
123,80001	6830	7657	-0,014	0,1716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2141
123,81001	6831	7658	-0,014	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2156
123,82001	6831	7658	-0,014	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2172
123,83001	6831	7659	-0,014	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,219
123,84001	6831	7660	-0,0124	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,221
123,85001	6832	7660	-0,0096	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2227
123,86001	6832	7661	-0,0084	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2246
123,87001	6832	7662	-0,0112	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2268
123,88001	6832	7662	-0,0136	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2284
123,89001	6833	7663	-0,014	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2297
123,90001	6833	7664	-0,014	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2315
123,91001	6833	7664	-0,014	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2333
123,92001	6834	7665	-0,0108	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2347
123,93001	6834	7666	-0,008	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2362
123,94001	6834	7666	-0,0084	0,172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2376
123,95001	6834	7667	-0,0084	0,1688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2388
123,96001	6835	7667	-0,0084	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2398
123,97001	6835	7668	-0,0108	0,1692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,241
123,98001	6835	7669	-0,0132	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2423
123,99001	6835	7670	-0,0132	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2429
124,00001	6836	7670	-0,0104	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2432
124,01001	6836	7671	-0,0088	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2438
124,02001	6836	7671	-0,0076	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2443
124,03001	6836	7672	-0,0052	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2447

124,04001	6837	7673	-0,0044	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2452
124,05001	6837	7673	-0,0068	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2454
124,06001	6837	7674	-0,008	0,162	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2458
124,07001	6838	7675	-0,008	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2461
124,08001	6838	7675	-0,008	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2468
124,09001	6838	7676	-0,0084	0,1624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2478
124,10001	6838	7677	-0,008	0,1596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2488
124,11001	6839	7677	-0,0084	0,158	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2498
124,12001	6839	7678	-0,0084	0,1564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,251
124,13001	6839	7679	-0,008	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2526
124,14001	6839	7679	-0,008	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2545
124,15001	6840	7680	-0,0104	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2566
124,16001	6840	7680	-0,0132	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2586
124,17001	6840	7681	-0,0136	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2606
124,18001	6841	7682	-0,014	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,263
124,19001	6841	7682	-0,014	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2658
124,20001	6841	7683	-0,012	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2684
124,21001	6841	7684	-0,0092	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2711
124,22001	6842	7684	-0,0092	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2736
124,23001	6842	7685	-0,0124	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,276
124,24001	6842	7686	-0,014	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2779
124,25001	6842	7686	-0,014	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2798
124,26001	6843	7687	-0,014	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2816
124,27001	6843	7688	-0,014	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2827
124,28001	6843	7688	-0,014	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2834
124,29001	6844	7689	-0,014	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2842
124,30001	6844	7690	-0,014	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2846
124,31001	6844	7690	-0,014	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,285
124,32001	6844	7691	-0,012	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2849
124,33001	6845	7692	-0,014	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2848
124,34001	6845	7692	-0,014	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2848
124,35001	6845	7693	-0,014	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,285
124,36001	6846	7693	-0,014	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2856
124,37001	6846	7694	-0,014	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2862
124,38001	6846	7695	-0,0088	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2867
124,39001	6846	7695	-0,0088	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2874
124,40001	6847	7696	-0,0088	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2884
124,41001	6847	7697	-0,012	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2896
124,42001	6847	7697	-0,0136	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2911
124,43001	6847	7698	-0,014	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2929
124,44001	6848	7699	-0,012	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,295
124,45001	6848	7699	-0,0136	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
124,46001	6848	7700	-0,0104	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2995
124,47001	6849	7701	-0,0088	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3024
124,48001	6849	7701	-0,0084	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3053
124,49001	6849	7702	-0,008	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,308
124,50001	6850	7703	-0,0116	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3112
124,51001	6850	7703	-0,0116	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3144
124,52001	6850	7704	-0,0136	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3176
124,53001	6850	7704	-0,014	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3206
124,54001	6850	7705	-0,014	0,138	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3235
124,55001	6851	7706	-0,014	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3263
124,56001	6851	7706	-0,0108	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3287
124,57001	6851	7707	-0,0088	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3307
124,58001	6852	7708	-0,0092	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3329
124,59001	6852	7708	-0,0124	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3344
124,60001	6852	7709	-0,0136	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3354
124,61001	6852	7710	-0,012	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3362
124,62001	6853	7710	-0,014	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3371
124,63001	6853	7711	-0,014	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3379
124,64001	6853	7712	-0,014	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3386
124,65001	6853	7712	-0,014	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3394
124,66001	6854	7713	-0,0112	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3398
124,67001	6854	7714	-0,0088	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3406
124,68001	6854	7714	-0,0088	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3414
124,69001	6855	7715	-0,0124	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3427
124,70001	6855	7716	-0,0136	0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3434
124,71001	6855	7716	-0,0116	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,344
124,72001	6855	7717	-0,0084	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3449
124,73001	6856	7717	-0,0076	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,346
124,74001	6856	7718	-0,0076	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3466
124,75001	6856	7719	-0,0076	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3472
124,76001	6857	7719	-0,0076	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3479
124,77001	6857	7720	-0,0076	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3484
124,78001	6857	7721	-0,0072	0,1244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3492
124,79001	6857	7721	-0,0072	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3504
124,80001	6858	7722	-0,0076	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3523
124,81001	6858	7723	-0,0064	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3535
124,82001	6858	7723	-0,0044	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,3551
124,83001	6858	7724	-0,0036	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3571
124,84001	6859	7725	-0,0036	0,126	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3594
124,85001	6859	7725	-0,0032	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3616
124,86001	6859	7726	-0,0032	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
124,87001	6860	7727	-0,0036	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3655
124,88001	6860	7727	-0,004	0,1232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3672
124,89001	6860	7728	-0,0044	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3689
124,90001	6861	7729	-0,0044	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3706
124,91001	6861	7729	-0,004	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,372
124,92001	6861	7730	-0,0016	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3727
124,93001	6861	7730	-0,0004	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3734
124,94001	6861	7731	-0,002	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3742
124,95001	6862	7732	-0,0036	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3749
124,96001	6862	7732	-0,002	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3756
124,97001	6862	7733	-0,004	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3764
124,98001	6863	7734	-0,0044	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3769
124,99001	6863	7734	-0,0032	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3774
125,00001	6863	7735	-0,0012	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3782

125,01001	6863	7736	-0,0008	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3794
125,02001	6864	7736	-0,0024	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3808
125,03001	6864	7737	-0,004	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3815
125,04001	6864	7738	-0,004	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3828
125,05001	6865	7738	-0,0044	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3841
125,06001	6865	7739	-0,004	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3852
125,07001	6865	7740	-0,0064	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3864
125,08001	6865	7740	-0,008	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3877
125,09001	6866	7741	-0,008	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3889
125,10001	6866	7742	-0,0056	0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3898
125,11001	6866	7742	-0,0044	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3912
125,12001	6866	7743	-0,006	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,393
125,13001	6867	7743	-0,0076	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3947
125,14001	6867	7744	-0,008	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3959
125,15001	6867	7745	-0,008	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3972
125,16001	6868	7745	-0,0084	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3988
125,17001	6868	7746	-0,008	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4002
125,18001	6868	7747	-0,008	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4018
125,19001	6868	7747	-0,0084	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4032
125,20001	6869	7748	-0,0084	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4042
125,21001	6869	7749	-0,0084	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4049
125,22001	6869	7749	-0,01	0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4062
125,23001	6870	7750	-0,0128	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4076
125,24001	6870	7751	-0,012	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,409
125,25001	6870	7751	-0,0104	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4098
125,26001	6870	7752	-0,0088	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4109
125,27001	6871	7753	-0,0084	0,1124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4121
125,28001	6871	7753	-0,0084	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,413
125,29001	6871	7754	-0,008	0,1092	-3,9322	0,0012	0,00145	-0,4145
125,30001	6871	7754	-0,0084	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4158
125,31001	6872	7755	-0,008	0,1096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4166
125,32001	6872	7756	-0,0084	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4177
125,33001	6872	7756	-0,0084	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4194
125,34001	6873	7757	-0,0084	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4211
125,35001	6873	7758	-0,006	0,1116	-3,9322	0,0012	0,00223	-0,4223
125,36001	6873	7758	-0,0048	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4232
125,37001	6873	7759	-0,0044	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4248
125,38001	6874	7760	-0,0044	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4264
125,39001	6874	7760	-0,0044	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,428
125,40001	6874	7761	-0,0044	0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,43
125,41001	6875	7762	-0,004	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4319
125,42001	6875	7762	-0,004	0,1092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4332
125,43001	6875	7763	-0,002	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4346
125,44001	6875	7764	-0,0008	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4368
125,45001	6876	7764	-0,0004	0,1072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,439
125,46001	6876	7765	-0,0004	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4409
125,47001	6876	7765	-0,0004	0,104	-3,9322	0,0012	0,00427	-0,4427
125,48001	6877	7766	-0,0004	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4447
125,49001	6877	7767	-0,0004	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4468
125,50001	6877	7767	-0,0004	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4488
125,51001	6878	7768	-0,0004	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4512
125,52001	6878	7768	0	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4534
125,53001	6878	7769	0,0032	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,455
125,54001	6879	7770	0,0056	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4571
125,55001	6879	7771	0,0052	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4594
125,56001	6879	7771	0,002	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4613
125,57001	6880	7772	0,0008	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4627
125,58001	6880	7773	0,0004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4643
125,59001	6880	7773	0,0004	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4658
125,60001	6881	7774	0,0004	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4669
125,61001	6881	7775	0,0008	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4679
125,62001	6881	7775	0,0004	0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
125,63001	6882	7776	0,0004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4699
125,64001	6882	7777	0,0004	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4698
125,65001	6882	7777	0,0004	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,47
125,66001	6883	7778	0	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4711
125,67001	6883	7779	-0,0004	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,472
125,68001	6883	7779	-0,0004	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4726
125,69001	6884	7780	-0,0004	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4733
125,70001	6884	7780	-0,0004	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4741
125,71001	6884	7781	-0,0004	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751
125,72001	6885	7782	0	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4762
125,73001	6885	7782	-0,0004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,478
125,74001	6885	7783	-0,0004	0,096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4794
125,75001	6886	7784	-0,0004	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4801
125,76001	6886	7784	-0,0004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
125,77001	6886	7785	-0,004	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,483
125,78001	6887	7786	-0,0036	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4844
125,79001	6887	7786	-0,0012	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
125,80001	6887	7787	-0,0008	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,487
125,81001	6888	7788	-0,0004	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4884
125,82001	6888	7788	-0,0004	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4902
125,83001	6888	7789	-0,0008	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
125,84001	6889	7790	-0,0032	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4946
125,85001	6889	7790	-0,004	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4964
125,86001	6889	7791	-0,004	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4981
125,87001	6890	7792	-0,004	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5003
125,88001	6890	7792	-0,0048	0,098	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5026
125,89001	6890	7793	-0,0068	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5042
125,90001	6891	7793	-0,0076	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5056
125,91001	6891	7794	-0,0096	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5066
125,92001	6891	7795	-0,0128	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5071
125,93001	6892	7795	-0,01	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5077
125,94001	6892	7796	-0,0172	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5083
125,95001	6892	7797	-0,0192	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,509
125,96001	6893	7797	-0,018	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5089
125,97001	6893	7798	-0,0148	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5087

125,98001	6893	7799	-0,0144	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5094
125,99001	6894	7799	-0,0172	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,51
126,00001	6894	7800	-0,0192	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5107
126,01001	6894	7801	-0,0208	0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5116
126,02001	6895	7801	-0,0228	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5125
126,03001	6895	7802	-0,0236	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5137
126,04001	6895	7803	-0,0236	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,515
126,05001	6896	7803	-0,024	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5167
126,06001	6896	7804	-0,0236	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5188
126,07001	6897	7804	-0,0212	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5202
126,08001	6897	7805	-0,02	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5218
126,09001	6897	7805	-0,0216	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5237
126,10001	6898	7806	-0,0232	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5257
126,11001	6898	7807	-0,0236	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,528
126,12001	6898	7808	-0,024	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5302
126,13001	6899	7808	-0,024	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5321
126,14001	6899	7809	-0,024	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5338
126,15001	6899	7810	-0,024	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5358
126,16001	6900	7810	-0,024	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5381
126,17001	6900	7811	-0,024	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5399
126,18001	6900	7812	-0,0236	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5407
126,19001	6901	7812	-0,0252	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5417
126,20001	6901	7813	-0,0284	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,543
126,21001	6901	7814	-0,0292	0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5436
126,22001	6902	7814	-0,0296	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5442
126,23001	6902	7815	-0,0296	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5446
126,24001	6902	7816	-0,0284	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5448
126,25001	6903	7816	-0,0252	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5449
126,26001	6903	7817	-0,024	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5456
126,27001	6903	7817	-0,024	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,547
126,28001	6904	7818	-0,024	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5478
126,29001	6904	7819	-0,0248	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5484
126,30001	6904	7819	-0,028	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5495
126,31001	6905	7820	-0,0296	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5509
126,32001	6905	7821	-0,0272	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5526
126,33001	6905	7821	-0,0248	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5542
126,34001	6906	7822	-0,024	0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5554
126,35001	6906	7823	-0,024	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5564
126,36001	6906	7823	-0,024	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5576
126,37001	6907	7824	-0,026	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5593
126,38001	6907	7825	-0,0286	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5609
126,39001	6907	7825	-0,0296	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5622
126,40001	6908	7826	-0,0296	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5633
126,41001	6908	7827	-0,03	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5646
126,42001	6909	7827	-0,03	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,566
126,43001	6909	7828	-0,03	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5674
126,44001	6910	7829	-0,03	0,0904	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5692
126,45001	6910	7829	-0,032	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5707
126,46001	6910	7830	-0,0332	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5719
126,47001	6910	7830	-0,0352	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,573
126,48001	6911	7831	-0,0384	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5743
126,49001	6911	7832	-0,0392	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5756
126,50001	6911	7832	-0,0368	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5764
126,51001	6912	7833	-0,0344	0,09	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5771
126,52001	6912	7834	-0,0352	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5779
126,53001	6912	7834	-0,0384	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5788
126,54001	6913	7835	-0,0392	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5795
126,55001	6913	7836	-0,0412	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5803
126,56001	6913	7836	-0,0428	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5808
126,57001	6914	7837	-0,0432	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5812
126,58001	6914	7838	-0,0408	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5816
126,59001	6914	7838	-0,04	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5827
126,60001	6915	7839	-0,04	0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5837
126,61001	6915	7839	-0,0396	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5842
126,62001	6915	7840	-0,04	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,584
126,63001	6916	7841	-0,042	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,584
126,64001	6916	7841	-0,0432	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,584
126,65001	6916	7842	-0,0432	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5842
126,66001	6917	7842	-0,0436	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5844
126,67001	6917	7843	-0,0436	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5838
126,68001	6918	7844	-0,0436	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5831
126,69001	6918	7844	-0,0436	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,583
126,70001	6918	7845	-0,0428	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5832
126,71001	6919	7845	-0,0404	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5837
126,72001	6919	7846	-0,04	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5839
126,73001	6919	7847	-0,042	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5844
126,74001	6920	7847	-0,0432	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5852
126,75001	6920	7848	-0,0428	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
126,76001	6920	7849	-0,0408	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5876
126,77001	6921	7849	-0,04	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5891
126,78001	6921	7850	-0,0396	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5902
126,79001	6921	7851	-0,0364	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5911
126,80001	6922	7851	-0,0396	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5924
126,81001	6922	7852	-0,0396	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5939
126,82001	6922	7852	-0,0396	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5948
126,83001	6923	7853	-0,0412	0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5951
126,84001	6923	7854	-0,0428	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5951
126,85001	6923	7854	-0,0428	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5948
126,86001	6924	7855	-0,0408	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5945
126,87001	6924	7856	-0,0396	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,594
126,88001	6924	7856	-0,0408	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5934
126,89001	6925	7857	-0,0428	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,592
126,90001	6925	7858	-0,0432	0,0908	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
126,91001	6926	7858	-0,0436	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5894
126,92001	6926	7859	-0,0436	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5886
126,93001	6926	7860	-0,0436	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5884
126,94001	6927	7860	-0,0436	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881

126,95001	6927	7861	-0,0436	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5881
126,96001	6927	7862	-0,0436	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5884
126,97001	6928	7862	-0,0432	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5892
126,98001	6928	7863	-0,0436	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
126,99001	6928	7864	-0,0436	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5921
127,00001	6929	7864	-0,0436	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5944
127,01001	6929	7865	-0,046	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5947
127,02001	6929	7865	-0,0484	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5964
127,03001	6930	7866	-0,048	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5976
127,04001	6930	7867	-0,0448	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5986
127,05001	6930	7867	-0,044	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,599
127,06001	6931	7868	-0,0438	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5988
127,07001	6931	7869	-0,0436	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5986
127,08001	6931	7869	-0,0436	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5984
127,09001	6932	7870	-0,0436	0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5986
127,10001	6932	7871	-0,0436	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5984
127,11001	6932	7871	-0,042	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5978
127,12001	6933	7872	-0,0404	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5977
127,13001	6933	7873	-0,04	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5983
127,14001	6934	7873	-0,0396	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5993
127,15001	6934	7874	-0,0396	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6004
127,16001	6934	7875	-0,0396	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6013
127,17001	6935	7875	-0,0396	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,602
127,18001	6935	7876	-0,0396	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6028
127,19001	6935	7877	-0,0396	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6035
127,20001	6936	7877	-0,0396	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6038
127,21001	6936	7878	-0,0384	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6034
127,22001	6937	7878	-0,0352	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6025
127,23001	6937	7879	-0,034	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0017	-0,6017
127,24001	6937	7880	-0,034	0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6005
127,25001	6938	7880	-0,0336	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5986
127,26001	6938	7881	-0,0348	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5969
127,27001	6939	7882	-0,038	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5947
127,28001	6939	7882	-0,0388	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5923
127,29001	6940	7883	-0,036	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5905
127,30001	6940	7884	-0,0344	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5893
127,31001	6940	7884	-0,034	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5886
127,32001	6940	7885	-0,0336	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5878
127,33001	6941	7886	-0,0336	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,587
127,34001	6941	7886	-0,0336	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5869
127,35001	6942	7887	-0,0336	0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5868
127,36001	6942	7888	-0,0336	0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5867
127,37001	6942	7888	-0,0336	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,587
127,38001	6943	7889	-0,034	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5874
127,39001	6943	7890	-0,0336	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5872
127,40001	6944	7890	-0,0336	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,587
127,41001	6941	7891	-0,0336	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5874
127,42001	6944	7891	-0,0336	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5878
127,43001	6945	7892	-0,0336	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5876
127,44001	6945	7893	-0,0336	0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5876
127,45001	6946	7893	-0,034	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5878
127,46001	6946	7894	-0,0332	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5878
127,47001	6946	7895	-0,0308	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5879
127,48001	6947	7895	-0,0296	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5881
127,49001	6947	7896	-0,0292	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5875
127,50001	6948	7897	-0,0292	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5866
127,51001	6948	7897	-0,0292	0,1	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5861
127,52001	6949	7898	-0,0288	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5854
127,53001	6949	7899	-0,0292	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5843
127,54001	6949	7899	-0,0292	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5824
127,55001	6949	7900	-0,0292	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5803
127,56001	6950	7901	-0,0296	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5783
127,57001	6950	7901	-0,0276	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,576
127,58001	6951	7902	-0,0248	0,0996	-3,9322	0,0012	0,004	-0,574
127,59001	6951	7902	-0,024	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,572
127,60001	6951	7903	-0,024	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5698
127,61001	6952	7904	-0,024	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5671
127,62001	6952	7904	-0,024	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5651
127,63001	6953	7905	-0,024	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5639
127,64001	6953	7906	-0,0236	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5628
127,65001	6953	7906	-0,0216	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5616
127,66001	6954	7907	-0,0204	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,561
127,67001	6954	7907	-0,02	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5609
127,68001	6955	7908	-0,02	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5609
127,69001	6955	7909	-0,02	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,561
127,70001	6955	7909	-0,02	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5617
127,71001	6956	7910	-0,02	0,0992	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5623
127,72001	6956	7911	-0,0188	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5629
127,73001	6957	7911	-0,0156	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,564
127,74001	6957	7912	-0,0144	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,565
127,75001	6957	7912	-0,014	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,566
127,76001	6958	7913	-0,014	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5666
127,77001	6958	7914	-0,014	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5676
127,78001	6959	7914	-0,014	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5683
127,79001	6959	7915	-0,014	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5688
127,80001	6959	7915	-0,014	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5694
127,81001	6960	7916	-0,012	0,102	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5698
127,82001	6960	7917	-0,0136	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5693
127,83001	6961	7917	-0,01	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5683
127,84001	6961	7918	-0,0084	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,568
127,85001	6961	7918	-0,0084	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5676
127,86001	6962	7919	-0,0084	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5671
127,87001	6962	7920	-0,0084	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5665
127,88001	6963	7920	-0,0084	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5662
127,89001	6963	7921	-0,008	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5656
127,90001	6963	7922	-0,0072	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5647
127,91001	6964	7922	-0,0052	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5646

127,92001	6964	7923	-0,004	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5645
127,93001	6965	7923	-0,002	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5636
127,94001	6965	7924	-0,0008	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5626
127,95001	6965	7925	-0,0004	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5621
127,96001	6966	7925	-0,0004	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5614
127,97001	6966	7926	-0,0004	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5603
127,98001	6967	7926	0,0024	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5591
127,99001	6967	7927	0,0044	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5581
128,00001	6967	7928	0,006	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5569
128,01001	6968	7928	0,0084	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5558
128,02001	6968	7929	0,0092	0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5554
128,03001	6969	7930	0,0096	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5544
128,04001	6969	7930	0,0096	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,553
128,05001	6969	7931	0,0096	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,552
128,06001	6970	7931	0,0096	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5519
128,07001	6970	7932	0,0096	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5516
128,08001	6971	7933	0,0112	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5514
128,09001	6971	7933	0,0128	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,551
128,10001	6971	7934	0,0132	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5509
128,11001	6972	7934	0,0132	0,1	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5506
128,12001	6972	7935	0,0136	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5506
128,13001	6973	7936	0,0136	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5512
128,14001	6973	7936	0,014	0,1004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5513
128,15001	6973	7937	0,014	0,1008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5509
128,16001	6974	7938	0,0144	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5508
128,17001	6974	7938	0,0144	0,104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5514
128,18001	6975	7939	0,0156	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5515
128,19001	6975	7939	0,0188	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5519
128,20001	6975	7940	0,1008	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5522
128,21001	6976	7941	0,0172	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5526
128,22001	6976	7941	0,0152	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5525
128,23001	6977	7942	0,0144	0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5525
128,24001	6977	7942	0,0144	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5531
128,25001	6977	7943	0,014	0,104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5533
128,26001	6978	7943	0,0172	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,553
128,27001	6978	7944	0,0192	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5528
128,28001	6979	7945	0,02	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5531
128,29001	6979	7945	0,02	0,1064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5532
128,30001	6979	7946	0,02	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5534
128,31001	6980	7947	0,02	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5534
128,32001	6980	7947	0,1096	0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,553
128,33001	6981	7948	0,02	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5524
128,34001	6981	7949	0,02	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5522
128,35001	6981	7949	0,02	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5524
128,36001	6982	7950	0,0232	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5518
128,37001	6982	7950	0,028	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5507
128,38001	6983	7951	0,0296	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5503
128,39001	6983	7952	0,03	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5502
128,40001	6983	7952	0,03	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5498
128,41001	6984	7953	0,03	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,55
128,42001	6984	7953	0,03	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5498
128,43001	6985	7954	0,03	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5497
128,44001	6985	7955	0,0324	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5498
128,45001	6985	7955	0,0336	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,551
128,46001	6986	7956	0,0344	0,1136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5525
128,47001	6986	7957	0,0368	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5532
128,48001	6987	7957	0,0376	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5538
128,49001	6987	7958	0,038	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,555
128,50001	6987	7959	0,038	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5564
128,51001	6988	7959	0,038	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5572
128,52001	6988	7960	0,0376	0,1132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5579
128,53001	6989	7960	0,038	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,558
128,54001	6989	7961	0,0404	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5574
128,55001	6989	7962	0,0428	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5568
128,56001	6990	7962	0,0428	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5563
128,57001	6990	7963	0,0396	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5557
128,58001	6991	7964	0,0384	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5544
128,59001	6991	7964	0,0376	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5532
128,60001	6991	7965	0,0376	0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5526
128,61001	6992	7966	0,038	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5522
128,62001	6992	7966	0,0376	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5524
128,63001	6993	7967	0,0376	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5531
128,64001	6993	7968	0,0396	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5539
128,65001	6993	7968	0,0428	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,555
128,66001	6994	7969	0,0432	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5566
128,67001	6994	7970	0,0408	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5588
128,68001	6995	7970	0,0388	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,561
128,69001	6995	7971	0,0396	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5627
128,70001	6995	7972	0,0424	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5646
128,71001	6996	7972	0,0432	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5665
128,72001	6996	7973	0,0436	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5681
128,73001	6997	7973	0,0436	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5695
128,74001	6997	7974	0,0444	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5708
128,75001	6998	7975	0,0464	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5711
128,76001	6998	7975	0,0472	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5707
128,77001	6998	7976	0,0456	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5707
128,78001	6999	7976	0,044	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5707
128,79001	6999	7977	0,0448	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5705
128,80001	7000	7978	0,0504	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5696
128,81001	7000	7978	0,0528	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5687
128,82001	7000	7979	0,0532	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,568
128,83001	7001	7979	0,0536	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5675
128,84001	7001	7980	0,12	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5675
128,85001	7002	7981	0,0536	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5676
128,86001	7002	7981	0,0536	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5676
128,87001	7002	7982	0,0536	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5678
128,88001	7003	7983	0,0536	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5689

