

Bodendruckmessung Fendt 211V Vario; VS1; 25 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 3

HBM_CATMAN20_DATAFILE

11.10.2012
09:24
CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 8115

_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	
11.10.12-09:24	11.10.12-09:24	11.10.12-09:24	11.10.12-09:24	11.10.12-09:24	11.10.12-09:24	11.10.12-09:24	11.10.12-09:24	11.10.12-09:24	
0,01		0	0	-0,0536	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
0,02		0	0	-0,0552	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
0,03		0	0	-0,0552	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
0,04		0	0	-0,0532	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
0,05		0	0	-0,052	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
0,06		0	0	-0,0552	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
0,07		0	0	-0,06	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
0,08		0	0	-0,0612	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
0,09		0	0	-0,0584	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
0,1		0	0	-0,0564	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
0,11		0	0	-0,056	0,0036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
0,12		0	0	-0,056	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
0,13		0	0	-0,056	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
0,14		0	0	-0,0556	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
0,15		0	0	-0,0556	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
0,16		0	0	-0,0564	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
0,17		0	0	-0,0596	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
0,18		0	0	-0,0612	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
0,19		0	0	-0,0576	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
0,2		0	0	-0,0532	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
0,21		0	0	-0,0528	0,008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
0,22		0	0	-0,0576	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,23		0	0	-0,0608	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,24		0	0	-0,06	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
0,25		0	0	-0,0568	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,26		0	0	-0,056	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,27		0	0	-0,0556	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,28		0	0	-0,0556	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,29		0	0	-0,056	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,3		0	0	-0,056	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
0,31		0	0	-0,0556	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
0,32		0	0	-0,0532	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
0,33		0	0	-0,056	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
0,34		0	0	-0,0556	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
0,35		0	0	-0,0536	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
0,36		0	0	-0,052	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
0,37		0	0	-0,0532	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
0,38		0	0	-0,0552	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
0,39		0	0	-0,0556	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
0,4		0	0	-0,056	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
0,41		0	0	-0,0556	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
0,42		0	0	-0,0556	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
0,43		0	0	-0,056	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
0,44		0	0	-0,056	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
0,45		0	0	-0,056	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
0,46		0	0	-0,0556	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
0,47		0	0	-0,0556	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
0,48		0	0	-0,056	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
0,49		0	0	-0,056	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
0,5		0	0	-0,0556	0,004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,51		0	0	-0,0556	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,52		0	0	-0,0556	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
0,53		0	0	-0,056	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
0,54		0	0	-0,056	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,55		0	0	-0,0556	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,56		0	0	-0,0556	0,006	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,57		0	0	-0,0556	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,58		0	0	-0,056	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,59		0	0	-0,056	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,6		0	0	-0,056	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,61		0	0	-0,0592	0,0076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,62		0	0	-0,0612	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
0,63		0	0	-0,0584	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,64		0	0	-0,0536	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
0,65		0	0	-0,0524	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,66		0	0	-0,0564	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,67		0	0	-0,0604	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,68		0	0	-0,0608	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
0,69		0	0	-0,0576	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,7		0	0	-0,056	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
0,71		0	0	-0,056	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,72		0	0	-0,056	0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,73		0	0	-0,0556	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,74		0	0	-0,0532	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,75		0	0	-0,052	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
0,76		0	0	-0,0548	0,028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
0,77		0	0	-0,06	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
0,78		0	0	-0,0612	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
0,79		0	0	-0,0568	0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
0,8		0	0	-0,0532	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,81		0	0	-0,0536	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,82		0	0	-0,0588	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022

0,83	0	0	-0,0608	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,84	0	0	-0,0588	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,85	0	0	-0,0564	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,86	0	0	-0,056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,87	0	0	-0,056	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,88	0	0	-0,0556	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,89	0	0	-0,056	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,9	0	0	-0,056	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
0,91	0	0	-0,056	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
0,92	0	0	-0,056	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
0,93	0	0	-0,056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
0,94	0	0	-0,0564	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,95	0	0	-0,0556	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
0,96	0	0	-0,0556	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
0,97	0	0	-0,056	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
0,98	0	0	-0,0556	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
0,99	0	0	-0,0556	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1	0	0	-0,05492	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,01	0	0	-0,056	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,02	0	0	-0,0544	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
1,03	0	0	-0,0528	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0028
1,04	0	0	-0,0524	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
1,05	0	0	-0,0572	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,06	0	0	-0,0608	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
1,07	0	0	-0,0588	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
1,08	0	0	-0,0504	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
1,09	0	0	-0,0472	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
1,1	0	0	-0,0512	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
1,11	0	0	-0,0548	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,0044
1,12	0	0	-0,0552	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
1,13	0	0	-0,0532	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
1,14	0	0	-0,0524	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
1,15	0	0	-0,052	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,16	0	0	-0,052	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,17	0	0	-0,052	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
1,18	0	0	-0,054	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,19	0	0	-0,0556	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,2	0	0	-0,0552	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,21	0	0	-0,0528	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
1,22	0	0	-0,0524	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0034
1,23	0	0	-0,052	0,0632	-3,9322	0,0012	0,003	-0,003
1,24	0	0	-0,0552	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
1,25	0	0	-0,0552	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,26	0	0	-0,0532	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,27	0	0	-0,0524	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
1,28	0	0	-0,0536	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,29	0	0	-0,0552	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,3	0	0	-0,0552	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,31	0	0	-0,0504	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,32	0	0	-0,0472	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,33	0	0	-0,0484	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,34	0	0	-0,0536	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,35	0	0	-0,0552	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
1,36	0	0	-0,0536	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
1,37	1	0	-0,0524	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,38	1	0	-0,052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
1,39	1	0	-0,052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
1,4	1	0	-0,052	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,0025
1,41	2	0	-0,0536	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,42	2	0	-0,0552	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,43	2	0	-0,0552	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,44	2	0	-0,05	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,45	3	0	-0,0468	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,46	3	0	-0,0484	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,47	3	0	-0,0536	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,48	3	0	-0,0548	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,49	3	0	-0,05	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,5	4	0	-0,0468	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
1,51	4	0	-0,0472	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
1,52	4	0	-0,0528	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
1,53	4	0	-0,0552	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,54	5	0	-0,0512	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,55	5	0	-0,0476	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,56	5	0	-0,0464	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,57	5	0	-0,046	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,58	6	0	-0,046	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
1,59	6	0	-0,0476	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,6	6	0	-0,0508	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,61	6	0	-0,0512	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,62	7	0	-0,0484	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,63	7	0	-0,0468	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,64	7	0	-0,0472	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,65	7	0	-0,0504	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,66	8	0	-0,0512	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0024
1,67	8	0	-0,0492	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
1,68	8	0	-0,0468	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,69	8	0	-0,0468	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,7	9	0	-0,0496	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
1,71	9	0	-0,0512	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,72	9	0	-0,0504	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,73	9	0	-0,0472	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,74	10	0	-0,0468	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
1,75	10	0	-0,0498	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,76	10	0	-0,0512	0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0026
1,77	10	0	-0,0516	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
1,78	11	0	-0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,79	11	0	-0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025

1,8	11	0	-0,0492	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,81	11	0	-0,0468	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0026
1,82	12	0	-0,0468	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0026
1,83	12	0	-0,05	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
1,84	12	0	-0,0512	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
1,85	12	0	-0,05	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,86	13	0	-0,0472	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,87	13	0	-0,0468	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
1,88	13	0	-0,0496	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
1,89	13	0	-0,0512	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,9	14	0	-0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
1,91	14	0	-0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,92	14	1	-0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
1,93	15	1	-0,052	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
1,94	15	2	-0,052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,95	15	2	-0,0524	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,96	16	3	-0,0544	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
1,97	16	3	-0,0556	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0025
1,98	16	3	-0,0544	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
1,99	17	4	-0,0528	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
2	17	4	-0,052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
2,01	17	5	-0,052	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
2,02	18	5	-0,052	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
2,03	18	5	-0,052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
2,04	18	6	-0,052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
2,05	19	6	-0,052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
2,06	19	7	-0,0488	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
2,07	20	7	-0,0468	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
2,08	20	7	-0,0468	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
2,09	20	8	-0,05	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
2,1	21	8	-0,0516	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,11	21	9	-0,0488	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0032
2,12	22	9	-0,044	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
2,13	22	9	-0,0428	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
2,14	23	10	-0,0446	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
2,15	23	10	-0,0456	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,16	23	10	-0,0452	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,17	24	11	-0,0432	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,18	24	11	-0,0424	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
2,19	25	12	-0,042	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,2	25	12	-0,042	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,21	26	13	-0,0428	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,22	26	13	-0,0448	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
2,23	27	13	-0,0456	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,24	27	14	-0,0428	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,25	28	14	-0,038	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,26	28	15	-0,0372	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
2,27	28	15	-0,04	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
2,28	29	16	-0,0416	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,29	29	16	-0,0408	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
2,3	30	17	-0,0376	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
2,31	30	17	-0,0364	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0037
2,32	31	17	-0,0364	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
2,33	31	18	-0,036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
2,34	32	18	-0,0368	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
2,35	32	19	-0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
2,36	33	19	-0,0416	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
2,37	33	20	-0,0388	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
2,38	34	20	-0,034	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
2,39	34	20	-0,0332	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
2,4	35	21	-0,0348	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,004
2,41	35	21	-0,0356	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0038
2,42	35	22	-0,0352	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,004
2,43	36	22	-0,0332	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0037
2,44	36	23	-0,0328	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0037
2,45	37	23	-0,0344	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0037
2,46	37	24	-0,036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
2,47	38	24	-0,0372	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
2,48	38	25	-0,0404	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,004
2,49	39	25	-0,0416	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
2,5	39	26	-0,0384	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
2,51	40	26	-0,034	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
2,52	40	27	-0,0336	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
2,53	41	27	-0,0388	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0036
2,54	41	28	-0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
2,55	42	28	-0,0404	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
2,56	42	28	-0,0376	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
2,57	43	29	-0,0364	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
2,58	43	29	-0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
2,59	43	30	-0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
2,6	43	30	-0,0372	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,61	44	31	-0,0404	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
2,62	45	31	-0,0416	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,63	45	32	-0,038	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,64	46	32	-0,0336	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,65	46	33	-0,0332	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,66	47	33	-0,0332	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
2,67	47	34	-0,036	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,68	48	34	-0,0332	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,69	48	35	-0,0284	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,7	49	35	-0,0268	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
2,71	49	36	-0,0264	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
2,72	50	36	-0,0264	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
2,73	50	37	-0,0264	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,74	51	38	-0,0264	0,024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
2,75	51	38	-0,0264	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
2,76	51	39	-0,0224	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031

2,77	52	39	-0,018	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,78	52	40	-0,0176	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,79	53	40	-0,0208	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
2,8	53	41	-0,022	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,81	54	41	-0,0184	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,82	54	42	-0,0128	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,83	55	42	-0,0116	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,84	55	43	-0,0144	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,85	56	43	-0,016	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,86	56	44	-0,0164	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
2,87	57	44	-0,0164	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
2,88	57	45	-0,0164	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
2,89	58	45	-0,0124	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
2,9	58	46	-0,008	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,91	58	46	-0,0084	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
2,92	59	47	-0,014	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
2,93	59	47	-0,016	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
2,94	60	48	-0,0132	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,95	60	48	-0,0084	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
2,96	61	49	-0,0072	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
2,97	61	49	-0,0068	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
2,98	62	50	-0,0064	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
2,99	62	50	-0,0068	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
3	63	51	-0,0068	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
3,01	63	51	-0,0068	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
3,02	64	52	-0,0052	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
3,03	64	52	-0,0036	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
3,04	65	53	-0,0036	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
3,05	65	53	-0,006	0,0266	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,003
3,06	66	54	-0,0064	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
3,07	66	54	-0,0052	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
3,08	66	55	-0,0036	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
3,09	67	55	-0,0028	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
3,1	67	56	-0,0028	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
3,11	68	57	-0,0024	0,022	-3,9322	0,0012	0,0031	-0,0031
3,12	68	57	-0,0028	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
3,13	69	57	-0,0028	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
3,14	69	58	-0,0028	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
3,15	70	58	0	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
3,16	70	59	0,0024	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0031
3,17	71	60	0,0164	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
3,18	71	60	-0,0012	0,014	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
3,19	72	60	-0,0024	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
3,2	72	61	-0,0004	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
3,21	73	61	0,002	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
3,22	73	62	0,0024	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0038
3,23	73	62	-0,0096	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0038
3,24	74	63	-0,0024	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
3,25	75	63	-0,0028	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
3,26	75	64	-0,0028	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
3,27	76	64	-0,0028	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
3,28	76	65	-0,0028	0,008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0036
3,29	77	65	-0,0028	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
3,3	77	66	-0,0028	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
3,31	78	66	-0,0028	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0037
3,32	78	67	-0,0028	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0037
3,33	79	67	-0,0004	0,0076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0038
3,34	80	68	0,0024	0,008	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0038
3,35	80	68	0,0024	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0038
3,36	80	69	-0,0008	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0038
3,37	81	69	-0,0024	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
3,38	81	70	-0,0012	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
3,39	82	70	0,002	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
3,4	82	71	0,0028	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
3,41	83	71	0	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0042
3,42	83	72	-0,002	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
3,43	84	72	-0,0012	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
3,44	84	73	0,002	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
3,45	85	73	0,0028	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
3,46	85	74	0,0032	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0043
3,47	86	74	0,0032	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0044
3,48	86	75	0,0024	0,018	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0046
3,49	87	75	-0,0008	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0046
3,5	87	76	-0,0024	0,018	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0047
3,51	88	76	-0,0008	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
3,52	88	77	0,0018	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
3,53	89	77	0,0028	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,005
3,54	89	78	-0,002	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0052
3,55	90	78	-0,0056	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
3,56	90	79	-0,0056	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
3,57	91	80	-0,0096	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
3,58	91	80	-0,0032	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
3,59	92	80	-0,0044	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
3,6	92	81	-0,006	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
3,61	93	81	-0,0064	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
3,62	94	82	-0,0064	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
3,63	94	82	-0,0068	0,018	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0054
3,64	95	83	-0,0056	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0055
3,65	95	83	-0,0036	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
3,66	96	84	-0,0036	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
3,67	96	84	-0,0076	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0059
3,68	97	85	-0,01	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
3,69	97	86	-0,0096	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
3,7	98	86	-0,0044	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
3,71	98	87	-0,0032	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
3,72	99	87	-0,0048	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
3,73	99	88	-0,006	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006

3,74	100	88	-0,006	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
3,75	100	89	-0,004	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
3,76	101	89	-0,0032	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
3,77	101	90	-0,0008	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0062
3,78	102	90	0,0002	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
3,79	102	91	0,0028	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0066
3,8	103	91	-0,0004	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0068
3,81	103	92	-0,002	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0067
3,82	104	92	0	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0066
3,83	104	93	0,0052	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0065
3,84	105	93	0,0064	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
3,85	105	94	0,0052	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0058	-0,0058
3,86	106	94	0,004	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
3,87	107	95	0,004	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
3,88	107	95	0,006	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
3,89	108	96	0,0068	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
3,9	108	96	0,0084	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0062
3,91	109	97	0,0104	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0062
3,92	109	97	0,0104	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0064
3,93	110	98	0,006	0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0066
3,94	110	98	0,004	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0067
3,95	111	99	0,0056	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0067
3,96	111	99	0,0096	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0066
3,97	112	100	0,0104	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0064	-0,0064
3,98	112	101	0,0092	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
3,99	113	101	0,0076	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
4	113	102	0,008	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
4,01	114	102	0,01	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0062
4,02	114	103	0,0108	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0067
4,03	115	103	0,0108	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,007
4,04	116	104	0,0112	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0071
4,05	116	104	0,0108	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
4,06	117	105	0,0088	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
4,07	117	105	0,0076	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0073
4,08	118	106	0,022	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0073
4,09	118	107	0,0152	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0074
4,1	119	107	0,0164	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0076
4,11	119	108	0,012	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
4,12	120	108	0,0084	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0084
4,13	120	109	0,0084	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
4,14	121	109	0,021	0,021	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
4,15	121	110	0,0108	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0086
4,16	122	110	0,0132	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0091
4,17	122	111	0,016	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
4,18	123	111	0,0164	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0098
4,19	123	112	0,0132	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,01
4,2	124	112	0,012	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0102
4,21	124	113	0,014	0,02	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0104
4,22	125	114	0,0188	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0106
4,23	126	114	0,02	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0106
4,24	126	115	0,0156	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0106
4,25	127	115	0,0104	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0107
4,26	127	116	0,0136	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0109
4,27	128	116	0,0188	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0112
4,28	128	117	0,0204	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0113
4,29	129	117	0,0228	0,018	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0114
4,3	129	118	0,0256	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0115
4,31	130	118	0,026	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0119
4,32	130	119	0,0228	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
4,33	131	120	0,0212	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0124
4,34	131	120	0,0244	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0125
4,35	132	121	0,0288	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0124
4,36	132	121	0,03	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
4,37	133	122	0,0284	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
4,38	133	122	0,0272	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0128
4,39	134	123	0,0284	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
4,4	135	123	0,0324	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0131
4,41	135	124	0,034	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0134
4,42	136	124	0,0344	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0138
4,43	136	125	0,0344	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0143
4,44	137	125	0,0348	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148
4,45	137	126	0,0344	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
4,46	138	127	0,0344	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0154
4,47	138	127	0,0368	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0155
4,48	139	128	0,0396	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
4,49	139	128	0,04	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148
4,5	140	129	0,0352	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0132
4,51	140	129	0,0316	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0142
4,52	141	130	0,0336	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
4,53	142	130	0,0384	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0157
4,54	143	131	0,04	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0166
4,55	143	131	0,0376	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
4,56	143	132	0,0352	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0168
4,57	144	133	0,0348	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
4,58	144	133	0,0344	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
4,59	145	134	0,0344	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0164
4,6	146	134	0,0368	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0185
4,61	146	135	0,0396	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0202
4,62	146	135	0,04	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0211
4,63	147	136	0,0368	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0217
4,64	147	136	0,0352	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0222
4,65	148	137	0,0364	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0222
4,66	149	137	0,0392	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0222
4,67	149	138	0,04	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0221
4,68	150	138	0,0376	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0221
4,69	150	139	0,0352	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0217
4,7	151	140	0,0352	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0212