128,89001	7003	7983	0,0536	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5705
128,90001	7004	7984	0,056	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5722
128,91001	7004	7984	0,0572	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5736
128,92001	7004	7985	0,0576	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5754
128,93001	7005	7986	0,0576	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5773
128,94001	7005	7986	0,0576	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5791
128,95001	7006	7987	0,0576	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5809
128,96001	7006	7988	0,0576	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5825
128,97001	7006	7988	0,0576	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5833
128,98001	7007	7989	0,0576	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,584
128,99001	7007	7990	0,0576	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5852
129,00001	7009	7990	0,0576	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5862
129,01001	7008	7991	0,0576	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5869
129,02001	7008	7992	0,0568	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5872
129,03001	7009	7992	0,0548	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5874
129,04001	7009	7993	0,0536	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5879
129,05001	7010	7994	0,0536	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5884
129,06001	7010	7994	0,0536	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5894
129,07001	7010	7995	0,054	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5904
129,08001	7011	7995	0,0564	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5911
129,09001	7011	7996	0,0572	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5918
129,10001	7012	7997	0,0564	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5928
129,11001	7012	7997	0,0544	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5941
129,12001	7012	7998	0,0536	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5952
129,13001	7013	7999	0,0536	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5959
129,14001	7013	7999	0,0536	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5964
129,15001	7014	8000	0,0536	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5968
129,16001	7014	8000	0,0536	0,128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5972
129,17001	7014	8001	0,0536	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5978
129,18001	7015	8002	0,0556	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5978
129,19001	7015	8002	0,0568	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5975
129,20001	7016	8003	0,0572	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5975
129,21001	7016	8004	0,0576	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
129,22001	7016	8004	0,0576	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5978
129,23001	7017	8005	0,0572	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5981
129,24001	7017	8005	0,0572	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5978
129,25001	7018	8006	0,058	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5975
129,26001	7018	8007	0,06	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5977
129,27001	7018	8007	0,0612	0,13	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5983
129,28001	7019	8008	0,0636	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5993
129,29001	7019	8009	0,064	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5993
129,30001	7020	8009	0,0644	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5995
129,31001	7020	8010	0,0632	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6001
129,32001	7020	8010	0,0612	0,128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6012
129,33001	7021	8011	0,0628	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6026
129,34001	7021	8011	0,0656	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6041
129,35001	7022	8012	0,062	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6054
129,36001	7022	8013	0,0644	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6068
129,37001	7022	8013	0,0664	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6086
129,38001	7023	8014	0,0664	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6104
129,39001	7023	8015	0,0664	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,612
129,40001	7024	8015	0,0664	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6128
129,41001	7024	8016	0,0632	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6136
129,42001	7024	8016	0,0612	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6142
129,43001	7025	8017	0,0616	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6144
129,44001	7025	8018	0,0648	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6144
129,45001	7025	8018	0,066	0,1292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6142
129,46001	7026	8019	0,0632	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6134
129,47001	7026	8019	0,0612	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6127
129,48001	7027	8020	0,0608	0,124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6125
129,49001	7027	8021	0,0604	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6125
129,50001	7027	8021	0,0608	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6127
129,51001	7028	8022	0,0608	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6127
129,52001	7028	8023	0,0608	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6133
129,53001	7029	8023	0,0608	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6144
129,54001	7029	8024	0,0604	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6158
129,55001	7029	8024	0,0608	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6179
129,56001	7030	8025	0,0596	0,1304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6202
129,57001	7030	8026	0,0576	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
129,58001	7031	8026	0,0568	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,624
129,59001	7031	8027	0,0568	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6262
129,60001	7031	8027	0,0568	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6282
129,61001	7032	8028	0,0568	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6298
129,62001	7032	8029	0,0568	0,138	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6305
129,63001	7033	8029	0,0568	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6308
129,64001	7033	8030	0,0568	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6311
129,65001	7033	8030	0,0568	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6308
129,66001	7034	8031	0,0564	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6305
129,67001	7034	8032	0,0568	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6301
129,68001	7035	8032	0,0568	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,629
129,69001	7035	8033	0,0568	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6277
129,70001	7034	8034	0,0564	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6272
129,71001	7036	8034	0,0572	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6269
129,72001	7036	8035	0,0596	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6263
129,73001	7037	8035	0,0612	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6256
129,74001	7037	8036	0,06	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6259
129,75001	7037	8037	0,058	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6268
129,76001	7038	8037	0,058	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,628
129,77001	7038	8038	0,0604	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6296
129,78001	7039	8038	0,0612	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6313
129,79001	7039	8039	0,0632	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6328
129,80001	7039	8040	0,066	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6342
129,81001	7040	8040	0,0664	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
129,82001	7040	8041	0,0632	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6373
129,83001	7040	8042	0,0612	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6377
129,84001	7041	8042	0,0612	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6376
129,85001	7041	8043	0,0612	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6372

129,86001	7042	8043	0,0616	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6362
129,87001	7042	8044	0,0644	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6346
129,88001	7042	8045	0,0664	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6328
129,89001	7043	8045	0,0664	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6307
129,90001	7043	8046	0,0632	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6282
129,91001	7046	8046	0,0632	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6263
129,92001	7044	8047	0,0616	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6251
129,93001	7044	8048	0,0612	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6241
129,94001	7045	8048	0,0616	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6235
129,95001	7045	8049	0,0612	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6235
129,96001	7046	8050	0,0608	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6246
129,97001	7046	8050	0,0608	0,1468	-3,9322	0,0012	0,00258	-0,6258
129,98001	7046	8051	0,0604	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6276
129,99001	7047	8051	0,0604	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6299
130,00001	7047	8052	0,058	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6318
130,01001	7048	8053	0,0572	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,633
130,02001	7048	8053	0,056	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,634
130,03001	7048	8054	0,0536	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6353
130,04001	7049	8055	0,0528	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6359
130,05001	7049	8055	0,0528	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,636
130,06001	7049	8056	0,0528	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6356
130,07001	7050	8057	0,0528	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6353
130,08001	7050	8057	0,0528	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6342
130,09001	7051	8058	0,0528	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6329
130,10001	7051	8058	0,0496	0,15	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6324
130,11001	7051	8059	0,0476	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6313
130,12001	7052	8060	0,0468	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6301
130,13001	7052	8060	0,0468	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6294
130,14001	7053	8061	0,0462	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6293
130,15001	7053	8062	0,0492	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6289
130,16001	7053	8062	0,0516	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6282
130,17001	7054	8063	0,0516	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,628
130,18001	7054	8064	0,0484	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
130,19001	7054	8064	0,0472	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6275
130,20001	7055	8065	0,0468	0,154	-3,9322	0,0012	0,00271	-0,6271
130,21001	7055	8066	0,0468	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6266
130,22001	7056	8066	0,0468	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6252
130,23001	7056	8067	0,0468	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6233
130,24001	7056	8068	0,0468	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6214
130,25001	7057	8068	0,0468	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6197
130,26001	7057	8069	0,0468	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,617
130,27001	7058	8069	0,0468	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6144
130,28001	7058	8070	0,0448	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6115
130,29001	7058	8071	0,0432	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6085
130,30001	7059	8071	0,0428	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6054
130,31001	7059	8072	0,0428	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6023
130,32001	7059	8073	0,0428	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5998
130,33001	7060	8073	0,0428	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5971
130,34001	7060	8074	0,0428	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5946
130,35001	7061	8075	0,0428	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5929
130,36001	7061	8075	0,0432	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5914
130,37001	7061	8076	0,0432	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5898
130,38001	7062	8077	0,0432	0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5887
130,39001	7062	8077	0,0428	0,156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5879
130,40001	7062	8078	0,0432	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,587
130,41001	7063	8079	0,0456	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,586
130,42001	7063	8079	0,0464	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,585
130,43001	7064	8080	0,0456	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5839
130,44001	7064	8081	0,0436	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,582
130,45001	7064	8081	0,0432	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5796
130,46001	7065	8082	0,0428	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5773
130,47001	7065	8082	0,0428	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5747
130,48001	7066	8083	0,0428	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5717
130,49001	7066	8084	0,0428	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5684
130,50001	7066	8084	0,0428	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5653
130,51001	7067	8085	0,0428	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,562
130,52001	7067	8086	0,0428	0,156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5588
130,53001	7067	8086	0,042	0,156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5563
130,54001	7068	8087	0,0384	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5544
130,55001	7068	8088	0,0372	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5524
130,56001	7069	8088	0,0352	0,158	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5506
130,57001	7069	8089	0,0336	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5492
130,58001	7069	8090	0,0332	0,162	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5482
130,59001	7070	8090	0,0332	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,547
130,60001	7070	8091	0,0328	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5459
130,61001	7071	8092	0,0312	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5444
130,62001	7071	8092	0,0296	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5424
130,63001	7071	8093	0,0288	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5402
130,64001	7072	8094	0,0252	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5381
130,65001	7072	8094	0,0236	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,536
130,66001	7073	8095	0,0232	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5333
130,67001	7073	8095	0,0232	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5304
130,68001	7073	8096	0,0232	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,528
130,69001	7073	8097	0,0232	0,164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5254
130,70001	7074	8097	0,0232	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5232
130,71001	7074	8098	0,0208	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5212
130,72001	7075	8099	0,0156	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5191
130,73001	7075	8099	0,014	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5172
130,74001	7075	8100	0,0136	0,1648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5159
130,75001	7076	8101	0,0132	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5149
130,76001	7076	8101	0,0132	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5141
130,77001	7076	8102	0,0136	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5129
130,78001	7077	8103	0,0164	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5118
130,79001	7077	8103	0,0132	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5108
130,80001	7077	8104	0,0136	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5098
130,81001	7078	8105	0,0128	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5089
130,82001	7078	8105	0,0104	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,508

130,83001	7078	8106	0,0096	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5065
130,84001	7079	8107	0,0096	0,1688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5048
130,85001	7079	8107	0,0096	0,1716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5035
130,86001	7079	8108	0,0096	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5022
130,87001	7080	8108	0,0096	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5006
130,88001	7080	8109	0,0096	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4987
130,89001	7080	8110	0,0084	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4967
130,90001	7081	8110	0,0064	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4945
130,91001	7081	8111	0,006	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,492
130,92001	7082	8112	0,0028	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,49
130,93001	7082	8112	0,0008	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4879
130,94001	7083	8113	0,0004	0,1714	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4858
130,95001	7083	8114	0,0004	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4838
130,96001	7083	8114	0,0004	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4826
130,97001	7083	8115	0,0004	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4818
130,98001	7084	8116	0,0004	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4812
130,99001	7084	8116	-0,0004	0,1744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4804
131,00001	7084	8117	-0,0028	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4799
131,01001	7085	8118	-0,0032	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4794
131,02001	7085	8118	-0,0036	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,479
131,03001	7085	8119	-0,0036	0,1804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4792
131,04001	7086	8119	-0,0036	0,1804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4788
131,05001	7086	8120	-0,0036	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4778
131,06001	7086	8121	-0,0036	0,1776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
131,07001	7087	8121	-0,0036	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4752
131,08001	7087	8122	-0,0036	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4739
131,09001	7087	8123	-0,0032	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4721
131,10001	7088	8123	-0,0036	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4702
131,11001	7088	8123	-0,0036	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,468
131,12001	7088	8125	-0,002	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,466
131,13001	7089	8125	0	0,178	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4642
131,14001	7089	8126	0,0008	0,1776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4631
131,15001	7089	8127	0,0036	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,462
131,16001	7090	8127	0,0056	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4608
131,17001	7090	8128	0,0056	0,1736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4597
131,18001	7091	8129	0,002	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4591
131,19001	7091	8129	0,0008	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4586
131,20001	7091	8130	0,0008	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4582
131,21001	7092	8131	0,0004	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4574
131,22001	7092	8131	0,0012	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4566
131,23001	7092	8132	0,17	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4559
131,24001	7093	8132	0,006	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4554
131,25001	7093	8133	0,006	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4554
131,26001	7093	8134	0,0064	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4547
131,27001	7094	8134	0,0056	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4538
131,28001	7094	8135	0,0024	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4531
131,29001	7094	8136	0,0008	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4524
131,30001	7095	8136	0,0028	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4519
131,31001	7095	8137	0,0056	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4512
131,32001	7095	8138	0,006	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4501
131,33001	7096	8138	0,0064	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4488
131,34001	7096	8139	0,0064	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4477
131,35001	7096	8140	0,0048	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,447
131,36001	7097	8140	0,0016	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4464
131,37001	7097	8141	0,0008	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4452
131,38001	7098	8142	0,0004	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4444
131,39001	7098	8142	0,0004	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4436
131,40001	7099	8143	0,0004	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,443
131,41001	7099	8144	0,0004	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4426
131,42001	7099	8144	0,0004	0,172	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4422
131,43001	7099	8145	0,0004	0,17	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4416
131,44001	7100	8145	0,0004	0,168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,441
131,45001	7100	8146	-0,0004	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,441
131,46001	7100	8147	-0,0032	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,441
131,47001	7101	8147	-0,004	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,441
131,48001	7101	8148	0	0,1688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4403
131,49001	7101	8149	0,004	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4394
131,50001	7102	8149	0,0052	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4387
131,51001	7102	8150	0,0056	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4378
131,52001	7102	8151	0,0056	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4368
131,53001	7103	8151	0,0056	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4358
131,54001	7103	8152	0,0056	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4344
131,55001	7103	8153	0,0052	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4331
131,56001	7104	8153	0,002	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4325
131,57001	7104	8154	0	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4321
131,58001	7105	8155	0,0016	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,432
131,59001	7105	8155	0,0044	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4316
131,60001	7105	8156	0,0052	0,172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4318
131,61001	7106	8157	0,0056	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4321
131,62001	7106	8157	0,0056	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4328
131,63001	7106	8158	0,0056	0,1684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4338
131,64001	7107	8158	0,0056	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4348
131,65001	7107	8159	0,0056	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4352
131,66001	7107	8160	0,0056	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4355
131,67001	7108	8160	0,0056	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4362
131,68001	7108	8161	0,0056	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4366
131,69001	7109	8162	0,0056	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4362
131,70001	7109	8162	0,0056	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4354
131,71001	7109	8163	0,0028	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4344
131,72001	7109	8164	0,0008	0,162	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4332
131,73001	7110	8164	0,0004	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4319
131,74001	7110	8165	0,0004	0,17	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4306
131,75001	7110	8166	0,0004	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4289
131,76001	7111	8166	0,0004	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4267
131,77001	7111	8167	0,0004	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4244
131,78001	7112	8168	0,0004	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4231
131,79001	7112	8168	0,0004	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4218

131,80001	7112	8169	0,0004	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4205
131,81001	7113	8169	-0,0004	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4192
131,82001	7113	8170	-0,0028	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4184
131,83001	7113	8171	-0,0032	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4181
131,84001	7114	8171	-0,0032	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4183
131,85001	7114	8172	-0,0036	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4192
131,86001	7114	8173	-0,0036	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4196
131,87001	7115	8173	-0,0036	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4199
131,88001	7115	8174	-0,0036	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4206
131,89001	7115	8175	-0,0036	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4217
131,90001	7116	8175	-0,0036	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4228
131,91001	7116	8176	-0,0036	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4235
131,92001	7116	8177	-0,0036	0,166	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4237
131,93001	7117	8177	-0,0036	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,424
131,94001	7117	8178	-0,002	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,424
131,95001	7118	8179	0	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4238
131,96001	7118	8179	0,0004	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4238
131,97001	7118	8180	0,0004	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4232
131,98001	7119	8181	0,0004	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4224
131,99001	7119	8181	0,0004	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4222
132,00001	7119	8182	0,0004	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4226
132,01001	7120	8182	0,0004	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4228
132,02001	7120	8183	0,0004	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,423
132,03001	7120	8184	0,0008	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4234
132,04001	7121	8184	0,0024	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4241
132,05001	7121	8185	0,0052	0,1644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,425
132,06001	7121	8186	0,006	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4261
132,07001	7122	8186	0,0064	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4271
132,08001	7122	8187	0,0064	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4273
132,09001	7122	8188	0,0048	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,427
132,10001	7123	8188	0,0016	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4266
132,11001	7123	8189	0,0008	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,426
132,12001	7123	8190	0,0032	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,425
132,13001	7124	8190	0,0056	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4238
132,14001	7124	8191	0,0032	0,162	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4224
132,15001	7125	8192	0,006	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4212
132,16001	7125	8192	0,0064	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4202
132,17001	7125	8193	0,0036	0,1588	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4199
132,18001	7126	8194	0,0012	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,42
132,19001	7126	8194	0,0004	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4198
132,20001	7126	8195	0,0004	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,42
132,21001	7127	8195	0,0004	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,421
132,22001	7127	8196	0	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4223
132,23001	7127	8197	0	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4237
132,24001	7128	8197	-0,0004	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,425
132,25001	7128	8198	-0,0028	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4262
132,26001	7129	8199	-0,004	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4271
132,27001	7129	8199	-0,004	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,428
132,28001	7129	8200	-0,0044	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4288
132,29001	7129	8201	-0,0044	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4292
132,30001	7130	8201	-0,0044	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,429
132,31001	7130	8202	-0,0044	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4285
132,32001	7130	8203	-0,0044	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4283
132,33001	7131	8203	-0,0044	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,428
132,34001	7131	8204	-0,0044	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4276
132,35001	7132	8205	-0,0044	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,427
132,36001	7132	8205	-0,0044	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4261
132,37001	7132	8206	-0,0044	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4253
132,38001	7133	8207	-0,0044	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,425
132,39001	7133	8207	-0,0044	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,425
132,40001	7133	8208	-0,002	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4248
132,41001	7134	8208	-0,0008	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4242
132,42001	7134	8209	-0,0008	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4241
132,43001	7134	8210	-0,0032	0,158	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4246
132,44001	7135	8210	-0,004	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4252
132,45001	7135	8211	-0,004	0,1592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,426
132,46001	7135	8212	-0,0044	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4267
132,47001	7136	8212	-0,0036	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4272
132,48001	7136	8213	-0,0016	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4278
132,49001	7136	8214	-0,0004	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4288
132,50001	7137	8214	-0,0004	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,43
132,51001	7137	8215	-0,0004	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4307
132,52001	7137	8216	-0,0008	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,431
132,53001	7138	8216	-0,0028	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4315
132,54001	7138	8217	-0,004	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4322
132,55001	7138	8218	-0,0044	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4327
132,56001	7139	8218	-0,0044	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4328
132,57001	7139	8219	-0,0044	0,162	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4328
132,58001	7139	8219	-0,0044	0,1592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4327
132,59001	7140	8220	-0,0044	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4328
132,60001	7140	8221	-0,0052	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4333
132,61001	7141	8221	-0,0076	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4339
132,62001	7141	8222	-0,008	0,156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4345
132,63001	7141	8223	-0,0112	0,1596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4351
132,64001	7142	8223	-0,0132	0,162	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4362
132,65001	7142	8224	-0,014	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4376
132,66001	7142	8225	-0,014	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4391
132,67001	7143	8225	-0,014	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4406
132,68001	7143	8226	-0,014	0,1596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4418
132,69001	7143	8227	-0,014	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4429
132,70001	7144	8227	-0,0148	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,444
132,71001	7144	8228	-0,018	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4451
132,72001	7144	8229	-0,0196	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,446
132,73001	7145	8229	-0,02	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4465
132,74001	7145	8230	-0,02	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4469
132,75001	7145	8231	-0,02	0,162	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4471
132,76001	7146	8231	-0,02	0,158	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4471

132,77001	7146	8232	-0,02	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,447
132,78001	7146	8232	-0,0216	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,447
132,79001	7147	8233	-0,0232	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4465
132,80001	7147	8234	-0,024	0,1564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4458
132,81001	7148	8234	-0,024	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4452
132,82001	7148	8235	-0,024	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4452
132,83001	7148	8236	-0,0228	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4454
132,84001	7149	8236	-0,0208	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4458
132,85001	7149	8237	-0,0204	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4464
132,86001	7149	8238	-0,02	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4472
132,87001	7150	8238	-0,02	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4486
132,88001	7150	8239	-0,0204	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
132,89001	7150	8240	-0,0228	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,452
132,90001	7151	8240	-0,0236	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4534
132,91001	7151	8241	-0,022	0,1592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4549
132,92001	7151	8242	-0,0204	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4566
132,93001	7152	8242	-0,02	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4584
132,94001	7152	8243	-0,02	0,1588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,46
132,95001	7152	8244	-0,02	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4613
132,96001	7153	8244	-0,0212	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4621
132,97001	7153	8245	-0,0232	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4627
132,98001	7153	8245	-0,0236	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4632
132,99001	7154	8246	-0,024	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4639
133,00001	7154	8247	-0,024	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4646
133,01001	7154	8247	-0,024	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4644
133,02001	7155	8248	-0,024	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4644
133,03001	7155	8249	-0,024	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4644
133,04001	7156	8249	-0,024	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4648
133,05001	7156	8250	-0,02	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,465
133,06001	7156	8251	-0,0252	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4655
133,07001	7157	8251	-0,0284	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4661
133,08001	7157	8252	-0,0292	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4666
133,09001	7157	8253	-0,0268	0,1548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4673
133,10001	7158	8253	-0,0244	0,1564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4681
133,11001	7158	8254	-0,024	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,469
133,12001	7158	8255	-0,024	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4691
133,13001	7159	8255	-0,024	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4693
133,14001	7159	8256	-0,0264	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4696
133,15001	7159	8257	-0,0288	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4694
133,16001	7160	8257	-0,0296	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4694
133,17001	7160	8258	-0,0296	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4692
133,18001	7160	8258	-0,03	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4686
133,19001	7161	8259	-0,028	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4679
133,20001	7161	8260	-0,0252	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4676
133,21001	7161	8260	-0,0248	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4674
133,22001	7162	8261	-0,0276	0,148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,467
133,23001	7162	8261	-0,0292	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4662
133,24001	7163	8262	-0,0296	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4658
133,25001	7163	8263	-0,0296	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4655
133,26001	7163	8264	-0,0296	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4652
133,27001	7164	8264	-0,0268	0,15	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4656
133,28001	7164	8265	-0,0248	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4664
133,29001	7164	8266	-0,024	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,467
133,30001	7165	8266	-0,024	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4674
133,31001	7165	8267	-0,024	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4685
133,32001	7165	8268	-0,0268	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4697
133,33001	7166	8268	-0,0292	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4708
133,34001	7166	8269	-0,0296	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4714
133,35001	7166	8269	-0,03	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,472
133,36001	7167	8270	-0,03	0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4721
133,37001	7167	8271	-0,0296	0,146	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4716
133,38001	7167	8271	-0,0296	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4711
133,39001	7168	8272	-0,03	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4705
133,40001	7168	8273	-0,0324	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4688
133,41001	7168	8273	-0,0332	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,467
133,42001	7169	8274	-0,0336	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4657
133,43001	7169	8275	-0,034	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4643
133,44001	7170	8275	-0,034	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4628
133,45001	7170	8276	-0,0336	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
133,46001	7170	8277	-0,0336	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4601
133,47001	7171	8277	-0,034	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4595
133,48001	7171	8278	-0,034	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4592
133,49001	7171	8279	-0,034	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,46
133,50001	7172	8279	-0,0372	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4607
133,51001	7172	8280	-0,0392	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,461
133,52001	7172	8281	-0,0392	0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4614
133,53001	7173	8281	-0,0396	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4621
133,54001	7173	8282	-0,0396	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
133,55001	7173	8282	-0,0396	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4618
133,56001	7174	8283	-0,0396	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4606
133,57001	7174	8284	-0,0396	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4588
133,58001	7174	8284	-0,0396	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4564
133,59001	7175	8285	-0,0396	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4535
133,60001	7175	8286	-0,0412	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4511
133,61001	7175	8286	-0,0432	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4488
133,62001	7176	8287	-0,0432	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,446
133,63001	7176	8288	-0,0408	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4441
133,64001	7177	8288	-0,04	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4432
133,65001	7177	8289	-0,0396	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4428
133,66001	7177	8290	-0,0396	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,443
133,67001	7178	8290	-0,0396	0,142	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4439
133,68001	7178	8291	-0,04	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4456
133,69001	7178	8292	-0,0396	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4474
133,70001	7179	8292	-0,0396	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4493
133,71001	7179	8293	-0,0396	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4517
133,72001	7179	8294	-0,0396	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4535
133,73001	7180	8294	-0,0364	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4541

133,74001	7180	8295	-0,0344	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4544
133,75001	7180	8295	-0,0352	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4543
133,76001	7181	8296	-0,0384	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4534
133,77001	7181	8297	-0,0396	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4518
133,78001	7181	8297	-0,0396	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4501
133,79001	7182	8298	-0,0396	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4486
133,80001	7182	8299	-0,0396	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4469
133,81001	7183	8299	-0,0396	0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,446
133,82001	7183	8300	-0,0396	0,146	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4463
133,83001	7183	8301	-0,0396	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4465
133,84001	7184	8301	-0,0396	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4469
133,85001	7184	8302	-0,04	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,448
133,86001	7184	8303	-0,0424	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4495
133,87001	7185	8303	-0,0432	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,451
133,88001	7185	8304	-0,0436	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4523
133,89001	7185	8305	-0,0436	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4534
133,90001	7186	8305	-0,0432	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4538
133,91001	7186	8306	-0,0412	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4537
133,92001	7186	8307	-0,04	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4534
133,93001	7187	8307	-0,0396	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,453
133,94001	7187	8308	-0,0396	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4516
133,95001	7187	8308	-0,0396	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4498
133,96001	7188	8309	-0,0396	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4483
133,97001	7188	8310	-0,0396	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4471
133,98001	7189	8310	-0,0396	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4462
133,99001	7189	8311	-0,04	0,1512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4452
134,00001	7189	8312	-0,0396	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4445
134,01001	7190	8312	-0,0364	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4441
134,02001	7190	8313	-0,0332	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4444
134,03001	7190	8314	-0,0348	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4453
134,04001	7191	8314	-0,0376	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4465
134,05001	7191	8315	-0,0392	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4474
134,06001	7191	8316	-0,0368	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4483
134,07001	7192	8316	-0,0344	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4498
134,08001	7192	8317	-0,032	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4512
134,09001	7192	8318	-0,034	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4528
134,10001	7193	8318	-0,0336	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4538
134,11001	7193	8319	-0,0324	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4546
134,12001	7193	8319	-0,0304	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4548
134,13001	7194	8320	-0,03	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
134,14001	7194	8321	-0,03	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,455
134,15001	7194	8321	-0,03	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4546
134,16001	7195	8322	-0,03	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4535
134,17001	7195	8323	-0,03	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4523
134,18001	7196	8323	-0,03	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4513
134,19001	7196	8324	-0,03	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4501
134,20001	7196	8325	-0,03	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4489
134,21001	7197	8325	-0,0296	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4474
134,22001	7197	8326	-0,0296	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4459
134,23001	7197	8327	-0,03	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4448
134,24001	7198	8327	-0,0316	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4442
134,25001	7198	8328	-0,0332	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4441
134,26001	7198	8329	-0,0332	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4441
134,27001	7199	8329	-0,0312	0,15	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4441
134,28001	7199	8330	-0,03	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4446
134,29001	7199	8331	-0,03	0,1504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4456
134,30001	7200	8331	-0,03	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4468
134,31001	7200	8332	-0,0304	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4484
134,32001	7200	8332	-0,0324	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4496
134,33001	7201	8333	-0,0336	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4507
134,34001	7201	8334	-0,0336	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4514
134,35001	7201	8334	-0,0336	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4523
134,36001	7202	8335	-0,0336	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4531
134,37001	7202	8336	-0,0316	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4532
134,38001	7203	8336	-0,0304	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4532
134,39001	7203	8337	-0,0312	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,453
134,40001	7203	8338	-0,0332	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4526
134,41001	7204	8338	-0,0336	0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,452
134,42001	7204	8339	-0,0336	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4519
134,43001	7204	8340	-0,0336	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4513
134,44001	7205	8340	-0,0336	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4505
134,45001	7205	8341	-0,0336	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4498
134,46001	7205	8342	-0,0336	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4496
134,47001	7206	8342	-0,0336	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4498
134,48001	7206	8343	-0,034	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4495
134,49001	7206	8344	-0,034	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4494
134,50001	7207	8344	-0,034	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4496
134,51001	7207	8345	-0,034	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4506
134,52001	7207	8345	-0,0364	0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4518
134,53001	7208	8346	-0,0388	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4537
134,54001	7208	8347	-0,0364	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4552
134,55001	7208	8347	-0,036	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4564
134,56001	7209	8348	-0,0344	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4579
134,57001	7209	8349	-0,0356	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4595
134,58001	7210	8349	-0,0384	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4606
134,59001	7210	8350	-0,0392	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,461
134,60001	7211	8351	-0,0396	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4609
134,61001	7211	8351	-0,0396	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4604
134,62001	7211	8352	-0,0396	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4597
134,63001	7211	8353	-0,0396	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4589
134,64001	7212	8353	-0,0396	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,458
134,65001	7212	8354	-0,0364	0,1588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4564
134,66001	7212	8355	-0,0342	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4549
134,67001	7213	8355	-0,0348	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4543
134,68001	7213	8356	-0,038	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4543
134,69001	7213	8357	-0,0388	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4546
134,70001	7214	8357	-0,036	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4552

134,71001	7214	8358	-0,0336	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,456
134,72001	7214	8358	-0,0336	0,156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4572
134,73001	7215	8359	-0,0336	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,459
134,74001	7215	8360	-0,034	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4608
134,75001	7215	8360	-0,034	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4627
134,76001	7216	8361	-0,034	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4637
134,77001	7216	8362	-0,034	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4645
134,78001	7217	8362	-0,034	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4655
134,79001	7217	8363	-0,034	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4661
134,80001	7217	8364	-0,0328	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4666
134,81001	7218	8364	-0,0308	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4668
134,82001	7218	8365	-0,03	0,155	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4668
134,83001	7218	8366	-0,0296	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4667
134,84001	7219	8366	-0,0296	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4672
134,85001	7219	8367	-0,03	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4676
134,86001	7219	8368	-0,03	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4679
134,87001	7220	8368	-0,03	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4676
134,88001	7220	8369	-0,03	0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4678
134,89001	7220	8369	-0,03	0,156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4682
134,90001	7221	8370	-0,03	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4686
134,91001	7221	8371	-0,03	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,469
134,92001	7222	8371	-0,03	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4696
134,93001	7222	8372	-0,03	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4699
134,94001	7223	8373	-0,03	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4702
134,95001	7223	8373	-0,03	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4709
134,96001	7223	8374	-0,03	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4718
134,97001	7223	8375	-0,03	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4724
134,98001	7224	8375	-0,0276	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4727
134,99001	7224	8376	-0,0252	0,1564	-3,9322	0,0012	0,00473	-0,473
135,00001	7224	8377	-0,0244	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4736
135,01001	7225	8377	-0,024	0,154	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4742
135,02001	7225	8378	-0,024	0,152	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4748
135,03001	7225	8379	-0,024	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4754
135,04001	7226	8379	-0,024	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4754
135,05001	7224	8380	-0,024	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4757
135,06001	7226	8381	-0,024	0,1548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4759
135,07001	7227	8381	-0,024	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,476
135,08001	7227	8382	-0,0228	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4754
135,09001	7228	8382	-0,0208	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
135,10001	7228	8383	-0,0204	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4732
135,11001	7229	8384	-0,02	0,1496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4721
135,12001	7229	8384	-0,0232	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4711
135,13001	7229	8385	-0,024	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4704
135,14001	7229	8386	-0,024	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4694
135,15001	7230	8386	-0,024	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4684
135,16001	7230	8387	-0,0224	0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4675
135,17001	7230	8388	-0,0204	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4676
135,18001	7231	8388	-0,02	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4678
135,19001	7231	8389	-0,02	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4676
135,20001	7231	8390	-0,02	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
135,21001	7232	8390	-0,0216	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4678
135,22001	7232	8391	-0,0232	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4684
135,23001	7232	8392	-0,0236	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4687
135,24001	7233	8392	-0,024	0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4693
135,25001	7233	8393	-0,024	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4697
135,26001	7234	8394	-0,024	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4694
135,27001	7234	8394	-0,024	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4693
135,28001	7234	8394	-0,024	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4698
135,29001	7235	8395	-0,024	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,47
135,30001	7235	8396	-0,024	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4699
135,31001	7235	8397	-0,0252	0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4699
135,32001	7236	8397	-0,0284	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4702
135,33001	7236	8398	-0,0292	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4706
135,34001	7236	8399	-0,0268	0,15	-3,9322	0,0012	0,004	-0,471
135,35001	7237	8399	-0,0248	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4716
135,36001	7237	8400	-0,024	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4717
135,37001	7237	8401	-0,024	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4714
135,38001	7238	8401	-0,024	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4714
135,39001	7238	8402	-0,026	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4711
135,40001	7238	8403	-0,0288	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4709
135,41001	7239	8403	-0,03	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,47
135,42001	7239	8404	-0,0324	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4692
135,43001	7240	8405	-0,0336	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4684
135,44001	7240	8405	-0,0324	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4675
135,45001	7240	8406	-0,0304	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4667
135,46001	7241	8407	-0,0308	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,4664
135,47001	7241	8407	-0,0324	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4657
135,48001	7241	8408	-0,0332	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4648
135,49001	7242	8408	-0,0336	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4644
135,50001	7242	8409	-0,0336	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4645
135,51001	7242	8410	-0,0336	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4646
135,52001	7243	8410	-0,0316	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4645
135,53001	7243	8411	-0,0304	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4645
135,54001	7243	8412	-0,03	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4648
135,55001	7244	8412	-0,03	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4649
135,56001	7244	8413	-0,03	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4651
135,57001	7245	8414	-0,0316	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4658
135,58001	7245	8414	-0,0332	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4662
135,59001	7245	8415	-0,0336	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4661
135,60001	7246	8416	-0,0336	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4664
135,61001	7246	8416	-0,034	0,152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4668
135,62001	7246	8417	-0,032	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4673
135,63001	7247	8418	-0,0308	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4673
135,64001	7247	8418	-0,0304	0,1524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4673
135,65001	7247	8419	-0,0324	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4674
135,66001	7248	8419	-0,0332	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4673
135,67001	7248	8420	-0,0336	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4675

135,68001	7248	8421	-0,0396	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4678
135,69001	7249	8421	-0,034	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4673
135,70001	7249	8422	-0,0336	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4668
135,71001	7249	8423	-0,034	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4668
135,72001	7250	8423	-0,034	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4669
135,73001	7250	8424	-0,034	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,467
135,74001	7250	8425	-0,0336	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4669
135,75001	7251	8425	-0,034	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4672
135,76001	7251	8426	-0,0336	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,467
135,77001	7251	8427	-0,0336	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,467
135,78001	7252	8427	-0,0336	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4675
135,79001	7252	8428	-0,034	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4679
135,80001	7253	8429	-0,034	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4676
135,81001	7253	8429	-0,0336	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4673
135,82001	7253	8430	-0,0336	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4673
135,83001	7254	8431	-0,0336	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4672
135,84001	7254	8431	-0,0336	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4668
135,85001	7254	8432	-0,036	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4663
135,86001	7255	8432	-0,0388	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,466
135,87001	7255	8433	-0,0388	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4654
135,88001	7255	8434	-0,0352	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4649
135,89001	7256	8434	-0,0336	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4645
135,90001	7256	8435	-0,0332	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4643
135,91001	7256	8436	-0,0332	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4636
135,92001	7257	8436	-0,0332	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4628
135,93001	7257	8437	-0,0332	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4625
135,94001	7257	8438	-0,0332	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4619
135,95001	7258	8438	-0,0336	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4614
135,96001	7258	8439	-0,0336	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4607
135,97001	7258	8440	-0,034	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4601
135,98001	7259	8440	-0,0336	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,459
135,99001	7259	8441	-0,0336	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,458
136,00001	7259	8442	-0,0336	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4574
136,01001	7260	8442	-0,0332	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4567
136,02001	7260	8443	-0,0336	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4555
136,03001	7261	8444	-0,0336	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4544
136,04001	7261	8444	-0,034	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4536
136,05001	7261	8445	-0,0336	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4525
136,06001	7262	8445	-0,034	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4517
136,07001	7262	8446	-0,034	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4508
136,08001	7263	8447	-0,0324	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4501
136,09001	7263	8447	-0,0304	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4488
136,10001	7263	8448	-0,0304	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4481
136,11001	7263	8449	-0,0324	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4476
136,12001	7264	8449	-0,0332	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,447
136,13001	7264	8450	-0,0336	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,446
136,14001	7265	8451	-0,0332	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4452
136,15001	7265	8451	-0,0336	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4448
136,16001	7265	8452	-0,0316	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4444
136,17001	7265	8453	-0,0304	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4441
136,18001	7266	8453	-0,03	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4436
136,19001	7266	8454	-0,034	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4433
136,20001	7267	8455	-0,03	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,443
136,21001	7267	8455	-0,032	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4432
136,22001	7267	8456	-0,0332	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4435
136,23001	7268	8457	-0,0328	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4435
136,24001	7268	8457	-0,0308	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4434
136,25001	7269	8458	-0,0296	0,15	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4434
136,26001	7269	8458	-0,0296	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4433
136,27001	7269	8460	-0,03	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4433
136,28001	7270	8460	-0,0324	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,443
136,29001	7270	8461	-0,0332	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4426
136,30001	7270	8462	-0,032	0,1492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4421
136,31001	7271	8462	-0,0304	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4418
136,32001	7271	8463	-0,03	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4417
136,33001	7271	8464	-0,03	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4412
136,34001	7272	8464	-0,03	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4409
136,35001	7272	8465	-0,0276	0,1496	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4408
136,36001	7272	8466	-0,0248	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4405
136,37001	7273	8466	-0,0244	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,44
136,38001	7273	8467	-0,0272	0,15	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4398
136,39001	7274	8468	-0,0292	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4392
136,40001	7274	8468	-0,0284	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4387
136,41001	7274	8469	-0,0256	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4385
136,42001	7275	8469	-0,0244	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4386
136,43001	7275	8470	-0,024	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4386
136,44001	7275	8471	-0,024	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4386
136,45001	7276	8471	-0,024	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4385
136,46001	7276	8472	-0,024	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4386
136,47001	7276	8473	-0,024	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,439
136,48001	7277	8473	-0,024	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4398
136,49001	7277	8474	-0,024	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4408
136,50001	7277	8475	-0,0236	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4414
136,51001	7278	8475	-0,0212	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4421
136,52001	7278	8476	-0,0204	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4427
136,53001	7278	8477	-0,0216	0,1524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4433
136,54001	7279	8477	-0,0232	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4439
136,55001	7279	8478	-0,0236	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,444
136,56001	7279	8479	-0,024	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4436
136,57001	7280	8479	-0,024	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4429
136,58001	7280	8480	-0,0236	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4418
136,59001	7281	8481	-0,0236	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4408
136,60001	7281	8481	-0,024	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4399
136,61001	7281	8482	-0,024	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4385
136,62001	7282	8482	-0,024	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4372
136,63001	7282	8483	-0,024	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4362

136,65001	7282	8484	-0,024	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4356
136,66001	7283	8484	-0,024	0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4351
136,67001	7283	8485	-0,0236	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4345
136,68001	7283	8486	-0,024	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4339
136,69001	7284	8486	-0,024	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4337
136,70001	7284	8487	-0,024	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4336
136,71001	7284	8488	-0,024	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4339
136,72001	7285	8488	-0,024	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4344
136,73001	7285	8489	-0,024	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4343
136,74001	7285	8490	-0,024	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4345
136,75001	7286	8490	-0,024	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,435
136,76001	7286	8491	-0,024	0,1464	-3,9322	0,0012	0,00355	-0,4355
136,77001	7286	8492	-0,0236	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4363
136,78001	7287	8492	-0,024	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4369
136,79001	7287	8493	-0,024	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4373
136,80001	7288	8494	-0,0216	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4374
136,81001	7288	8494	-0,0204	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4378
136,82001	7288	8495	-0,0216	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4382
136,83001	7289	8495	-0,0232	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4382
136,84001	7289	8496	-0,0236	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4376
136,85001	7289	8497	-0,0216	0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4372
136,86001	7290	8497	-0,0204	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4368
136,87001	7290	8498	-0,02	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4363
136,88001	7290	8499	-0,02	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,436
136,89001	7291	8499	-0,02	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4355
136,90001	7291	8500	-0,0172	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4349
136,91001	7291	8501	-0,0148	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4344
136,92001	7292	8501	-0,0152	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4345
136,93001	7292	8502	-0,0182	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4349
136,94001	7292	8503	-0,0196	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4352
136,95001	7293	8503	-0,0168	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4355
136,96001	7293	8504	-0,0148	0,146	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4358
136,97001	7294	8505	-0,014	0,1452	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4366
136,98001	7294	8505	-0,014	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4369
136,99001	7294	8506	-0,0142	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4375
137,00001	7295	8506	-0,014	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4376
137,01001	7295	8507	-0,014	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4375
137,02001	7295	8508	-0,0144	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4375
137,03001	7296	8508	-0,0176	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4378
137,04001	7296	8509	-0,0196	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4381
137,05001	7296	8510	-0,0128	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4381
137,06001	7297	8510	-0,0152	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4382
137,07001	7297	8511	-0,0144	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4385
137,08001	7297	8512	-0,014	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4388
137,09001	7298	8512	-0,014	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4393
137,10001	7298	8513	-0,0152	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4403
137,11001	7298	8514	-0,0184	0,1416	-3,9322	0,0012	0,00409	-0,4409
137,12001	7299	8514	-0,0196	0,142	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4411
137,13001	7299	8515	-0,02	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4416
137,14001	7300	8515	-0,02	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4424
137,15001	7300	8516	-0,0192	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4432
137,16001	7300	8517	-0,0168	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4432
137,17001	7301	8517	-0,0144	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4432
137,18001	7301	8518	-0,014	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,443
137,19001	7301	8519	-0,014	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4428
137,20001	7302	8519	-0,014	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4427
137,21001	7302	8520	-0,014	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4426
137,22001	7302	8520	-0,014	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4421
137,23001	7303	8521	-0,014	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4412
137,24001	7303	8522	-0,014	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,441
137,25001	7303	8522	-0,0132	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4412
137,26001	7304	8523	-0,01	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4418
137,27001	7304	8523	-0,0084	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4421
137,28001	7304	8524	-0,01	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4427
137,29001	7305	8525	-0,0132	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4435
137,30001	7305	8525	-0,014	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4446
137,31001	7306	8526	-0,014	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,446
137,32001	7306	8527	-0,014	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4478
137,33001	7306	8527	-0,012	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4488
137,34001	7307	8528	-0,0092	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4496
137,35001	7307	8528	-0,0088	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4511
137,36001	7307	8529	-0,0112	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4528
137,37001	7308	8530	-0,0132	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4541
137,38001	7308	8530	-0,0124	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4552
137,39001	7308	8531	-0,0092	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4564
137,40001	7309	8531	-0,0084	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4573
137,41001	7309	8532	-0,0084	0,144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4583
137,42001	7309	8533	-0,0084	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4594
137,43001	7310	8533	-0,008	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4603
137,44001	7310	8534	-0,008	0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4608
137,45001	7310	8534	-0,008	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4609
137,46001	7311	8535	-0,0084	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4619
137,47001	7311	8536	-0,0084	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,463
137,48001	7311	8536	-0,008	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4639
137,49001	7312	8537	-0,008	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4646
137,50001	7312	8538	-0,008	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4655
137,51001	7312	8538	-0,008	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4664
137,52001	7313	8539	-0,008	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4679
137,53001	7313	8539	-0,008	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4697
137,54001	7314	8540	-0,008	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4716
137,55001	7314	8541	-0,008	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4733
137,56001	7314	8541	-0,008	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,475
137,57001	7315	8542	-0,008	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4776
137,58001	7315	8543	-0,0084	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4804
137,59001	7315	8543	-0,008	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,483
137,60001	7316	8544	-0,008	0,1332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4858
137,61001	7316	8544	-0,008	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4883

137,62001	7316	8545	-0,008	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4901
137,63001	7317	8546	-0,008	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,492
137,64001	7317	8546	-0,0084	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4938
137,65001	7317	8547	-0,008	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,495
137,66001	7318	8548	-0,008	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4954
137,67001	7318	8548	-0,008	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4955
137,68001	7318	8549	-0,008	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4961
137,69001	7319	8550	-0,0068	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4964
137,70001	7319	8550	-0,0048	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4967
137,71001	7319	8551	-0,0048	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4968
137,72001	7320	8552	-0,0068	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,497
137,73001	7320	8552	-0,008	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4969
137,74001	7320	8553	-0,008	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,497
137,75001	7321	8554	-0,0084	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4974
137,76001	7321	8554	-0,008	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4976
137,77001	7321	8555	-0,008	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,497
137,78001	7322	8556	-0,008	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4966
137,79001	7322	8556	-0,0072	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4966
137,80001	7322	8557	-0,0052	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4963
137,81001	7323	8557	-0,0048	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4961
137,82001	7323	8558	-0,0068	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4956
137,83001	7324	8559	-0,0076	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4948
137,84001	7324	8559	-0,008	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4937
137,85001	7324	8560	-0,0084	0,1118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,493
137,86001	7325	8561	-0,008	0,118	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4925
137,87001	7325	8561	-0,0064	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,492
137,88001	7325	8562	-0,0048	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4915
137,89001	7326	8563	-0,0044	0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4913
137,90001	7326	8563	-0,0044	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4915
137,91001	7326	8564	-0,0044	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4919
137,92001	7327	8565	-0,0044	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4927
137,93001	7327	8565	-0,0044	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4934
137,94001	7327	8566	-0,0044	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4943
137,95001	7328	8567	-0,0044	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,495
137,96001	7328	8567	-0,0044	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4958
137,97001	7328	8568	-0,0028	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4967
137,98001	7329	8569	-0,0012	0,124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4972
137,99001	7329	8569	-0,0008	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,497
138,00001	7329	8570	-0,0028	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4969
138,01001	7330	8570	-0,004	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4969
138,02001	7330	8571	-0,004	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4967
138,03001	7330	8572	-0,0044	0,1324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
138,04001	7331	8572	-0,004	0,1328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4956
138,05001	7331	8573	-0,002	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
138,06001	7331	8574	0	0,134	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4938
138,07001	7332	8574	-0,0004	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4931
138,08001	7332	8575	-0,0004	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4927
138,09001	7332	8576	-0,0032	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
138,10001	7333	8576	-0,0036	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4918
138,11001	7333	8577	-0,0032	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4914
138,12001	7334	8578	-0,0028	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4913
138,13001	7334	8578	-0,0008	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4915
138,14001	7334	8579	0	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
138,15001	7335	8580	0,0004	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4925
138,16001	7335	8580	0,0004	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4926
138,17001	7335	8581	0,0008	0,134	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,493
138,18001	7336	8582	0,0004	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4933
138,19001	7336	8582	0,0004	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
138,20001	7336	8583	0,0004	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
138,21001	7337	8583	0,0004	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4937
138,22001	7337	8584	0,0004	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4936
138,23001	7337	8585	0,0004	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4936
138,24001	7338	8585	0	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
138,25001	7338	8586	-0,0004	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4942
138,26001	7338	8586	-0,0004	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4943
138,27001	7339	8587	-0,0004	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4945
138,28001	7339	8588	-0,0028	0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
138,29001	7339	8588	-0,004	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4956
138,30001	7340	8589	-0,0036	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4962
138,31001	7340	8590	-0,0016	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,497
138,32001	7340	8590	-0,0008	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4976
138,33001	7341	8591	-0,0004	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4979
138,34001	7341	8591	-0,0004	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
138,35001	7341	8592	-0,0012	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4992
138,36001	7341	8593	-0,0032	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4999
138,37001	7342	8593	-0,004	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5002
138,38001	7342	8594	-0,0044	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5003
138,39001	7342	8594	-0,0044	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5003
138,40001	7343	8595	-0,004	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5
138,41001	7343	8596	-0,0016	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4999
138,42001	7343	8596	-0,0008	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5
138,43001	7344	8597	-0,002	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5
138,44001	7344	8598	-0,0036	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4998
138,45001	7344	8598	-0,004	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4997
138,46001	7345	8599	-0,0044	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4998
138,47001	7345	8600	-0,0044	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5
138,48001	7345	8600	-0,0044	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
138,49001	7346	8601	-0,0044	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4993
138,50001	7346	8602	-0,0044	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4991
138,51001	7346	8602	-0,0044	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4987
138,52001	7346	8603	-0,0044	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4979
138,53001	7347	8603	-0,0044	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4976
138,54001	7347	8603	-0,0044	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4972
138,55001	7347	8605	-0,0044	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4963
138,56001	7348	8605	-0,0044	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4958
138,57001	7348	8606	-0,0044	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4956
138,58001	7348	8607	-0,004	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4954