4,71	151	140	0,0384	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0212
4,72	152	141	0,04	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0215
4,73	152	141	0,0404	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0221
4,74	153	142	0,0404	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0227
4,75	153	142	0,04	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0234
4,76	154	143	0,0368	0,0362	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0235
4,77	154	143	0,0352	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0236
4,78	155	144	0,0376	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0234
4,79	156	144	0,0424	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,023
4,8	156	145	0,0436	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0224
4,81	157	145	0,0424	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,022
4,82	157	146	0,0412	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0218
4,83	158	147	0,0412	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,022
4,84	158	147	0,0432	0,038	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0221
4,85	159	148	0,044	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,022
4,86	159	148	0,0444	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0224
4,87	160	149	0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0227
4,88	160	149	0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0229
4,89	161	150	0,042	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,023
4,9	161	150	0,0408	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0235
4,91	162	151	0,042	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0239
4,92	163	151	0,0436	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,024
4,93	163	152	0,044	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0244
4,94	164	153	0,0396	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0248
4,95	164	153	0,0356	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0256
4,96	165	154	0,0356	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0259
4,97	165	154	0,0388	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0263
4,98	166	155	0,04	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0266
4,99	166	155	0,0372	0,032	-3,9322	0,0012	0,0027	-0,027
5	167	156	0,0352	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0271
5,01	167	156	0,0348	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0274
5,02	168	157	0,0348	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0276
5,03	168	157	0,0344	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0278
5,04	169	158	0,0344	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,028
5,05	170	159	0,0346	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,028
5,06	170	159	0,0344	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0278
5,07	171	160	0,0324	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0275
5,08	171	160	0,0312	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0274
5,09	172	161	0,0316	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0272
5,1	172	161	0,0336	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,027
5,11	173	162	0,0348	0,0348	-3,9322	0,0012	0,00268	-0,0268
5,12	173	162	0,0324	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0266
5,13	174	163	0,0312	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0268
5,14	174	163	0,0308	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0269
5,15	175	164	0,0308	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,027
5,16	176	164	0,0304	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0271
5,17	176	165	0,0304	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0272
5,18	177	166	0,0308	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0272
5,19	177	166	0,0308	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0274
5,2	178	167	0,0304	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0271
5,21	178	167	0,0304	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0268
5,22	179	168	0,0312	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0266
5,23	179	168	0,0336	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0265
5,24	180	169	0,0344	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0264
5,25	180	169	0,0324	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0263
5,26	181	170	0,0312	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0265
5,27	182	170	0,0312	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0269
5,28	182	171	0,0336	0,0356	-3,9322	0,0012	0,00271	-0,0271
5,29	183	171	0,034	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0274
5,3	183	172	0,0344	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,028
5,31	184	173	0,0348	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0286
5,32	184	173	0,0344	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0292
5,33	185	174	0,0324	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0296
5,34	185	174	0,0312	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0301
5,35	186	175	0,0324	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
5,36	186	175	0,038	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0311
5,37	187	176	0,0396	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0316
5,38	188	176	0,0372	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0319
5,39	188	177	0,0352	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
5,4	189	177	0,0352	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0325
5,41	189	178	0,0384	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0331
5,42	190	179	0,04	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0334
5,43	190	179	0,038	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0336
5,44	191	180	0,0356	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0335
5,45	191	180	0,0348	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0336
5,46	192	181	0,0312	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
5,47	192	181	0,0308	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0337
5,48	193	182	0,0308	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
5,49	194	182	0,0308	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,033
5,5	194	183	0,0304	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
5,51	195	183	0,0284	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
5,52	195	184	0,0272	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
5,53	196	184	0,0272	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
5,54	196	185	0,0296	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
5,55	197	186	0,0304	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0324
5,56	197	186	0,026	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0329
5,57	198	187	0,022	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0334
5,58	198	187	0,0212	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0338
5,59	199	188	0,0208	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0344
5,6	200	188	0,0208	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,035
5,61	200	189	0,0208	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0355
5,62	201	189	0,0208	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
5,63	201	190	0,0208	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0365
5,64	202	190	0,0184	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
5,65	202	191	0,0172	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0371
5,66	203	192	0,0176	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0373
5,67	203	192	0,0196	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0377

5,68	204	193	0,0204	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
5,69	204	193	0,0188	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0385
5,7	205	194	0,0176	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0391
5,71	206	195	0,0172	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0396
5,72	206	195	0,0168	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0397
5,73	207	196	0,0168	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0398
5,74	207	196	0,0168	0,05	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0403
5,75	208	197	0,0168	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,041
5,76	208	197	0,0168	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0413
5,77	209	198	0,0132	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
5,78	209	199	0,0116	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,042
5,79	210	199	0,0112	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0426
5,8	210	200	0,0152	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0428
5,81	211	200	0,0164	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
5,82	212	201	0,01	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
5,83	212	201	0,0048	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0437
5,84	213	202	0,0036	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0442
5,85	213	203	0,0032	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,045
5,86	214	203	0,0032	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0458
5,87	214	204	0,0032	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0463
5,88	215	204	0,0032	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0468
5,89	216	205	0,0024	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0472
5,9	216	206	-0,0028	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0476
5,91	217	206	-0,0056	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0478
5,92	217	207	-0,0056	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0479
5,93	218	207	-0,0036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,048
5,94	218	208	-0,0032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0449
5,95	219	208	-0,01	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0398
5,96	219	209	-0,0128	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0391
5,97	220	210	-0,016	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
5,98	220	210	-0,0164	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,04
5,99	221	211	-0,0164	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0392
6	222	211	-0,0164	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0378
6,01	222	212	-0,0164	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0373
6,02	222	212	-0,0164	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0362
6,03	223	213	-0,0232	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0334
6,04	224	214	-0,0256	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0277
6,05	224	214	-0,0252	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0245
6,06	225	215	-0,0236	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0211
6,07	225	215	-0,0228	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
6,08	226	216	-0,0256	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0143
6,09	227	216	-0,0312	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0139
6,1	227	217	-0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
6,11	228	218	-0,028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0185
6,12	228	218	-0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0239
6,13	229	219	-0,0284	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0304
6,14	229	219	-0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
6,15	230	220	-0,0324	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0396
6,16	230	221	-0,0348	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0413
6,17	231	221	-0,0356	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0412
6,18	232	222	-0,0336	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0401
6,19	232	222	-0,0288	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0376
6,2	233	223	-0,0272	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
6,21	233	223	-0,032	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,03
6,22	234	224	-0,0352	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0264
6,23	234	225	-0,0352	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0236
6,24	235	225	-0,0332	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0222
6,25	236	226	-0,0326	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0218
6,26	236	226	-0,0324	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0227
6,27	237	227	-0,0324	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0245
6,28	237	227	-0,0328	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0265
6,29	238	228	-0,0348	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0282
6,3	238	229	-0,036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0286
6,31	239	229	-0,0348	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0269
6,32	239	230	-0,0332	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0247
6,33	240	230	-0,0328	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0229
6,34	241	231	-0,038	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0222
6,35	241	231	-0,0412	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0224
6,36	242	232	-0,04	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0238
6,37	242	233	-0,0348	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0259
6,38	243	233	-0,0328	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0282
6,39	243	234	-0,034	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0302
6,4	244	234	-0,0356	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0317
6,41	244	235	-0,0368	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,032
6,42	245	236	-0,04	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0316
6,43	246	236	-0,0416	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0305
6,44	246	237	-0,04	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0295
6,45	247	237	-0,0372	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0289
6,46	247	238	-0,0368	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0293
6,47	248	238	-0,04	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0302
6,48	248	239	-0,0416	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0316
6,49	249	240	-0,0408	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0326
6,5	250	240	-0,0376	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0332
6,51	250	241	-0,0364	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,033
6,52	251	241	-0,0364	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0322
6,53	251	242	-0,036	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0314
6,54	252	242	-0,0356	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0314
6,55	252	243	-0,036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0326
6,56	253	244	-0,0364	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0344
6,57	254	244	-0,0348	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
6,58	254	245	-0,0328	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0384
6,59	255	245	-0,0324	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
6,6	255	246	-0,0324	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0424
6,61	256	246	-0,0324	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0439
6,62	256	247	-0,0308	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0449
6,63	257	248	-0,0276	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0454
6,64	258	248	-0,0268	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0451

6,65	258	249	-0,0292	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0443
6,66	259	249	-0,0316	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0436
6,67	259	250	-0,0308	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0431
6,68	260	251	-0,028	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
6,69	260	251	-0,0268	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0434
6,	261	252	-0,0264	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
6,71	261	252	-0,0264	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0456
6,72	262	253	-0,0264	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,047
6,73	263	253	-0,0264	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0487
6,74	263	254	-0,0264	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0505
6,75	264	255	-0,0252	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0522
6,76	265	256	-0,0232	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0539
6,77	265	256	-0,0228	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0557
6,78	266	256	-0,0244	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0572
6,79	266	257	-0,026	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0587
6,8	267	257	-0,0252	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,06
6,81	267	258	-0,0232	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0611
6,82	268	259	-0,0228	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0619
6,83	268	259	-0,024	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0629
6,84	269	260	-0,0256	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0638
6,85	270	260	-0,0264	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0647
6,86	270	261	-0,0264	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0654
6,87	271	262	-0,0264	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0662
6,88	271	262	-0,0252	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0671
6,89	272	263	-0,0232	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0679
6,9	272	263	-0,0224	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0689
6,91	273	264	-0,0224	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0698
6,92	274	264	-0,0224	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0706
6,93	274	265	-0,0208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,0714
6,94	275	266	-0,0176	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0722
6,95	275	266	-0,0168	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0733
6,96	276	267	-0,0196	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0743
6,97	277	267	-0,0216	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0751
6,98	277	268	-0,0212	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0762
6,99	278	269	-0,0146	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0775
7	278	269	-0,0168	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0788
7,01	279	270	-0,0148	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0803
7,02	279	270	-0,0116	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0817
7,03	280	271	-0,0112	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,083
7,04	281	271	-0,014	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0845
7,05	281	272	-0,0116	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0859
7,06	282	272	-0,014	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0874
7,07	282	273	-0,0088	0,036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0887
7,08	283	274	-0,0072	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0899
7,09	284	274	-0,0088	0,036	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,091
7,1	284	275	-0,01	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0923
7,11	285	275	-0,0086	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0936
7,12	285	276	-0,0048	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0949
7,13	286	277	-0,0032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0961
7,14	287	277	-0,0028	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0976
7,15	287	278	-0,0028	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,099
7,16	288	278	-0,0032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1004
7,17	288	279	-0,0052	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,102
7,18	289	279	-0,0064	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1036
7,19	290	280	-0,0036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1048
7,2	290	281	0,0012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,106
7,21	291	281	0,0024	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1074
7,22	292	282	-0,0048	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1086
7,23	292	282	-0,0056	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1103
7,24	293	283	-0,0044	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,112
7,25	293	283	0,0008	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1138
7,26	294	284	0,0024	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1153
7,27	294	285	0,0028	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1171
7,28	295	285	0,0032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1193
7,29	296	286	0,0032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1212
7,3	296	286	0,0032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,123
7,31	297	287	0,0032	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1248
7,32	297	287	0,0044	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1267
7,33	298	288	0,0064	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1284
7,34	299	289	0,0068	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1301
7,35	299	289	0,0048	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1314
7,36	300	290	0,0036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1325
7,37	300	290	0,0052	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1333
7,38	301	291	0,0092	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1343
7,39	302	292	0,0104	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1352
7,4	302	292	0,0092	0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1357
7,41	303	293	0,0076	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1358
7,42	303	293	0,0076	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1362
7,43	304	294	0,0096	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1367
7,44	305	294	0,0104	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1368
7,45	305	295	0,0108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1372
7,46	306	296	0,0108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1378
7,47	306	296	0,0108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1385
7,48	307	297	0,0108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1391
7,49	308	297	0,0108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1403
7,5	308	298	0,0136	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1418
7,51	309	298	0,0188	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1435
7,52	310	299	0,0204	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1448
7,53	310	300	0,0188	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1465
7,54	311	300	0,0172	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1487
7,55	311	301	0,0188	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,151
7,56	312	301	0,0264	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
7,57	313	302	0,0296	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1561
7,58	313	303	0,0304	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1586
7,59	314	303	0,0304	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1612
7,6	314	304	0,0308	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,164
7,61	315	304	0,0328	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668

7,62	316	305	0,034	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1693
7,63	316	305	0,0372	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
7,64	317	306	0,0424	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,174
7,65	317	307	0,0436	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1763
7,66	318	307	0,0424	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1778
7,6	319	308	0,0408	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1794
7,68	319	308	0,0416	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1808
7,69	320	309	0,0472	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,182
7,7	320	309	0,0496	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1826
7,71	321	310	0,05	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1832
7,72	322	311	0,0504	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,184
7,73	322	311	0,0352	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1846
7,74	323	312	0,0504	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1846
7,75	323	312	0,0504	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1847
7,76	324	313	0,0516	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1853
7,77	325	313	0,0536	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1859
7,78	325	314	0,0536	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1866
7,79	326	315	0,0492	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1872
7,8	326	315	0,0456	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1882
7,81	327	316	0,046	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1895
7,82	328	317	0,0516	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1914
7,83	328	317	0,0536	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1937
7,84	329	318	0,0524	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1957
7,85	329	318	0,0508	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,198
7,86	330	319	0,0504	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,201
7,87	331	320	0,0504	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2041
7,88	331	320	0,05	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2068
7,89	332	321	0,0516	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2099
7,9	332	321	0,0504	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,213
7,91	333	322	0,054	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2156
7,92	334	323	0,0488	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2177
7,93	334	323	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2204
7,94	335	324	0,046	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2236
7,95	335	325	0,0516	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2256
7,96	336	325	0,0508	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2278
7,97	337	326	0,052	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2299
7,98	337	326	0,0508	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2312
7,99	338	327	0,0508	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,232
8	338	328	0,0528	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2328
8,01	339	328	0,0536	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2333
8,02	339	329	0,0516	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,233
8,03	340	329	0,0508	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2327
8,04	341	330	0,0504	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2323
8,05	341	331	0,0468	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,232
8,06	342	331	0,0448	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2309
8,07	342	332	0,0464	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2299
8,08	343	332	0,0516	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2292
8,09	344	333	0,0536	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2286
8,1	344	334	0,052	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,228
8,11	345	334	0,0508	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2276
8,12	345	335	0,0508	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2274
8,13	346	336	0,0528	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2272
8,14	347	336	0,0536	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2275
8,15	347	337	0,0524	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2284
8,16	348	337	0,0508	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2296
8,17	348	338	0,0504	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2308
8,18	349	339	0,0504	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,232
8,19	350	340	0,0504	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2333
8,2	350	340	0,0512	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,235
8,21	351	340	0,0532	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2371
8,22	351	341	0,054	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2392
8,23	352	342	0,052	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2405
8,24	352	342	0,0508	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2416
8,25	353	343	0,0508	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2435
8,26	354	344	0,0532	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2452
8,27	354	344	0,054	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2464
8,28	355	345	0,0524	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,247
8,29	355	345	0,0508	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2473
8,3	356	346	0,0504	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2474
8,31	357	347	0,0504	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2476
8,32	357	347	0,0504	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2477
8,33	358	348	0,0488	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2476
8,34	358	348	0,046	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2467
8,35	359	349	0,0444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,246
8,36	359	350	0,0488	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,246
8,37	360	350	0,0408	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2464
8,38	361	351	0,0408	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2468
8,39	361	351	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2471
8,4	362	352	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,247
8,41	362	353	0,0356	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,247
8,42	363	353	0,0358	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2468
8,43	363	354	0,0312	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2466
8,44	364	355	0,0332	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2461
8,45	365	355	0,0344	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2453
8,46	365	356	0,0324	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2441
8,47	366	356	0,0284	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2431
8,48	366	357	0,0272	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2426
8,49	367	358	0,0292	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2423
8,5	368	358	0,0304	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2416
8,51	368	359	0,0304	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2412
8,52	369	359	0,0308	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2419
8,53	369	360	0,0304	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2431
8,54	370	361	0,0316	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2448
8,55	370	361	0,022	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2468
8,56	371	362	0,022	0,04	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2494
8,57	372	363	0,0272	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2521
8,58	372	363	0,03	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2552

8,59	373	364	0,0264	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2586
8,6	373	364	0,0196	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,262
8,61	374	365	0,0176	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2651
8,62	374	366	0,0172	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2678
8,63	375	366	0,0168	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2702
8,64	376	367	0,016	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,272
8,65	376	367	0,0128	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2736
8,66	377	368	0,0112	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2744
8,67	377	369	0,0068	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2742
8,68	378	369	0,004	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2732
8,69	378	370	0,004	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2723
8,7	377	371	0,0046	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,271
8,71	380	371	0,0068	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2689
8,72	380	372	0,0024	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2664
8,73	381	372	-0,004	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2641
8,74	381	373	-0,0056	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2623
8,75	382	374	-0,004	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2608
8,76	382	374	-0,0032	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2597
8,77	383	375	-0,0036	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2591
8,78	384	375	-0,0056	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2592
8,79	384	376	-0,0068	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2596
8,8	385	377	-0,0088	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,261
8,81	385	377	-0,01	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,263
8,82	386	378	-0,01	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2654
8,83	386	378	-0,008	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2678
8,84	387	379	-0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2701
8,85	388	380	-0,01	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2724
8,86	388	380	-0,0148	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2748
8,87	389	381	-0,0158	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2773
8,88	389	382	-0,01	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2795
8,89	390	382	-0,0076	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2809
8,9	390	383	-0,008	0,05	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,282
8,91	391	383	-0,0096	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2833
8,92	392	384	-0,0108	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2845
8,93	393	385	-0,0132	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2852
8,94	393	385	-0,016	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2856
8,95	393	386	-0,0148	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,286
8,96	394	386	-0,0092	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2863
8,97	394	387	-0,0072	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2864
8,98	395	388	-0,0104	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2867
8,99	396	388	-0,0148	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2867
9	396	389	-0,0152	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2866
9,01	397	390	-0,0124	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2868
9,02	397	390	-0,0108	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2876
9,03	398	391	-0,0104	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2884
9,04	398	391	-0,0104	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,289
9,05	399	392	-0,0102	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2894
9,06	400	393	-0,0144	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2899
9,07	400	393	-0,016	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2902
9,08	401	394	-0,0148	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2905
9,09	401	394	-0,0092	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2911
9,1	402	395	-0,0072	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,291
9,11	403	396	-0,0108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2905
9,12	403	396	-0,0152	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2899
9,13	404	397	-0,0156	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2899
9,14	404	397	-0,0124	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2899
9,15	405	398	-0,0112	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2894
9,16	405	398	-0,0108	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2887
9,17	406	399	-0,0104	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2885
9,18	407	400	-0,0108	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2888
9,19	407	401	-0,0144	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2892
9,2	408	401	-0,016	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,29
9,21	408	402	-0,0152	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2912
9,22	409	402	-0,012	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2923
9,23	409	403	-0,0112	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2938
9,24	410	404	-0,0156	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2954
9,25	411	404	-0,0208	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2974
9,26	411	405	-0,0212	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2992
9,27	412	405	-0,018	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3006
9,28	412	406	-0,0168	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3017
9,29	413	407	-0,0184	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3026
9,3	413	407	-0,0212	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3032
9,31	414	408	-0,022	0,04	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3037
9,32	415	409	-0,0224	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3035
9,33	415	409	-0,0224	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3028
9,34	416	410	-0,0196	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3019
9,35	416	410	-0,0132	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3012
9,36	417	411	-0,0112	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3004
9,37	417	412	-0,0136	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,299
9,38	418	412	-0,016	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,298
9,39	419	413	-0,0152	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2975
9,4	419	413	-0,012	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2972
9,41	420	414	-0,0108	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2972
9,42	420	415	-0,0108	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,298
9,43	421	415	-0,0104	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2988
9,44	421	416	-0,0112	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2999
9,45	422	417	-0,0144	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3016
9,46	423	417	-0,016	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
9,47	423	418	-0,0148	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,306
9,48	424	418	-0,012	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3079
9,49	424	419	-0,0112	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3094
9,5	425	420	-0,0164	0,03	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3108
9,51	426	420	-0,0208	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3122
9,52	426	421	-0,0208	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3136
9,53	427	421	-0,018	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
9,54	427	422	-0,0168	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3145
9,55	428	423	-0,0188	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3137

9,56	428	423	-0,0216	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3128
9,57	429	424	-0,022	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3122
9,58	430	425	-0,0224	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3112
9,59	430	425	-0,0224	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,31
9,6	431	426	-0,0224	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,309
9,61	431	427	-0,0224	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3085
9,62	432	427	-0,0224	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3082
9,63	432	428	-0,0244	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3085
9,64	433	429	-0,026	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3098
9,65	434	429	-0,0252	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3113
9,66	434	430	-0,0232	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3132
9,67	435	431	-0,0228	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3157
9,68	435	431	-0,024	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3187
9,69	436	432	-0,0256	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3218
9,7	437	432	-0,026	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3248
9,71	437	433	-0,0264	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3274
9,72	438	434	-0,0264	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3299
9,73	438	434	-0,0252	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3318
9,74	439	435	-0,0232	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3335
9,75	439	436	-0,0228	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3346
9,76	440	436	-0,028	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3348
9,77	441	437	-0,0312	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3347
9,78	441	438	-0,0304	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3343
9,79	442	438	-0,0276	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3335
9,8	442	439	-0,0264	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3319
9,81	443	440	-0,0264	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,33
9,82	443	440	-0,0264	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
9,83	444	441	-0,0272	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3262
9,84	445	442	-0,0306	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,324
9,85	445	442	-0,032	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3224
9,86	446	443	-0,03	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3212
9,87	446	444	-0,0276	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3197
9,88	447	444	-0,0272	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,318
9,89	447	445	-0,032	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3175
9,9	448	445	-0,0352	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0176	-0,3176
9,91	449	446	-0,036	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3182
9,92	449	447	-0,036	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3185
9,93	450	447	-0,036	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3191
9,94	450	448	-0,036	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3204
9,95	451	449	-0,036	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,322
9,96	452	450	-0,0372	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3234
9,97	452	450	-0,0408	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3251
9,98	453	451	-0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3268
9,99	453	451	-0,0396	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3282
10	454	452	-0,0372	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,33
10,01	454	453	-0,0372	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,332
10,02	455	453	-0,042	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3346
10,03	456	454	-0,0452	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3368
10,04	456	455	-0,046	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3389
10,05	457	455	-0,046	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
10,06	457	456	-0,046	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3427
10,07	458	457	-0,0458	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3448
10,08	459	457	-0,046	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3468
10,09	459	458	-0,048	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3484
10,1	460	458	-0,0536	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3493
10,11	460	459	-0,0552	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3503
10,12	461	460	-0,054	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
10,13	462	461	-0,0556	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
10,14	462	461	-0,0524	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3528
10,15	463	462	-0,054	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
10,16	463	462	-0,0552	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
10,17	464	463	-0,0556	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
10,18	464	464	-0,0556	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
10,19	465	464	-0,0556	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3528
10,2	466	465	-0,0536	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3521
10,21	466	466	-0,0524	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,351
10,22	467	466	-0,052	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3499
10,23	467	467	-0,052	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3492
10,24	468	468	-0,052	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3484
10,25	469	468	-0,052	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,3467
10,26	469	469	-0,052	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3446
10,27	470	469	-0,0512	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3432
10,28	470	470	-0,048	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
10,29	471	471	-0,0464	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3407
10,3	472	472	-0,0484	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
10,31	472	472	-0,0508	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3367
10,32	473	473	-0,0512	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3354
10,33	473	473	-0,0464	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,335
10,34	474	474	-0,0432	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3347
10,35	475	475	-0,0436	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3347
10,36	475	475	-0,0452	0,0386	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3355
10,37	476	476	-0,0456	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3367
10,38	476	477	-0,046	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3376
10,39	477	477	-0,046	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3378
10,4	477	478	-0,046	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3395
10,41	478	479	-0,046	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3415
10,42	479	479	-0,046	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,3427
10,43	479	480	-0,0484	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,343
10,44	480	481	-0,0508	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3434
10,45	480	481	-0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3442
10,46	481	482	-0,0484	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3442
10,47	482	482	-0,0468	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3432
10,48	483	483	-0,0452	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
10,49	483	484	-0,0508	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,341
10,5	484	484	-0,0516	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3391
10,51	484	485	-0,0536	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,338
10,52	485	486	-0,0552	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,337

10,53	485	486	-0,0552	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3352
10,54	486	487	-0,0532	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3334
10,55	486	488	-0,052	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3323
10,56	487	488	-0,052	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3311
10,57	488	489	-0,052	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3295
10,58	488	490	-0,0516	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3278
10,59	489	490	-0,0484	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3263
10,6	489	491	-0,0464	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3246
10,61	490	492	-0,046	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3229
10,62	491	492	-0,046	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3216
10,63	491	493	-0,046	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3202
10,64	492	494	-0,0436	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3182
10,65	492	494	-0,0512	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3164
10,66	493	495	-0,0508	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3154
10,67	494	495	-0,0476	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3145
10,68	494	496	-0,0464	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3133
10,69	495	497	-0,0488	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3119
10,7	495	497	-0,0512	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3107
10,71	496	498	-0,052	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,31
10,72	497	499	-0,0544	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3095
10,73	497	499	-0,0556	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3094
10,74	498	500	-0,0556	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3092
10,75	498	501	-0,056	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,309
10,76	499	501	-0,056	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3089
10,77	500	502	-0,0612	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3091
10,78	500	503	-0,0644	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,31
10,79	501	503	-0,0648	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3109
10,8	501	504	-0,0628	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3118
10,81	502	505	-0,062	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3124
10,82	502	505	-0,0636	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3132
10,83	503	506	-0,0652	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3139
10,84	504	507	-0,0664	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,315
10,85	504	507	-0,0696	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3154
10,86	505	508	-0,0712	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3154
10,87	506	509	-0,0692	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3148
10,88	506	509	-0,0664	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3144
10,89	507	510	-0,066	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
10,9	507	510	-0,0712	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3127
10,91	508	511	-0,0744	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
10,92	508	512	-0,0744	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3102
10,93	509	512	-0,0716	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3089
10,94	510	513	-0,0716	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3073
10,95	510	514	-0,0716	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3062
10,96	511	514	-0,0716	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,305
10,97	511	515	-0,0716	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
10,98	512	516	-0,0716	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3024
10,99	513	516	-0,0716	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3016
11	513	517	-0,0688	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3008
11,01	514	518	-0,0664	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2998
11,02	514	518	-0,066	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2984
11,03	515	519	-0,0692	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2974
11,04	515	519	-0,0708	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2968
11,05	516	520	-0,07	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2963
11,06	517	521	-0,0668	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,296
11,07	517	521	-0,066	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2959
11,08	518	522	-0,0656	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2957
11,09	518	523	-0,0656	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2957
11,1	519	523	-0,0664	0,0322	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2964
11,11	520	524	-0,07	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2975
11,12	520	525	-0,0712	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2986
11,13	521	525	-0,0672	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2994
11,14	521	526	-0,0632	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3001
11,15	522	527	-0,062	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3008
11,16	523	527	-0,0616	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3014
11,17	523	528	-0,0616	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3024
11,18	524	529	-0,0616	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3031
11,19	524	529	-0,0616	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3031
11,2	525	530	-0,0616	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3029
11,21	526	531	-0,0616	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3026
11,22	526	531	-0,0616	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3022
11,23	527	532	-0,0624	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3011
11,24	527	532	-0,0644	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2996
11,25	528	533	-0,0652	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2984
11,26	529	534	-0,0636	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2971
11,27	529	534	-0,062	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2957
11,28	530	535	-0,0612	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,295
11,29	530	536	-0,0616	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2945
11,3	531	536	-0,0616	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,294
11,31	532	537	-0,0616	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2936
11,32	532	538	-0,0616	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2939
11,33	533	538	-0,0612	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2945
11,34	533	539	-0,058	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2948
11,35	534	540	-0,0564	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2951
11,36	535	540	-0,056	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2953
11,37	535	541	-0,0556	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2953
11,38	536	542	-0,0556	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2951
11,39	536	542	-0,0556	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,2946
11,4	537	543	-0,0556	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2933
11,41	538	544	-0,0548	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2915
11,42	538	544	-0,0492	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2894
11,43	539	545	-0,0468	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2878
11,44	539	545	-0,048	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2857
11,45	540	546	-0,0508	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,283
11,46	541	547	-0,0516	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2802
11,47	541	547	-0,052	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2778
11,48	542	548	-0,052	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2755
11,49	542	549	-0,0504	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2736

11,5	543	549	-0,0472	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2725
11,51	544	550	-0,0464	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2714
11,52	544	551	-0,0492	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2705
11,53	545	551	-0,0512	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2702
11,54	545	552	-0,0504	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,271
11,55	546	553	-0,0452	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2725
11,56	547	553	-0,0428	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2742
11,57	547	554	-0,0436	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2759
11,58	548	555	-0,0452	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2782
11,59	549	555	-0,046	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2807
11,6	549	556	-0,046	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2831
11,61	550	557	-0,045	0,0356	-3,9322	0,0012	0,00358	-0,2858
11,62	550	557	-0,0452	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2881
11,63	551	558	-0,0428	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,29
11,64	552	558	-0,0424	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2918
11,65	552	559	-0,0444	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2935
11,66	553	560	-0,0456	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2953
11,67	553	560	-0,0452	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2966
11,68	554	561	-0,0432	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2976
11,69	555	562	-0,0424	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2984
11,7	555	562	-0,042	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,299
11,71	556	563	-0,042	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2994
11,72	556	564	-0,0424	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2996
11,73	557	564	-0,0448	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,299
11,74	558	565	-0,0456	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2981
11,75	558	566	-0,0432	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2971
11,76	559	566	-0,0384	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,296
11,77	559	567	-0,0368	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2945
11,78	560	568	-0,0392	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2922
11,79	561	568	-0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2899
11,8	561	569	-0,042	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2879
11,81	562	569	-0,042	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,286
11,82	563	570	-0,042	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,284
11,83	563	571	-0,0396	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2824
11,84	563	571	-0,0372	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2809
11,85	564	572	-0,0364	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2796
11,86	565	573	-0,0364	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2789
11,87	566	573	-0,036	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2794
11,88	566	574	-0,0352	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2809
11,89	567	575	-0,0332	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2825
11,9	567	575	-0,032	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2842
11,91	568	576	-0,0348	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2856
11,92	569	577	-0,036	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2896
11,93	569	577	-0,036	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2927
11,94	570	578	-0,036	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,296
11,95	570	579	-0,036	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2993
11,96	571	579	-0,0316	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,302
11,97	572	580	-0,036	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3046
11,98	572	581	-0,036	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,307
11,99	573	581	-0,036	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3091
12	574	582	-0,036	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3107
12,01	574	583	-0,036	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3116
12,02	575	583	-0,036	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3122
12,03	575	584	-0,036	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3128
12,04	576	584	-0,036	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3132
12,05	577	585	-0,036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
12,06	577	586	-0,0372	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,314
12,07	578	586	-0,0404	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,3138
12,08	578	587	-0,0416	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
12,09	579	588	-0,0392	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,314
12,1	580	588	-0,0372	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3143
12,11	580	589	-0,0376	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3142
12,12	581	590	-0,0404	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
12,13	581	590	-0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3136
12,14	582	591	-0,042	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
12,15	583	592	-0,042	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3121
12,16	583	592	-0,0416	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3115
12,17	584	593	-0,038	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3108
12,18	585	594	-0,0368	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3097
12,19	585	594	-0,0364	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3088
12,2	586	595	-0,0364	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3082
12,21	586	595	-0,036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3076
12,22	587	596	-0,036	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3068
12,23	588	597	-0,036	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3061
12,24	588	597	-0,0356	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3058
12,25	589	598	-0,0332	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3056
12,26	590	599	-0,0324	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3059
12,27	590	599	-0,0336	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3062
12,28	591	600	-0,0356	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3064
12,29	591	601	-0,0356	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3068
12,3	591	601	-0,0336	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3077
12,31	593	602	-0,0324	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3092
12,32	593	603	-0,0324	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3106
12,33	594	603	-0,0324	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3115
12,34	595	604	-0,0324	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3125
12,35	595	605	-0,034	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3136
12,36	596	605	-0,0356	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
12,37	596	606	-0,0352	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3154
12,38	597	607	-0,0332	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3163
12,39	598	607	-0,0324	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3166
12,4	598	608	-0,034	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3163
12,41	599	608	-0,0356	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3161
12,42	599	608	-0,0352	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3164
12,43	600	610	-0,0332	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3173
12,44	601	610	-0,0324	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3175
12,45	601	611	-0,0324	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3175
12,46	602	612	-0,032	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3179

12,47	603	612	-0,0324	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3186
12,48	603	613	-0,0344	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3192
12,49	604	614	-0,0356	0,036	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3202
12,5	604	614	-0,0352	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3209
12,51	605	615	-0,0332	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3217
12,52	606	616	-0,0324	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3221
12,53	606	616	-0,034	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3224
12,54	607	617	-0,0356	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3227
12,55	608	618	-0,0352	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3222
12,56	608	618	-0,0332	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3214
12,57	609	619	-0,0324	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3199
12,58	609	619	-0,0396	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3181
12,59	610	620	-0,0324	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,316
12,6	611	621	-0,0324	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3139
12,61	611	621	-0,0344	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3113
12,62	612	622	-0,036	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3086
12,63	612	623	-0,0336	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3062
12,64	613	623	-0,0284	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3046
12,65	614	624	-0,0268	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3031
12,66	614	625	-0,0292	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3018
12,67	615	625	-0,0312	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,301
12,68	616	626	-0,0308	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3008
12,69	616	627	-0,028	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3011
12,7	617	627	-0,0268	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3012
12,71	617	628	-0,0252	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3016
12,72	618	629	-0,0232	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3016
12,73	619	629	-0,0232	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3012
12,74	619	630	-0,0228	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3005
12,75	620	631	-0,0212	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3002
12,76	621	631	-0,0288	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2998
12,77	621	632	-0,024	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2982
12,78	622	632	-0,0228	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2963
12,79	622	633	-0,0244	0,03	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2947
12,8	623	634	-0,026	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2936
12,81	624	634	-0,0264	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2927
12,82	624	635	-0,0264	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,292
12,83	625	636	-0,0264	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2914
12,84	626	636	-0,0248	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2908
12,85	626	637	-0,0232	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2904
12,86	627	638	-0,0228	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2906
12,87	628	639	-0,0248	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2912
12,88	628	639	-0,026	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2916
12,89	629	640	-0,0264	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2916
12,9	629	640	-0,0264	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2916
12,91	630	641	-0,0264	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2915
12,92	631	642	-0,0264	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2915
12,93	631	643	-0,0264	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,292
12,94	632	643	-0,0276	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2917
12,95	632	644	-0,0308	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2912
12,96	633	644	-0,032	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2909
12,97	634	645	-0,03	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2912
12,98	634	645	-0,0272	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2917
12,99	635	646	-0,0268	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2916
13	636	647	-0,0264	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2917
13,01	636	647	-0,0264	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2921
13,02	637	648	-0,0264	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,292
13,03	637	649	-0,0264	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2916
13,04	638	649	-0,0264	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2915
13,05	639	650	-0,024	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2911
13,06	639	651	-0,0228	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2905
13,07	640	651	-0,0224	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2896
13,08	640	652	-0,0224	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2886
13,09	641	653	-0,0224	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2876
13,1	642	653	-0,0224	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,286
13,11	642	654	-0,0224	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,284
13,12	643	655	-0,022	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2822
13,13	644	655	-0,0184	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2807
13,14	644	656	-0,0172	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2791
13,15	645	657	-0,0192	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2776
13,16	645	657	-0,0216	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2755
13,17	646	658	-0,0216	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2737
13,18	647	658	-0,0152	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2724
13,19	647	659	-0,012	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,272
13,2	648	660	-0,0108	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2717
13,21	648	660	-0,0108	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2713
13,22	649	661	-0,0108	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2711
13,23	650	662	-0,0136	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2711
13,24	650	662	-0,0156	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2712
13,25	651	663	-0,0152	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2718
13,26	652	664	-0,012	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2728
13,27	653	664	-0,0112	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2736
13,28	653	665	-0,0132	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2743
13,29	653	666	-0,0156	0,05	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2755
13,3	654	666	-0,016	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2774
13,31	655	667	-0,0128	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2796
13,32	655	668	-0,0112	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2814
13,33	656	668	-0,0108	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2833
13,34	656	669	-0,0108	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2854
13,35	657	669	-0,0108	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2873
13,36	658	670	-0,0136	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2887
13,37	658	671	-0,0156	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2899
13,38	659	671	-0,0148	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2905
13,39	660	672	-0,012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2905
13,4	660	673	-0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2899
13,41	661	673	-0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2893
13,42	661	674	-0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2886
13,43	662	675	-0,0108	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2872

13,44	663	675	-0,0108	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2854
13,45	663	676	-0,0108	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2837
13,46	664	677	-0,0092	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2822
13,47	664	677	-0,0072	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2809
13,48	665	678	-0,0068	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2798
13,49	666	679	-0,0088	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2784
13,5	666	679	-0,01	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2773
13,51	667	680	-0,01	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,277
13,52	667	681	-0,0076	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2773
13,53	668	681	-0,0068	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2777
13,54	669	682	-0,0068	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2779
13,55	669	682	-0,0068	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2788
13,56	670	683	-0,0072	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2797
13,57	671	684	-0,0092	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2807
13,58	671	684	-0,0104	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2819
13,59	672	685	-0,0092	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2833
13,6	672	686	-0,0072	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2843
13,61	673	686	-0,0068	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2846
13,62	674	687	-0,0068	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2852
13,63	674	688	-0,0068	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2862
13,64	675	688	-0,0076	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2866
13,65	675	689	-0,01	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2861
13,66	676	690	-0,0104	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2857
13,67	677	690	-0,008	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0055	-0,2855
13,68	677	691	-0,0072	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2852
13,69	678	692	-0,0072	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,285
13,7	678	692	-0,0096	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2846
13,71	679	693	-0,0104	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,284
13,72	680	693	-0,0092	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2834
13,73	680	694	-0,0072	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2832
13,74	681	695	-0,0068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2834
13,75	682	695	-0,0068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2839
13,76	682	696	-0,0068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2842
13,77	683	697	-0,008	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2844
13,78	683	697	-0,01	0,06	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,2849
13,79	684	698	-0,0104	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2855
13,8	685	699	-0,0084	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2864
13,81	685	699	-0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2874
13,82	686	700	-0,0076	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2879
13,83	686	701	-0,0096	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2882
13,87	687	701	-0,0108	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0087	-0,2887
13,85	688	702	-0,0108	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2893
13,86	688	703	-0,0108	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2896
13,87	689	703	-0,01	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2896
13,88	689	704	-0,0056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2897
13,89	690	705	-0,0036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2899
13,9	691	705	-0,0052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2902
13,91	691	706	-0,0092	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2905
13,92	692	707	-0,01	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2908
13,93	692	707	-0,006	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2906
13,94	693	708	-0,0036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2899
13,95	694	708	-0,0028	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2893
13,96	694	709	-0,0028	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,289
13,97	695	710	-0,0028	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2882
13,98	695	710	-0,0048	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2867
13,99	696	711	-0,0064	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2851
14	697	712	-0,0056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2839
14,01	697	712	-0,008	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2826
14,02	698	713	0,002	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2814
14,03	698	714	0,0004	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2802
14,04	699	714	-0,0044	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2792
14,05	700	715	-0,0064	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2788
14,06	700	716	-0,0064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2791
14,07	701	716	-0,0068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,28
14,08	701	717	-0,0068	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,281
14,09	702	718	-0,0068	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,282
14,1	703	718	-0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2832
14,11	703	719	-0,0116	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2846
14,12	704	719	-0,0152	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,286
14,13	704	720	-0,0156	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2875
14,14	705	721	-0,0128	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2888
14,15	706	721	-0,0112	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2898
14,16	706	722	-0,0124	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2903
14,17	707	723	0,0652	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,291
14,18	707	723	-0,0164	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2918
14,19	708	724	-0,02	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2923
14,2	709	725	-0,022	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2921
14,21	709	725	-0,0212	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2915
14,22	710	726	-0,018	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2911
14,23	711	727	-0,0172	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2904
14,24	711	727	-0,0196	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2896
14,25	712	728	-0,0216	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2884
14,26	712	729	-0,0216	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2868
14,27	713	729	-0,0184	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2849
14,28	714	730	-0,0172	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,283
14,29	714	731	-0,0168	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2814
14,3	715	731	-0,0164	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2798
14,31	715	732	-0,0164	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2782
14,32	716	732	-0,0164	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2764
14,33	717	733	-0,0164	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2748
14,34	717	734	-0,0152	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2737
14,35	718	734	-0,012	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2731
14,36	718	735	-0,0112	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2724
14,37	719	736	-0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2719
14,38	720	736	-0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2717
14,39	720	737	-0,0116	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2722
14,4	721	738	-0,0148	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2728