138,59001	7349	8607	-0,0016	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4945
138,60001	7349	8608	-0,0008	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,494
138,61001	7349	8609	-0,0004	0,138	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4936
138,62001	7350	8609	-0,0004	0,138	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4933
138,63001	7350	8610	-0,0008	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4932
138,64001	7351	8611	-0,0028	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4936
138,65001	7350	8611	-0,004	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4937
138,66001	7351	8612	-0,0028	0,14	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4932
138,67001	7351	8613	-0,0008	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4931
138,68001	7351	8613	-0,0004	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4931
138,69001	7352	8614	-0,0004	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4931
138,70001	7352	8615	-0,0006	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4924
138,71001	7352	8615	-0,0012	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4916
138,72001	7353	8616	-0,0032	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4909
138,73001	7353	8616	-0,004	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4897
138,74001	7353	8617	-0,004	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4886
138,75001	7354	8618	-0,0044	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4882
138,76001	7354	8618	-0,0036	0,138	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4871
138,77001	7354	8619	-0,0012	0,138	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4858
138,78001	7354	8620	-0,0008	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4849
138,79001	7355	8620	-0,0024	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4843
138,80001	7355	8621	-0,004	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4838
138,81001	7355	8622	-0,0044	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4829
138,82001	7356	8622	-0,004	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4823
138,83001	7356	8623	-0,004	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4814
138,84001	7356	8624	-0,0028	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4805
138,85001	7357	8624	-0,0012	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
138,86001	7357	8625	-0,0004	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4795
138,87001	7357	8626	-0,0008	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4789
138,88001	7357	8626	-0,0004	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4782
138,89001	7358	8627	0	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4778
138,90001	7358	8628	-0,0004	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4777
138,91001	7358	8628	-0,0004	0,142	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4776
138,92001	7359	8629	-0,0004	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4771
138,93001	7359	8629	-0,0004	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
138,94001	7359	8630	0,0012	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4768
138,95001	7360	8631	0,004	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,476
138,96001	7360	8631	0,0052	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4758
138,97001	7360	8632	0,002	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4758
138,98001	7360	8633	0,0004	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4751
138,99001	7361	8633	0,0004	0,1414	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4744
139,00001	7361	8634	-0,0004	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4742
139,01001	7361	8635	-0,0004	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4739
139,02001	7362	8635	0,0024	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4734
139,03001	7362	8636	0,0048	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4727
139,04001	7362	8637	0,0052	0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4721
139,05001	7363	8637	0,0056	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4712
139,06001	7363	8638	0,0056	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4703
139,07001	7363	8639	0,0056	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4697
139,08001	7363	8639	0,0056	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4691
139,09001	7364	8640	0,006	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4678
139,10001	7364	8641	0,008	0,1456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4663
139,11001	7364	8641	0,0092	0,1464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4655
139,12001	7365	8642	0,0096	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4648
139,13001	7365	8642	0,0096	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4644
139,14001	7365	8643	0,0096	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4639
139,15001	7366	8644	0,0096	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,464
139,16001	7366	8645	0,0096	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4639
139,17001	7366	8645	0,0096	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4642
139,18001	7366	8646	0,0092	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,465
139,19001	7367	8646	0,0096	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4658
139,20001	7367	8647	0,0096	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4661
139,21001	7367	8648	0,0096	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4662
139,22001	7368	8648	0,0096	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4668
139,23001	7368	8649	0,0096	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4669
139,24001	7368	8650	0,0096	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4669
139,25001	7369	8650	0,0096	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4663
139,26001	7369	8651	0,0096	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4655
139,27001	7369	8652	0,0096	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,464
139,28001	7369	8652	0,0096	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
139,29001	7370	8653	0,0096	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4616
139,30001	7370	8653	0,0116	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4603
139,31001	7370	8654	0,0128	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4586
139,32001	7371	8655	0,0128	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4568
139,33001	7371	8655	0,0108	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,456
139,34001	7371	8656	0,01	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4553
139,35001	7371	8657	0,0096	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
139,36001	7372	8657	0,0096	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4546
139,37001	7372	8658	0,01	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4546
139,38001	7372	8659	0,012	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4546
139,39001	7373	8659	0,0132	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4549
139,40001	7373	8660	0,0132	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4559
139,41001	7373	8661	0,0136	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4567
139,42001	7374	8661	0,0132	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4571
139,43001	7374	8662	0,0112	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4576
139,44001	7374	8663	0,01	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4584
139,45001	7374	8663	0,0096	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,459
139,46001	7375	8664	0,0092	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4597
139,47001	7375	8665	0,0096	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4601
139,48001	7375	8665	0,0112	0,15	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4604
139,49001	7376	8666	0,0128	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4609
139,50001	7376	8666	0,0124	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4616
139,51001	7376	8667	0,0104	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4626
139,52001	7376	8668	0,0096	0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4631
139,53001	7377	8668	0,0112	0,1492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4632
139,54001	7377	8669	0,0128	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4633
139,55001	7377	8670	0,0132	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4639

139,56001	7378	8670	0,0132	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4644
139,57001	7378	8671	0,0132	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4646
139,58001	7378	8672	0,0132	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4643
139,59001	7378	8672	0,0136	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4639
139,60001	7379	8673	0,0132	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4634
139,61001	7379	8674	0,0108	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4633
139,62001	7379	8674	0,0096	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4633
139,63001	7380	8675	0,0108	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,463
139,64001	7380	8676	0,0128	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,462
139,65001	7380	8676	0,0132	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,461
139,66001	7380	8677	0,0136	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4606
139,67001	7381	8678	0,0136	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,46
139,68001	7381	8678	0,0124	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4594
139,69001	7381	8679	0,0104	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,458
139,70001	7382	8679	0,0096	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,457
139,71001	7382	8680	0,0092	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,456
139,72001	7382	8681	0,0096	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4553
139,73001	7383	8681	0,0096	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4549
139,74001	7383	8682	0,0096	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4548
139,75001	7383	8683	0,0096	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4547
139,76001	7383	8683	0,0096	0,1496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4547
139,77001	7384	8684	0,0096	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4553
139,78001	7384	8685	0,0092	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,456
139,79001	7384	8685	0,0072	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4567
139,80001	7385	8686	0,006	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4567
139,81001	7385	8687	0,0072	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4567
139,82001	7385	8687	0,0088	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4566
139,83001	7385	8688	0,0092	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4566
139,84001	7386	8689	0,01	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4562
139,85001	7386	8689	0,01	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4555
139,86001	7386	8690	0,0092	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4543
139,87001	7387	8691	0,0072	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4531
139,88001	7387	8691	0,0068	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4524
139,89001	7387	8692	0,0064	0,1512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4518
139,90001	7387	8692	0,0068	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4513
139,91001	7388	8693	0,0072	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4502
139,92001	7388	8694	0,0092	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4495
139,93001	7388	8694	0,0096	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4493
139,94001	7389	8695	0,0096	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,449
139,95001	7389	8696	0,0096	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,449
139,96001	7389	8696	0,0086	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4489
139,97001	7389	8697	0,0068	0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4486
139,98001	7390	8697	0,006	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,448
139,99001	7390	8698	0,0056	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4478
140,00001	7390	8699	0,0056	0,1468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4477
140,01001	7391	8699	0,006	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,447
140,02001	7391	8700	0,008	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4459
140,03001	7391	8700	0,0092	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4451
140,04001	7391	8701	0,008	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4445
140,05001	7392	8702	0,0064	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4439
140,06001	7392	8702	0,006	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4434
140,07001	7392	8703	0,0064	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,443
140,08001	7393	8704	0,0064	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4427
140,09001	7393	8704	0,0064	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4427
140,10001	7393	8705	0,0064	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4438
140,11001	7393	8705	0,0064	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4451
140,12001	7394	8706	0,0064	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4463
140,13001	7394	8707	0,0064	0,1484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,447
140,14001	7394	8707	0,0064	0,1496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4482
140,15001	7394	8708	0,0064	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4494
140,16001	7395	8708	0,0064	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4502
140,17001	7395	8709	0,0064	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4511
140,18001	7395	8710	0,0064	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4514
140,19001	7396	8710	0,0064	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4511
140,20001	7396	8711	0,0064	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4504
140,21001	7396	8712	0,0064	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,45
140,22001	7396	8712	0,008	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4494
140,23001	7397	8713	0,0096	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4486
140,24001	7397	8713	0,0096	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4474
140,25001	7397	8714	0,0076	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4465
140,26001	7398	8715	0,0068	0,156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,446
140,27001	7398	8715	0,008	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4454
140,28001	7398	8716	0,01	0,1576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4453
140,29001	7398	8716	0,0104	0,1576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4454
140,30001	7399	8717	0,0104	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4454
140,31001	7399	8718	0,0104	0,1544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4457
140,32001	7399	8718	0,0092	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4468
140,33001	7400	8719	0,0072	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4478
140,34001	7400	8719	0,0068	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4483
140,35001	7400	8720	0,0084	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4489
140,36001	7400	8721	0,01	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4499
140,37001	7401	8721	0,01	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4508
140,38001	7401	8722	0,0104	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4512
140,39001	7401	8723	0,01	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4518
140,40001	7402	8723	0,008	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4519
140,41001	7402	8724	0,0068	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4514
140,42001	7402	8724	0,0064	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4511
140,43001	7402	8725	0,0064	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4512
140,44001	7403	8726	0,0064	0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4513
140,45001	7403	8726	0,0064	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4511
140,46001	7403	8727	0,0064	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4511
140,47001	7403	8727	0,0064	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4517
140,48001	7404	8728	0,0068	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4524
140,49001	7404	8729	0,0064	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4531
140,50001	7404	8729	0,0064	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4541
140,51001	7405	8730	0,0064	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4548
140,52001	7405	8731	0,0056	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,455

140,53001	7405	8731	0,0024	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4554
140,54001	7405	8732	0,0012	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,456
140,55001	7406	8732	0,002	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,456
140,56001	7406	8733	0,0052	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4553
140,57001	7406	8734	0,0056	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4548
140,58001	7407	8734	0,0024	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4546
140,59001	7407	8735	0,0008	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,454
140,60001	7407	8736	0,0008	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4535
140,61001	7407	8736	0,0004	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4534
140,62001	7408	8737	0,0004	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4529
140,63001	7408	8738	0,0032	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4524
140,64001	7408	8738	0,0052	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4525
140,65001	7409	8739	0,0052	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4534
140,66001	7409	8739	0,002	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4546
140,67001	7409	8740	0,0008	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4556
140,68001	7409	8741	0	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4571
140,69001	7410	8741	-0,0004	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4586
140,70001	7410	8742	-0,0004	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,46
140,71001	7410	8743	0	0,156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4613
140,72001	7410	8743	-0,0004	0,156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4627
140,73001	7411	8744	-0,0004	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4634
140,74001	7411	8745	-0,0004	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4633
140,75001	7411	8745	-0,0004	0,1564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
140,76001	7412	8746	-0,0028	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4631
140,77001	7412	8747	-0,004	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4624
140,78001	7412	8747	-0,0044	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4612
140,79001	7412	8748	-0,004	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4604
140,80001	7413	8749	-0,004	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4594
140,81001	7413	8749	-0,004	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4582
140,82001	7413	8750	-0,0044	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4576
140,83001	7414	8750	-0,0044	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4572
140,84001	7414	8751	-0,0044	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,457
140,85001	7414	8752	-0,004	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4567
140,86001	7414	8752	-0,0044	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4572
140,87001	7415	8753	-0,004	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4578
140,88001	7415	8754	-0,0044	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4584
140,89001	7415	8754	-0,0044	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,459
140,90001	7416	8755	-0,0044	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,46
140,91001	7416	8756	-0,0044	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4608
140,92001	7416	8756	-0,0044	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4613
140,93001	7417	8757	-0,0044	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4619
140,94001	7417	8758	-0,0044	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4624
140,95001	7417	8758	-0,0044	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4624
140,96001	7417	8759	-0,0044	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4621
140,97001	7418	8760	-0,0044	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4621
140,98001	7418	8760	-0,004	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,462
140,99001	7419	8761	-0,004	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4619
141,00001	7418	8762	-0,0044	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4618
141,01001	7419	8762	-0,0044	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,462
141,02001	7419	8763	-0,004	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,462
141,03001	7419	8763	-0,004	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4622
141,04001	7420	8764	-0,004	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4627
141,05001	7420	8765	-0,0044	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4631
141,06001	7420	8765	-0,0044	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4631
141,07001	7420	8766	-0,004	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,463
141,08001	7421	8767	-0,0036	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4631
141,09001	7421	8767	-0,0032	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4631
141,10001	7421	8768	-0,0036	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,463
141,11001	7421	8769	-0,0036	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4626
141,12001	7422	8769	-0,0036	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4622
141,13001	7422	8770	-0,004	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4616
141,14001	7422	8771	-0,004	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,461
141,15001	7423	8771	-0,004	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4607
141,16001	7423	8772	-0,004	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4601
141,17001	7423	8773	-0,004	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4591
141,18001	7423	8773	-0,0044	0,1564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4582
141,19001	7424	8774	-0,0044	0,1556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4574
141,20001	7424	8775	-0,0044	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4568
141,21001	7424	8775	-0,0048	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4564
141,22001	7425	8776	-0,0068	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,456
141,23001	7425	8776	-0,0076	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4554
141,24001	7425	8777	-0,008	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4547
141,25001	7425	8778	-0,008	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4544
141,26001	7426	8778	-0,008	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4542
141,27001	7426	8779	-0,006	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4542
141,28001	7426	8780	-0,0048	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,454
141,29001	7426	8780	-0,0044	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4536
141,30001	7427	8781	-0,0044	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4534
141,31001	7427	8782	-0,0044	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4532
141,32001	7427	8782	-0,0064	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4532
141,33001	7428	8783	-0,0076	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4531
141,34001	7428	8784	-0,0084	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,453
141,35001	7428	8784	-0,0084	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4526
141,36001	7428	8785	-0,0084	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4523
141,37001	7429	8786	-0,0068	0,15	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4519
141,38001	7429	8786	-0,0048	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4514
141,39001	7429	8787	-0,0052	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4506
141,40001	7430	8788	-0,0072	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4499
141,41001	7430	8788	-0,008	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4493
141,42001	7430	8789	-0,008	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4484
141,43001	7430	8789	-0,008	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4477
141,44001	7431	8790	-0,008	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4469
141,45001	7431	8791	-0,0056	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4458
141,46001	7431	8791	-0,0048	0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4451
141,47001	7432	8792	-0,0056	0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4446
141,48001	7432	8793	-0,0076	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4444
141,49001	7432	8793	-0,008	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4442

141,50001	7432	8794	-0,008	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4442
141,51001	7433	8795	-0,008	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4441
141,52001	7433	8795	-0,008	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4445
141,53001	7433	8796	-0,008	0,1516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,445
141,54001	7433	8797	-0,0084	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4456
141,55001	7434	8797	-0,0084	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4456
141,56001	7434	8798	-0,0084	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4458
141,57001	7434	8799	-0,0084	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,446
141,58001	7435	8799	-0,0084	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4464
141,59001	7435	8800	-0,008	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4471
141,60001	7435	8800	-0,0084	0,15	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4477
141,61001	7437	8801	-0,008	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,448
141,62001	7436	8802	-0,008	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,448
141,63001	7436	8802	-0,008	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,448
141,64001	7436	8803	-0,0084	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4481
141,65001	7437	8804	-0,0084	0,15	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4482
141,66001	7437	8804	-0,0084	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4477
141,67001	7437	8805	-0,0084	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,447
141,68001	7437	8806	-0,008	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4464
141,69001	7438	8806	-0,008	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4456
141,70001	7438	8807	-0,008	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4448
141,71001	7438	8807	-0,008	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,444
141,72001	7439	8808	-0,008	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4428
141,73001	7439	8809	-0,008	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4411
141,74001	7439	8809	-0,0048	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4399
141,75001	7439	8810	-0,0052	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4393
141,76001	7440	8811	-0,0072	0,146	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,439
141,77001	7440	8811	-0,008	0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4386
141,78001	7440	8812	-0,008	0,15	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4386
141,79001	7440	8812	-0,0084	0,152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,439
141,80001	7441	8813	-0,008	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4394
141,81001	7441	8814	-0,008	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4403
141,82001	7441	8814	-0,0084	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4412
141,83001	7442	8815	-0,0068	0,15	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4418
141,84001	7442	8815	-0,0076	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4422
141,85001	7442	8816	-0,0048	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4427
141,86001	7442	8817	-0,0068	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4433
141,87001	7443	8817	-0,008	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4434
141,88001	7443	8818	-0,008	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4429
141,89001	7443	8819	-0,0084	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4424
141,90001	7444	8820	-0,008	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,442
141,91001	7444	8820	-0,006	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4415
141,92001	7444	8820	-0,0048	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4415
141,93001	7444	8821	-0,0056	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4416
141,94001	7445	8822	-0,0076	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4414
141,95001	7445	8822	-0,008	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4412
141,96001	7445	8823	-0,008	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4417
141,97001	7446	8823	-0,008	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4426
141,98001	7446	8824	-0,008	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4433
141,99001	7446	8825	-0,008	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4438
142,00001	7446	8825	-0,0084	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4445
142,01001	7447	8826	-0,0084	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4451
142,02001	7447	8826	-0,008	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4459
142,03001	7447	8827	-0,0084	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,447
142,04001	7448	8828	-0,0084	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4477
142,05001	7448	8828	-0,008	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,448
142,06001	7448	8829	-0,008	0,154	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4482
142,07001	7448	8830	-0,0084	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4489
142,08001	7449	8830	-0,0084	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4496
142,09001	7449	8831	-0,008	0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4501
142,10001	7449	8831	-0,008	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4504
142,11001	7450	8832	-0,008	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4507
142,12001	7450	8833	-0,008	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4512
142,13001	7450	8833	-0,0084	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4522
142,14001	7450	8834	-0,0084	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4537
142,15001	7451	8834	-0,0084	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4554
142,16001	7451	8835	-0,0072	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4567
142,17001	7451	8836	-0,0052	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4583
142,18001	7452	8836	-0,0044	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4604
142,19001	7452	8837	-0,0044	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4626
142,20001	7452	8838	-0,0044	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4646
142,21001	7452	8838	-0,0044	0,138	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4668
142,22001	7453	8839	-0,0044	0,138	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4691
142,23001	7453	8839	-0,004	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4715
142,24001	7453	8840	-0,0024	0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
142,25001	7454	8841	-0,0008	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4771
142,26001	7454	8841	-0,0004	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4798
142,27001	7454	8842	-0,0004	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4816
142,28001	7454	8842	-0,0004	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4838
142,29001	7455	8843	-0,0004	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4867
142,30001	7455	8844	-0,0004	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,488
142,31001	7455	8844	-0,0004	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4909
142,32001	7455	8845	-0,0004	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4927
142,33001	7456	8845	-0,0004	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4943
142,34001	7456	8846	0	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4954
142,35001	7456	8847	0,0004	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4963
142,36001	7457	8847	0,0004	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4973
142,37001	7457	8848	0,0004	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4975
142,38001	7457	8849	0,0004	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4972
142,39001	7457	8849	0,0004	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4974
142,40001	7458	8850	0,0004	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4984
142,41001	7458	8850	0,0004	0,1204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4991
142,42001	7458	8851	0,12	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5005
142,43001	7459	8852	0,0004	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5026
142,44001	7459	8852	0,0016	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5052
142,45001	7459	8853	0,0048	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5081
142,46001	7459	8853	0,006	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5113

142,47001	7460	8854	0,0032	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,515
142,48001	7460	8855	0,0012	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5182
142,49001	7460	8855	0,0004	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5208
142,50001	7461	8856	0,0004	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5239
142,51001	7461	8857	0,0004	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5269
142,52001	7461	8857	0,0028	0,1186	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5291
142,53001	7461	8858	0,0052	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5306
142,54001	7462	8858	0,006	0,114	-3,9322	0,0012	0,004	-0,532
142,55001	7462	8859	0,0064	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,533
142,56001	7462	8860	0,0064	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5335
142,57001	7463	8860	0,0064	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5342
142,58001	7463	8861	0,0064	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5353
142,59001	7463	8861	0,0064	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5357
142,60001	7463	8862	0,0064	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5354
142,61001	7464	8863	0,0064	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5356
142,62001	7464	8863	0,0076	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,536
142,63001	7464	8864	0,0096	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5362
142,64001	7465	8865	0,01	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5362
142,65001	7465	8865	0,008	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5364
142,66001	7465	8866	0,0068	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5364
142,67001	7465	8866	0,0064	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,536
142,68001	7466	8867	0,0064	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5359
142,69001	7466	8868	0,0064	0,1144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5365
142,70001	7466	8868	0,0084	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5369
142,71001	7467	8869	0,01	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5371
142,72001	7467	8869	0,01	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5382
142,73001	7467	8870	0,01	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5394
142,74001	7467	8871	0,0104	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5402
142,75001	7468	8871	0,0122	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5411
142,76001	7468	8872	0,0104	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5423
142,77001	7468	8872	0,0104	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,543
142,78001	7469	8873	0,0104	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5435
142,79001	7469	8874	0,0104	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5443
142,80001	7469	8874	0,0104	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5455
142,81001	7470	8875	0,0122	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5459
142,82001	7470	8876	0,01	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,546
142,83001	7470	8876	0,0076	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5467
142,84001	7470	8877	0,0068	0,1336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5473
142,85001	7470	8877	0,0076	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5474
142,86001	7471	8878	0,0096	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5479
142,87001	7471	8879	0,0132	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5483
142,88001	7471	8879	0,0124	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5482
142,89001	7472	8880	0,0136	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5474
142,90001	7472	8880	0,0132	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5471
142,91001	7472	8881	0,0112	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5471
142,92001	7472	8882	0,01	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5471
142,93001	7472	8882	0,0096	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5471
142,94001	7473	8883	0,0096	0,142	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5476
142,95001	7473	8884	0,0104	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5483
142,96001	7474	8884	0,0124	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,549
142,97001	7474	8885	0,0132	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5506
142,98001	7474	8885	0,0132	0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5525
142,99001	7474	8886	0,0132	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5546
143,00001	7475	8887	0,0132	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5567
143,01001	7475	8887	0,0132	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,559
143,02001	7475	8888	0,0132	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5614
143,03001	7476	8888	0,0136	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5633
143,04001	7476	8890	0,0156	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5647
143,05001	7476	8890	0,0136	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5662
143,06001	7476	8890	0,0168	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,567
143,07001	7477	8891	0,0188	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5675
143,08001	7477	8891	0,0172	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5678
143,09001	7477	8892	0,0144	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5677
143,10001	7478	8893	0,0136	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,567
143,11001	7478	8893	0,0136	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,566
143,12001	7478	8894	0,0132	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5651
143,13001	7478	8895	0,0152	0,1524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5647
143,14001	7479	8895	0,0184	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5645
143,15001	7479	8896	0,0192	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5642
143,16001	7479	8896	0,0192	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,564
143,17001	7480	8897	0,0192	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5639
143,18001	7480	8898	0,0192	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5641
143,19001	7480	8898	0,0192	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,565
143,20001	7480	8899	0,0196	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5658
143,21001	7481	8899	0,0192	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5664
143,22001	7481	8900	0,0192	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5666
143,23001	7481	8901	0,0196	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,567
143,24001	7481	8901	0,022	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5677
143,25001	7482	8902	0,0228	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5683
143,26001	7482	8903	0,0216	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5683
143,27001	7482	8903	0,02	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5681
143,28001	7482	8904	0,0196	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5678
143,29001	7483	8904	0,0192	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5675
143,30001	7483	8905	0,0192	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,567
143,31001	7483	8906	0,0204	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5666
143,32001	7483	8906	0,0224	0,156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,566
143,33001	7483	8907	0,0228	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5653
143,34001	7484	8907	0,0232	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,565
143,35001	7484	8908	0,0232	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5656
143,36001	7484	8909	0,0232	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5663
143,37001	7484	8909	0,0232	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5666
143,38001	7484	8910	0,0232	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5671
143,39001	7485	8911	0,0232	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5677
143,40001	7485	8911	0,0232	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5684
143,41001	7485	8912	0,0244	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,569
143,42001	7485	8912	0,0276	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5693
143,43001	7486	8913	0,0288	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5688

143,44001	7486	8914	0,0292	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5674
143,45001	7486	8914	0,0288	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5659
143,46001	7486	8915	0,0296	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5653
143,47001	7486	8915	0,0296	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5645
143,48001	7487	8916	0,03	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5628
143,49001	7487	8917	0,03	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5611
143,50001	7487	8917	0,03	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5597
143,51001	7487	8918	0,0304	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5588
143,52001	7487	8918	0,0324	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5584
143,53001	7488	8919	0,0336	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,558
143,54001	7488	8920	0,0328	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5575
143,55001	7488	8920	0,0308	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5569
143,56001	7488	8921	0,03	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5567
143,57001	7488	8922	0,03	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5572
143,58001	7489	8922	0,03	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5574
143,59001	7489	8923	0,0308	0,1548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5569
143,60001	7489	8923	0,0328	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5562
143,61001	7489	8924	0,0336	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5556
143,62001	7489	8925	0,0316	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5551
143,63001	7490	8925	0,0304	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5548
143,64001	7490	8926	0,03	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5543
143,65001	7490	8927	0,03	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5533
143,66001	7490	8927	0,03	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5524
143,67001	7490	8928	0,03	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,552
143,68001	7490	8929	0,03	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5528
143,69001	7491	8929	0,0304	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5534
143,70001	7491	8930	0,0324	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5533
143,71001	7491	8930	0,0336	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5533
143,72001	7491	8931	0,032	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5534
143,73001	7491	8932	0,034	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5536
143,74001	7492	8932	0,0336	0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5538
143,75001	7492	8933	0,0312	0,1556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5542
143,76001	7492	8934	0,0296	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5537
143,77001	7492	8934	0,0304	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5528
143,78001	7492	8935	0,032	0,1564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5526
143,79001	7492	8936	0,0328	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5533
143,80001	7493	8936	0,0328	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5536
143,81001	7493	8937	0,0332	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5531
143,82001	7493	8938	0,0332	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5528
143,83001	7493	8938	0,0332	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5528
143,84001	7493	8939	0,0332	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5528
143,85001	7493	8940	0,0332	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5528
143,86001	7494	8940	0,0332	0,156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5528
143,87001	7494	8941	0,0332	0,156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5525
143,88001	7494	8942	0,0332	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5519
143,89001	7494	8942	0,0328	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5522
143,90001	7494	8943	0,0324	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5532
143,91001	7495	8943	0,0328	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5534
143,92001	7495	8944	0,0332	0,1576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5532
143,93001	7495	8945	0,0332	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5536
143,94001	7495	8945	0,0332	0,162	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5539
143,95001	7495	8946	0,0332	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5546
143,96001	7495	8947	0,0332	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5554
143,97001	7496	8947	0,0332	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5558
143,98001	7496	8948	0,0332	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5554
143,99001	7496	8949	0,0332	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5542
144,00001	7496	8949	0,032	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5536
144,01001	7496	8950	0,0336	0,1616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5528
144,02001	7496	8951	0,0296	0,162	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5512
144,03001	7497	8951	0,0292	0,1652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5486
144,04001	7497	8952	0,0292	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5465
144,05001	7497	8953	0,0292	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5442
144,06001	7497	8953	0,0292	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5424
144,07001	7497	8954	0,0292	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5411
144,08001	7498	8955	0,0308	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,54
144,09001	7498	8955	0,0328	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5389
144,10001	7498	8956	0,032	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5383
144,11001	7498	8956	0,03	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5389
144,12001	7498	8957	0,0292	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5399
144,13001	7498	8958	0,0308	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5402
144,14001	7499	8958	0,0324	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5406
144,15001	7499	8959	0,0328	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5416
144,16001	7499	8960	0,0328	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5424
144,17001	7499	8960	0,0332	0,162	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5434
144,18001	7499	8961	0,0332	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5443
144,19001	7500	8962	0,0328	0,1624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5449
144,20001	7500	8962	0,0332	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,545
144,21001	7500	8963	0,0332	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,545
144,22001	7500	8964	0,0332	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5459
144,23001	7500	8964	0,0332	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5464
144,24001	7500	8965	0,0328	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5461
144,25001	7501	8965	0,0332	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5455
144,26001	7501	8966	0,0332	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,545
144,27001	7501	8967	0,0332	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5443
144,28001	7501	8968	0,0328	0,1624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5436
144,29001	7501	8968	0,0332	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5429
144,30001	7501	8969	0,0332	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5419
144,31001	7502	8969	0,0324	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5404
144,32001	7502	8970	0,0332	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5389
144,33001	7502	8971	0,0336	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,538
144,34001	7502	8971	0,036	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5369
144,35001	7502	8972	0,0368	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5356
144,36001	7503	8973	0,034	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5342
144,37001	7503	8973	0,0336	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5336
144,38001	7503	8974	0,0332	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5329
144,39001	7503	8975	0,0332	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5323
144,40001	7503	8975	0,0328	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5317