14,41	722	738	-0,016	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,273
14,42	722	739	-0,0132	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2732
14,43	723	740	-0,0084	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2738
14,44	723	740	-0,0076	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2748
14,45	724	741	-0,0096	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2756
14,46	725	742	-0,0102	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2767
14,47	725	742	-0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2774
14,48	726	743	-0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2779
14,49	726	744	-0,0104	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2782
14,5	727	744	-0,0084	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2791
14,51	728	745	-0,0072	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2802
14,52	728	745	-0,0084	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,281
14,53	729	746	-0,014	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2813
14,54	729	747	-0,016	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2815
14,55	730	747	-0,0124	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2819
14,56	731	748	-0,0084	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2819
14,57	731	749	-0,0076	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,282
14,58	732	749	-0,0096	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2816
14,59	733	750	-0,0104	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2809
14,6	733	751	-0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2798
14,61	734	751	-0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2791
14,62	734	752	-0,0104	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2784
14,63	735	753	-0,0084	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2777
14,64	736	753	-0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,277
14,65	736	754	-0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2762
14,66	737	755	-0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,276
14,67	737	755	-0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,276
14,68	738	756	-0,0052	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2765
14,69	739	756	-0,0036	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2767
14,7	739	757	-0,002	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2756
14,71	740	758	0,0012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2762
14,72	741	758	0,0028	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2764
14,73	741	759	0,0008	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2764
14,74	742	760	-0,0016	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2756
14,75	742	760	-0,0012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,2746
14,76	743	761	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2736
14,77	744	762	0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2725
14,78	744	762	0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2712
14,79	745	763	0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2704
14,8	745	764	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2694
14,81	746	764	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2684
14,82	747	765	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2676
14,83	747	766	0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2674
14,84	748	766	0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2678
14,85	748	767	0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2681
14,86	749	768	0,0036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2681
14,87	750	769	-0,0012	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2683
14,88	750	769	-0,002	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2688
14,89	751	769	0,0012	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2694
14,9	752	770	0,0024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2704
14,91	752	771	0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2712
14,92	753	771	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,272
14,93	753	772	0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2731
14,94	754	773	-0,002	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2749
14,95	755	773	-0,0056	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2767
14,96	755	774	-0,0056	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2784
14,97	756	775	-0,0036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,28
14,98	756	775	-0,0028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2816
14,99	757	776	-0,0044	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2834
15	758	777	-0,006	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2852
15,01	758	777	-0,0064	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2869
15,02	759	778	-0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,288
15,03	759	779	-0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2884
15,04	760	779	-0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2884
15,05	761	780	-0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2885
15,06	761	781	-0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2884
15,07	762	781	-0,0092	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2874
15,08	763	782	-0,0104	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2857
15,09	763	782	-0,0096	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2837
15,1	764	783	-0,0076	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2818
15,11	764	784	-0,0068	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2794
15,12	765	784	-0,0068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2771
15,13	766	785	-0,0064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2748
15,14	766	786	-0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2725
15,15	767	786	-0,0096	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2704
15,16	767	787	-0,0104	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2689
15,17	768	788	-0,0092	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2681
15,18	769	788	-0,0076	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2675
15,19	769	789	-0,0072	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2671
15,2	770	790	-0,0068	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2672
15,21	771	790	-0,0068	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,268
15,22	771	791	-0,0068	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2692
15,23	772	792	-0,0068	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2706
15,24	772	792	-0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2717
15,25	773	793	-0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2728
15,26	774	794	-0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2741
15,27	774	794	-0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2758
15,28	775	795	-0,0096	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2773
15,29	776	795	-0,0104	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2788
15,3	776	796	-0,0092	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2803
15,31	777	797	-0,0076	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,282
15,32	777	797	-0,0068	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2836
15,33	778	798	-0,0062	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2852
15,34	779	799	-0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,287
15,35	779	799	-0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2886
15,36	780	800	-0,01	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2894
15,37	781	801	-0,0104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,29

15,38	781	801	-0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2911
15,39	782	802	-0,004	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2918
15,4	782	803	-0,004	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2916
15,41	783	803	-0,0056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2909
15,42	784	804	-0,0064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2904
15,43	784	805	-0,0064	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2898
15,44	785	805	-0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2888
15,45	785	806	-0,0064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2879
15,46	786	806	-0,0044	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2866
15,47	787	807	-0,0032	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2852
15,48	787	808	-0,004	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2838
15,49	788	808	-0,006	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2827
15,5	789	809	-0,0064	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2818
15,51	789	810	-0,002	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2808
15,52	790	810	0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2796
15,53	790	811	0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2786
15,54	791	812	-0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,278
15,55	792	812	-0,0024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2776
15,56	792	813	-0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2777
15,57	793	814	-0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2772
15,58	794	814	-0,0024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2765
15,59	794	815	0,0008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2761
15,6	795	816	0,0024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2764
15,61	795	816	0,0012	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2767
15,62	796	817	-0,0016	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,277
15,63	797	818	-0,0024	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2771
15,64	797	818	0,0004	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2774
15,65	798	819	0,0024	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2776
15,66	798	820	0,0016	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2778
15,67	799	820	-0,0012	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2786
15,68	800	821	-0,0024	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2791
15,69	800	821	-0,0044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2796
15,7	801	822	-0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,28
15,71	802	823	-0,0064	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2808
15,72	802	823	-0,0064	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2819
15,73	803	824	-0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2824
15,74	803	825	-0,008	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2826
15,75	804	825	-0,01	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2833
15,76	805	826	-0,0104	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2842
15,77	805	827	-0,0108	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2846
15,78	807	827	-0,0052	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,285
15,79	807	828	-0,012	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2848
15,8	807	829	-0,0152	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2842
15,81	808	829	-0,0164	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2831
15,82	808	830	-0,0192	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2821
15,83	809	831	-0,0216	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2809
15,84	810	831	-0,0212	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2792
15,85	810	832	-0,0224	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,277
15,86	811	832	-0,0224	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2748
15,87	811	833	-0,0224	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2726
15,88	812	834	-0,0224	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2705
15,89	813	834	-0,0228	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2689
15,9	813	835	-0,0248	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2669
15,91	814	836	-0,026	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2648
15,92	815	836	-0,0248	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2632
15,93	815	837	-0,0232	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2622
15,94	816	838	-0,0224	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2615
15,95	816	838	-0,0224	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2603
15,96	817	839	-0,0224	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,259
15,97	818	840	-0,0224	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2582
15,98	818	840	-0,0224	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2578
15,99	819	841	-0,0224	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,257
16	819	842	-0,0224	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2569
16,01	820	842	-0,0224	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2569
16,02	821	843	-0,0228	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2569
16,03	821	844	-0,0248	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,257
16,04	822	844	-0,026	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2582
16,05	823	845	-0,0232	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,26
16,06	823	845	-0,0184	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2618
16,07	824	846	-0,0168	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2634
16,08	824	847	-0,0164	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2653
16,09	825	847	-0,0164	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2675
16,1	826	848	-0,0176	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2695
16,11	826	849	-0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2713
16,12	827	849	-0,022	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2725
16,13	828	850	-0,0164	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2735
16,14	828	851	-0,012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2741
16,15	829	851	-0,0116	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2747
16,16	829	852	-0,0144	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,275
16,17	830	853	-0,016	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2749
16,18	833	853	-0,014	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2748
16,19	831	854	-0,0116	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2746
16,2	832	855	-0,0108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2742
16,21	833	855	-0,0084	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2741
16,22	833	856	-0,0072	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2741
16,23	834	856	-0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2736
16,24	834	857	-0,0096	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2726
16,25	835	858	-0,0104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2718
16,26	836	858	-0,0068	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2714
16,27	836	859	-0,004	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2707
16,28	837	860	-0,0036	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2692
16,29	837	860	-0,0052	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2676
16,3	836	861	-0,0064	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2665
16,31	839	862	-0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2653
16,32	839	862	-0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2641
16,33	840	863	-0,0028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2633
16,34	840	864	0,0008	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2622

16,35	841	864	0,0024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,261
16,36	842	865	0,0016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2598
16,37	842	866	-0,0012	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2594
16,38	843	866	-0,0024	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2594
16,39	844	867	0,0024	0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2594
16,4	844	868	0,0056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2594
16,41	845	868	0,0068	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2598
16,42	845	869	0,0068	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2608
16,43	846	869	0,0072	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2621
16,44	847	870	0,0052	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,264
16,45	847	871	0,0036	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2656
16,46	848	871	0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,267
16,47	848	872	0,0056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2687
16,48	849	873	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2705
16,49	850	873	0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2719
16,5	850	874	0,004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2725
16,51	851	875	0,0032	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2726
16,52	852	875	0,0032	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2728
16,53	852	876	0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2725
16,54	853	877	0,0032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2722
16,55	853	877	0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2722
16,56	854	878	0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2719
16,57	855	879	0,0004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2714
16,58	855	879	-0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2714
16,59	856	880	-0,0028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2723
16,6	856	881	-0,0028	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2735
16,61	857	881	-0,0028	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2744
16,62	858	882	-0,0028	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2756
16,63	858	882	-0,0026	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,277
16,64	859	883	-0,0032	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2784
16,65	859	884	-0,0052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2794
16,66	860	884	-0,0064	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2802
16,67	861	885	-0,006	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2806
16,68	861	886	-0,004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2807
16,69	862	887	-0,0032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2806
16,7	863	887	-0,0048	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2804
16,71	863	888	-0,0064	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2802
16,72	864	888	-0,0068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2792
16,73	864	889	-0,0068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,278
16,74	865	890	-0,0068	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2767
16,75	866	890	-0,0066	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2758
16,76	866	891	-0,0068	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2748
16,77	867	892	-0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,274
16,78	867	892	-0,0092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2726
16,79	868	893	-0,0104	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2714
16,8	869	894	-0,01	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2706
16,81	869	894	-0,0076	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2704
16,82	870	895	-0,0068	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2704
16,83	871	895	-0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,27
16,84	871	896	-0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2698
16,85	872	897	-0,0072	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2701
16,86	872	897	-0,0096	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2707
16,87	873	898	-0,0104	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2713
16,88	874	899	-0,0092	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2728
16,89	874	899	-0,0076	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2741
16,9	875	900	-0,0068	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2752
16,91	875	901	-0,0068	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2765
16,92	876	901	-0,0068	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2783
16,93	877	902	-0,006	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2804
16,94	877	903	-0,004	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2821
16,95	878	903	-0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2833
16,96	878	904	-0,0028	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2846
16,97	879	905	-0,0028	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2858
16,98	880	905	-0,0032	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2867
16,99	880	906	-0,0056	0,078	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2874
17	881	906	-0,0064	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2875
17,01	882	907	-0,0052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2873
17,02	882	908	-0,0036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2869
17,03	883	908	-0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2864
17,04	883	909	-0,0056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2857
17,05	884	910	-0,0064	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2844
17,06	885	910	-0,0068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,283
17,07	885	911	-0,0068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2815
17,08	886	912	-0,0064	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,28
17,09	886	912	-0,0044	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2785
17,1	887	913	-0,0032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2773
17,11	888	914	-0,0036	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2758
17,12	888	914	-0,0056	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2737
17,13	889	915	-0,0064	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,272
17,14	890	916	-0,0052	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2712
17,15	890	916	-0,0036	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2705
17,16	891	917	-0,0032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2694
17,17	891	918	-0,0028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2689
17,18	892	918	-0,0028	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2692
17,19	893	919	-0,004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2699
17,2	893	919	-0,006	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2708
17,21	894	920	-0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2722
17,22	895	921	-0,0044	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2736
17,23	895	921	-0,0032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2752
17,24	896	922	-0,0036	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2768
17,25	896	923	-0,0056	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2791
17,26	897	923	-0,0064	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2814
17,27	898	924	-0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2832
17,28	898	925	-0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2845
17,29	899	925	-0,0068	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2861
17,3	899	926	-0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2875
17,31	900	927	-0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2888

17.32	901	927	-0.008	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,29
17.33	901	928	-0,01	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2904
17.34	902	929	-0,01	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2905
17.35	902	929	-0.008	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2904
17.36	903	930	-0.0072	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2902
17.37	904	931	-0.0076	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2896
17.38	904	931	-0.0096	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2886
17.39	905	932	-0.0104	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2873
17.4	906	932	-0.0132	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2862
17.41	906	933	-0.0156	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,285
17.42	907	934	-0.0164	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2844
17.43	907	934	-0.0164	0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2842
17.44	908	935	-0.0164	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,284
17.45	909	936	-0.0184	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2842
17.46	909	936	-0.0212	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2854
17.47	910	937	-0.022	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2872
17.48	911	938	-0.0224	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2891
17.49	911	938	-0.0224	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2906
17.5	912	939	-0.0212	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2924
17.51	912	940	-0.018	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2944
17.52	913	940	-0.0168	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2958
17.53	914	941	-0.0196	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2972
17.54	914	942	-0.0216	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2981
17.55	915	942	-0.0212	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,2983
17.56	915	943	-0.018	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2984
17.57	916	944	-0.0168	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2986
17.58	917	944	-0.0168	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2987
17.59	917	945	-0.0164	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2983
17.6	916	945	-0.0164	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2978
17.61	919	946	-0.0168	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2975
17.62	919	947	-0.0168	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2972
17.63	920	947	-0.0148	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2972
17.64	921	948	-0.012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2976
17.65	921	949	-0.0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2981
17.66	922	949	-0.0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2981
17.67	922	950	-0.016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,298
17.68	923	951	-0.0152	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2986
17.69	924	951	-0.012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2994
17.7	924	952	-0.0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2998
17.71	925	953	-0.0108	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3
17.72	926	953	-0.0104	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3004
17.73	926	954	-0.0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3011
17.74	927	955	-0.0108	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3016
17.75	927	955	-0.0108	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3025
17.76	928	956	-0.0096	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3036
17.77	929	956	-0.0076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3047
17.78	929	957	-0.0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0055	-0,3055
17.79	930	958	-0.0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3067
17.8	930	958	-0.0104	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3084
17.81	931	959	-0.0096	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3098
17.82	932	960	-0.0076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3108
17.83	932	961	-0.0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3115
17.84	933	961	-0.0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3122
17.85	934	962	-0.0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3125
17.86	934	962	-0.0036	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3128
17.87	935	963	-0.0056	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3125
17.88	935	964	-0.0064	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3118
17.89	936	964	-0.0052	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3106
17.9	937	965	-0.0036	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3094
17.91	937	966	-0.0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,308
17.92	938	966	-0.0028	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3065
17.93	939	967	-0.0028	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3048
17.94	939	968	-0.0028	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3035
17.95	940	968	-0.0028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3023
17.96	940	969	-0.0028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3007
17.97	941	969	0	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2996
17.98	942	970	0,0024	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2986
17.99	942	971	0,002	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2975
18	943	971	-0.0012	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2968
18.01	944	972	-0.0024	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
18.02	944	973	-0.0028	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2983
18.03	945	973	-0.0028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2992
18.04	945	974	-0.0024	0,046	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3
18.05	946	975	0,0008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3017
18.06	947	975	0,0024	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3042
18.07	947	976	0,0012	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3066
18.08	948	977	-0.0016	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,309
18.09	949	977	-0.0024	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
18.1	949	978	0	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3133
18.11	950	979	0,0024	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3149
18.12	950	979	0,0028	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3163
18.13	951	980	0,0032	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3176
18.14	952	981	0,0032	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3184
18.15	952	981	0,0012	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3182
18.16	953	982	-0.002	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3179
18.17	954	982	-0.002	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3176
18.18	954	983	0,0008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3172
18.19	955	984	0,0028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3169
18.2	955	984	0,0012	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3162
18.21	956	985	-0.0016	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3152
18.22	957	986	-0.0024	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3143
18.23	957	986	0,0004	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3139
18.24	958	987	0,0024	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3136
18.25	959	988	0,0016	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3131
18.26	959	988	-0.0012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3124
18.27	960	989	-0.0024	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,312
18.28	960	990	-0.006	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3115

18,29	961	990	-0,0096	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3108
18,3	962	991	-0,0096	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3108
18,31	962	992	-0,0056	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3106
18,32	963	992	-0,0036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3103
18,33	964	993	-0,0044	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3101
18,34	964	994	-0,006	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3104
18,35	965	994	-0,0064	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,311
18,36	965	995	-0,0068	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3113
18,37	966	995	-0,0068	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3114
18,38	967	996	-0,0068	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,312
18,39	967	997	-0,0068	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3126
18,4	968	997	-0,0068	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3131
18,41	969	998	-0,0084	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3134
18,42	969	999	-0,01	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3137
18,43	970	999	-0,01	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3137
18,44	970	1000	-0,008	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3138
18,45	971	1001	-0,0068	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3142
18,46	972	1001	-0,0068	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3145
18,47	972	1002	-0,0068	0,034	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3145
18,48	973	1003	-0,0068	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3145
18,49	974	1003	-0,0088	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3146
18,5	974	1004	-0,0104	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,315
18,51	975	1005	-0,0096	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3156
18,52	975	1005	-0,0076	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3166
18,53	976	1006	-0,0072	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3172
18,54	977	1006	-0,0088	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3178
18,55	977	1007	-0,01	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3187
18,56	978	1008	-0,01	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3208
18,57	979	1008	-0,008	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3229
18,58	979	1009	-0,0068	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3246
18,59	980	1010	-0,0068	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3258
18,6	980	1010	-0,0068	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3271
18,61	981	1011	-0,0072	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3282
18,62	982	1012	-0,0092	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3287
18,63	982	1012	-0,0092	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3292
18,64	983	1013	-0,0092	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3292
18,65	983	1014	-0,0076	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
18,66	984	1014	-0,0072	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3266
18,67	985	1015	-0,0088	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3252
18,68	985	1016	-0,0104	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3241
18,69	986	1016	-0,0108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3227
18,7	987	1017	-0,0108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3209
18,71	987	1018	-0,0108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3192
18,72	988	1018	-0,0104	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3178
18,73	988	1019	-0,0108	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3163
18,74	989	1019	-0,0112	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3151
18,75	990	1020	-0,014	0,0322	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3136
18,76	990	1021	-0,016	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,312
18,77	991	1021	-0,014	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3104
18,78	992	1022	-0,0116	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3092
18,79	992	1023	-0,0108	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3082
18,8	993	1023	-0,0108	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3071
18,81	993	1024	-0,0108	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3061
18,82	994	1025	-0,0116	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3058
18,83	995	1025	-0,0148	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3056
18,84	995	1026	-0,016	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3058
18,85	996	1027	-0,0136	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3066
18,86	996	1027	-0,0112	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3076
18,87	997	1028	-0,0116	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3085
18,88	998	1029	-0,0144	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3098
18,89	998	1029	-0,016	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3118
18,9	999	1030	-0,0164	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3137
18,91	1000	1031	-0,0164	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,315
18,92	1000	1031	-0,0164	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3162
18,93	1001	1032	-0,0132	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3178
18,94	1001	1032	-0,0112	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3196
18,95	1002	1033	-0,012	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3209
18,96	1003	1034	-0,0152	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3221
18,97	1003	1034	-0,016	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3228
18,98	1004	1035	-0,0132	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,323
18,99	1004	1036	-0,0112	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3229
19	1005	1036	-0,0104	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,323
19,01	1006	1037	-0,008	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,323
19,02	1006	1038	-0,0068	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3223
19,03	1007	1038	-0,0084	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3209
19,04	1008	1039	-0,01	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3193
19,05	1008	1040	-0,0104	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3181
19,06	1009	1040	-0,008	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3168
19,07	1009	1041	-0,0072	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3158
19,08	1010	1042	-0,008	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3146
19,09	1011	1042	-0,008	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3133
19,1	1011	1043	-0,0104	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3124
19,11	1012	1044	-0,0104	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3121
19,12	1012	1044	-0,0104	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3121
19,13	1013	1045	-0,0104	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3121
19,14	1014	1045	-0,0104	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,312
19,15	1014	1046	-0,0108	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3119
19,16	1015	1047	-0,0132	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3116
19,17	1016	1047	-0,0156	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
19,18	1016	1048	-0,0156	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3115
19,19	1017	1049	-0,0128	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3113
19,2	1017	1049	-0,0112	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3106
19,21	1018	1050	-0,0108	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3096
19,22	1019	1051	-0,0104	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,309
19,23	1019	1051	-0,0108	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3085
19,24	1020	1052	-0,014	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3077
19,25	1020	1053	-0,016	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3072