144,41001	7503	8976	0,0348	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5311
144,42001	7504	8977	0,0364	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5304
144,43001	7504	8977	0,0368	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5298
144,44001	7504	8978	0,0372	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5298
144,45001	7504	8979	0,0372	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5296
144,46001	7504	8979	0,0356	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,529
144,47001	7504	8980	0,0336	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5287
144,48001	7505	8980	0,0332	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5288
144,49001	7505	8981	0,0332	0,1652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,529
144,50001	7505	8982	0,0332	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5292
144,51001	7505	8982	0,034	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5296
144,52001	7506	8983	0,0364	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5298
144,53001	7506	8984	0,0368	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5299
144,54001	7506	8984	0,0372	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5299
144,55001	7506	8985	0,0372	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5302
144,56001	7506	8986	0,0372	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5303
144,57001	7506	8986	0,0368	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5299
144,58001	7506	8987	0,0368	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5299
144,59001	7507	8988	0,0368	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,53
144,60001	7507	8988	0,0368	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5297
144,61001	7507	8989	0,038	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,529
144,62001	7507	8990	0,0412	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5284
144,63001	7507	8990	0,0424	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5281
144,64001	7507	8991	0,0408	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5278
144,65001	7508	8992	0,038	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5275
144,66001	7508	8992	0,0372	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5276
144,67001	7508	8993	0,0372	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5276
144,68001	7508	8993	0,0368	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5273
144,69001	7508	8993	0,0388	0,168	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5274
144,70001	7509	8995	0,042	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5285
144,71001	7509	8995	0,0428	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5293
144,72001	7509	8996	0,0428	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5299
144,73001	7509	8997	0,0428	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5304
144,74001	7509	8997	0,0412	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5312
144,75001	7510	8998	0,0388	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,532
144,76001	7510	8999	0,0372	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5323
144,77001	7510	8999	0,0372	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5329
144,78001	7510	9000	0,0372	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,533
144,79001	7510	9001	0,0384	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5322
144,80001	7510	9001	0,0416	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5311
144,81001	7510	9002	0,0422	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,533
144,82001	7511	9003	0,0428	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5284
144,83001	7511	9003	0,0428	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5263
144,84001	7511	9004	0,0424	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,524
144,85001	7511	9005	0,0392	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5222
144,86001	7511	9005	0,0376	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5204
144,87001	7512	9006	0,0372	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5188
144,88001	7512	9006	0,0372	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5179
144,89001	7512	9007	0,0372	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5172
144,90001	7512	9008	0,0372	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5165
144,91001	7512	9008	0,0368	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5162
144,92001	7512	9009	0,0372	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5167
144,93001	7513	9010	0,0368	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5168
144,94001	7513	9010	0,0368	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5167
144,95001	7513	9011	0,0368	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5166
144,96001	7513	9012	0,0372	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5167
144,97001	7513	9012	0,0384	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5165
144,98001	7514	9013	0,0416	0,1624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5165
144,99001	7514	9014	0,0428	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5173
145,00001	7514	9014	0,0428	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5177
145,01001	7514	9015	0,0432	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5174
145,02001	7514	9016	0,042	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5174
145,03001	7514	9016	0,0388	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5178
145,04001	7515	9017	0,0376	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5176
145,05001	7515	9018	0,0372	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5168
145,06001	7515	9018	0,0372	0,162	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5162
145,07001	7515	9019	0,0376	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5156
145,08001	7515	9019	0,0408	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5142
145,09001	7515	9020	0,0424	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5128
145,10001	7516	9021	0,0408	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5112
145,11001	7516	9021	0,038	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5111
145,12001	7516	9022	0,0372	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5096
145,13001	7516	9023	0,0372	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5087
145,14001	7516	9023	0,0368	0,162	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5084
145,15001	7516	9024	0,0368	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5078
145,16001	7517	9025	0,0365	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5074
145,17001	7517	9025	0,0368	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5074
145,18001	7517	9026	0,0368	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5075
145,19001	7517	9027	0,0372	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5075
145,20001	7517	9027	0,0372	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5077
145,21001	7518	9028	0,0368	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5084
145,22001	7518	9029	0,0368	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5086
145,23001	7518	9029	0,0372	0,1644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5078
145,24001	7518	9030	0,0372	0,166	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5072
145,25001	7518	9030	0,0368	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5069
145,26001	7518	9031	0,0368	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5059
145,27001	7519	9032	0,0368	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5052
145,28001	7519	9032	0,0368	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5047
145,29001	7519	9033	0,0372	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5038
145,30001	7519	9034	0,0368	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5027
145,31001	7519	9034	0,0372	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5023
145,32001	7519	9035	0,0372	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5028
145,33001	7520	9036	0,0372	0,168	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,5029
145,34001	7520	9036	0,0372	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5028
145,35001	7520	9037	0,0372	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5033
145,36001	7520	9038	0,0404	0,168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5041
145,37001	7520	9038	0,0424	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5045

145,38001	7521	9039	0,0428	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5051
145,39001	7521	9040	0,0428	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5058
145,40001	7521	9040	0,0428	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5063
145,41001	7521	9041	0,0428	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5065
145,42001	7521	9042	0,0428	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,507
145,43001	7522	9042	0,0428	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5076
145,44001	7522	9043	0,0428	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5076
145,45001	7522	9043	0,0428	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,507
145,46001	7522	9044	0,0448	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5069
145,47001	7522	9045	0,0464	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5071
145,48001	7522	9045	0,0464	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5072
145,49001	7524	9044	0,17	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5075
145,50001	7523	9047	0,0432	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5074
145,51001	7523	9047	0,0428	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,507
145,52001	7523	9048	0,0428	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5063
145,53001	7523	9049	0,0432	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5059
145,54001	7523	9049	0,0452	0,1688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5057
145,55001	7524	9050	0,0464	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5047
145,56001	7524	9051	0,0472	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,503
145,57001	7524	9051	0,0476	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5012
145,58001	7524	9052	0,0476	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4997
145,59001	7524	9053	0,0452	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4981
145,60001	7524	9053	0,0436	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,497
145,61001	7525	9054	0,044	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,496
145,62001	7525	9055	0,046	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,495
145,63001	7525	9055	0,0464	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4943
145,64001	7525	9056	0,0468	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4942
145,65001	7525	9056	0,0468	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4946
145,66001	7525	9056	0,0466	0,1666	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4949
145,67001	7526	9058	0,0472	0,1652	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4948
145,68001	7526	9058	0,0472	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4951
145,69001	7526	9059	0,0452	0,1704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4957
145,70001	7526	9060	0,044	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4961
145,71001	7526	9060	0,0444	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4957
145,72001	7527	9061	0,0464	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,495
145,73001	7527	9062	0,0472	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4939
145,74001	7527	9062	0,0476	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4926
145,75001	7527	9063	0,0476	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4914
145,76001	7527	9064	0,0476	0,1644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
145,77001	7527	9064	0,0476	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4889
145,78001	7528	9065	0,0468	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4866
145,79001	7528	9066	0,0476	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4848
145,80001	7528	9066	0,0476	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4836
145,81001	7528	9067	0,048	0,166	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4826
145,82001	7528	9068	0,0512	0,164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4817
145,83001	7528	9068	0,0532	0,164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
145,84001	7529	9068	0,0532	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4805
145,85001	7529	9069	0,0536	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4799
145,86001	7529	9070	0,0532	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4798
145,87001	7529	9071	0,0508	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4805
145,88001	7529	9071	0,0484	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4806
145,89001	7529	9072	0,0492	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4801
145,90001	7530	9073	0,052	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4804
145,91001	7530	9073	0,0532	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4808
145,92001	7530	9074	0,0536	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4808
145,93001	7530	9075	0,0536	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4802
145,94001	7530	9075	0,0536	0,164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4798
145,95001	7531	9076	0,0536	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4794
145,96001	7531	9077	0,0536	0,166	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4786
145,97001	7531	9077	0,0508	0,166	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,478
145,98001	7531	9078	0,0476	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4777
145,99001	7531	9079	0,0476	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4765
146,00001	7531	9079	0,0504	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4746
146,01001	7532	9080	0,052	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4738
146,02001	7532	9080	0,0524	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4733
146,03001	7532	9081	0,0528	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4726
146,04001	7532	9082	0,0524	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4715
146,05001	7532	9082	0,0496	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4706
146,06001	7532	9083	0,0476	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4697
146,07001	7533	9084	0,0472	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4688
146,08001	7533	9084	0,0468	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4685
146,09001	7533	9085	0,0468	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4688
146,10001	7533	9086	0,0496	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4687
146,11001	7533	9086	0,0524	0,172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4686
146,12001	7533	9087	0,0532	0,172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4698
146,13001	7534	9088	0,0532	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4712
146,14001	7534	9088	0,0532	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4727
146,15001	7534	9089	0,0536	0,1752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4741
146,16001	7534	9090	0,0536	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4758
146,17001	7534	9090	0,054	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4771
146,18001	7534	9091	0,056	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4783
146,19001	7535	9092	0,0572	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4798
146,20001	7535	9092	0,0576	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4807
146,21001	7535	9093	0,0576	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4806
146,22001	7535	9093	0,0572	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4804
146,23001	7535	9094	0,0548	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,481
146,24001	7535	9095	0,054	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4812
146,25001	7536	9095	0,0548	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4811
146,26001	7536	9096	0,0568	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4807
146,27001	7536	9097	0,0572	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4805
146,28001	7536	9097	0,0572	0,1748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,48
146,29001	7536	9098	0,0572	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4795
146,30001	7537	9099	0,0572	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4796
146,31001	7537	9099	0,0576	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4794
146,32001	7537	9100	0,0572	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4783
146,33001	7537	9101	0,0552	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,477
146,34001	7537	9101	0,054	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4762

146,35001	7537	9102	0,0536	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4748
146,36001	7537	9103	0,0556	0,1752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4734
146,37001	7538	9103	0,0564	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,472
146,38001	7538	9104	0,0568	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4708
146,39001	7538	9105	0,0568	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4696
146,40001	7538	9105	0,0568	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4685
146,41001	7538	9106	0,0568	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4679
146,42001	7538	9106	0,0568	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4675
146,43001	7539	9107	0,0552	0,174	-3,9322	0,0012	0,004	-0,467
146,44001	7539	9108	0,0536	0,1756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,467
146,45001	7539	9108	0,0532	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4676
146,46001	7539	9109	0,0552	0,1764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4681
146,47001	7539	9110	0,0564	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4686
146,48001	7540	9110	0,0564	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4687
146,49001	7540	9111	0,0564	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4688
146,50001	7540	9112	0,0568	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4685
146,51001	7540	9112	0,0564	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4681
146,52001	7540	9113	0,0568	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4678
146,53001	7540	9114	0,0568	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4669
146,54001	7541	9114	0,0564	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4655
146,55001	7541	9115	0,0568	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4639
146,56001	7541	9116	0,0588	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4631
146,57001	7541	9116	0,06	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4619
146,58001	7541	9117	0,0604	0,166	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4612
146,59001	7541	9118	0,0608	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4607
146,60001	7542	9118	0,0604	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4606
146,61001	7542	9119	0,0588	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4603
146,62001	7542	9119	0,0572	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4601
146,63001	7542	9120	0,0572	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4604
146,64001	7542	9121	0,0592	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,461
146,65001	7542	9121	0,0604	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4612
146,66001	7543	9122	0,0628	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4612
146,67001	7543	9123	0,0656	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4619
146,68001	7543	9123	0,0656	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4621
146,69001	7543	9124	0,0668	0,1648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
146,70001	7543	9125	0,0576	0,166	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4615
146,71001	7543	9125	0,0588	0,166	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4614
146,72001	7544	9126	0,0608	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4612
146,73001	7544	9127	0,0616	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4609
146,74001	7544	9127	0,0644	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,461
146,75001	7544	9128	0,0662	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4613
146,76001	7544	9129	0,066	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4612
146,77001	7544	9129	0,0628	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4612
146,78001	7545	9130	0,0616	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,462
146,79001	7545	9130	0,0616	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,463
146,80001	7545	9131	0,0616	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,464
146,81001	7545	9132	0,0612	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,4645
146,82001	7545	9132	0,0612	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4649
146,83001	7545	9133	0,0616	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4648
146,84001	7546	9134	0,0644	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4644
146,85001	7546	9134	0,0664	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4642
146,86001	7546	9135	0,0672	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,4637
146,87001	7546	9136	0,0684	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4622
146,88001	7546	9136	0,0672	0,168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4607
146,89001	7546	9137	0,0652	0,1696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4592
146,90001	7547	9138	0,0624	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4574
146,91001	7547	9138	0,062	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4558
146,92001	7547	9139	0,0652	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4542
146,93001	7547	9140	0,0668	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,453
146,94001	7547	9140	0,068	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4516
146,95001	7547	9141	0,0704	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4501
146,96001	7548	9142	0,0708	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4496
146,97001	7548	9142	0,0684	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4492
146,98001	7548	9143	0,0668	0,166	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4483
146,99001	7548	9143	0,0668	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4477
147,00001	7548	9144	0,0664	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4481
147,01001	7548	9145	0,0664	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4484
147,02001	7548	9145	0,0684	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4487
147,03001	7549	9146	0,07	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4489
147,04001	7549	9147	0,0696	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4494
147,05001	7549	9147	0,0676	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4498
147,06001	7549	9148	0,0668	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4501
147,07001	7549	9149	0,064	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4513
147,08001	7549	9149	0,0616	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4522
147,09001	7550	9150	0,0616	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4519
147,10001	7550	9150	0,0648	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4517
147,11001	7550	9151	0,066	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4522
147,12001	7550	9152	0,0664	0,17	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4524
147,13001	7550	9152	0,0664	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4523
147,14001	7550	9153	0,066	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,452
147,15001	7551	9154	0,0696	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4514
147,16001	7551	9154	0,0612	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4504
147,17001	7551	9155	0,0596	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4494
147,18001	7551	9155	0,0572	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,449
147,19001	7551	9156	0,0568	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4483
147,20001	7551	9157	0,0588	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,447
147,21001	7552	9157	0,06	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4463
147,22001	7552	9158	0,0604	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4463
147,23001	7552	9158	0,0608	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,446
147,24001	7552	9159	0,0604	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4458
147,25001	7552	9160	0,0604	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4458
147,26001	7552	9160	0,0604	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4458
147,27001	7553	9161	0,0604	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4454
147,28001	7553	9162	0,0608	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4454
147,29001	7553	9162	0,0608	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4459
147,30001	7553	9163	0,0632	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4454
147,31001	7553	9163	0,066	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4436

147,32001	7553	9164	0,0656	0,166	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4422
147,33001	7554	9165	0,0628	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4412
147,34001	7554	9165	0,0612	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4398
147,35001	7554	9166	0,0608	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4385
147,36001	7554	9166	0,0608	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4373
147,37001	7554	9167	0,0612	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4361
147,38001	7554	9168	0,0644	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4349
147,39001	7555	9168	0,066	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4344
147,40001	7555	9169	0,0664	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4349
147,41001	7555	9169	0,0664	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4349
147,42001	7555	9170	0,0668	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4344
147,43001	7555	9171	0,0664	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4348
147,44001	7555	9171	0,0664	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4355
147,45001	7556	9172	0,0664	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4357
147,46001	7556	9173	0,0668	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4361
147,47001	7556	9173	0,0668	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4363
147,48001	7556	9174	0,0692	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4362
147,49001	7556	9174	0,0708	0,164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4362
147,50001	7556	9175	0,0712	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4367
147,51001	7557	9176	0,0712	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4375
147,52001	7557	9176	0,0712	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4376
147,53001	7557	9177	0,0696	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4374
147,54001	7557	9178	0,068	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4378
147,55001	7557	9178	0,0676	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4386
147,56001	7557	9179	0,0672	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4392
147,57001	7557	9180	0,0672	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4394
147,58001	7558	9180	0,0688	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4394
147,59001	7558	9181	0,0708	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,439
147,60001	7558	9181	0,0672	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4384
147,61001	7558	9182	0,0676	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4381
147,62001	7558	9183	0,0668	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4381
147,63001	7558	9183	0,0668	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4372
147,64001	7559	9184	0,0664	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4355
147,65001	7559	9185	0,0664	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4342
147,66001	7559	9186	0,0666	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4332
147,67001	7559	9186	0,0664	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,432
147,68001	7559	9187	0,0676	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4308
147,69001	7559	9187	0,0696	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4295
147,70001	7560	9188	0,07	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4283
147,71001	7560	9189	0,0656	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4274
147,72001	7560	9189	0,0656	0,166	-3,9322	0,0012	0,00271	-0,4271
147,73001	7560	9190	0,0612	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,427
147,74001	7560	9191	0,0612	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4265
147,75001	7560	9191	0,0612	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4262
147,76001	7561	9192	0,064	0,172	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4267
147,77001	7561	9193	0,066	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4277
147,78001	7561	9193	0,0664	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4286
147,79001	7561	9194	0,0664	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4298
147,80001	7561	9194	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4309
147,81001	7561	9195	0,064	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4322
147,82001	7562	9196	0,0612	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4339
147,83001	7562	9196	0,0612	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4358
147,84001	7562	9197	0,064	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,438
147,85001	7562	9198	0,066	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4396
147,86001	7562	9198	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4405
147,87001	7562	9199	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4417
147,88001	7562	9200	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,443
147,89001	7563	9201	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4439
147,90001	7563	9201	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4439
147,91001	7563	9202	0,0652	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4438
147,92001	7563	9202	0,062	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4436
147,93001	7563	9203	0,0612	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4434
147,94001	7563	9204	0,066	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4432
147,95001	7564	9204	0,0692	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4434
147,96001	7564	9205	0,0696	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4433
147,97001	7564	9205	0,0676	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4426
147,98001	7564	9206	0,0668	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4426
147,99001	7564	9207	0,0664	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4428
148,00001	7564	9207	0,0664	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4426
148,01001	7565	9208	0,0668	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4418
148,02001	7565	9209	0,0668	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4415
148,03001	7565	9209	0,0664	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4414
148,04001	7565	9210	0,0676	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,441
148,05001	7565	9211	0,07	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,441
148,06001	7565	9211	0,0708	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4414
148,07001	7566	9212	0,068	0,168	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4411
148,08001	7566	9213	0,0712	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4406
148,09001	7566	9213	0,0712	0,1692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4408
148,10001	7566	9214	0,0712	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4409
148,11001	7566	9215	0,0712	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4406
148,12001	7566	9215	0,0712	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4399
148,13001	7566	9216	0,0712	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4394
148,14001	7567	9217	0,0712	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4387
148,15001	7567	9217	0,0712	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4379
148,16001	7567	9218	0,0712	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4375
148,17001	7567	9218	0,0696	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4378
148,18001	7567	9219	0,0676	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4375
148,19001	7567	9220	0,0676	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4369
148,20001	7568	9220	0,0676	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4374
148,21001	7568	9221	0,0672	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,438
148,22001	7568	9222	0,0688	0,17	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4382
148,23001	7568	9222	0,0704	0,1684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4385
148,24001	7568	9223	0,0712	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4391
148,25001	7568	9224	0,0712	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4394
148,26001	7569	9224	0,0712	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4394
148,27001	7569	9225	0,07	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4399
148,28001	7569	9226	0,068	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4405

148,29001	7569	9226	0,0676	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4406
148,30001	7569	9227	0,0696	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4404
148,31001	7569	9228	0,0708	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4408
148,32001	7570	9228	0,0712	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4411
148,33001	7570	9229	0,0712	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4412
148,34001	7570	9230	0,0712	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4411
148,35001	7570	9230	0,0692	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4411
148,36001	7570	9231	0,0676	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4411
148,37001	7570	9231	0,0672	0,166	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,441
148,38001	7570	9232	0,0672	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4411
148,39001	7571	9233	0,0672	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4414
148,40001	7571	9233	0,0692	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4409
148,41001	7571	9234	0,0708	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4397
148,42001	7571	9235	0,0712	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4388
148,43001	7571	9235	0,0712	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4379
148,44001	7571	9236	0,0712	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4368
148,45001	7572	9237	0,0696	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4355
148,46001	7572	9237	0,0676	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4343
148,47001	7572	9238	0,0676	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4327
148,48001	7572	9239	0,0696	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4313
148,49001	7572	9239	0,0708	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4304
148,50001	7572	9240	0,0712	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4297
148,51001	7573	9241	0,0712	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4285
148,52001	7573	9241	0,0708	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0272	-0,4272
148,53001	7573	9242	0,0704	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4266
148,54001	7573	9243	0,0704	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4258
148,55001	7573	9243	0,0696	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,425
148,56001	7573	9244	0,0676	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4248
148,57001	7573	9244	0,066	0,166	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4248
148,58001	7574	9245	0,0668	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4249
148,59001	7574	9246	0,0668	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4253
148,60001	7574	9246	0,0664	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4265
148,61001	7574	9247	0,0664	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4278
148,62001	7574	9248	0,0664	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4286
148,63001	7574	9248	0,0664	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4292
148,64001	7575	9249	0,0664	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4304
148,65001	7575	9250	0,066	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4314
148,66001	7575	9250	0,0624	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4322
148,67001	7575	9251	0,0612	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4327
148,68001	7575	9252	0,064	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4327
148,69001	7576	9252	0,0688	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4325
148,70001	7576	9253	0,0696	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4321
148,71001	7576	9254	0,0676	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4321
148,72001	7576	9254	0,0668	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4319
148,73001	7576	9255	0,0648	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4312
148,74001	7576	9255	0,062	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4302
148,75001	7576	9256	0,0612	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4296
148,76001	7576	9257	0,0644	0,17	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,429
148,77001	7577	9257	0,066	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,429
148,78001	7577	9258	0,0672	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4286
148,79001	7577	9259	0,0696	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4283
148,80001	7577	9260	0,0668	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4278
148,81001	7577	9260	0,0684	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4277
148,82001	7577	9261	0,0668	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4276
148,83001	7578	9261	0,0668	0,168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4272
148,84001	7578	9262	0,0664	0,1712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4264
148,85001	7578	9262	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4253
148,86001	7578	9263	0,0684	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4247
148,87001	7578	9264	0,07	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4242
148,88001	7578	9264	0,0696	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4237
148,89001	7579	9265	0,0676	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,423
148,90001	7579	9266	0,0668	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4225
148,91001	7579	9266	0,0664	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4225
148,92001	7579	9267	0,0664	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4229
148,93001	7579	9267	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4238
148,94001	7579	9268	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4252
148,95001	7579	9269	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,426
148,96001	7580	9269	0,068	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4266
148,97001	7580	9270	0,0696	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4277
148,98001	7580	9270	0,07	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,429
148,99001	7580	9271	0,068	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4303
149,00001	7580	9272	0,0668	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4308
149,01001	7580	9272	0,0648	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4309
149,02001	7581	9273	0,062	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4307
149,03001	7581	9274	0,0612	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4302
149,04001	7581	9274	0,0636	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,43
149,05001	7581	9275	0,0656	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4295
149,06001	7581	9275	0,0664	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4284
149,07001	7581	9276	0,0664	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4273
149,08001	7582	9277	0,0664	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4271
149,09001	7582	9277	0,0664	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,427
149,10001	7582	9278	0,0664	0,166	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4271
149,11001	7582	9278	0,0664	0,166	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4272
149,12001	7582	9279	0,0664	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4278
149,13001	7582	9280	0,0664	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4284
149,14001	7582	9280	0,0664	0,1696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4294
149,15001	7583	9281	0,0664	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,431
149,16001	7583	9282	0,0664	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4322
149,17001	7583	9282	0,0664	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4324
149,18001	7583	9283	0,0664	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4326
149,19001	7583	9283	0,0648	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4336
149,20001	7583	9284	0,0616	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4343
149,21001	7584	9285	0,0612	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4345
149,22001	7584	9285	0,0644	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4343
149,23001	7584	9286	0,066	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4339
149,24001	7584	9287	0,0664	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4333
149,25001	7584	9287	0,0664	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4328