19,26	1021	1053	-0,0152	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3077
19,27	1022	1054	-0,012	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3084
19,28	1022	1055	-0,0112	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3094
19,29	1023	1055	-0,0136	0,03	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3112
19,3	1023	1056	-0,0156	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
19,30	1024	1056	-0,016	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3155
19,32	1025	1057	-0,0128	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3184
19,33	1025	1058	-0,0112	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3221
19,34	1026	1058	-0,0096	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,326
19,35	1027	1059	-0,0076	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3299
19,36	1027	1060	-0,0072	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3335
19,37	1028	1060	-0,0092	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3373
19,38	1028	1061	-0,01	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,341
19,39	1029	1062	-0,01	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3446
19,4	1030	1062	-0,008	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3482
19,41	1030	1063	-0,0072	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3511
19,42	1031	1064	-0,0088	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3536
19,43	1031	1064	-0,01	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
19,44	1032	1065	-0,0104	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3588
19,45	1033	1066	-0,0104	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
19,46	1033	1066	-0,0104	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3626
19,47	1034	1067	-0,0092	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
19,48	1034	1068	-0,0076	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
19,49	1035	1068	-0,0076	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3666
19,5	1036	1069	-0,0128	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
19,51	1036	1069	-0,0156	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3695
19,52	1037	1070	-0,0152	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3704
19,53	1037	1071	-0,012	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3708
19,54	1038	1071	-0,0112	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3715
19,55	1039	1072	-0,0108	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3726
19,56	1039	1073	-0,0108	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3737
19,57	1040	1073	-0,0112	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3745
19,58	1041	1074	-0,0148	0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3749
19,59	1041	1075	-0,016	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3755
19,6	1041	1075	-0,014	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3763
19,61	1042	1076	-0,0116	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3772
19,62	1043	1077	-0,0116	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3784
19,63	1044	1077	-0,0144	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3792
19,64	1044	1078	-0,016	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3797
19,65	1045	1079	-0,0164	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3806
19,66	1046	1079	-0,0168	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,382
19,67	1046	1080	-0,0164	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3836
19,68	1047	1080	-0,0132	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3852
19,69	1047	1081	-0,0112	0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3869
19,7	1048	1082	-0,0116	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3893
19,71	1048	1082	-0,0148	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3916
19,72	1049	1083	-0,0136	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,3941
19,73	1050	1084	-0,0136	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3971
19,74	1050	1084	-0,0116	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4
19,75	1051	1085	-0,0108	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4026
19,76	1051	1085	-0,0108	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4056
19,77	1052	1086	-0,0108	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,409
19,78	1053	1087	-0,0108	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4117
19,79	1053	1087	-0,0108	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4138
19,8	1054	1088	-0,0104	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4157
19,81	1055	1088	-0,0084	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4176
19,82	1055	1089	-0,0072	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4188
19,83	1056	1090	-0,0068	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4196
19,84	1056	1090	-0,0068	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4201
19,85	1057	1091	-0,0068	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4201
19,86	1058	1092	-0,0068	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4193
19,87	1058	1092	-0,0068	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4182
19,88	1059	1093	-0,006	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4174
19,89	1059	1093	-0,004	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4163
19,9	1060	1094	-0,0028	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4148
19,91	1061	1095	-0,0052	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4136
19,92	1061	1095	-0,0088	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4129
19,93	1062	1096	-0,01	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4128
19,94	1062	1097	-0,008	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4135
19,95	1063	1097	-0,0072	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4144
19,96	1064	1098	-0,0068	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4152
19,97	1064	1099	-0,0068	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4164
19,98	1065	1099	-0,0068	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4182
19,99	1066	1100	-0,0088	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4202
20	1066	1101	-0,01	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4222
20,01	1067	1101	-0,008	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4236
20,02	1067	1102	-0,008	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,425
20,03	1068	1103	-0,0068	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4262
20,04	1069	1103	-0,008	0,024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,427
20,05	1069	1104	-0,01	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4282
20,06	1070	1104	-0,0072	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4291
20,07	1070	1105	-0,008	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4295
20,08	1071	1106	-0,0072	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4296
20,09	1072	1106	-0,0068	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4304
20,1	1072	1107	-0,0068	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4316
20,11	1073	1108	-0,0068	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4327
20,12	1073	1108	-0,0088	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4336
20,13	1074	1109	-0,0104	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4348
20,14	1075	1110	-0,0092	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4362
20,15	1075	1110	-0,0048	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4372
20,16	1076	1111	-0,0032	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4384
20,17	1076	1112	-0,0044	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4397
20,18	1077	1112	-0,006	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4409
20,19	1078	1113	-0,0064	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,442
20,2	1078	1114	-0,0068	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4435
20,21	1079	1114	-0,0068	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4452
20,22	1079	1115	-0,0044	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4468

20,23	1080	1116	0,0008	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4478
20,24	1080	1116	0,0024	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4489
20,25	1081	1117	0	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4504
20,26	1082	1117	-0,002	0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4514
20,27	1082	1118	-0,0024	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4526
20,28	1083	1119	-0,0028	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4535
20,29	1083	1119	-0,0028	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4537
20,3	1084	1120	-0,0028	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4535
20,31	1085	1121	-0,0028	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4537
20,32	1085	1121	-0,0032	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,454
20,33	1086	1122	-0,0056	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4536
20,34	1086	1123	-0,006	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4528
20,35	1087	1123	-0,0064	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4522
20,36	1088	1124	-0,0068	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4518
20,37	1088	1125	-0,0068	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4513
20,38	1089	1125	-0,0068	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4511
20,39	1089	1126	-0,0068	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4505
20,4	1090	1127	-0,0088	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4498
20,41	1090	1127	-0,014	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4489
20,42	1091	1128	-0,016	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4488
20,43	1092	1128	-0,014	0,03	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4492
20,44	1092	1129	-0,0116	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4495
20,45	1093	1130	-0,0116	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4495
20,46	1093	1130	-0,0128	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4502
20,47	1094	1131	-0,016	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4514
20,48	1095	1132	-0,0164	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4529
20,49	1095	1132	-0,0164	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4546
20,5	1096	1133	-0,016	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,456
20,51	1096	1134	-0,0128	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4573
20,52	1097	1134	-0,0112	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4586
20,53	1097	1135	-0,0124	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4606
20,54	1098	1136	-0,0152	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4628
20,55	1099	1136	-0,016	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4646
20,56	1099	1137	-0,0136	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4661
20,57	1100	1138	-0,0156	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4678
20,58	1100	1138	-0,0108	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,469
20,59	1101	1139	-0,0108	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4698
20,6	1102	1140	-0,0108	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4712
20,61	1102	1140	-0,0124	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4723
20,62	1103	1141	-0,0152	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4732
20,63	1103	1141	-0,0156	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4742
20,64	1104	1142	-0,0124	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4757
20,65	1105	1143	-0,0112	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4769
20,66	1105	1143	-0,0108	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4777
20,67	1106	1144	-0,0108	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4783
20,68	1106	1145	-0,0108	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,479
20,69	1107	1145	-0,0132	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4795
20,7	1107	1146	-0,0156	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4795
20,71	1108	1147	-0,0152	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4794
20,72	1109	1147	-0,012	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4786
20,73	1109	1148	-0,0112	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4771
20,74	1110	1148	-0,0108	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4757
20,75	1110	1149	-0,0108	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4746
20,76	1111	1150	-0,0108	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4735
20,77	1112	1151	-0,0144	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,472
20,78	1112	1151	-0,016	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4704
20,79	1113	1152	-0,0148	0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4696
20,8	1113	1153	-0,0128	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4693
20,81	1114	1153	-0,0112	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4691
20,82	1115	1154	-0,0136	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4692
20,83	1115	1154	-0,0156	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4694
20,84	1116	1155	-0,0148	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4697
20,85	1116	1156	-0,012	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4703
20,86	1117	1156	-0,0108	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4714
20,87	1118	1157	-0,0068	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4727
20,88	1118	1158	-0,0032	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4735
20,89	1119	1158	-0,0032	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4741
20,9	1119	1159	-0,008	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4751
20,91	1120	1160	-0,01	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4763
20,92	1121	1160	-0,0076	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4776
20,93	1121	1161	-0,004	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4787
20,94	1122	1162	-0,0032	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4793
20,95	1122	1162	-0,0028	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4799
20,96	1123	1163	-0,0028	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4808
20,97	1124	1164	-0,0036	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4823
20,98	1124	1164	-0,006	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4836
20,99	1125	1165	-0,0064	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4846
21	1125	1165	-0,0008	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4854
21,01	1126	1166	0,0052	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4861
21,02	1127	1167	0,0064	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4866
21,03	1128	1168	0,0068	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4876
21,04	1128	1168	0,0072	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4883
21,05	1128	1169	0,0056	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4885
21,06	1129	1169	0,0036	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4883
21,07	1130	1170	0,0036	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4883
21,08	1130	1171	0,0076	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4885
21,09	1131	1171	0,01	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4883
21,1	1131	1172	0,0108	0,018	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4871
21,11	1132	1173	0,0108	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4862
21,12	1133	1173	0,0108	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4858
21,13	1133	1174	0,0092	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4852
21,14	1134	1175	0,0076	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,485
21,15	1134	1175	0,0032	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4853
21,16	1135	1176	0,0136	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4853
21,17	1136	1177	0,016	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4849
21,18	1136	1177	0,0128	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,485
21,19	1137	1178	0,0084	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4859

21,2	1137	1178	0,0072	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4868
21,21	1138	1179	0,0072	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4874
21,22	1138	1180	0,0068	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4884
21,23	1139	1180	0,01	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4898
21,24	1140	1181	0,0148	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4909
21,25	1140	1182	0,0162	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4922
21,26	1141	1182	0,012	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4937
21,27	1141	1183	0,0084	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,495
21,28	1142	1184	0,008	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4963
21,29	1143	1184	0,0096	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4982
21,3	1143	1185	0,0108	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5004
21,31	1144	1186	0,0136	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5023
21,32	1144	1186	0,016	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5039
21,33	1145	1187	0,016	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5056
21,34	1146	1188	0,0108	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5076
21,35	1146	1188	0,008	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5095
21,36	1147	1189	0,0104	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5117
21,37	1147	1190	0,0152	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5137
21,38	1148	1190	0,0164	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5154
21,39	1149	1191	0,0188	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5171
21,4	1149	1192	0,0204	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,519
21,41	1150	1192	0,0192	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5208
21,42	1150	1193	0,0136	0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,522
21,43	1151	1194	0,0116	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5236
21,44	1152	1194	0,014	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,523
21,45	1152	1195	0,016	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5232
21,46	1153	1196	0,0168	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,523
21,47	1153	1196	0,0168	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5227
21,48	1157	1198	0,0168	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5244
21,49	1155	1198	0,0132	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5213
21,5	1155	1198	0,0088	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,52
21,51	1156	1199	0,0076	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5196
21,52	1156	1200	0,0124	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5192
21,53	1157	1200	0,0156	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5183
21,54	1157	1201	0,0128	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5173
21,55	1158	1202	0,0124	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5171
21,56	1159	1203	0,0112	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5171
21,57	1159	1203	0,0088	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5172
21,58	1160	1204	0,0076	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5178
21,59	1160	1205	0,008	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5182
21,6	1161	1205	0,0132	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5179
21,61	1162	1206	0,016	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5171
21,62	1162	1207	0,0144	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5168
21,63	1163	1207	0,012	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5172
21,64	1163	1208	0,0108	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,517
21,65	1164	1209	0,0064	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5161
21,66	1164	1209	0,0012	0,022	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5156
21,67	1165	1210	0,0048	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5154
21,68	1166	1211	0,0092	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5152
21,69	1166	1211	0,0104	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5153
21,7	1167	1212	0,0108	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5154
21,71	1167	1213	0,0108	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5154
21,72	1168	1213	0,0104	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5152
21,73	1169	1214	0,0084	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5154
21,74	1169	1215	0,0076	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5162
21,75	1170	1216	0,0088	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5167
21,76	1170	1216	0,0104	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5172
21,77	1171	1217	0,0108	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5178
21,78	1172	1218	0,0108	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5189
21,79	1172	1218	0,0112	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5201
21,8	1173	1219	0,0092	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5219
21,81	1173	1220	0,0048	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5236
21,82	1174	1220	0,004	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5252
21,83	1174	1221	0,0076	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5272
21,84	1175	1222	0,01	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5294
21,85	1176	1222	0,01	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5317
21,86	1176	1223	0,008	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5338
21,87	1177	1224	0,0072	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,535
21,88	1177	1224	0,0052	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5358
21,89	1178	1225	0,0036	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5364
21,9	1179	1226	0,004	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5364
21,91	1179	1227	0,008	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5363
21,92	1180	1227	0,0104	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5353
21,93	1180	1228	0,0108	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5336
21,94	1181	1229	0,008	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5316
21,95	1182	1229	0,0108	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5299
21,96	1182	1230	0,0084	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5278
21,97	1183	1231	0,0072	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5255
21,98	1183	1231	0,0092	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5228
21,99	1184	1232	0,0148	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5207
22	1184	1233	0,0164	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,5186
22,01	1185	1233	0,014	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5166
22,02	1186	1234	0,0116	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5153
22,03	1186	1235	0,0108	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5141
22,04	1187	1235	0,0084	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5128
22,05	1187	1236	0,0072	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5118
22,06	1188	1237	0,0076	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5117
22,07	1189	1237	0,0148	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5118
22,08	1189	1238	0,016	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5118
22,09	1190	1239	0,0132	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,512
22,1	1190	1240	0,0116	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5129
22,11	1191	1240	0,0104	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,514
22,12	1191	1241	0,008	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5149
22,13	1192	1242	0,0076	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5164
22,14	1193	1242	0,012	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5178
22,15	1193	1243	0,0156	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5192
22,16	1194	1244	0,016	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5209

22,17	1194	1244	0,0128	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5233
22,18	1195	1245	0,0112	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5261
22,19	1196	1246	0,0096	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5281
22,2	1196	1246	0,0076	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5299
22,21	1197	1247	0,008	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5322
22,22	1197	1248	0,0108	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5344
22,23	1198	1248	0,016	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5362
22,24	1198	1249	0,0152	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5375
22,25	1199	1250	0,0124	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5381
22,26	1200	1251	0,0112	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5378
22,27	1200	1251	0,0088	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5369
22,28	1202	1252	0,0028	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5357
22,29	1201	1253	0,0088	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,534
22,3	1202	1253	0,014	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5309
22,31	1202	1254	0,0164	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5274
22,32	1203	1255	0,0132	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,524
22,33	1204	1255	0,0088	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5206
22,34	1204	1256	0,0068	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5173
22,35	1205	1257	0,0044	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5149
22,36	1205	1257	0,0036	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5126
22,37	1206	1258	0,0052	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,511
22,38	1207	1259	0,0092	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5101
22,39	1207	1259	0,01	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5104
22,4	1208	1260	0,0052	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5111
22,41	1208	1261	-0,0012	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5119
22,42	1209	1261	-0,0032	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,513
22,43	1210	1262	-0,0056	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5146
22,44	1210	1263	-0,0064	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5164
22,45	1211	1263	-0,0052	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5148
22,46	1211	1264	-0,0032	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5196
22,47	1212	1265	-0,004	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5202
22,48	1212	1266	-0,008	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5201
22,49	1213	1266	-0,01	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5198
22,5	1214	1267	-0,0104	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5197
22,51	1214	1268	-0,0112	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5191
22,52	1215	1268	-0,0104	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5177
22,53	1215	1269	-0,008	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5159
22,54	1216	1270	-0,0072	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5142
22,55	1217	1270	-0,0076	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5126
22,56	1217	1271	-0,0096	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5114
22,57	1218	1272	-0,0104	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5106
22,58	1218	1272	-0,0132	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5098
22,59	1219	1273	-0,0156	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,509
22,6	1220	1274	-0,0148	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5092
22,61	1220	1275	-0,0096	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5102
22,62	1221	1275	-0,0076	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5112
22,63	1221	1276	-0,01	0,0322	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5119
22,64	1222	1277	-0,0148	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5126
22,65	1223	1277	-0,0156	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5135
22,66	1223	1278	-0,0124	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5142
22,67	1224	1279	-0,0112	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,515
22,68	1224	1279	-0,01	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5154
22,69	1225	1280	-0,0076	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5154
22,7	1226	1281	-0,0072	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5144
22,71	1226	1281	-0,0088	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5135
22,72	1227	1282	-0,0104	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5129
22,73	1227	1283	-0,0104	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5117
22,74	1228	1283	-0,0108	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5096
22,75	1229	1284	-0,0108	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5076
22,76	1229	1285	-0,008	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,506
22,77	1230	1285	-0,0044	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5045
22,78	1230	1286	-0,0036	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,503
22,79	1231	1286	-0,0056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5018
22,8	1232	1287	-0,0064	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,501
22,81	1232	1288	-0,0068	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5002
22,82	1233	1288	-0,0068	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4998
22,83	1233	1289	-0,0068	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5005
22,84	1234	1290	-0,0048	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5016
22,85	1235	1290	-0,0032	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5022
22,86	1235	1291	-0,0028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,503
22,87	1236	1292	-0,0028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5045
22,88	1236	1292	-0,0028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5056
22,89	1237	1293	-0,0028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5066
22,9	1238	1294	-0,0028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5076
22,91	1238	1294	-0,002	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5081
22,92	1239	1295	0,0012	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5083
22,93	1239	1296	0,0028	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,509
22,94	1240	1296	0,0028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5101
22,95	1241	1297	0,0032	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5111
22,96	1241	1298	0,0032	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5117
22,97	1242	1298	0,0032	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5126
22,98	1242	1299	0,0032	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5138
22,99	1243	1300	0,004	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5146
23	1244	1300	0,006	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5158
23,01	1244	1301	0,0068	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,517
23,02	1245	1302	0,0052	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5178
23,03	1246	1302	0,0056	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,518
23,04	1246	1303	0,004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5185
23,05	1247	1304	0,006	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,519
23,06	1247	1304	0,0068	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5189
23,07	1248	1305	0,0084	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5179
23,08	1249	1306	0,01	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5167
23,09	1249	1307	0,0056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5159
23,1	1250	1307	0,0064	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5147
23,11	1250	1308	0,004	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5137
23,12	1251	1309	0,0044	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5126
23,13	1252	1309	0,006	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,511

23,14	1252	1310	0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5093
23,15	1253	1311	0,0092	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5084
23,16	1253	1311	0,0104	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,508
23,17	1254	1312	0,01	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5074
23,18	1255	1313	0,008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5069
23,19	1255	1313	0,0072	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,507
23,2	1256	1314	0,0056	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5077
23,21	1256	1315	0,0036	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5084
23,22	1257	1315	0,0036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5096
23,23	1258	1316	0,0076	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,511
23,24	1258	1317	0,01	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5118
23,25	1259	1317	0,008	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,512
23,26	1260	1318	0,0044	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5131
23,27	1260	1319	0,0036	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5144
23,28	1261	1320	0,0052	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5148
23,29	1261	1320	0,0064	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5142
23,3	1262	1321	0,0076	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5138
23,31	1263	1322	0,01	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5136
23,32	1263	1322	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5126
23,33	1264	1323	0,0096	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5117
23,34	1264	1324	0,0076	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5108
23,35	1265	1324	0,0072	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5096
23,36	1266	1325	0,0072	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5083
23,37	1266	1326	0,0072	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,508
23,38	1267	1326	0,0084	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5084
23,39	1267	1327	0,0104	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5087
23,4	1268	1328	0,0108	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5088
23,41	1269	1328	0,0088	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5096
23,42	1269	1329	0,0044	0,0444	-3,9322	0,0012	0,00107	-0,5107
23,43	1270	1330	0,0072	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5117
23,44	1271	1331	0,0072	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5132
23,45	1271	1331	0,0072	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5144
23,46	1272	1332	0,0088	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,515
23,47	1272	1333	0,0104	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5152
23,48	1273	1333	0,0056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,00156	-0,5156
23,49	1274	1334	0,0084	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,516
23,5	1274	1335	0,0076	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,516
23,51	1275	1335	0,0072	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5153
23,52	1275	1336	0,0068	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5146
23,53	1276	1337	0,0072	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5138
23,54	1277	1337	0,0092	0,0456	-3,9322	0,0012	0,00128	-0,5128
23,55	1277	1338	0,0104	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,512
23,56	1278	1339	0,0096	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5107
23,57	1279	1339	0,008	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5093
23,58	1279	1340	0,0072	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5076
23,59	1280	1341	0,0072	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,506
23,6	1281	1341	0,0072	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,5045
23,61	1281	1342	0,0076	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5028
23,62	1282	1343	0,01	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5009
23,63	1282	1344	0,0108	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4992
23,64	1283	1344	0,0092	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4979
23,65	1284	1345	0,0076	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4963
23,66	1284	1346	0,0076	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4952
23,67	1285	1346	0,0096	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,494
23,68	1285	1347	0,0104	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4928
23,69	1286	1348	0,0108	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,492
23,7	1287	1348	0,0108	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4924
23,71	1287	1349	0,0108	0,0468	-3,9322	0,0012	0,00136	-0,4933
23,72	1288	1350	0,0088	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4945
23,73	1288	1350	0,0076	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4962
23,74	1289	1351	0,0076	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4986
23,75	1290	1352	0,0096	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5014
23,76	1290	1352	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5042
23,77	1291	1353	0,0136	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5074
23,78	1291	1354	0,016	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5102
23,79	1292	1355	0,0156	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5125
23,8	1293	1355	0,0104	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5143
23,81	1293	1356	0,008	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5162
23,82	1294	1357	0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5176
23,83	1295	1357	0,0152	0,0552	-3,9322	0,0012	0,00178	-0,5178
23,84	1295	1358	0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5174
23,85	1296	1359	0,0192	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,517
23,86	1296	1359	0,0204	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5164
23,87	1297	1360	0,0188	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5153
23,88	1298	1361	0,0186	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5143
23,89	1298	1361	0,0116	0,0512	-3,9322	0,0012	0,00134	-0,5134
23,9	1299	1362	0,0144	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5122
23,91	1299	1363	0,016	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5111
23,92	1300	1363	0,0172	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5108
23,93	1301	1364	0,0196	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5105
23,94	1302	1365	0,0204	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5096
23,95	1302	1365	0,0164	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5086
23,96	1302	1366	0,0124	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5082
23,97	1303	1367	0,0112	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,508
23,98	1304	1368	0,0112	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5077
23,99	1304	1368	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5078
24,0	1305	1369	0,0124	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0076	-0,5076
24,01	1306	1370	0,0156	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5072
24,02	1306	1370	0,016	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5074
24,03	1307	1371	0,0112	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5083
24,04	1307	1372	0,008	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5093
24,05	1308	1372	0,008	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5098
24,06	1309	1373	0,0096	0,0512	-3,9322	0,0012	0,00105	-0,5105
24,07	1309	1374	0,0104	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5117
24,08	1310	1374	0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5129
24,09	1310	1375	0,0112	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5143
24,1	1311	1376	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5158

24,11	1312	1376	0,0084	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5162
24,12	1312	1377	0,0076	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5164
24,13	1313	1378	0,008	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5168
24,14	1313	1379	0,01	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5174
24,15	1314	1379	0,0112	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5178
24,16	1315	1380	0,0148	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5176
24,17	1315	1381	0,0164	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5171
24,18	1316	1381	0,0152	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5171
24,19	1316	1382	0,0096	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5172
24,2	1317	1383	0,0076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5176
24,21	1318	1383	0,0092	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5183
24,22	1318	1384	0,0152	0,0552	-3,9322	0,0012	0,00189	-0,5189
24,23	1319	1385	0,0116	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5194
24,24	1319	1385	0,0148	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5202
24,25	1320	1386	0,0164	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5216
24,26	1321	1387	0,0124	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5228
24,27	1321	1387	0,0056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5233
24,28	1322	1388	0,004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5234
24,29	1322	1389	0,0056	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5236
24,3	1323	1389	0,0064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5231
24,31	1324	1390	0,0068	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5226
24,32	1324	1391	0,0072	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,522
24,33	1325	1392	0,0068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,521
24,34	1325	1392	0,0048	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5194
24,35	1326	1393	0,0036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5183
24,36	1327	1394	0,0032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5177
24,37	1327	1394	0,0032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5168
24,38	1328	1395	0,0032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5158
24,39	1328	1396	0,0046	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5148
24,4	1329	1396	0,0064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,514
24,41	1330	1397	0,006	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,513
24,42	1330	1398	0,0004	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,512
24,43	1331	1398	-0,002	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5111
24,44	1331	1399	-0,0012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5098
24,45	1332	1400	0,0012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,508
24,46	1332	1400	0,0028	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5064
24,47	1333	1401	0,0032	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5056
24,48	1334	1402	0,0032	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5047
24,49	1334	1402	0,0016	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5039
24,5	1335	1403	-0,004	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5036
24,51	1336	1404	-0,0046	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,504
24,52	1336	1404	-0,0028	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5046
24,53	1337	1405	0,0016	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,506
24,54	1337	1406	0,0028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5081
24,55	1338	1406	0,0032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5106
24,56	1338	1407	0,0032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5132
24,57	1339	1407	0,0012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,00164	-0,5164
24,58	1340	1408	-0,0016	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5201
24,59	1340	1409	-0,002	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5234
24,6	1341	1409	0,0008	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5262
24,61	1341	1410	0,0024	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5284
24,62	1342	1411	0,0036	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5299
24,63	1343	1411	0,006	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5305
24,64	1343	1412	0,0068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5304
24,65	1344	1413	0,0028	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5291
24,66	1344	1413	-0,0012	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5273
24,67	1345	1414	-0,0012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5248
24,68	1346	1415	0,0012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,522
24,69	1346	1415	0,006	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5191
24,7	1347	1416	0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5161
24,71	1347	1417	0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5129
24,72	1348	1417	0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5101
24,73	1349	1418	0,0044	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5082
24,74	1349	1419	0,0036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5069
24,75	1350	1419	0,004	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5065
24,76	1350	1420	0,006	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5066
24,77	1351	1420	0,0068	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5071
24,78	1352	1421	0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5082
24,79	1352	1422	0,0072	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,51
24,8	1353	1422	0,0064	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5123
24,81	1353	1423	0,004	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5142
24,82	1354	1424	0,0036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5159
24,83	1355	1424	0,0044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5174
24,84	1355	1425	0,0064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5189
24,85	1356	1426	0,0068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5194
24,86	1356	1426	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,52
24,87	1357	1427	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5197
24,88	1358	1428	0,006	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5179
24,89	1358	1428	0,004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5159
24,9	1359	1429	0,0036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5144
24,91	1359	1430	0,0052	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5113
24,92	1360	1430	0,0064	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5112
24,93	1361	1431	0,0076	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5093
24,94	1361	1431	0,01	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5077
24,95	1362	1432	0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5069
24,96	1362	1433	0,0076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,506
24,97	1363	1433	0,0044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,506
24,98	1364	1434	0,0044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5065
24,99	1364	1435	0,0088	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5072
25	1365	1435	0,0104	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5083
25,01	1365	1436	0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5107
25,02	1366	1437	0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5135
25,03	1367	1437	0,0152	0,0552	-3,9322	0,0012	0,00158	-0,5158
25,04	1367	1438	0,0088	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5174
25,05	1368	1439	0,0076	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5194
25,06	1368	1439	0,0072	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5213
25,07	1369	1440	0,0072	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5227

25,08	1370	1441	0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5239
25,09	1370	1441	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5246
25,1	1371	1442	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5245
25,11	1371	1443	0,0056	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5238
25,12	1372	1443	0	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5233
25,13	1373	1444	-0,0002	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5231
25,14	1373	1444	-0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5219
25,15	1374	1445	-0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,52
25,16	1375	1446	-0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5182
25,17	1375	1446	-0,0028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5165
25,18	1376	1447	-0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5147
25,19	1376	1447	-0,0052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5113
25,2	1377	1448	-0,0092	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5107
25,21	1377	1449	-0,0104	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5082
25,22	1378	1450	-0,0088	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5054
25,23	1379	1450	-0,0072	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5029
25,24	1379	1451	-0,0068	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,501
25,25	1380	1452	-0,0068	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4991
25,26	1380	1452	-0,0068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4972
25,27	1381	1453	-0,01	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4958
25,28	1382	1454	-0,0148	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4951
25,29	1382	1454	-0,0156	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4946
25,3	1383	1455	-0,0104	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4948
25,31	1383	1456	-0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,495
25,32	1384	1456	-0,0068	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4956
25,33	1385	1457	-0,0068	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4966
25,34	1385	1457	-0,0068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4982
25,35	1386	1458	-0,0116	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5002
25,36	1386	1459	-0,0152	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5021
25,37	1387	1459	-0,0148	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5044
25,38	1388	1460	-0,012	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,507
25,39	1388	1461	-0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5096
25,4	1389	1461	-0,0092	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5123
25,41	1389	1462	-0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5158
25,42	1390	1463	-0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5186
25,43	1391	1463	-0,0128	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5207
25,44	1391	1464	-0,0156	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5226
25,45	1392	1465	-0,0128	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5246
25,46	1392	1465	-0,0084	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5255
25,47	1393	1466	-0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5251
25,48	1394	1467	-0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5243
25,49	1394	1467	-0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5231
25,5	1395	1468	-0,0076	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5213
25,51	1395	1469	-0,0096	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,519
25,52	1396	1469	-0,0104	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5168
25,53	1397	1470	-0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5146
25,54	1397	1471	-0,004	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5122
25,55	1398	1471	-0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5101
25,56	1398	1472	-0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5088
25,57	1399	1472	-0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,508
25,58	1400	1473	-0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5071
25,59	1400	1474	-0,0096	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5065
25,6	1401	1474	-0,01	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5068
25,61	1401	1475	-0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5071
25,62	1402	1476	-0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5074
25,63	1403	1476	-0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5075
25,64	1403	1477	-0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5076
25,65	1403	1478	-0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5075
25,66	1404	1478	-0,0048	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,507
25,67	1405	1479	-0,0064	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5074
25,68	1406	1480	-0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5075
25,69	1406	1480	0	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5068
25,7	1407	1481	0,0024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5062
25,71	1407	1481	0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5059
25,72	1408	1482	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5053
25,73	1409	1483	0,0024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5047
25,74	1409	1483	-0,0004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5041
25,75	1410	1484	-0,0024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5034
25,76	1410	1485	-0,0008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5026
25,77	1411	1485	0,002	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5022
25,78	1411	1486	0,0028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5024
25,79	1412	1487	0,0052	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5028
25,8	1413	1487	0,0064	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5027
25,81	1413	1488	0,0052	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5028
25,82	1414	1489	0	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
25,83	1414	1489	-0,001	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5042
25,84	1415	1490	0,0004	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5052
25,85	1416	1491	0,0024	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5059
25,86	1416	1491	0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5062
25,87	1417	1492	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5059
25,88	1417	1493	0,0032	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5057
25,89	1418	1493	-0,0008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5053
25,9	1418	1494	-0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5042
25,91	1419	1494	-0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,502
25,92	1420	1495	-0,0044	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4996
25,93	1420	1496	-0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4973
25,94	1421	1496	-0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,4946
25,95	1421	1497	-0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4924
25,96	1422	1498	-0,0028	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4901
25,97	1423	1498	-0,0068	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4873
25,98	1423	1499	-0,0096	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4846
25,99	1424	1500	-0,01	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4826
26	1424	1500	-0,0096	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4813
26,01	1425	1501	-0,0072	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4802
26,02	1425	1502	-0,0084	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4793
26,03	1426	1502	-0,01	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4787
26,04	1427	1503	-0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4786

26,05	1427	1504	-0,0144	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4789
26,06	1428	1504	-0,016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,48
26,07	1428	1505	-0,0144	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4813
26,08	1429	1506	-0,0116	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4826
26,09	1430	1506	-0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4837
26,1	1430	1507	-0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4855
26,11	1431	1507	-0,0108	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4878
26,12	1431	1508	-0,012	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4896
26,13	1432	1509	-0,0188	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,491
26,14	1432	1509	-0,0216	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4925
26,15	1433	1510	-0,0168	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4938
26,16	1434	1511	-0,0124	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4948
26,17	1434	1511	-0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,495
26,18	1435	1512	-0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4956
26,19	1435	1513	-0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4956
26,2	1436	1513	-0,0124	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,495
26,21	1437	1514	-0,0152	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4948
26,22	1437	1515	-0,0156	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4948
26,23	1438	1515	-0,0128	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4943
26,24	1438	1516	-0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4933
26,25	1439	1517	-0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4926
26,26	1440	1517	-0,0108	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4918
26,27	1440	1518	-0,0108	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4912
26,28	1441	1519	-0,0136	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4908
26,29	1441	1519	-0,0156	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4907
26,3	1442	1520	-0,0156	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4902
26,31	1443	1520	-0,0124	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4897
26,32	1443	1521	-0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4896
26,33	1443	1522	-0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4898
26,34	1444	1522	-0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4897
26,35	1445	1523	-0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4892
26,36	1445	1524	-0,0144	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4891
26,37	1446	1524	-0,016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4891
26,38	1447	1525	-0,0144	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4888
26,39	1447	1526	-0,0092	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4889
26,4	1448	1526	-0,0072	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,489
26,41	1448	1527	-0,0068	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4892
26,42	1449	1528	-0,0068	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4894
26,43	1450	1528	-0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4901
26,44	1450	1529	-0,0136	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4913
26,45	1451	1530	-0,0136	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4924
26,46	1451	1530	-0,0128	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4931
26,47	1452	1531	-0,0084	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4942
26,48	1453	1531	-0,0068	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4955
26,49	1453	1532	-0,004	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4961
26,5	1454	1533	-0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4967
26,51	1454	1533	-0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4968
26,52	1455	1534	-0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4962
26,53	1456	1535	-0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4954
26,54	1456	1535	-0,0008	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,495
26,55	1457	1536	0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4944
26,56	1457	1537	0,0036	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4933
26,57	1458	1537	0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4919
26,58	1458	1538	0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4906
26,59	1459	1539	0,0028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4896
26,6	1460	1539	-0,0012	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4884
26,61	1460	1540	-0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4876
26,62	1461	1541	-0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4867
26,63	1461	1541	0,0028	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4858
26,64	1462	1542	0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4852
26,65	1463	1543	0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4853
26,66	1463	1543	0,0028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4854
26,67	1464	1544	-0,0004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4855
26,68	1464	1544	-0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4855
26,69	1465	1545	-0,0028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4859
26,7	1466	1546	-0,0028	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4866
26,71	1466	1546	-0,0028	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4874
26,72	1467	1547	-0,0004	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4884
26,73	1467	1548	0,0024	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4892
26,74	1468	1548	0,0012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4896
26,75	1468	1549	-0,0044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4898
26,76	1469	1550	-0,006	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4907
26,77	1470	1550	-0,0032	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4912
26,78	1470	1551	0,0012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4904
26,79	1471	1552	0,0028	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4889
26,8	1471	1552	0,0032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4876
26,81	1472	1553	0,0032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,486
26,82	1473	1554	0,0004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4838
26,83	1473	1554	-0,0044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,482
26,84	1474	1555	-0,006	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4801
26,85	1474	1556	-0,0016	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4777
26,86	1475	1556	0,0016	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4752
26,87	1476	1557	0,0028	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,474
26,88	1476	1557	0,0032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4733
26,89	1477	1558	0,0032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4723
26,9	1477	1559	-0,0008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4714
26,91	1478	1560	-0,0032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4715
26,92	1478	1560	-0,0052	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4717
26,93	1479	1561	0,0004	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4722
26,94	1480	1561	0,0024	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4732
26,95	1480	1562	0,004	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4739
26,96	1481	1563	0,0064	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4745
26,97	1481	1563	0,006	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4753
26,98	1482	1564	0,002	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4765
26,99	1483	1565	-0,0016	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4778
27	1483	1565	-0,0012	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4786
27,01	1484	1566	0,0016	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4788