149,26001	7584	9288	0,0664	0,166	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4332
149,27001	7585	9288	0,0632	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4332
149,28001	7585	9289	0,0612	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4324
149,29001	7585	9290	0,0608	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4318
149,30001	7585	9290	0,0604	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4319
149,31001	7585	9291	0,0604	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,432
149,32001	7585	9292	0,0608	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4318
149,33001	7585	9292	0,0608	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4314
149,34001	7586	9293	0,0608	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4312
149,35001	7586	9294	0,0608	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4306
149,36001	7586	9294	0,0608	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4301
149,37001	7586	9295	0,0592	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4296
149,38001	7586	9296	0,0572	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4286
149,39001	7586	9296	0,0568	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,427
149,40001	7587	9297	0,0568	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4259
149,41001	7587	9298	0,0564	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4255
149,42001	7587	9298	0,058	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,425
149,43001	7587	9299	0,0596	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4246
149,44001	7587	9300	0,0604	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4243
149,45001	7587	9300	0,0608	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4241
149,46001	7588	9301	0,0608	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4238
149,47001	7588	9301	0,0604	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4243
149,48001	7588	9302	0,0608	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4253
149,49001	7588	9303	0,0608	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4255
149,50001	7588	9303	0,0636	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,425
149,51001	7588	9304	0,066	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,425
149,52001	7588	9305	0,0664	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4259
149,53001	7589	9305	0,0664	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4261
149,54001	7589	9306	0,0668	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4264
149,55001	7589	9307	0,0664	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4266
149,56001	7589	9307	0,0664	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4266
149,57001	7589	9308	0,0664	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4262
149,58001	7589	9309	0,0664	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4262
149,59001	7590	9309	0,0664	0,1716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4266
149,60001	7590	9310	0,0692	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4262
149,61001	7590	9311	0,07	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4252
149,62001	7590	9311	0,0704	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4249
149,63001	7590	9312	0,0704	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,425
149,64001	7590	9312	0,0704	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4247
149,65001	7591	9313	0,0704	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4242
149,66001	7591	9313	0,0652	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4237
149,67001	7591	9314	0,0704	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4232
149,68001	7591	9315	0,0704	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4228
149,69001	7591	9316	0,0704	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4228
149,70001	7591	9316	0,0716	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4228
149,71001	7591	9317	0,0748	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,422
149,72001	7592	9318	0,0756	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,421
149,73001	7592	9318	0,0728	0,162	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4204
149,74001	7592	9319	0,0708	0,1624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,42
149,75001	7592	9320	0,0704	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4195
149,76001	7592	9320	0,0704	0,1652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,419
149,77001	7592	9321	0,0696	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4184
149,78001	7593	9322	0,0736	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4177
149,79001	7593	9322	0,0756	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4174
149,80001	7593	9323	0,076	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4176
149,81001	7593	9324	0,0764	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4184
149,82001	7593	9324	0,0764	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4189
149,83001	7593	9325	0,0764	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4195
149,84001	7593	9325	0,0716	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4211
149,85001	7594	9326	0,0708	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4229
149,86001	7594	9327	0,0704	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4248
149,87001	7594	9327	0,0704	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4268
149,88001	7594	9328	0,0704	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4286
149,89001	7594	9329	0,0704	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4302
149,90001	7594	9329	0,0704	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4318
149,91001	7595	9330	0,0704	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,433
149,92001	7595	9331	0,0704	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,434
149,93001	7595	9331	0,0696	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4344
149,94001	7595	9332	0,0676	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4343
149,95001	7595	9333	0,0668	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4348
149,96001	7595	9333	0,0684	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4352
149,97001	7596	9334	0,07	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4358
149,98001	7596	9335	0,07	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4363
149,99001	7596	9335	0,0704	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4369
150,00001	7596	9336	0,0704	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4378
150,01001	7596	9337	0,0684	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,439
150,02001	7596	9337	0,0668	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4404
150,03001	7596	9338	0,0664	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4421
150,04001	7597	9338	0,0664	0,1752	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4433
150,05001	7597	9339	0,0664	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4438
150,06001	7597	9340	0,068	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4446
150,07001	7597	9340	0,07	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4453
150,08001	7597	9341	0,0704	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4458
150,09001	7597	9342	0,0704	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4459
150,10001	7598	9342	0,0704	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4457
150,11001	7598	9343	0,0688	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4453
150,12001	7598	9344	0,0672	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,445
150,13001	7598	9344	0,0668	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4451
150,14001	7598	9345	0,0688	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4456
150,15001	7598	9346	0,07	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4459
150,16001	7598	9346	0,0704	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,446
150,17001	7599	9347	0,0704	0,172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4468
150,18001	7599	9348	0,0708	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4476
150,19001	7599	9348	0,0684	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4486
150,20001	7599	9349	0,0672	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,449
150,21001	7599	9350	0,0668	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4498
150,22001	7599	9350	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4504

150,23001	7600	9351	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,451
150,24001	7600	9351	0,0684	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4517
150,25001	7600	9352	0,07	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4524
150,26001	7600	9353	0,0704	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4528
150,27001	7600	9353	0,0704	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4526
150,28001	7604	9354	0,0668	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4532
150,29001	7600	9355	0,0664	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4538
150,30001	7601	9355	0,0668	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4546
150,31001	7601	9356	0,0672	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4548
150,32001	7601	9357	0,0692	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,455
150,33001	7601	9357	0,07	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,455
150,34001	7601	9358	0,072	0,1652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,455
150,35001	7601	9359	0,0752	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4553
150,36001	7602	9359	0,0756	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4555
150,37001	7602	9360	0,0732	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4552
150,38001	7602	9361	0,0716	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4543
150,39001	7602	9361	0,0712	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,454
150,40001	7602	9362	0,0712	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4537
150,41001	7602	9362	0,0712	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4536
150,42001	7603	9363	0,0712	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4535
150,43001	7603	9364	0,0712	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4537
150,44001	7603	9364	0,0724	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4538
150,45001	7603	9365	0,0756	0,1588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4543
150,46001	7603	9366	0,0768	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4554
150,47001	7603	9366	0,0744	0,1592	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,457
150,48001	7603	9367	0,072	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4579
150,49001	7604	9368	0,0716	0,164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4588
150,50001	7604	9368	0,0712	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4604
150,51001	7604	9369	0,0704	0,166	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,462
150,52001	7604	9370	0,0728	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4633
150,53001	7604	9370	0,0752	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4639
150,54001	7604	9371	0,0752	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4646
150,55001	7605	9372	0,072	0,162	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4648
150,56001	7605	9372	0,0708	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4648
150,57001	7605	9373	0,0724	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,465
150,58001	7605	9374	0,0704	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4655
150,59001	7605	9374	0,0704	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4648
150,60001	7605	9375	0,0704	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4637
150,61001	7605	9375	0,0704	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4634
150,62001	7606	9376	0,0724	0,164	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4631
150,63001	7606	9377	0,0752	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4628
150,64001	7606	9377	0,076	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4624
150,65001	7606	9378	0,0732	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,462
150,66001	7606	9379	0,0712	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4613
150,67001	7606	9379	0,0696	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4608
150,68001	7607	9380	0,0672	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,461
150,69001	7607	9381	0,0668	0,166	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4613
150,70001	7607	9381	0,0684	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4606
150,71001	7607	9382	0,07	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4601
150,72001	7607	9383	0,0704	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4607
150,73001	7607	9383	0,0704	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4609
150,74001	7607	9384	0,0704	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4615
150,75001	7608	9385	0,0704	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,462
150,76001	7608	9385	0,0704	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4625
150,77001	7608	9386	0,0704	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4628
150,78001	7608	9387	0,0704	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
150,79001	7608	9387	0,0704	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4648
150,80001	7609	9388	0,0728	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4657
150,81001	7609	9388	0,0756	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4658
150,82001	7609	9389	0,076	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4657
150,83001	7609	9390	0,0728	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4664
150,84001	7609	9390	0,0712	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4669
150,85001	7609	9391	0,0696	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4674
150,86001	7609	9392	0,0676	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4675
150,87001	7610	9392	0,0668	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4675
150,88001	7610	9393	0,0688	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4672
150,89001	7610	9394	0,07	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,467
150,90001	7610	9394	0,0704	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4675
150,91001	7610	9395	0,0704	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4678
150,92001	7610	9396	0,0704	0,162	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4674
150,93001	7610	9396	0,0684	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4674
150,94001	7611	9397	0,0672	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
150,95001	7611	9398	0,0664	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4686
150,96001	7611	9398	0,0664	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4693
150,97001	7611	9399	0,0664	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4696
150,98001	7611	9400	0,0668	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4697
150,99001	7611	9400	0,0696	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4696
151,00001	7612	9401	0,0696	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4697
151,01001	7612	9401	0,0676	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4702
151,02001	7612	9402	0,0668	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4703
151,03001	7612	9403	0,0636	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4697
151,04001	7612	9403	0,062	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4691
151,05001	7612	9404	0,0612	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4692
151,06001	7612	9405	0,0644	0,166	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4692
151,07001	7613	9405	0,066	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4693
151,08001	7613	9406	0,0664	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4692
151,09001	7613	9407	0,0664	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4691
151,10001	7613	9407	0,0664	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,469
151,11001	7613	9408	0,0636	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4691
151,12001	7613	9409	0,0612	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4698
151,13001	7614	9409	0,0608	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4704
151,14001	7614	9410	0,0608	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4703
151,15001	7614	9411	0,0608	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4704
151,16001	7614	9411	0,0632	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4714
151,17001	7614	9412	0,0656	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4722
151,18001	7614	9412	0,0664	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,473
151,19001	7614	9413	0,0664	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4734

151,20001	7615	9414	0,0664	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4739
151,21001	7615	9414	0,0664	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4744
151,22001	7615	9415	0,0668	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,475
151,23001	7615	9416	0,0664	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,476
151,24001	7615	9416	0,0664	0,1704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,477
151,25001	7615	9417	0,0664	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4772
151,26001	7616	9418	0,0668	0,17	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4775
151,27001	7616	9418	0,0664	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4783
151,28001	7616	9419	0,0664	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,479
151,29001	7616	9420	0,0664	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4796
151,30001	7616	9420	0,0664	0,166	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4795
151,31001	7616	9421	0,0664	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4796
151,32001	7616	9422	0,0616	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4798
151,33001	7617	9422	0,0608	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4799
151,34001	7617	9423	0,0636	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4802
151,35001	7617	9424	0,0656	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4806
151,36001	7617	9424	0,0664	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4804
151,37001	7617	9425	0,0664	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4802
151,38001	7617	9425	0,0664	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
151,39001	7618	9426	0,0636	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4813
151,40001	7618	9427	0,0612	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4816
151,41001	7618	9427	0,0608	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4813
151,42001	7618	9428	0,0608	0,17	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4814
151,43001	7619	9429	0,0608	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4816
151,44001	7618	9429	0,0632	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4818
151,45001	7618	9430	0,0656	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4825
151,46001	7619	9431	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4834
151,47001	7619	9431	0,0664	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4832
151,48001	7619	9432	0,1668	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4831
151,49001	7619	9433	0,064	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4837
151,50001	7619	9433	0,0588	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,484
151,51001	7619	9434	0,0576	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4838
151,52001	7620	9435	0,0592	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4834
151,53001	7620	9435	0,0604	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4832
151,54001	7620	9436	0,0604	0,1712	-3,9322	0,004	0,0028	-0,4828
151,55001	7620	9437	0,0604	0,168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4822
151,56001	7620	9437	0,0604	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,482
151,57001	7620	9438	0,0608	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4818
151,58001	7620	9438	0,0608	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,481
151,59001	7620	9439	0,06	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4804
151,60001	7620	9440	0,0552	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4807
151,61001	7620	9440	0,0568	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4807
151,62001	7620	9441	0,0584	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4807
151,63001	7620	9442	0,06	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4807
151,64001	7620	9442	0,0604	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,481
151,65001	7621	9443	0,0608	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4812
151,66001	7621	9443	0,0608	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4818
151,67001	7621	9444	0,0596	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4831
151,68001	7621	9445	0,0572	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4842
151,69001	7621	9446	0,0568	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4848
151,70001	7621	9446	0,0568	0,1652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4856
151,71001	7622	9447	0,0568	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4871
151,72001	7622	9448	0,0576	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4882
151,73001	7622	9448	0,0596	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4891
151,74001	7622	9449	0,0604	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4902
151,75001	7622	9450	0,0608	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4913
151,76001	7622	9450	0,0608	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4916
151,77001	7623	9451	0,0596	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4922
151,78001	7623	9451	0,0576	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4932
151,79001	7623	9452	0,0568	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4934
151,80001	7623	9453	0,0584	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,493
151,81001	7623	9453	0,06	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4926
151,82001	7623	9454	0,0604	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4928
151,83001	7623	9455	0,0604	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4925
151,84001	7623	9455	0,0608	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4919
151,85001	7623	9456	0,0592	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4913
151,86001	7623	9456	0,0576	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4904
151,87001	7623	9457	0,0568	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4894
151,88001	7623	9458	0,0568	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4888
151,89001	7623	9458	0,0568	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4888
151,90001	7623	9459	0,058	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4884
151,91001	7623	9460	0,06	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4876
151,92001	7623	9460	0,0604	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4872
151,93001	7623	9461	0,0608	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4873
151,94001	7623	9461	0,0608	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4873
151,95001	7623	9462	0,0584	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4878
151,96001	7623	9463	0,0576	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4884
151,97001	7623	9463	0,0568	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4889
151,98001	7623	9464	0,0568	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,489
151,99001	7623	9464	0,0568	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4896
152,00001	7623	9465	0,0572	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4904
152,01001	7623	9466	0,0596	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4903
152,02001	7623	9466	0,0604	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4895
152,03001	7623	9467	0,0608	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4888
152,04001	7623	9468	0,0608	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4883
152,05001	7623	9468	0,0604	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4873
152,06001	7623	9469	0,0552	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4865
152,07001	7623	9470	0,0572	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4856
152,08001	7623	9470	0,0588	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4848
152,09001	7623	9471	0,06	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,484
152,10001	7624	9472	0,0604	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,484
152,11001	7624	9472	0,0604	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4847
152,12001	7624	9473	0,0604	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4852
152,13001	7624	9473	0,0604	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4852
152,14001	7624	9474	0,0604	0,1624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4854
152,15001	7624	9475	0,0604	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4859
152,16001	7624	9475	0,0584	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4861

152,17001	7625	9476	0,0572	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4864
152,18001	7625	9477	0,0576	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4861
152,19001	7625	9477	0,0596	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4855
152,20001	7625	9478	0,0604	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4847
152,21001	7625	9479	0,0604	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4841
152,22001	7625	9479	0,0604	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4837
152,23001	7626	9480	0,06	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4829
152,24001	7626	9481	0,0576	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4817
152,25001	7626	9481	0,0568	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4807
152,26001	7626	9482	0,0584	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4804
152,27001	7626	9483	0,06	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4801
152,28001	7626	9483	0,0604	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4805
152,29001	7626	9484	0,0604	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4806
152,30001	7627	9484	0,0608	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4807
152,31001	7627	9485	0,0592	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4811
152,32001	7627	9486	0,0576	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4817
152,33001	7627	9486	0,0568	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4825
152,34001	7627	9487	0,0568	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4828
152,35001	7627	9488	0,0568	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4824
152,36001	7628	9488	0,0568	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,482
152,37001	7628	9489	0,0568	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,482
152,38001	7628	9490	0,0572	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4819
152,39001	7628	9490	0,0588	0,174	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4819
152,40001	7628	9491	0,0604	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4817
152,41001	7628	9492	0,0596	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4816
152,42001	7628	9492	0,0576	0,1708	-3,9322	0,0012	0,002	-0,4818
152,43001	7628	9493	0,0568	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4826
152,44001	7628	9494	0,0568	0,1744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4842
152,45001	7629	9495	0,0568	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4854
152,46001	7629	9495	0,0576	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4862
152,47001	7629	9496	0,0596	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4876
152,48001	7629	9496	0,0604	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4895
152,49001	7629	9497	0,0604	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4913
152,50001	7629	9497	0,0604	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4928
152,51001	7630	9498	0,0604	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4939
152,52001	7630	9499	0,058	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4948
152,53001	7630	9499	0,0572	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4951
152,54001	7630	9500	0,0584	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4956
152,55001	7630	9501	0,06	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4961
152,56001	7630	9501	0,0608	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4958
152,57001	7630	9502	0,0604	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4949
152,58001	7630	9503	0,066	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4944
152,59001	7631	9503	0,0644	0,174	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4946
152,60001	7631	9504	0,0616	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4946
152,61001	7631	9505	0,0608	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4948
152,62001	7631	9505	0,0604	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4949
152,63001	7631	9506	0,0608	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4952
152,64001	7631	9507	0,0608	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4955
152,65001	7632	9507	0,0608	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4963
152,66001	7632	9508	0,0608	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4978
152,67001	7632	9508	0,0636	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4984
152,68001	7632	9509	0,0628	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4981
152,69001	7632	9510	0,0652	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4984
152,70001	7632	9510	0,0596	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4991
152,71001	7632	9511	0,0576	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4992
152,72001	7633	9512	0,0588	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,499
152,73001	7633	9512	0,0604	0,176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4985
152,74001	7633	9513	0,0604	0,176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4976
152,75001	7633	9513	0,0608	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4964
152,76001	7633	9514	0,0608	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4955
152,77001	7633	9515	0,0604	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4948
152,78001	7634	9515	0,0608	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4933
152,79001	7634	9516	0,0604	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4914
152,80001	7634	9516	0,058	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4904
152,81001	7634	9517	0,0568	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4901
152,82001	7634	9518	0,0576	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4894
152,83001	7634	9518	0,06	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4891
152,84001	7634	9519	0,0604	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4891
152,85001	7635	9520	0,0604	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4894
152,86001	7635	9520	0,0608	0,162	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4898
152,87001	7635	9521	0,06	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,491
152,88001	7635	9521	0,0576	0,1624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4928
152,89001	7635	9522	0,0568	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4937
152,90001	7635	9523	0,0568	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,494
152,91001	7636	9523	0,0568	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4951
152,92001	7636	9524	0,0572	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4961
152,93001	7636	9524	0,0596	0,168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4964
152,94001	7636	9525	0,0604	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4968
152,95001	7636	9526	0,0608	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4967
152,96001	7636	9526	0,0608	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4963
152,97001	7636	9527	0,0608	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4955
152,98001	7637	9528	0,0608	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4949
152,99001	7637	9528	0,0608	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4944
153,00001	7637	9529	0,0608	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4931
153,01001	7637	9530	0,0608	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4916
153,02001	7637	9530	0,0608	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4909
153,03001	7637	9531	0,0608	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4904
153,04001	7638	9532	0,066	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4895
153,05001	7638	9532	0,0644	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4889
153,06001	7638	9533	0,0616	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4882
153,07001	7638	9534	0,0608	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4874
153,08001	7638	9534	0,0608	0,1696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4867
153,09001	7638	9535	0,0604	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4864
153,10001	7638	9536	0,0616	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4862
153,11001	7639	9536	0,0652	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4853
153,12001	7639	9537	0,066	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4842
153,13001	7639	9537	0,0664	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4836

153.14001	7639	9538	0,0664	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4829
153.15001	7639	9539	0,0664	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4819
153.16001	7639	9539	0,0664	0,166	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4811
153.17001	7640	9540	0,0664	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4802
153.18001	7640	9540	0,0664	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4793
153.19001	7640	9541	0,0664	0,1716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4783
153.20001	7640	9542	0,0668	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4778
153.21001	7640	9542	0,0692	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4775
153.22001	7640	9543	0,07	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,477
153.23001	7640	9544	0,0704	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4765
153.24001	7641	9544	0,0704	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4766
153.25001	7641	9545	0,0664	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4768
153.26001	7641	9545	0,0704	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,477
153.27001	7641	9546	0,0704	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4771
153.28001	7641	9547	0,0704	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4771
153.29001	7641	9547	0,0704	0,1712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4772
153.30001	7641	9548	0,0708	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4774
153.31001	7641	9548	0,0736	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4781
153.32001	7641	9549	0,0764	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4789
153.33001	7641	9550	0,076	0,168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4794
153.34001	7642	9550	0,0728	0,1716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4796
153.35001	7642	9551	0,0716	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4801
153.36001	7642	9552	0,0716	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4806
153.37001	7642	9552	0,0712	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,481
153.38001	7642	9553	0,0712	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,481
153.39001	7642	9553	0,0712	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4808
153.40001	7643	9554	0,0712	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4804
153.41001	7643	9555	0,0712	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4796
153.42001	7643	9555	0,0712	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,479
153.43001	7643	9556	0,0712	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4787
153.44001	7643	9556	0,0712	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4778
153.45001	7643	9557	0,0712	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4766
153.46001	7643	9558	0,0712	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,476
153.47001	7644	9558	0,0712	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4756
153.48001	7644	9559	0,0712	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4752
153.49001	7644	9559	0,0712	0,1748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,475
153.50001	7644	9560	0,0712	0,1736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4747
153.51001	7644	9561	0,0712	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4744
153.52001	7644	9561	0,0712	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,474
153.53001	7645	9562	0,0712	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,474
153.54001	7645	9563	0,0696	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4744
153.55001	7645	9563	0,068	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4742
153.56001	7645	9564	0,0676	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4735
153.57001	7645	9564	0,0668	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,473
153.58001	7645	9565	0,0668	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4727
153.59001	7645	9566	0,068	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4721
153.60001	7646	9567	0,07	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4714
153.61001	7646	9567	0,0696	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4709
153.62001	7646	9568	0,0676	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4703
153.63001	7646	9568	0,0668	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4697
153.64001	7646	9569	0,0664	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4697
153.65001	7646	9570	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4703
153.66001	7647	9570	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4705
153.67001	7647	9571	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4704
153.68001	7647	9572	0,0664	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4711
153.69001	7647	9572	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,472
153.70001	7647	9573	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4728
153.71001	7647	9574	0,0664	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4734
153.72001	7647	9574	0,0632	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4739
153.73001	7648	9575	0,0612	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4739
153.74001	7648	9575	0,062	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4736
153.75001	7648	9576	0,0652	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4738
153.76001	7648	9577	0,066	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4742
153.77001	7648	9577	0,0664	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4739
153.78001	7648	9578	0,0664	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4733
153.79001	7649	9579	0,0664	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4735
153.80001	7649	9579	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4736
153.81001	7649	9580	0,0668	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,474
153.82001	7649	9581	0,0644	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4745
153.83001	7649	9581	0,062	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4752
153.84001	7649	9582	0,0624	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4756
153.85001	7649	9583	0,0652	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4759
153.86001	7649	9583	0,0668	0,1768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
153.87001	7649	9584	0,0672	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4782
153.88001	7649	9585	0,0672	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4782
153.89001	7650	9585	0,0672	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,478
153.90001	7650	9586	0,0672	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4783
153.91001	7650	9587	0,0672	0,172	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4782
153.92001	7650	9587	0,0668	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,478
153.93001	7650	9588	0,0664	0,1756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4776
153.94001	7650	9588	0,0668	0,1764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4771
153.95001	7651	9589	0,0688	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,476
153.96001	7651	9590	0,07	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4753
153.97001	7651	9590	0,0696	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4754
153.98001	7651	9591	0,0676	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4757
153.99001	7651	9592	0,0668	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4752
154.00001	7651	9592	0,0664	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4747
154.01001	7651	9593	0,0664	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4751
154.02001	7652	9594	0,0664	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4753
154.03001	7652	9594	0,0668	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4754
154.04001	7652	9595	0,0664	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4753
154.05001	7652	9596	0,068	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4752
154.06001	7652	9597	0,07	0,172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4745
154.07001	7652	9597	0,0704	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4741
154.08001	7653	9598	0,0704	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4745
154.09001	7653	9598	0,0704	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4746
154.10001	7653	9599	0,0704	0,1736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,474

154.11001	7653	9599	0,0704	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4738
154.12001	7653	9600	0,0704	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4744
154.13001	7653	9601	0,0704	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4747
154.14001	7653	9601	0,0708	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4754
154.15001	7654	9602	0,0704	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4759
154.16001	7654	9603	0,172	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4764
154.17001	7654	9603	0,0704	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4763
154.18001	7654	9604	0,0704	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4764
154.19001	7654	9605	0,0704	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,477
154.20001	7654	9605	0,0704	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4768
154.21001	7654	9606	0,0708	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4756
154.22001	7655	9607	0,0704	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4745
154.23001	7654	9607	0,0704	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4738
154.24001	7654	9608	0,0704	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4726
154.25001	7655	9609	0,0704	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4712
154.26001	7655	9609	0,0704	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4697
154.27001	7655	9610	0,0704	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,468
154.28001	7655	9611	0,0688	0,1692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4664
154.29001	7655	9611	0,0672	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4655
154.30001	7655	9612	0,0672	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4652
154.31001	7656	9612	0,0692	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4652
154.32001	7656	9613	0,07	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4649
154.33001	7656	9614	0,0704	0,17	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,465
154.34001	7656	9614	0,0708	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4658
154.35001	7656	9615	0,0704	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4668
154.36001	7656	9616	0,068	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4676
154.37001	7656	9616	0,0672	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,468
154.38001	7657	9617	0,0676	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4681
154.39001	7659	9618	0,0696	0,1756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4678
154.40001	7657	9618	0,07	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4674
154.41001	7657	9619	0,0704	0,174	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4668
154.42001	7657	9620	0,0704	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4658
154.43001	7657	9620	0,0704	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4643
154.44001	7658	9621	0,0704	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4628
154.45001	7658	9621	0,0668	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4622
154.46001	7658	9622	0,0704	0,1696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4616
154.47001	7658	9623	0,0704	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4613
154.48001	7658	9623	0,0704	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4609
154.49001	7658	9624	0,0704	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,461
154.50001	7658	9624	0,0704	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4616
154.51001	7658	9625	0,0712	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0026	-0,4626
154.52001	7658	9626	0,0704	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4642
154.53001	7658	9626	0,0704	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4656
154.54001	7658	9627	0,0704	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4666
154.55001	7658	9628	0,0704	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4675
154.56001	7658	9628	0,0692	0,1736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,469
154.57001	7659	9629	0,0692	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4699
154.58001	7659	9629	0,0668	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4703
154.59001	7659	9630	0,0692	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4698
154.60001	7659	9631	0,07	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4692
154.61001	7659	9631	0,0704	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,468
154.62001	7659	9632	0,0704	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4664
154.63001	7659	9633	0,0704	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4649
154.64001	7660	9633	0,0704	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4632
154.65001	7660	9634	0,0704	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4613
154.66001	7660	9634	0,0704	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4597
154.67001	7660	9635	0,0704	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4595
154.68001	7660	9636	0,0706	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4594
154.69001	7660	9636	0,0728	0,1744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4597
154.70001	7661	9637	0,0752	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4604
154.71001	7661	9638	0,076	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,462
154.72001	7661	9638	0,076	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4634
154.73001	7661	9639	0,0764	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4652
154.74001	7661	9640	0,074	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4673
154.75001	7661	9640	0,0712	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4687
154.76001	7661	9641	0,0716	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4693
154.77001	7662	9642	0,0752	0,1784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4697
154.78001	7662	9642	0,0768	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,47
154.79001	7662	9643	0,0768	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4694
154.80001	7662	9644	0,0772	0,174	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4684
154.81001	7662	9644	0,0772	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,467
154.82001	7662	9645	0,074	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4658
154.83001	7662	9646	0,072	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4644
154.84001	7662	9646	0,0716	0,1748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4634
154.85001	7662	9647	0,0712	0,1764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4632
154.86001	7662	9647	0,0712	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,463
154.87001	7662	9648	0,074	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4626
154.88001	7662	9649	0,0764	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,463
154.89001	7662	9649	0,0768	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,464
154.90001	7662	9650	0,0772	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4646
154.91001	7662	9651	0,0772	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4652
154.92001	7662	9651	0,0744	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,465
154.93001	7662	9652	0,072	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4667
154.94001	7662	9653	0,0724	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4667
154.95001	7662	9653	0,0752	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4667
154.96001	7662	9654	0,0764	0,172	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4669
154.97001	7662	9655	0,0772	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4663
154.98001	7662	9655	0,0772	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4651
154.99001	7662	9656	0,0768	0,1736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4642
155.00001	7662	9657	0,0736	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4633
155.01001	7662	9657	0,072	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4619
155.02001	7662	9658	0,0712	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4606
155.03001	7662	9659	0,0712	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4597
155.04001	7662	9659	0,0712	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,459
155.05001	7662	9660	0,0712	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,458
155.06001	7662	9660	0,0712	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,458
155.07001	7662	9661	0,0708	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4588

155,08001	7662	9662	0,0704	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4591
155,09001	7662	9662	0,0704	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4592
155,10001	7662	9663	0,0704	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,46
155,11001	7662	9664	0,0704	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4608
155,12001	7662	9664	0,0704	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4612
155,13001	7662	9665	0,0704	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4616
155,14001	7662	9666	0,0704	0,1776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,462
155,15001	7662	9666	0,0704	0,174	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4616
155,16001	7662	9667	0,0704	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4606
155,17001	7662	9668	0,0704	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4597
155,18001	7662	9668	0,0704	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4589
155,19001	7662	9669	0,0704	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4571
155,20001	7662	9670	0,0692	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4547
155,21001	7662	9670	0,0672	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4528
155,22001	7662	9671	0,0668	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4508
155,23001	7662	9671	0,0692	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4486
155,24001	7662	9672	0,07	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4465
155,25001	7662	9673	0,0704	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4447
155,26001	7662	9673	0,0704	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4429
155,27001	7662	9674	0,0704	0,166	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4412
155,28001	7662	9675	0,0704	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4403
155,29001	7662	9675	0,0704	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4398
155,30001	7662	9676	0,0704	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4391
155,31001	7662	9677	0,0704	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4381
155,32001	7662	9677	0,0704	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4378
155,33001	7662	9678	0,0732	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4376
155,34001	7662	9679	0,0756	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4378
155,35001	7662	9679	0,076	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4381
155,36001	7662	9680	0,0766	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4384
155,37001	7662	9681	0,0764	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4384
155,38001	7662	9681	0,074	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4384
155,39001	7662	9682	0,0712	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4387
155,40001	7662	9683	0,0712	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4392
155,41001	7662	9683	0,0744	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4393
155,42001	7662	9684	0,0712	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4392
155,43001	7662	9684	0,0764	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4394
155,44001	7662	9685	0,0764	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4397
155,45001	7662	9686	0,076	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4402
155,46001	7662	9686	0,0732	0,17	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4406
155,47001	7662	9687	0,0712	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,441
155,48001	7662	9687	0,0736	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4411
155,49001	7662	9688	0,0704	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4412
155,50001	7662	9689	0,0704	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4418
155,51001	7662	9690	0,0704	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4428
155,52001	7662	9690	0,0704	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,443
155,53001	7662	9691	0,0704	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4429
155,54001	7662	9691	0,0728	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4432
155,55001	7662	9692	0,0704	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4436
155,56001	7662	9693	0,0684	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4441
155,57001	7662	9694	0,0668	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4446
155,58001	7662	9694	0,0664	0,1768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4448
155,59001	7662	9695	0,0664	0,1792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4448
155,60001	7662	9696	0,0664	0,18	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4447
155,61001	7662	9696	0,0664	0,18	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4447
155,62001	7662	9697	0,0664	0,18	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4451
155,63001	7662	9697	0,066	0,18	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4447
155,64001	7662	9698	0,0628	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4438
155,65001	7662	9699	0,0612	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4432
155,66001	7662	9699	0,0608	0,178	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4429
155,67001	7662	9700	0,0604	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4428
155,68001	7662	9701	0,0604	0,18	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4428
155,69001	7662	9701	0,0604	0,18	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4427
155,70001	7662	9702	0,0604	0,18	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4429
155,71001	7662	9703	0,0604	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4434
155,72001	7662	9703	0,0604	0,176	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4446
155,73001	7662	9704	0,0604	0,1764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4463
155,74001	7662	9705	0,0604	0,1764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4474
155,75001	7662	9705	0,0608	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4482
155,76001	7662	9706	0,06	0,1772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4494
155,77001	7662	9707	0,0576	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4506
155,78001	7662	9707	0,0568	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4516
155,79001	7662	9708	0,0588	0,18	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,452
155,80001	7662	9708	0,06	0,18	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4522
155,81001	7663	9709	0,0612	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4517
155,82001	7663	9710	0,0644	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4508
155,83001	7663	9710	0,0644	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4505
155,84001	7663	9711	0,0644	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4502
155,85001	7663	9712	0,0616	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,449
155,86001	7663	9712	0,0608	0,176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4478
155,87001	7663	9713	0,0608	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4477
155,88001	7664	9714	0,0604	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4481
155,89001	7664	9714	0,0624	0,1764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4486
155,90001	7664	9715	0,0652	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4493
155,91001	7664	9716	0,0664	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4502
155,92001	7664	9716	0,0664	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4511
155,93001	7664	9717	0,0664	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4516
155,94001	7665	9718	0,0652	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4524
155,95001	7665	9718	0,062	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4531
155,96001	7665	9719	0,0612	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4526
155,97001	7665	9720	0,0636	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4518
155,98001	7665	9720	0,066	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4516
155,99001	7665	9721	0,0664	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4513
156,00001	7666	9721	0,0664	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4508
156,01001	7666	9722	0,0664	0,172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4499
156,02001	7666	9723	0,064	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,449
156,03001	7666	9723	0,0616	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4483
156,04001	7666	9724	0,0608	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4477

156,05001	7666	9725	0,0608	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4481
156,06001	7666	9725	0,0608	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4486
156,07001	7667	9726	0,0608	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4484
156,08001	7667	9727	0,0604	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4487
156,09001	7667	9727	0,0604	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4498
156,10001	7667	9728	0,0604	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,451
156,11001	7667	9729	0,0608	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4518
156,12001	7667	9729	0,0592	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4525
156,13001	7667	9730	0,0572	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4529
156,14001	7668	9731	0,0568	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4528
156,15001	7668	9731	0,0588	0,1748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4522
156,16001	7668	9732	0,056	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4519
156,17001	7668	9733	0,0604	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4511
156,18001	7668	9733	0,0604	0,1684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4493
156,19001	7668	9734	0,0604	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4476
156,20001	7668	9734	0,0604	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,447
156,21001	7668	9735	0,0608	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4462
156,22001	7668	9736	0,0604	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4454
156,23001	7668	9736	0,058	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,445
156,24001	7669	9737	0,0572	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4448
156,25001	7669	9738	0,0568	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4448
156,26001	7669	9738	0,0568	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4452
156,27001	7669	9739	0,0564	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4462
156,28001	7669	9740	0,0568	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4471
156,29001	7669	9740	0,0568	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4474
156,30001	7670	9741	0,0568	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4478
156,31001	7670	9742	0,0568	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4489
156,32001	7670	9742	0,0568	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4496
156,33001	7670	9743	0,0563	0,176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4504
156,34001	7670	9744	0,0564	0,1764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4511
156,35001	7670	9744	0,0564	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4517
156,36001	7670	9745	0,0568	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4522
156,37001	7671	9746	0,0564	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4529
156,38001	7671	9746	0,0568	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4538
156,39001	7671	9747	0,056	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4543
156,40001	7671	9747	0,056	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4543
156,41001	7671	9748	0,0536	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4546
156,42001	7671	9749	0,0532	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4549
156,43001	7672	9749	0,0548	0,18	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4547
156,44001	7672	9750	0,056	0,18	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,454
156,45001	7672	9751	0,0562	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4531
156,46001	7672	9751	0,0568	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4519
156,47001	7672	9752	0,0568	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4504
156,48001	7672	9753	0,0568	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,449
156,49001	7672	9753	0,0568	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,4481
156,50001	7673	9754	0,0564	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4469
156,51001	7673	9755	0,0564	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4456
156,52001	7673	9755	0,0532	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4448
156,53001	7673	9756	0,0552	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,445
156,54001	7673	9757	0,0592	0,1732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4451
156,55001	7673	9757	0,06	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4457
156,56001	7673	9758	0,058	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4468
156,57001	7673	9758	0,0568	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4482
156,58001	7673	9759	0,0568	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4495
156,59001	7674	9760	0,0568	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4511
156,60001	7674	9760	0,0568	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4529
156,61001	7674	9761	0,0568	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4544
156,62001	7674	9762	0,0562	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4555
156,63001	7674	9762	0,0576	0,1764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4565
156,64001	7674	9763	0,0596	0,1764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4573
156,65001	7674	9764	0,0604	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4577
156,66001	7675	9764	0,0588	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4579
156,67001	7675	9765	0,0572	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4576
156,68001	7675	9766	0,0568	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4572
156,69001	7675	9766	0,0568	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4565
156,70001	7675	9767	0,0568	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4559
156,71001	7675	9768	0,0568	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4556
156,72001	7675	9768	0,0568	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4556
156,73001	7676	9769	0,0568	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4554
156,74001	7676	9770	0,0568	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4552
156,75001	7676	9770	0,0568	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4552
156,76001	7676	9771	0,0568	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4549
156,77001	7676	9771	0,0568	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4547
156,78001	7676	9772	0,0568	0,1764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4542
156,79001	7677	9773	0,0568	0,1788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4537
156,80001	7677	9773	0,0562	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4526
156,81001	7677	9774	0,058	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4514
156,82001	7677	9775	0,0596	0,1772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4506
156,83001	7677	9775	0,0604	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,45
156,84001	7677	9776	0,0584	0,174	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,449
156,85001	7678	9777	0,0572	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,448
156,86001	7678	9777	0,0568	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4476
156,87001	7678	9778	0,0568	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4471
156,88001	7678	9779	0,0568	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4466
156,89001	7678	9779	0,0568	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,446
156,90001	7678	9780	0,0568	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4457
156,91001	7678	9781	0,0572	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,445
156,92001	7678	9781	0,0592	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4441
156,93001	7678	9782	0,0604	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4439
156,94001	7678	9783	0,0588	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,444
156,95001	7678	9783	0,0572	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4438
156,96001	7678	9784	0,0568	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4434
156,97001	7678	9784	0,0562	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4438
156,98001	7678	9785	0,0568	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4441
156,99001	7679	9786	0,0568	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4446
157,00001	7679	9786	0,0564	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4451
157,01001	7679	9787	0,0568	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4457

157,02001	7679	9788	0,0568	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,446
157,03001	7679	9788	0,0568	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4465
157,04001	7679	9789	0,0556	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4477
157,05001	7680	9790	0,0536	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4488
157,06001	7680	9790	0,0528	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,449
157,07001	7680	9791	0,0528	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,449
157,08001	7680	9792	0,0528	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4496
157,09001	7680	9792	0,0528	0,1756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4496
157,10001	7680	9793	0,0528	0,1736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4496
157,11001	7680	9794	0,0528	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4494
157,12001	7680	9794	0,0528	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4488
157,13001	7680	9795	0,0528	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4476
157,14001	7680	9796	0,052	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4464
157,15001	7680	9796	0,0488	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4459
157,16001	7680	9797	0,0472	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,445
157,17001	7680	9797	0,0488	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4433
157,18001	7681	9798	0,0516	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4417
157,19001	7681	9799	0,0524	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4409
157,20001	7681	9799	0,0528	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4398
157,21001	7681	9800	0,0528	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4388
157,22001	7681	9801	0,0528	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4379
157,23001	7681	9801	0,0528	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4369
157,24001	7681	9802	0,0528	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4358
157,25001	7682	9803	0,0528	0,1748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4352
157,26001	7682	9803	0,0528	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4354
157,27001	7682	9804	0,0528	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4352
157,28001	7682	9804	0,0528	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4344
157,29001	7682	9805	0,0528	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4337
157,30001	7682	9806	0,0528	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4334
157,31001	7683	9806	0,0528	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,433
157,32001	7683	9807	0,0516	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4325
157,33001	7683	9807	0,0484	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4319
157,34001	7683	9808	0,0472	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,431
157,35001	7683	9809	0,0472	0,174	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4302
157,36001	7683	9810	0,0468	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4301
157,37001	7683	9810	0,0472	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4304
157,38001	7684	9811	0,0504	0,1736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4307
157,39001	7684	9811	0,052	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4307
157,40001	7684	9812	0,0524	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4315
157,41001	7684	9812	0,0528	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4327
157,42001	7684	9813	0,0528	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4338
157,43001	7684	9814	0,0496	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4340
157,44001	7685	9814	0,0476	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4356
157,45001	7685	9815	0,0488	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4358
157,46001	7685	9816	0,0516	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4357
157,47001	7685	9816	0,0524	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,436
157,48001	7685	9817	0,0544	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4361
157,49001	7685	9818	0,0564	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4351
157,50001	7685	9818	0,056	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4336
157,51001	7686	9819	0,0536	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4321
157,52001	7686	9819	0,0532	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4309
157,53001	7686	9820	0,0528	0,1744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4297
157,54001	7686	9821	0,0528	0,176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4288
157,55001	7686	9821	0,0532	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4277
157,56001	7686	9822	0,0556	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4268
157,57001	7687	9823	0,0564	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4264
157,58001	7687	9823	0,0552	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4265
157,59001	7687	9824	0,0532	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,427
157,60001	7687	9825	0,0528	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4271
157,61001	7687	9825	0,0528	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4271
157,62001	7687	9826	0,0528	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4273
157,63001	7687	9827	0,0528	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4278
157,64001	7688	9827	0,0528	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,428
157,65001	7688	9828	0,0528	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,428
157,66001	7688	9829	0,0528	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4274
157,67001	7688	9829	0,0528	0,172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4266
157,68001	7688	9830	0,0512	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4259
157,69001	7688	9831	0,048	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4255
157,70001	7688	9831	0,0472	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4249
157,71001	7688	9832	0,0468	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,424
157,72001	7688	9832	0,0468	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4228
157,73001	7688	9833	0,048	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,422
157,74001	7688	9834	0,0512	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4214
157,75001	7688	9834	0,0524	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4208
157,76001	7688	9835	0,0528	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4204
157,77001	7688	9836	0,0528	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4198
157,78001	7688	9836	0,052	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4193
157,79001	7688	9837	0,0488	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,419
157,80001	7688	9838	0,0472	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4193
157,81001	7688	9838	0,0472	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4198
157,82001	7688	9839	0,0468	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4199
157,83001	7688	9840	0,0476	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4196
157,84001	7688	9840	0,0508	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4201
157,85001	7688	9841	0,0524	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,421
157,86001	7688	9842	0,0524	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4217
157,87001	7688	9842	0,0528	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4222
157,88001	7688	9843	0,0524	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4225
157,89001	7688	9843	0,0492	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4232
157,90001	7689	9844	0,0476	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4237
157,91001	7689	9845	0,0472	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4244
157,92001	7689	9845	0,0468	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,425
157,93001	7689	9846	0,0468	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4252
157,94001	7689	9847	0,0468	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4248
157,95001	7689	9847	0,0468	0,1728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4247
157,96001	7689	9848	0,0468	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4247
157,97001	7690	9848	0,0468	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4242
157,98001	7690	9849	0,0468	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4235

157,99001	7690	9850	0,0452	0,1744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4225
158,00001	7690	9850	0,0432	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4216
158,01001	7690	9851	0,0432	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4206
158,02001	7690	9851	0,0456	0,1736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4196
158,03001	7691	9852	0,0464	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4189
158,04001	7691	9853	0,0468	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4176
158,05001	7691	9853	0,0468	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4162
158,06001	7691	9854	0,0464	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4154
158,07001	7691	9854	0,0444	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4147
158,08001	7691	9855	0,0432	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4138
158,09001	7691	9856	0,0444	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4128
158,10001	7691	9856	0,045	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4123
158,11001	7692	9857	0,0468	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4118
158,12001	7692	9858	0,0468	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4112
158,13001	7692	9858	0,0468	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4111
158,14001	7692	9859	0,0468	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4112
158,15001	7692	9859	0,0468	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4108
158,16001	7693	9860	0,0468	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4102
158,17001	7693	9861	0,0448	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4102
158,18001	7693	9861	0,0432	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,41
158,19001	7693	9862	0,0436	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4094
158,20001	7693	9862	0,0456	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4086
158,21001	7693	9863	0,0468	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,408
158,22001	7694	9864	0,0468	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,407
158,23001	7694	9864	0,0468	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4057
158,24001	7694	9865	0,0464	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4046
158,25001	7694	9866	0,0444	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4038
158,26001	7694	9866	0,0432	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4026
158,27001	7694	9867	0,0432	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4018
158,28001	7694	9867	0,0428	0,1712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4022
158,29001	7695	9868	0,0432	0,1716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4031
158,30001	7695	9869	0,0456	0,1684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4045
158,31001	7695	9869	0,0464	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4069
158,32001	7695	9870	0,0456	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,41
158,33001	7695	9870	0,1664	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4135
158,34001	7695	9871	0,0432	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4174
158,35001	7695	9872	0,0432	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4219
158,36001	7696	9872	0,0432	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4265
158,37001	7696	9873	0,0432	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4302
158,38001	7696	9873	0,0428	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4337
158,39001	7696	9874	0,0428	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4372
158,40001	7696	9875	0,0448	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4393
158,41001	7696	9875	0,0464	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4403
158,42001	7697	9876	0,046	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4406
158,43001	7697	9877	0,044	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4403
158,44001	7697	9877	0,0432	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4388
158,45001	7697	9878	0,0432	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,437
158,46001	7697	9878	0,0428	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,436
158,47001	7697	9879	0,0432	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,435
158,48001	7697	9880	0,0432	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4338
158,49001	7698	9880	0,0432	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4333
158,50001	7698	9881	0,0432	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,434
158,51001	7698	9881	0,0428	0,148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4352
158,52001	7698	9882	0,0424	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4374
158,53001	7698	9883	0,0392	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4406
158,54001	7698	9883	0,0376	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4445
158,55001	7698	9884	0,0372	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4483
158,56001	7699	9885	0,0372	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4525
158,57001	7699	9885	0,0372	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4571
158,58001	7699	9886	0,0404	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4613
158,59001	7699	9886	0,0424	0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4648
158,60001	7699	9887	0,0428	0,1428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,468
158,61001	7699	9888	0,0428	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4709
158,62001	7700	9888	0,0428	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4734
158,63001	7700	9889	0,04	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4759
158,64001	7700	9889	0,038	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4783
158,65001	7700	9890	0,038	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4804
158,66001	7700	9891	0,0412	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4819
158,67001	7700	9891	0,0428	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,484
158,68001	7700	9892	0,0452	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4866
158,69001	7701	9892	0,0468	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,489
158,70001	7701	9893	0,0476	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4909
158,71001	7701	9894	0,0476	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4925
158,72001	7701	9894	0,0476	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4939
158,73001	7701	9895	0,0476	0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4949
158,74001	7701	9896	0,0472	0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,496
158,75001	7702	9896	0,048	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4967
158,76001	7702	9897	0,0512	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4969
158,77001	7702	9897	0,0528	0,1476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4968
158,78001	7702	9898	0,0532	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4968
158,79001	7702	9899	0,0536	0,1472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4974
158,80001	7702	9899	0,0536	0,148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4979
158,81001	7702	9900	0,0536	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4982
158,82001	7703	9900	0,0536	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4987
158,83001	7703	9901	0,0532	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5
158,84001	7703	9902	0,0528	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,502
158,85001	7703	9902	0,0528	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5044
158,86001	7703	9903	0,0548	0,154	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5065
158,87001	7703	9904	0,0564	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5087
158,88001	7704	9904	0,056	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5106
158,89001	7704	9905	0,054	0,1556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5124
158,90001	7704	9905	0,0532	0,1564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5144
158,91001	7704	9906	0,0528	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5156
158,92001	7704	9907	0,0528	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5167
158,93001	7704	9907	0,0528	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5171
158,94001	7704	9908	0,0528	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5178
158,95001	7705	9908	0,0528	0,1572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5186

158,96001	7705	9909	0,0528	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5197
158,97001	7705	9910	0,0528	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5206
158,98001	7705	9910	0,0528	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5216
158,99001	7705	9911	0,0528	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5227
159,00001	7705	9912	0,0528	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5244
159,01001	7706	9912	0,0528	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5268
159,02001	7706	9913	0,0528	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5291
159,03001	7706	9914	0,0528	0,162	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5305
159,04001	7706	9914	0,0548	0,1596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5317
159,05001	7706	9915	0,0564	0,1576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5338
159,06001	7706	9916	0,0556	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5357
159,07001	7706	9916	0,054	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5376
159,08001	7707	9917	0,0532	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5394
159,09001	7707	9917	0,0528	0,1592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5413
159,10001	7707	9918	0,0528	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5428
159,11001	7707	9919	0,0528	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5443
159,12001	7707	9919	0,0528	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5464
159,13001	7707	9920	0,0528	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5482
159,14001	7708	9921	0,0544	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,549
159,15001	7708	9921	0,056	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5498
159,16001	7708	9922	0,056	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5515
159,17001	7708	9923	0,054	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5533
159,18001	7708	9923	0,0532	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,555
159,19001	7708	9924	0,0528	0,164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5568
159,20001	7708	9925	0,0528	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5588
159,21001	7709	9925	0,0532	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5606
159,22001	7709	9926	0,0548	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5627
159,23001	7709	9927	0,0564	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5654
159,24001	7709	9927	0,0564	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,568
159,25001	7709	9928	0,0568	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5698
159,26001	7709	9929	0,0568	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5717
159,27001	7710	9929	0,0548	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5743
159,28001	7710	9930	0,0532	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5765
159,29001	7710	9930	0,0532	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5783
159,30001	7710	9931	0,0544	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,58
159,31001	7710	9932	0,0564	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5818
159,32001	7710	9932	0,0568	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,5828
159,33001	7710	9933	0,0568	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5843
159,34001	7711	9934	0,0568	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5863
159,35001	7711	9934	0,0564	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,588
159,36001	7711	9935	0,0564	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,589
159,37001	7711	9936	0,0552	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5903
159,38001	7711	9936	0,0532	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5924
159,39001	7711	9937	0,0532	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5942
159,40001	7712	9937	0,0552	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5959
159,41001	7712	9938	0,0564	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5976
159,42001	7712	9939	0,0576	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,599
159,43001	7712	9939	0,06	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6
159,44001	7712	9940	0,0604	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,601
159,45001	7712	9941	0,058	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6024
159,46001	7712	9941	0,0572	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6034
159,47001	7712	9942	0,0568	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6037
159,48001	7712	9942	0,0568	0,1708	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6046
159,49001	7712	9943	0,0568	0,172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6062
159,50001	7712	9944	0,0588	0,1692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6076
159,51001	7712	9944	0,0604	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6092
159,52001	7712	9945	0,0604	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,611
159,53001	7712	9946	0,0604	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6113
159,54001	7712	9946	0,0608	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6144
159,55001	7712	9947	0,0592	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6162
159,56001	7712	9947	0,0572	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6181
159,57001	7712	9948	0,0568	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6196
159,58001	7712	9949	0,0568	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6202
159,59001	7712	9949	0,0568	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,621
159,60001	7712	9950	0,058	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
159,61001	7712	9950	0,06	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6228
159,62001	7712	9951	0,0604	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,6235
159,63001	7712	9952	0,0604	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,624
159,64001	7712	9952	0,0608	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6245
159,65001	7712	9953	0,0596	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6244
159,66001	7712	9954	0,0576	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6248
159,67001	7712	9954	0,0568	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6258
159,68001	7712	9955	0,0588	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6264
159,69001	7712	9956	0,0604	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6268
159,70001	7712	9956	0,0604	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6277
159,71001	7712	9957	0,0608	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6292
159,72001	7712	9957	0,0612	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6304
159,73001	7712	9958	0,0596	0,1652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6318
159,74001	7712	9959	0,058	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6334
159,75001	7712	9959	0,0576	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6346
159,76001	7712	9960	0,0576	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6353
159,77001	7712	9961	0,0576	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6359
159,78001	7712	9961	0,0592	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6367
159,79001	7712	9962	0,0608	0,1676	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6373
159,80001	7712	9963	0,0608	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6376
159,81001	7712	9963	0,0588	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6379
159,82001	7712	9964	0,058	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6385
159,83001	7712	9965	0,0576	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6389
159,84001	7712	9965	0,0576	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6392
159,85001	7712	9966	0,0576	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6394
159,86001	7712	9967	0,0576	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6392
159,87001	7712	9967	0,0576	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6388
159,88001	7712	9968	0,0588	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6385
159,89001	7712	9969	0,0604	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6386
159,90001	7712	9969	0,0612	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6389
159,91001	7712	9970	0,0592	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6389
159,92001	7712	9970	0,058	0,162	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6391