27,02	1484	1567	0,0028	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4792
27,03	1485	1567	0,0048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4792
27,04	1486	1568	0,0064	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4788
27,05	1486	1568	0,0052	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4784
27,06	1487	1569	0	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4771
27,07	1487	1570	-0,0002	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4752
27,08	1488	1570	-0,0008	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,473
27,09	1488	1571	0,0002	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4708
27,1	1489	1572	0,0032	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4684
27,11	1490	1572	0,0076	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4656
27,12	1490	1573	0,01	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4626
27,13	1491	1573	0,0098	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,4601
27,14	1491	1574	0,0076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4574
27,15	1492	1575	0,0072	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4552
27,16	1493	1576	0,0088	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4536
27,17	1493	1576	0,0104	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4518
27,18	1494	1577	0,012	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4502
27,19	1494	1578	0,0152	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4487
27,2	1495	1578	0,0164	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4481
27,21	1496	1579	0,0144	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4478
27,22	1496	1580	0,012	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4471
27,23	1497	1580	0,0112	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4468
27,24	1497	1581	0,0108	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4469
27,25	1498	1581	0,0108	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4464
27,26	1499	1582	0,014	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,446
27,27	1499	1583	0,0188	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4459
27,28	1500	1583	0,02	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,445
27,29	1500	1584	0,0156	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4441
27,3	1501	1585	0,012	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4436
27,31	1502	1585	0,0112	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4435
27,32	1502	1586	0,0108	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4429
27,33	1503	1587	0,0108	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4421
27,34	1503	1587	0,0148	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4414
27,35	1504	1588	0,0192	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,441
27,36	1504	1589	0,0178	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4405
27,37	1505	1589	0,0144	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4399
27,38	1506	1590	0,012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4393
27,39	1506	1591	0,0136	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4387
27,4	1507	1591	0,016	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,438
27,41	1508	1592	0,0168	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4373
27,42	1508	1593	0,0188	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4373
27,43	1509	1593	0,0204	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4372
27,44	1509	1594	0,0196	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4369
27,45	1510	1594	0,0176	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,437
27,46	1511	1595	0,0172	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4374
27,47	1511	1596	0,0168	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,438
27,48	1512	1597	0,0162	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4387
27,49	1513	1597	0,0172	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4396
27,5	1513	1598	0,0196	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4398
27,51	1514	1598	0,0204	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4397
27,52	1514	1599	0,0192	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4394
27,53	1515	1600	0,0176	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4393
27,54	1516	1600	0,0168	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4387
27,55	1516	1601	0,0132	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4368
27,56	1517	1602	0,0116	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,435
27,57	1517	1602	0,0132	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4336
27,58	1518	1603	0,0156	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4315
27,59	1519	1604	0,0164	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4295
27,6	1519	1604	0,014	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4273
27,61	1520	1605	0,012	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4249
27,62	1520	1606	0,0108	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4225
27,63	1521	1606	0,008	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4206
27,64	1522	1607	0,0072	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4194
27,65	1522	1607	0,0116	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4181
27,66	1523	1608	0,0156	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4165
27,67	1523	1609	0,0156	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4151
27,68	1524	1609	0,0104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4145
27,69	1525	1610	0,008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,414
27,7	1525	1611	0,0072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4141
27,71	1526	1611	0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4144
27,72	1527	1612	0,0072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4147
27,73	1527	1613	0,0124	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4152
27,74	1528	1613	0,0156	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4162
27,75	1528	1614	0,0156	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4178
27,76	1529	1615	0,0128	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4178
27,77	1530	1615	0,0112	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4205
27,78	1530	1616	0,0112	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4217
27,79	1531	1617	0,0108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4231
27,8	1531	1617	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4246
27,81	1532	1618	0,0172	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4261
27,82	1533	1619	0,0196	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4271
27,83	1533	1619	0,0192	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4276
27,84	1534	1620	0,0176	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4276
27,85	1535	1620	0,0168	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4278
27,86	1535	1621	0,0136	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4282
27,87	1536	1622	0,0116	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,428
27,88	1536	1622	0,0136	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4267
27,89	1537	1623	0,0184	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4252
27,9	1538	1624	0,02	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4237
27,91	1538	1624	0,0184	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4223
27,92	1539	1625	0,0172	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4205
27,93	1540	1626	0,0172	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4187
27,94	1540	1627	0,0166	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4168
27,95	1541	1627	0,0168	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4147
27,96	1541	1628	0,0184	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4133
27,97	1542	1628	0,02	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4126
27,98	1543	1629	0,0204	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4117

27,99	1543	1630	0,0208	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4108
28	1544	1630	0,0208	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4098
28,01	1545	1631	0,02	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4094
28,02	1545	1631	0,0176	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4092
28,03	1546	1632	0,0176	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4096
28,04	1546	1633	0,0248	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4097
28,05	1547	1633	0,0292	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4096
28,06	1548	1634	0,0296	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4091
28,07	1548	1635	0,028	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4098
28,08	1549	1635	0,0272	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4106
28,09	1550	1636	0,0268	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4108
28,1	1550	1637	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4111
28,11	1551	1637	0,028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4116
28,12	1551	1638	0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4122
28,13	1552	1639	0,0392	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4124
28,14	1553	1639	0,0384	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,413
28,15	1553	1640	0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4132
28,16	1554	1641	0,0348	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4127
28,17	1555	1641	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4121
28,18	1555	1642	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4118
28,19	1556	1643	0,0364	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4116
28,2	1557	1643	0,0416	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4115
28,21	1557	1644	0,0436	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4114
28,22	1558	1644	0,042	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4114
28,23	1558	1645	0,0408	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4112
28,24	1559	1646	0,04	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4114
28,25	1560	1646	0,0364	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4121
28,26	1560	1647	0,0348	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4128
28,27	1561	1648	0,04	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4135
28,28	1562	1648	0,0476	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4141
28,29	1562	1649	0,0488	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4152
28,3	1563	1650	0,0464	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4168
28,31	1563	1650	0,0448	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4178
28,32	1564	1651	0,0436	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4184
28,33	1565	1652	0,0412	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4189
28,34	1565	1652	0,0408	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4193
28,35	1566	1653	0,046	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4188
28,36	1567	1654	0,0492	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,418
28,37	1567	1654	0,05	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4169
28,38	1568	1655	0,0504	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4153
28,39	1569	1655	0,05	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4135
28,4	1569	1656	0,0444	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,412
28,41	1570	1657	0,0372	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4104
28,42	1570	1657	0,036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4088
28,43	1571	1658	0,0388	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4074
28,44	1572	1659	0,04	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4062
28,45	1573	1660	0,0424	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0055	-0,4055
28,46	1573	1660	0,0404	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4049
28,47	1574	1661	0,04	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4045
28,48	1574	1661	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4039
28,49	1575	1662	0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4032
28,5	1575	1663	0,0316	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4024
28,51	1576	1663	0,0336	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4021
28,52	1577	1664	0,0344	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4019
28,53	1577	1665	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4015
28,54	1578	1665	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4008
28,55	1579	1666	0,034	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4006
28,56	1580	1667	0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4006
28,57	1580	1667	0,0308	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4006
28,58	1580	1668	0,034	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4008
28,59	1581	1668	0,0384	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4009
28,6	1582	1669	0,0392	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4009
28,61	1582	1670	0,0364	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4016
28,62	1583	1670	0,0352	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4028
28,63	1584	1671	0,0336	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,404
28,64	1584	1672	0,0316	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4048
28,65	1585	1672	0,0308	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4051
28,66	1586	1673	0,0352	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4058
28,67	1586	1674	0,0388	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4067
28,68	1587	1674	0,04	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4072
28,69	1587	1675	0,0404	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4076
28,7	1588	1676	0,0404	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4075
28,71	1589	1676	0,0368	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4066
28,72	1589	1677	0,032	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4056
28,73	1590	1678	0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4049
28,74	1591	1678	0,0332	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,404
28,75	1591	1679	0,0344	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4028
28,76	1592	1680	0,036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4013
28,77	1592	1680	0,0392	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3998
28,78	1593	1681	0,04	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3989
28,79	1594	1682	0,0352	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3978
28,8	1594	1682	0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3972
28,81	1595	1683	0,0316	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3961
28,82	1596	1683	0,0336	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3952
28,83	1596	1684	0,0344	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3944
28,84	1597	1685	0,0368	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3948
28,85	1597	1686	0,0392	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3954
28,86	1598	1686	0,0392	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3954
28,87	1599	1687	0,036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3948
28,88	1599	1687	0,0348	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3949
28,89	1600	1688	0,0364	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,395
28,9	1601	1689	0,0392	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3946
28,91	1601	1689	0,0404	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3946
28,92	1602	1690	0,0424	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3947
28,93	1602	1691	0,044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3943
28,94	1603	1691	0,0432	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3938
28,95	1604	1692	0,0412	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3942

28,96	1604	1693	0,0408	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3949
28,97	1605	1693	0,0452	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3949
28,98	1606	1694	0,0488	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3947
28,99	1606	1694	0,0504	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3948
29	1607	1695	0,0532	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3949
29,01	1607	1696	0,0564	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3952
29,02	1608	1696	0,0504	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,396
29,03	1609	1697	0,046	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3964
29,04	1609	1698	0,0452	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3964
29,05	1610	1698	0,05	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3965
29,06	1610	1699	0,0532	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3976
29,07	1611	1700	0,0552	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3988
29,08	1612	1700	0,0572	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3995
29,09	1612	1701	0,0576	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4001
29,1	1613	1702	0,0544	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4009
29,11	1614	1702	0,0512	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4015
29,12	1614	1703	0,0512	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4021
29,13	1615	1704	0,0532	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4031
29,14	1615	1704	0,054	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4032
29,15	1616	1705	0,058	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4032
29,16	1617	1706	0,0624	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4031
29,17	1617	1706	0,0624	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,403
29,18	1618	1707	0,0552	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,403
29,19	1618	1707	0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4028
29,2	1619	1708	0,052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4025
29,21	1620	1709	0,0536	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4019
29,22	1620	1709	0,054	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4013
29,23	1621	1710	0,0564	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4008
29,24	1622	1711	0,0576	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,4006
29,25	1622	1711	0,0568	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3995
29,26	1623	1712	0,0552	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3982
29,27	1623	1713	0,0544	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,397
29,28	1624	1713	0,0544	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,396
29,29	1625	1714	0,054	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3947
29,3	1625	1715	0,0552	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3932
29,31	1626	1715	0,0604	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3916
29,32	1626	1716	0,0632	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3902
29,33	1627	1717	0,0596	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3889
29,34	1628	1717	0,0556	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,388
29,35	1628	1718	0,0548	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3878
29,36	1629	1719	0,0564	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3878
29,37	1629	1719	0,0576	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3881
29,38	1630	1720	0,0608	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3887
29,39	1631	1720	0,066	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3901
29,4	1631	1721	0,0672	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3922
29,41	1632	1722	0,0628	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3941
29,42	1632	1722	0,0596	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3965
29,43	1633	1723	0,0592	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3991
29,44	1634	1724	0,0624	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4013
29,45	1634	1724	0,0636	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4028
29,46	1635	1725	0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4043
29,47	1636	1726	0,0672	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,4046
29,48	1636	1726	0,0668	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4042
29,49	1637	1727	0,0596	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4036
29,5	1637	1728	0,0556	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4028
29,51	1638	1728	0,056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4018
29,52	1639	1729	0,0576	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4
29,53	1639	1730	0,0584	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3982
29,54	1640	1730	0,0632	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3968
29,55	1641	1731	0,0668	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3955
29,56	1641	1731	0,066	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3946
29,57	1642	1732	0,0608	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3941
29,58	1642	1733	0,0588	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3935
29,59	1643	1733	0,058	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3931
29,6	1644	1734	0,058	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,393
29,61	1644	1735	0,0588	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3935
29,62	1645	1735	0,0644	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3943
29,63	1646	1736	0,0672	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3946
29,64	1646	1737	0,064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3948
29,65	1647	1737	0,0596	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,396
29,66	1647	1738	0,0584	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3971
29,67	1648	1739	0,058	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3984
29,68	1649	1739	0,058	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3996
29,69	1649	1740	0,06	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4007
29,7	1650	1741	0,0652	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4016
29,71	1650	1741	0,0644	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4024
29,72	1651	1742	0,0624	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4036
29,73	1652	1743	0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4048
29,74	1652	1743	0,0588	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4051
29,75	1653	1744	0,062	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4054
29,76	1653	1744	0,0636	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,406
29,77	1654	1745	0,0656	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4064
29,78	1655	1746	0,0672	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4068
29,79	1655	1746	0,0676	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4068
29,8	1656	1747	0,0652	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4062
29,81	1657	1748	0,0644	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4051
29,82	1657	1748	0,0652	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,4043
29,83	1658	1749	0,064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4038
29,84	1658	1750	0,0644	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4028
29,85	1659	1750	0,0696	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4012
29,86	1660	1751	0,0728	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3995
29,87	1660	1752	0,072	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3978
29,88	1661	1753	0,0662	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3964
29,89	1661	1753	0,0648	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3952
29,9	1662	1754	0,066	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3942
29,91	1663	1754	0,0672	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3932
29,92	1663	1755	0,068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3924

29,93	1664	1756	0,0716	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3923
29,94	1664	1756	0,0732	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3929
29,95	1665	1757	0,072	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3936
29,96	1666	1757	0,0692	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3943
29,97	1666	1758	0,068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3954
29,98	1667	1759	0,0656	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3968
29,99	1668	1759	0,0644	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3984
30	1668	1760	0,066	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4008
30,01	1669	1761	0,0712	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4027
30,02	1669	1761	0,0728	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4039
30,03	1670	1762	0,0688	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4048
30,04	1671	1763	0,0652	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0061	-0,4061
30,05	1671	1763	0,0636	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4074
30,06	1672	1764	0,06	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,408
30,07	1672	1765	0,0584	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4079
30,08	1673	1765	0,0612	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4075
30,09	1674	1766	0,066	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4067
30,1	1674	1767	0,0668	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4052
30,11	1675	1767	0,0616	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4042
30,12	1676	1768	0,0588	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4028
30,13	1676	1768	0,0584	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4012
30,14	1677	1769	0,058	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3989
30,15	1677	1770	0,0584	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3971
30,16	1678	1770	0,0636	0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3958
30,17	1679	1771	0,0668	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3946
30,18	1679	1772	0,0672	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3936
30,19	1680	1772	0,0652	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,393
30,2	1680	1773	0,0644	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3929
30,21	1681	1773	0,062	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3934
30,22	1682	1774	0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3947
30,23	1682	1775	0,0592	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3965
30,24	1683	1776	0,0644	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3984
30,25	1683	1776	0,0672	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4003
30,26	1684	1777	0,0652	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4027
30,27	1684	1777	0,0694	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0055	-0,4055
30,28	1685	1778	0,0584	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4076
30,29	1686	1779	0,056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4088
30,3	1687	1780	0,0544	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4099
30,31	1687	1780	0,056	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4108
30,32	1688	1781	0,0612	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4105
30,33	1689	1781	0,0632	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4098
30,34	1689	1782	0,06	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4087
30,35	1690	1783	0,0556	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,407
30,36	1690	1783	0,054	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4046
30,37	1691	1784	0,0512	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4024
30,38	1692	1785	0,0504	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4003
30,39	1692	1785	0,0544	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3978
30,4	1693	1786	0,0612	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3953
30,41	1693	1787	0,0624	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3931
30,42	1694	1787	0,0576	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3911
30,43	1695	1788	0,0552	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,389
30,44	1695	1788	0,0536	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3877
30,45	1696	1789	0,0512	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3866
30,46	1696	1790	0,0504	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3862
30,47	1697	1791	0,0568	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3859
30,48	1698	1791	0,062	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3866
30,49	1698	1792	0,0624	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3881
30,5	1699	1793	0,0596	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3896
30,51	1699	1793	0,0584	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3912
30,52	1700	1794	0,0568	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3934
30,53	1701	1794	0,0548	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,396
30,54	1701	1795	0,0552	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3986
30,55	1702	1796	0,0604	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4015
30,56	1703	1796	0,0632	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4034
30,57	1703	1797	0,0624	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,405
30,58	1704	1798	0,0596	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4062
30,59	1704	1798	0,0584	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4075
30,6	1705	1799	0,0564	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4078
30,61	1706	1800	0,0548	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4074
30,62	1706	1800	0,0564	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,4066
30,63	1707	1801	0,0616	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4049
30,64	1707	1802	0,0632	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4028
30,65	1708	1802	0,0612	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4002
30,66	1709	1803	0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3977
30,67	1709	1804	0,058	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3948
30,68	1710	1804	0,0556	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3917
30,69	1710	1805	0,0544	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3886
30,7	1711	1806	0,0572	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3865
30,71	1712	1806	0,062	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3848
30,72	1712	1807	0,0632	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3835
30,73	1713	1807	0,0604	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3824
30,74	1714	1808	0,0588	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3824
30,75	1714	1809	0,058	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3829
30,76	1715	1809	0,058	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3838
30,77	1715	1810	0,058	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3853
30,78	1716	1811	0,062	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3871
30,79	1716	1811	0,0644	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3887
30,8	1717	1812	0,066	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3905
30,81	1718	1813	0,0608	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3934
30,82	1718	1813	0,0588	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3961
30,83	1719	1814	0,0572	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3986
30,84	1720	1815	0,0548	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4004
30,85	1720	1815	0,0562	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,402
30,86	1721	1816	0,06	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4036
30,87	1721	1817	0,0628	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4046
30,88	1722	1817	0,062	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4056
30,89	1723	1818	0,0592	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4061

30,9	1723	1818	0,0584	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4056
30,91	1724	1819	0,0564	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4044
30,92	1724	1820	0,0548	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4036
30,93	1725	1820	0,056	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4031
30,94	1726	1821	0,0612	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4022
30,95	1726	1822	0,0612	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4012
30,96	1727	1822	0,0616	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4002
30,97	1727	1823	0,0592	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3998
30,98	1728	1824	0,058	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3994
30,99	1729	1824	0,0556	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3995
31	1729	1825	0,0544	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3994
31,01	1730	1826	0,0576	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3989
31,02	1730	1826	0,062	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3986
31,03	1731	1827	0,0632	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3992
31,04	1732	1828	0,0592	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4003
31,05	1732	1828	0,0556	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4009
31,06	1733	1829	0,0536	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4014
31,07	1733	1830	0,0512	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4016
31,08	1734	1830	0,0504	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4024
31,09	1735	1831	0,052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4025
31,1	1735	1831	0,0536	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4032
31,11	1736	1832	0,054	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4036
31,12	1736	1833	0,054	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4033
31,13	1737	1833	0,054	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4027
31,14	1738	1834	0,0508	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4025
31,15	1738	1835	0,046	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4024
31,16	1739	1835	0,0448	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4022
31,17	1739	1836	0,0496	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4015
31,18	1740	1837	0,0508	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,4007
31,19	1741	1837	0,0516	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3998
31,2	1741	1838	0,0468	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3984
31,21	1742	1839	0,0448	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3971
31,22	1742	1839	0,0404	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3954
31,23	1743	1840	0,0396	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3931
31,24	1743	1841	0,0356	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3905
31,25	1744	1841	0,0408	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3882
31,26	1745	1842	0,0432	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3859
31,27	1746	1843	0,0424	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3839
31,28	1746	1843	0,0412	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3821
31,29	1747	1844	0,0404	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3809
31,3	1747	1844	0,0372	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3804
31,31	1748	1845	0,0352	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3804
31,32	1749	1846	0,0364	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3814
31,33	1749	1846	0,0392	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3827
31,34	1750	1847	0,04	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,384
31,35	1750	1848	0,0424	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3857
31,36	1751	1849	0,0404	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3881
31,37	1752	1849	0,0432	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3905
31,38	1752	1850	0,0376	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3925
31,39	1753	1850	0,0352	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3946
31,4	1753	1851	0,0372	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3964
31,41	1754	1852	0,0396	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3977
31,42	1755	1852	0,04	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3982
31,43	1755	1853	0,0404	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3988
31,44	1756	1854	0,0404	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3985
31,45	1756	1854	0,0384	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3977
31,46	1757	1855	0,0356	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3966
31,47	1758	1856	0,0348	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3954
31,48	1758	1856	0,0392	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3942
31,49	1759	1857	0,0432	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3926
31,5	1760	1857	0,044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3912
31,51	1760	1858	0,0444	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3901
31,52	1761	1859	0,0444	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3895
31,53	1761	1859	0,0428	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,389
31,54	1762	1860	0,0408	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3894
31,55	1763	1861	0,0412	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3896
31,56	1763	1861	0,0468	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3901
31,57	1764	1862	0,0492	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3908
31,58	1764	1863	0,05	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3919
31,59	1765	1863	0,0504	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3931
31,6	1766	1864	0,05	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3938
31,61	1766	1865	0,0452	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3943
31,62	1767	1865	0,0416	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,395
31,63	1767	1866	0,0424	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3958
31,64	1768	1867	0,0472	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,396
31,65	1769	1867	0,0496	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3962
31,66	1769	1868	0,05	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,396
31,67	1770	1868	0,0504	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3954
31,68	1771	1869	0,0496	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3947
31,69	1771	1870	0,044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3941
31,7	1772	1870	0,0412	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3935
31,71	1772	1871	0,0424	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3923
31,72	1773	1872	0,0436	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3906
31,73	1774	1872	0,0444	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3893
31,74	1774	1873	0,0476	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3881
31,75	1775	1874	0,0496	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3868
31,76	1775	1875	0,048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3858
31,77	1776	1875	0,0428	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3846
31,78	1777	1876	0,0412	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3835
31,79	1777	1876	0,0428	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,383
31,8	1778	1877	0,044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3834
31,81	1779	1878	0,0448	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3841
31,82	1779	1878	0,0488	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3845
31,83	1780	1879	0,0496	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3852
31,84	1780	1880	0,046	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3864
31,85	1781	1880	0,042	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3881
31,86	1782	1881	0,0408	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3898