159,93001	7712	9971	0,0584	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6397
159,94001	7712	9972	0,0604	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,64
159,95001	7712	9972	0,0612	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6401
159,96001	7712	9973	0,0596	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6402
159,97001	7712	9974	0,058	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6403
159,98001	7712	9974	0,0576	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6402
159,99001	7712	9975	0,0576	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6406
160,00001	7712	9976	0,0576	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6414
160,01001	7712	9976	0,0592	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6422
160,02001	7712	9977	0,0608	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6424
160,03001	7712	9977	0,0608	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6427
160,04001	7712	9977	0,0564	0,162	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6434
160,05001	7712	9978	0,0544	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6438
160,06001	7712	9978	0,0548	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6438
160,07001	7712	9979	0,0568	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,6433
160,08001	7712	9979	0,0568	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6421
160,09001	7712	9979	0,0548	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6388
160,10001	7712	9980	0,054	0,164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6305
160,11001	7712	9980	0,0536	0,162	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6148
160,12001	7712	9980	0,0536	0,1588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5926
160,13001	7712	9981	0,0536	0,156	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5684
160,14001	7712	9981	0,0504	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5467
160,15001	7712	9981	0,0484	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5303
160,16001	7712	9982	0,048	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5194
160,17001	7712	9982	0,0476	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5143
160,18001	7713	9983	0,0476	0,132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5134
160,19001	7713	9983	0,046	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5144
160,20001	7713	9983	0,0444	0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5161
160,21001	7713	9984	0,0456	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5172
160,22001	7713	9984	0,0512	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5166
160,23001	7713	9984	0,0528	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5144
160,24001	7713	9985	0,0476	0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5112
160,25001	7714	9985	0,04	0,1408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5083
160,26001	7714	9985	0,0392	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,506
160,27001	7714	9986	0,0488	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,5042
160,28001	7714	9986	0,0468	0,152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
160,29001	7714	9986	0,0464	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
160,30001	7714	9986	0,0444	0,1568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5041
160,31001	7715	9986	0,044	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5045
160,32001	7715	9986	0,0436	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5051
160,33001	7715	9986	0,0436	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5064
160,34001	7715	9986	0,0436	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5075
160,35001	7715	9986	0,0436	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5076
160,36001	7715	9986	0,044	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,5071
160,37001	7715	9986	0,0456	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,506
160,38001	7716	9986	0,0472	0,176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5039
160,39001	7716	9986	0,0464	0,172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5009
160,40001	7716	9986	0,044	0,174	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4968
160,41001	7716	9986	0,0432	0,1728	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4921
160,42001	7716	9986	0,0428	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,487
160,43001	7716	9986	0,0428	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4823
160,44001	7717	9986	0,0428	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4784
160,45001	7717	9986	0,0432	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4751
160,46001	7717	9986	0,0428	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4721
160,47001	7717	9986	0,0408	0,17	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4704
160,48001	7717	9986	0,038	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4704
160,49001	7717	9986	0,0376	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,471
160,50001	7717	9986	0,0432	0,1666	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4727
160,51001	7718	9986	0,046	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4746
160,52001	7718	9986	0,0436	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4765
160,53001	7718	9986	0,0388	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4781
160,54001	7718	9986	0,0376	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4795
160,55001	7718	9986	0,0404	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4808
160,56001	7718	9986	0,0424	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4813
160,57001	7719	9986	0,042	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4807
160,58001	7719	9986	0,0384	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4798
160,59001	7719	9986	0,0376	0,1624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4787
160,60001	7719	9986	0,0404	0,1592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4771
160,61001	7719	9986	0,0424	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4756
160,62001	7719	9986	0,042	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4736
160,63001	7719	9986	0,0388	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4715
160,64001	7720	9986	0,0376	0,162	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4692
160,65001	7720	9986	0,042	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4678
160,66001	7720	9986	0,0456	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4664
160,67001	7720	9986	0,0456	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,4646
160,68001	7720	9986	0,0408	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4626
160,69001	7720	9986	0,0376	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4604
160,70001	7721	9986	0,0404	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4582
160,71001	7721	9986	0,0452	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4554
160,72001	7721	9986	0,0456	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4528
160,73001	7721	9986	0,0404	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,45
160,74001	7721	9986	0,038	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4475
160,75001	7721	9986	0,0388	0,1656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4452
160,76001	7721	9986	0,042	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4439
160,77001	7722	9986	0,0424	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4432
160,78001	7722	9986	0,0392	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4428
160,79001	7722	9986	0,0376	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4427
160,80001	7722	9986	0,0392	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4432
160,81001	7722	9986	0,0444	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,444
160,82001	7722	9986	0,0464	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4444
160,83001	7723	9986	0,0404	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4445
160,84001	7723	9986	0,0348	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4438
160,85001	7723	9986	0,0352	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4422
160,86001	7723	9986	0,0408	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,44
160,87001	7723	9986	0,0424	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4378
160,88001	7723	9986	0,0404	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4355
160,89001	7723	9986	0,038	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,433

160,90001	7723	9986	0,0384	0,162	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4306
160,91001	7723	9986	0,0412	0,158	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4285
160,92001	7723	9986	0,0424	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4267
160,93001	7723	9986	0,0408	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4247
160,94001	7723	9986	0,038	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4231
160,95001	7723	9986	0,0376	0,1624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4214
160,96001	7723	9986	0,0408	0,162	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4193
160,97001	7723	9986	0,0424	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,4166
160,98001	7723	9986	0,0396	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4144
160,99001	7724	9986	0,0348	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4118
161,00001	7724	9986	0,0336	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4087
161,01001	7724	9986	0,0384	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,405
161,02001	7724	9986	0,042	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4018
161,03001	7724	9986	0,04	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3989
161,04001	7724	9986	0,0352	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3958
161,05001	7724	9986	0,0336	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3929
161,06001	7725	9986	0,0352	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,39
161,07001	7725	9986	0,0364	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3868
161,08001	7725	9986	0,036	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3833
161,09001	7725	9986	0,034	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,38
161,10001	7725	9986	0,0336	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,377
161,11001	7725	9986	0,038	0,166	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3734
161,12001	7726	9986	0,0416	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3692
161,13001	7726	9986	0,0416	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3654
161,14001	7726	9986	0,036	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3618
161,15001	7726	9986	0,034	0,1668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3578
161,16001	7726	9986	0,0372	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3539
161,17001	7726	9986	0,0412	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3499
161,18001	7726	9986	0,042	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3458
161,19001	7727	9986	0,0368	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3418
161,20001	7727	9986	0,034	0,1664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3379
161,21001	7727	9986	0,034	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3341
161,22001	7727	9986	0,036	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3299
161,23001	7727	9986	0,0364	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3253
161,24001	7727	9986	0,0348	0,1648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3214
161,25001	7728	9986	0,0332	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3178
161,26001	7728	9986	0,0352	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,314
161,27001	7728	9986	0,0408	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,3106
161,28001	7728	9986	0,042	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3068
161,29001	7728	9986	0,0372	0,1644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3032
161,30001	7728	9986	0,0328	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2995
161,31001	7728	9986	0,034	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,296
161,32001	7729	9986	0,036	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2927
161,33001	7729	9986	0,0368	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2892
161,34001	7729	9986	0,0352	0,1648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2858
161,35001	7729	9986	0,0336	0,1632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2831
161,36001	7729	9986	0,0334	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2807
161,37001	7729	9986	0,036	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2784
161,38001	7730	9986	0,0368	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2765
161,39001	7730	9986	0,0356	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,275
161,40001	7730	9986	0,0344	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2741
161,41001	7730	9986	0,0346	0,166	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2731
161,42001	7730	9986	0,0368	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2723
161,43001	7730	9986	0,0372	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2713
161,44001	7730	9986	0,0368	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2698
161,45001	7731	9986	0,0368	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2676
161,46001	7731	9986	0,0372	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2652
161,47001	7731	9986	0,0372	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2627
161,48001	7731	9986	0,0372	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2597
161,49001	7731	9986	0,036	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2564
161,50001	7731	9986	0,034	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2527
161,51001	7732	9986	0,0332	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2488
161,52001	7732	9986	0,0352	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2446
161,53001	7732	9986	0,0364	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2402
161,54001	7732	9986	0,0368	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,236
161,55001	7732	9986	0,0372	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2315
161,56001	7732	9986	0,0372	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,2266
161,57001	7732	9986	0,0356	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2212
161,58001	7733	9986	0,034	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,215
161,59001	7733	9986	0,0336	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2082
161,60001	7733	9986	0,0356	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2006
161,61001	7733	9986	0,0368	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1922
161,62001	7733	9986	0,0368	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1834
161,63001	7733	9986	0,0368	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1745
161,64001	7734	9986	0,0368	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,166
161,65001	7734	9986	0,0348	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1574
161,66001	7734	9986	0,0336	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1486
161,67001	7734	9986	0,0332	0,168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,14
161,68001	7734	9986	0,0332	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,132
161,69001	7734	9986	0,0332	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1244
161,70001	7734	9986	0,0352	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1172
161,71001	7735	9986	0,0364	0,172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1103
161,72001	7735	9986	0,0364	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1038
161,73001	7735	9986	0,034	0,172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0974
161,74001	7735	9986	0,0332	0,1724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0914
161,75001	7735	9986	0,0352	0,1696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0858
161,76001	7735	9986	0,0368	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0804
161,77001	7735	9986	0,0372	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,075
161,78001	7735	9986	0,0376	0,1708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0697
161,79001	7735	9986	0,0376	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0648
161,80001	7735	9986	0,038	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,06
161,81001	7735	9986	0,038	0,168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0554
161,82001	7735	9986	0,0376	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0514
161,83001	7735	9986	0,0352	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0476
161,84001	7735	9986	0,034	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0442
161,85001	7735	9986	0,0348	0,166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0412
161,86001	7735	9986	0,0372	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0384

161,87001	7735	9986	0,0372	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0362
161,88001	7735	9986	0,0352	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0342
161,89001	7735	9986	0,034	0,1636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0324
161,90001	7735	9986	0,0348	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
161,91001	7735	9986	0,0368	0,1588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
161,92001	7735	9986	0,0376	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0288
161,93001	7735	9986	0,0348	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,028
161,94001	7735	9986	0,0336	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0272
161,95001	7735	9986	0,034	0,156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0265
161,96001	7735	9986	0,036	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0256
161,97001	7735	9986	0,0368	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,025
161,98001	7735	9986	0,0352	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0247
161,99001	7735	9986	0,0344	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0248
162,00001	7735	9986	0,0344	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0251
162,01001	7735	9986	0,0368	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0253
162,02001	7735	9986	0,0376	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,025
162,03001	7735	9986	0,0348	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0242
162,04001	7735	9986	0,0312	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0233
162,05001	7735	9986	0,0308	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0222
162,06001	7735	9986	0,0352	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0211
162,07001	7735	9986	0,0372	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,02
162,08001	7735	9986	0,0356	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,019
162,09001	7735	9986	0,0316	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
162,10001	7735	9986	0,0308	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,017
162,11001	7735	9986	0,0344	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0161
162,12001	7735	9986	0,0372	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0155
162,13001	7735	9986	0,0356	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0152
162,14001	7735	9986	0,0316	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0154
162,15001	7735	9986	0,0302	0,1572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0146
162,16001	7735	9986	0,0336	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0166
162,17001	7735	9986	0,0364	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,016
162,18001	7735	9986	0,0352	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0145
162,19001	7735	9986	0,0308	0,1556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0136
162,20001	7735	9986	0,0292	0,1564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0133
162,21001	7735	9986	0,0348	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0138
162,22001	7735	9986	0,036	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0143
162,23001	7735	9986	0,036	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0145
162,24001	7735	9986	0,032	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0137
162,25001	7735	9986	0,0296	0,1564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0121
162,26001	7735	9986	0,0324	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0107
162,27001	7735	9986	0,0352	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0096
162,28001	7735	9986	0,0364	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0091
162,29001	7735	9986	0,0324	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0088
162,30001	7735	9986	0,03	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0086
162,31001	7735	9986	0,032	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0085
162,32001	7735	9986	0,036	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0086
162,33001	7735	9986	0,0368	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0091
162,34001	7735	9986	0,0328	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0091
162,35001	7735	9986	0,03	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0092
162,36001	7736	9986	0,0308	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0092
162,37001	7736	9986	0,0352	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,009
162,38001	7736	9986	0,0364	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0085
162,39001	7736	9986	0,0328	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0084
162,40001	7736	9986	0,03	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
162,41001	7736	9986	0,0304	0,1564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,008
162,42001	7736	9986	0,0348	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
162,43001	7737	9986	0,0364	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
162,44001	7737	9986	0,0332	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
162,45001	7737	9986	0,03	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0084
162,46001	7737	9986	0,03	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0088
162,47001	7737	9986	0,0344	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,009
162,48001	7737	9986	0,0364	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0092
162,49001	7738	9986	0,0344	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0094
162,50001	7738	9986	0,0304	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0095
162,51001	7738	9986	0,03	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0094
162,52001	7738	9986	0,0344	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0094
162,53001	7738	9986	0,0364	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0096
162,54001	7738	9986	0,0348	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0098
162,55001	7738	9986	0,0308	0,1556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0098
162,56001	7739	9986	0,03	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0094
162,57001	7739	9986	0,0316	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0086
162,58001	7739	9986	0,0328	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
162,59001	7739	9986	0,0328	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0079
162,60001	7739	9986	0,0332	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
162,61001	7739	9986	0,0332	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
162,62001	7740	9986	0,0348	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,008
162,63001	7740	9986	0,0364	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
162,64001	7740	9986	0,0356	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0083
162,65001	7740	9986	0,0312	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0083
162,66001	7740	9986	0,0296	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0083
162,67001	7740	9986	0,0324	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
162,68001	7740	9986	0,0356	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
162,69001	7740	9986	0,0356	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
162,70001	7740	9986	0,0316	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
162,71001	7740	9986	0,0296	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
162,72001	7740	9986	0,0304	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
162,73001	7740	9986	0,0324	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
162,74001	7740	9986	0,0328	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
162,75001	7740	9986	0,0328	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
162,76001	7740	9986	0,0332	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,008
162,77001	7740	9986	0,0332	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0079
162,78001	7740	9986	0,0332	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
162,79001	7740	9986	0,0332	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0079
162,80001	7740	9986	0,0316	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0079
162,81001	7740	9986	0,0304	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
162,82001	7740	9986	0,0308	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
162,83001	7740	9986	0,0332	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0077

162,84001	7740	9986	0,0336	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
162,85001	7740	9986	0,0336	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0077
162,86001	7740	9986	0,034	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
162,87001	7740	9986	0,034	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0077
162,88001	7740	9986	0,034	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0074
162,89001	7740	9986	0,034	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0071
162,90001	7740	9986	0,034	0,1552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0068
162,91001	7740	9986	0,034	0,156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0066
162,92001	7740	9986	0,034	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0065
162,93001	7740	9986	0,034	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
162,94001	7740	9986	0,034	0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0062
162,95001	7740	9986	0,034	0,154	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0062
162,96001	7740	9986	0,034	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0062
162,97001	7740	9986	0,034	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0062
162,98001	7740	9986	0,034	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0062
162,99001	7740	9986	0,034	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0062
163,00001	7740	9986	0,034	0,1564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0064
163,01001	7740	9986	0,034	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0062
163,02001	7740	9986	0,0336	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0062
163,03001	7740	9986	0,0316	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
163,04001	7740	9986	0,0304	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
163,05001	7740	9986	0,0308	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
163,06001	7740	9986	0,0328	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0059
163,07001	7740	9986	0,0336	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0059
163,08001	7740	9986	0,032	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
163,09001	7740	9986	0,0304	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
163,10001	7740	9986	0,0308	0,1536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
163,11001	7740	9986	0,0356	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
163,12001	7740	9986	0,0372	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
163,13001	7740	9986	0,0364	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
163,14001	7740	9986	0,0344	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
163,15001	7740	9986	0,0344	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
163,16001	7740	9986	0,0368	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
163,17001	7740	9986	0,0376	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
163,18001	7740	9986	0,0352	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
163,19001	7740	9986	0,0316	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
163,20001	7740	9986	0,0308	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
163,21001	7740	9986	0,0348	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0058
163,22001	7740	9986	0,0368	0,152	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0058
163,23001	7740	9986	0,0352	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
163,24001	7740	9986	0,0308	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0058
163,25001	7740	9986	0,0296	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
163,26001	7740	9986	0,0332	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
163,27001	7740	9986	0,036	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0056
163,28001	7740	9986	0,0352	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
163,29001	7740	9986	0,0312	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
163,30001	7740	9986	0,0296	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
163,31001	7740	9986	0,0308	0,1548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
163,32001	7740	9986	0,0324	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
163,33001	7740	9986	0,0324	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0059
163,34001	7740	9986	0,0304	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
163,35001	7740	9986	0,0296	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
163,36001	7740	9986	0,032	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0058
163,37001	7740	9986	0,0356	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0058
163,38001	7740	9986	0,0364	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
163,39001	7740	9986	0,0324	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
163,40001	7740	9986	0,03	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
163,41001	7740	9986	0,0356	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
163,42001	7740	9986	0,0356	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
163,43001	7740	9986	0,0364	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
163,44001	7740	9986	0,0328	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
163,45001	7740	9986	0,03	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
163,46001	7740	9986	0,0316	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
163,47001	7740	9986	0,0356	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
163,48001	7740	9986	0,0368	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0059
163,49001	7740	9986	0,0332	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
163,50001	7740	9986	0,03	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
163,51001	7740	9986	0,0304	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
163,52001	7740	9986	0,0348	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0059
163,53001	7740	9986	0,0364	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0059
163,54001	7740	9986	0,0308	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
163,55001	7740	9986	0,0252	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
163,56001	7740	9986	0,0248	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
163,57001	7740	9986	0,0324	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
163,58001	7740	9986	0,036	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
163,59001	7740	9986	0,0336	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
163,60001	7740	9986	0,0304	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
163,61001	7740	9986	0,0296	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
163,62001	7740	9986	0,0316	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
163,63001	7740	9986	0,0328	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
163,64001	7740	9986	0,032	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
163,65001	7740	9986	0,03	0,1556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
163,66001	7740	9986	0,03	0,1564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0059
163,67001	7740	9986	0,034	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0059
163,68001	7740	9986	0,0364	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0059
163,69001	7740	9986	0,034	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
163,70001	7740	9986	0,0368	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
163,71001	7740	9986	0,0244	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
163,72001	7740	9986	0,0308	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
163,73001	7740	9986	0,0356	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
163,74001	7740	9986	0,0356	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
163,75001	7740	9986	0,032	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
163,76001	7740	9986	0,0304	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
163,77001	7740	9986	0,0316	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
163,78001	7740	9986	0,0332	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
163,79001	7740	9986	0,0332	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
163,80001	7740	9986	0,0308	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061

163.81001	7740	9986	0,0296	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
163.82001	7740	9986	0,0316	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,006
163.83001	7740	9986	0,0356	0,152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,006
163.84001	7740	9986	0,036	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
163.85001	7740	9986	0,0316	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
163.86001	7740	9986	0,0296	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
163.87001	7740	9986	0,0304	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
163.88001	7740	9986	0,0324	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,006
163.89001	7740	9986	0,0328	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
163.90001	7740	9986	0,0308	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
163.91001	7740	9986	0,0296	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
163.92001	7740	9986	0,03	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
163.93001	7740	9986	0,0324	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0061
163.94001	7740	9986	0,0328	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
163.95001	7740	9986	0,0312	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
163.96001	7740	9986	0,03	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,006
163.97001	7740	9986	0,03	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,006
163.98001	7740	9986	0,032	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
163.99001	7740	9986	0,0328	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
164.00001	7740	9986	0,0332	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
164.01001	7740	9986	0,0332	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
164.02001	7740	9986	0,0332	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.03001	7740	9986	0,0332	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.04001	7740	9986	0,0332	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.05001	7740	9986	0,0316	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.06001	7740	9986	0,03	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
164.07001	7740	9986	0,0296	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.08001	7740	9986	0,0312	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0061
164.09001	7740	9986	0,0328	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.10001	7740	9986	0,0332	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.11001	7740	9986	0,0332	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.12001	7740	9986	0,0332	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,006
164.13001	7740	9986	0,0312	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.14001	7740	9986	0,0296	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
164.15001	7740	9986	0,0332	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0062
164.16001	7740	9986	0,032	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.17001	7740	9986	0,0328	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.18001	7740	9986	0,0332	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.19001	7740	9986	0,0332	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.20001	7740	9986	0,0328	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
164.21001	7740	9986	0,0304	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
164.22001	7740	9986	0,0296	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.23001	7740	9986	0,0312	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.24001	7740	9986	0,0328	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.25001	7740	9986	0,0332	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
164.26001	7740	9986	0,0356	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,006
164.27001	7740	9986	0,0362	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,006
164.28001	7740	9986	0,0348	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
164.29001	7740	9986	0,0308	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
164.30001	7740	9986	0,03	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
164.31001	7740	9986	0,034	0,1524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
164.32001	7740	9986	0,0364	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.33001	7740	9986	0,036	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
164.34001	7740	9986	0,034	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.35001	7740	9986	0,0332	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.36001	7740	9986	0,0332	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.37001	7740	9986	0,0332	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.38001	7740	9986	0,0328	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.39001	7740	9986	0,0304	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.40001	7740	9986	0,0296	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.41001	7740	9986	0,0324	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,006
164.42001	7740	9986	0,036	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,006
164.43001	7740	9986	0,0356	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0059
164.44001	7740	9986	0,0316	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
164.45001	7740	9986	0,0296	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
164.46001	7740	9986	0,0316	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
164.47001	7740	9986	0,0356	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.48001	7740	9986	0,036	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,006
164.49001	7740	9986	0,032	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.50001	7740	9986	0,0296	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.51001	7740	9986	0,0312	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
164.52001	7740	9986	0,0352	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.53001	7740	9986	0,0364	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.54001	7740	9986	0,0328	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.55001	7740	9986	0,03	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.56001	7740	9986	0,0316	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0061
164.57001	7740	9986	0,036	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,006
164.58001	7740	9986	0,0368	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.59001	7740	9986	0,0336	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,006
164.60001	7740	9986	0,0304	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
164.61001	7740	9986	0,0308	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
164.62001	7740	9986	0,0348	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.63001	7740	9986	0,0364	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.64001	7740	9986	0,034	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.65001	7740	9986	0,0304	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.66001	7740	9986	0,03	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
164.67001	7740	9986	0,034	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.68001	7740	9986	0,0364	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0061
164.69001	7740	9986	0,034	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.70001	7740	9986	0,0304	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164.71001	7740	9986	0,03	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0061
164.72001	7740	9986	0,0336	0,152	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,006
164.73001	7740	9986	0,0364	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164.74001	7740	9986	0,0324	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
164.75001	7740	9986	0,026	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0062
164.76001	7740	9986	0,0244	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0062
164.77001	7740	9986	0,0308	0,1528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061

164,78001	7740	9986	0,0356	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,006
164,79001	7740	9986	0,0352	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,006
164,80001	7740	9986	0,0312	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164,81001	7740	9986	0,0296	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164,82001	7740	9986	0,0312	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164,83001	7740	9986	0,0328	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0061
164,84001	7740	9986	0,0324	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
164,85001	7740	9986	0,0304	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061