31,87	1782	1881	0,0428	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3919
31,88	1783	1882	0,044	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3935
31,89	1784	1883	0,0468	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3947
31,9	1784	1883	0,052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,396
31,91	1785	1884	0,0532	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3976
31,92	1785	1885	0,0484	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3992
31,93	1786	1885	0,0456	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4002
31,94	1787	1886	0,0456	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4008
31,95	1787	1887	0,0484	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4012
31,96	1788	1887	0,05	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4014
31,97	1788	1888	0,052	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4015
31,98	1789	1889	0,0536	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4015
31,99	1790	1889	0,0532	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4008
32	1790	1890	0,048	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3992
32,01	1791	1891	0,0452	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3973
32,02	1792	1891	0,0444	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3956
32,03	1792	1892	0,0444	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3937
32,04	1793	1893	0,0448	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3911
32,05	1793	1893	0,0476	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3881
32,06	1794	1894	0,05	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3852
32,07	1795	1894	0,0476	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3823
32,08	1795	1895	0,0392	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3799
32,09	1796	1896	0,0356	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3786
32,1	1797	1896	0,038	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3773
32,11	1797	1897	0,0396	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3762
32,12	1798	1898	0,0408	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,376
32,13	1798	1898	0,0428	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3768
32,14	1799	1899	0,044	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3782
32,15	1800	1900	0,04	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3797
32,16	1800	1900	0,0332	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3814
32,17	1801	1901	0,0312	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3833
32,18	1801	1902	0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3851
32,19	1802	1902	0,0304	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3868
32,2	1803	1903	0,0312	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3889
32,21	1803	1904	0,0336	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3904
32,22	1804	1904	0,034	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3908
32,23	1805	1905	0,0304	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3908
32,24	1805	1906	0,0276	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3911
32,25	1806	1906	0,0272	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3911
32,26	1806	1907	0,0292	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3901
32,27	1807	1907	0,0304	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,389
32,28	1808	1908	0,0316	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,388
32,29	1808	1909	0,0336	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3864
32,3	1809	1909	0,0336	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,385
32,31	1810	1910	0,0292	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3839
32,32	1810	1911	0,0272	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3824
32,33	1811	1911	0,028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3809
32,34	1811	1912	0,0328	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3797
32,35	1812	1913	0,0344	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,379
32,36	1813	1913	0,0376	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3784
32,37	1813	1914	0,0396	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3774
32,38	1814	1915	0,0388	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3768
32,39	1814	1915	0,0332	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
32,4	1815	1916	0,0312	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3761
32,41	1816	1917	0,0324	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3757
32,42	1816	1917	0,034	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3761
32,43	1817	1918	0,0348	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3766
32,44	1818	1918	0,0384	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,377
32,45	1818	1919	0,04	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3778
32,46	1819	1920	0,0364	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,379
32,47	1819	1920	0,0296	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3805
32,48	1820	1921	0,0276	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3817
32,49	1821	1922	0,0292	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,383
32,5	1821	1922	0,03	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3846
32,51	1822	1923	0,0312	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3859
32,52	1822	1924	0,0336	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3868
32,53	1823	1924	0,0344	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3872
32,54	1824	1925	0,0316	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3871
32,55	1824	1926	0,028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3868
32,56	1825	1926	0,0268	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3859
32,57	1825	1927	0,0268	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,385
32,58	1826	1928	0,0268	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3839
32,59	1827	1928	0,0292	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3823
32,6	1827	1929	0,0332	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3809
32,61	1828	1930	0,034	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3799
32,62	1828	1930	0,032	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3793
32,63	1829	1931	0,0312	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,379
32,64	1830	1931	0,03	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3787
32,65	1830	1932	0,0276	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3788
32,66	1831	1933	0,0268	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3794
32,67	1833	1933	0,0328	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3804
32,68	1834	1934	0,0384	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3822
32,69	1833	1935	0,0388	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,384
32,7	1833	1935	0,036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3854
32,71	1834	1936	0,0348	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3869
32,72	1834	1937	0,0344	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3887
32,73	1835	1937	0,0344	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,39
32,74	1836	1938	0,0356	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,391
32,75	1836	1939	0,0412	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3919
32,76	1837	1939	0,0436	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3924
32,77	1837	1940	0,0432	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3923
32,78	1838	1941	0,0412	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3928
32,79	1839	1941	0,0452	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3935
32,8	1839	1942	0,0376	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3936
32,81	1840	1943	0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3931
32,82	1840	1943	0,0364	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,393
32,83	1841	1944	0,0416	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3931

32,84	1842	1944	0,0436	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,393
32,85	1842	1945	0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3928
32,86	1843	1946	0,036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3926
32,87	1843	1946	0,0344	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3917
32,88	1844	1947	0,032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3898
32,89	1845	1948	0,0308	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3883
32,9	1845	1948	0,0332	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3876
32,91	1846	1949	0,0384	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3864
32,92	1846	1950	0,0396	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3845
32,93	1847	1950	0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3828
32,94	1848	1951	0,032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3815
32,95	1848	1952	0,03	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3802
32,96	1849	1952	0,0276	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3792
32,97	1849	1953	0,0268	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3786
32,98	1850	1954	0,0296	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3781
32,99	1851	1954	0,0332	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3776
33	1851	1955	0,0332	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,378
33,01	1852	1956	0,0292	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3791
33,02	1852	1956	0,0272	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3804
33,03	1853	1957	0,024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3818
33,04	1854	1957	0,0188	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3835
33,05	1854	1958	0,018	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3853
33,06	1855	1959	0,0244	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3874
33,07	1855	1959	0,0292	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3895
33,08	1856	1960	0,028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3914
33,09	1857	1961	0,0228	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3929
33,1	1857	1961	0,0212	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3938
33,11	1858	1962	0,0192	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3946
33,12	1858	1963	0,016	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3955
33,13	1859	1963	0,0184	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,396
33,14	1860	1964	0,024	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,396
33,15	1860	1965	0,026	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3954
33,16	1861	1965	0,0248	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3947
33,17	1861	1966	0,022	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3935
33,18	1862	1966	0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3924
33,19	1862	1967	0,0152	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,391
33,2	1863	1968	0,012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,389
33,21	1864	1968	0,014	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3866
33,22	1864	1969	0,0188	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3846
33,23	1865	1970	0,02	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3829
33,24	1865	1970	0,016	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3814
33,25	1866	1971	0,0124	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3796
33,26	1867	1972	0,0104	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3782
33,27	1867	1972	0,008	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3772
33,28	1868	1973	0,0072	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3761
33,29	1868	1974	0,0088	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3755
33,3	1869	1974	0,0104	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3752
33,31	1870	1975	0,0104	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,375
33,32	1870	1976	0,0084	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3748
33,33	1871	1976	0,0076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,375
33,34	1871	1977	0,006	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3757
33,35	1872	1978	0,0036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3761
33,36	1873	1978	0,0036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3763
33,37	1873	1979	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3767
33,38	1874	1980	0,01	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3772
33,39	1874	1980	0,0096	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3772
33,4	1875	1981	0,008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3775
33,41	1876	1981	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3778
33,42	1876	1982	0,0032	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3776
33,43	1877	1983	-0,0012	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3774
33,44	1877	1983	-0,0016	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3773
33,45	1878	1984	0,0032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3772
33,46	1879	1985	0,006	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3768
33,47	1879	1985	0,0068	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3766
33,48	1880	1986	0,0072	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3764
33,49	1880	1987	0,0068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3768
33,5	1881	1987	0,0048	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,377
33,51	1882	1988	0,0036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3776
33,52	1882	1989	0,0052	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3781
33,53	1883	1989	0,0092	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3785
33,54	1883	1990	0,0104	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3791
33,55	1884	1991	0,0108	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3804
33,56	1885	1991	0,0108	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3815
33,57	1885	1992	0,0104	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3822
33,58	1886	1993	0,006	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,383
33,59	1886	1993	0,0036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3839
33,6	1887	1994	0,0064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3848
33,61	1888	1994	0,0096	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3854
33,62	1888	1995	0,0104	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3862
33,63	1889	1996	0,0088	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3864
33,64	1889	1996	0,0076	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3862
33,65	1890	1997	0,006	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3857
33,66	1891	1998	0,004	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3851
33,67	1891	1998	0,0032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3842
33,68	1892	1999	0,0048	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3826
33,69	1893	2000	0,0064	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3804
33,7	1893	2000	0,0064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3785
33,71	1894	2001	0,0044	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3768
33,72	1894	2002	0,0036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3752
33,73	1895	2002	0,0008	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,374
33,74	1896	2003	-0,002	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3731
33,75	1896	2004	-0,002	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3731
33,76	1897	2004	0,0008	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3721
33,77	1897	2005	0,0024	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3727
33,78	1898	2006	0,0032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3738
33,79	1899	2006	0,0032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3746
33,8	1899	2007	0,0028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754

33,81	1900	2007	-0,002	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3756
33,82	1900	2008	-0,0056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,378
33,83	1901	2009	-0,0048	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3791
33,84	1902	2009	0,0004	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3805
33,85	1902	2010	0,0024	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3816
33,86	1903	2011	0,0032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3823
33,87	1903	2011	0,0032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3832
33,88	1904	2012	0,0024	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3848
33,89	1905	2013	-0,0028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3866
33,9	1905	2013	-0,0056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3881
33,91	1906	2014	-0,0052	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3892
33,92	1906	2015	-0,0032	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3902
33,93	1907	2015	-0,0028	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3914
33,94	1908	2016	0,0004	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3925
33,95	1908	2017	0,0024	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3936
33,96	1909	2017	0,0012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,394
33,97	1909	2018	-0,004	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3937
33,98	1910	2018	-0,005	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3932
33,99	1911	2019	-0,0048	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3929
34	1911	2020	-0,0032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3924
34,01	1912	2020	-0,0028	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3913
34,02	1912	2021	-0,0028	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3896
34,03	1913	2022	-0,0028	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3878
34,04	1914	2022	-0,005	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3862
34,05	1914	2023	-0,0096	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3844
34,06	1915	2024	-0,01	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3833
34,07	1915	2024	-0,0084	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3823
34,08	1916	2025	-0,0072	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,381
34,09	1917	2026	-0,0068	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3802
34,1	1917	2026	-0,0068	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3803
34,11	1918	2027	-0,0072	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3809
34,12	1918	2028	-0,012	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3815
34,13	1919	2028	-0,0156	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3821
34,14	1920	2029	-0,0152	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3829
34,15	1920	2030	-0,0096	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,3839
34,16	1921	2030	-0,0076	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3845
34,17	1921	2031	-0,0084	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3857
34,18	1922	2031	-0,01	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3866
34,19	1923	2032	-0,0112	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3866
34,2	1923	2033	-0,018	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3864
34,21	1923	2033	-0,0212	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3865
34,22	1924	2034	-0,0208	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3868
34,23	1925	2035	-0,018	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3864
34,24	1926	2035	-0,0168	0,046	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3858
34,25	1926	2036	-0,0168	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3852
34,26	1927	2037	-0,0164	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3842
34,27	1927	2037	-0,015	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3832
34,28	1928	2038	-0,0236	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3828
34,29	1929	2039	-0,0256	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3824
34,3	1929	2039	-0,0216	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,382
34,31	1930	2040	-0,018	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3817
34,32	1930	2041	-0,0164	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3822
34,33	1931	2041	-0,0128	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3828
34,34	1932	2042	-0,0112	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3832
34,35	1932	2043	-0,014	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3835
34,36	1933	2043	-0,02	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3842
34,37	1933	2044	-0,0216	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3847
34,38	1934	2045	-0,0188	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,385
34,39	1935	2045	-0,0172	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3853
34,4	1935	2046	-0,0156	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3853
34,41	1936	2046	-0,0124	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3845
34,42	1936	2047	-0,0112	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3835
34,43	1937	2048	-0,0136	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3828
34,44	1937	2048	-0,016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3818
34,45	1938	2049	-0,0164	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3806
34,46	1939	2050	-0,0164	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3794
34,47	1939	2050	-0,0164	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3784
34,48	1940	2051	-0,014	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,377
34,49	1940	2052	-0,0116	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3756
34,5	1941	2052	-0,0112	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3745
34,51	1942	2053	-0,0144	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3733
34,52	1942	2054	-0,016	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3721
34,53	1943	2054	-0,0164	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,371
34,54	1943	2055	-0,0168	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3704
34,55	1944	2056	-0,0164	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3698
34,56	1945	2057	-0,0132	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3688
34,57	1945	2057	-0,0112	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3677
34,58	1946	2057	-0,0124	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
34,59	1946	2058	-0,0188	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
34,6	1947	2059	-0,0216	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3656
34,61	1948	2059	-0,022	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
34,62	1948	2060	-0,0224	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
34,63	1949	2061	-0,022	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
34,64	1949	2061	-0,0184	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3634
34,65	1950	2062	-0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
34,66	1950	2063	-0,018	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3641
34,67	1951	2063	-0,0208	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3643
34,68	1952	2064	-0,022	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
34,69	1952	2065	-0,0224	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3654
34,7	1953	2065	-0,0224	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3664
34,71	1953	2066	-0,0216	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
34,72	1954	2067	-0,0184	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
34,73	1955	2067	-0,0168	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3692
34,74	1955	2068	-0,0188	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3697
34,75	1956	2068	-0,0216	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
34,76	1956	2069	-0,022	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3719
34,77	1957	2070	-0,0224	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3728

34,78	1958	2070	-0,0224	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3732
34,79	1958	2071	-0,0192	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3733
34,8	1959	2072	-0,0132	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3736
34,81	1959	2072	-0,012	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3734
34,82	1960	2073	-0,018	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3731
34,83	1964	2074	-0,0214	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3725
34,84	1961	2074	-0,022	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3709
34,85	1962	2075	-0,0224	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3686
34,86	1962	2076	-0,022	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3667
34,87	1963	2076	-0,016	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
34,88	1964	2077	-0,012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
34,89	1966	2078	-0,0116	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
34,9	1965	2078	-0,0148	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3596
34,91	1965	2079	-0,016	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,358
34,92	1966	2080	-0,0164	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
34,93	1967	2080	-0,0164	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
34,94	1967	2081	-0,016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
34,95	1968	2081	-0,0128	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
34,96	1968	2082	-0,0112	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
34,97	1969	2083	-0,012	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3553
34,98	1970	2083	-0,0152	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
34,99	1970	2084	-0,0164	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,357
35	1971	2085	-0,0164	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3576
35,01	1971	2086	-0,0168	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,3581
35,02	1972	2086	-0,0164	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
35,03	1973	2087	-0,0164	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
35,04	1973	2087	-0,0164	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,36
35,05	1974	2088	-0,0188	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3608
35,06	1975	2089	-0,0212	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
35,07	1975	2089	-0,0224	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
35,08	1976	2090	-0,0248	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
35,09	1976	2091	-0,026	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3604
35,1	1977	2091	-0,0236	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3608
35,11	1977	2092	-0,0188	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3607
35,12	1979	2093	-0,0172	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3602
35,13	1979	2093	-0,0196	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3601
35,14	1979	2094	-0,0216	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3601
35,15	1980	2094	-0,0232	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
35,16	1981	2095	-0,0256	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
35,17	1981	2096	-0,026	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
35,18	1982	2097	-0,022	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
35,19	1982	2097	-0,018	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
35,2	1983	2098	-0,018	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3617
35,21	1984	2098	-0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
35,22	1984	2099	-0,022	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
35,23	1985	2100	-0,0224	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
35,24	1986	2101	-0,0216	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
35,25	1986	2101	-0,0216	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3629
35,26	1987	2102	-0,0152	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3629
35,27	1987	2102	-0,0116	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3629
35,28	1988	2103	-0,0124	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3624
35,29	1988	2104	-0,0152	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3619
35,3	1989	2104	-0,0164	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
35,31	1990	2105	-0,0164	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
35,32	1990	2106	-0,0164	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
35,33	1991	2106	-0,0152	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
35,34	1991	2107	-0,012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
35,35	1992	2108	-0,0112	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3583
35,36	1993	2108	-0,0128	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
35,37	1993	2109	-0,0156	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
35,38	1994	2109	-0,0164	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3551
35,39	1994	2110	-0,02	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
35,4	1995	2111	-0,0216	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
35,41	1996	2111	-0,0204	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3498
35,42	1996	2112	-0,0176	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3484
35,43	1997	2113	-0,0168	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3469
35,44	1998	2113	-0,0196	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3454
35,45	1998	2114	-0,0216	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3443
35,46	1999	2115	-0,0224	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3437
35,47	1999	2115	-0,0224	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3432
35,48	2000	2116	-0,0224	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3428
35,49	2001	2117	-0,0176	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3427
35,5	2001	2117	-0,0124	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3425
35,51	2002	2118	-0,0116	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3425
35,52	2002	2118	-0,0144	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3427
35,53	2003	2119	-0,016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3434
35,54	2004	2120	-0,0164	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3442
35,55	2004	2120	-0,0164	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3443
35,56	2005	2121	-0,0164	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3448
35,57	2005	2122	-0,0112	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3458
35,58	2006	2122	-0,008	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3447
35,59	2007	2123	-0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3482
35,6	2007	2124	-0,01	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3497
35,61	2008	2124	-0,0104	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
35,62	2008	2125	-0,0132	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
35,63	2009	2126	-0,0156	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
35,64	2010	2126	-0,0152	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
35,65	2010	2127	-0,01	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
35,66	2011	2128	-0,0076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
35,67	2011	2128	-0,0088	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
35,68	2012	2129	-0,01	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3552
35,69	2013	2130	-0,0104	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3551
35,7	2013	2130	-0,0108	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546
35,71	2014	2131	-0,0108	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,354
35,72	2014	2131	-0,0092	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3529
35,73	2015	2132	-0,0076	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
35,74	2016	2133	-0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3503

35,75	2016	2133	-0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3497
35,76	2017	2134	-0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
35,77	2017	2135	-0,0076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
35,78	2018	2135	-0,01	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3466
35,79	2019	2136	-0,0104	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,346
35,8	2018	2137	-0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3455
35,81	2020	2137	-0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
35,82	2020	2138	-0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
35,83	2021	2139	-0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3449
35,84	2022	2139	-0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
35,85	2022	2140	-0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3446
35,86	2023	2141	-0,0068	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3455
35,87	2023	2141	-0,0064	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3464
35,88	2024	2142	-0,0044	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3466
35,89	2025	2143	-0,0032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3462
35,9	2025	2143	-0,0028	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,346
35,91	2026	2144	-0,0028	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
35,92	2026	2144	-0,0028	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3456
35,93	2027	2145	-0,0048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3449
35,94	2028	2146	-0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3438
35,95	2028	2146	-0,0056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
35,96	2029	2147	0	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,341
35,97	2029	2148	0,002	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,34
35,98	2030	2148	0,0004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3394
35,99	2031	2149	-0,002	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3386
36	2031	2150	-0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
36,01	2032	2150	-0,0048	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3385
36,02	2032	2151	-0,0064	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3398
36,03	2032	2152	-0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3418
36,04	2034	2152	0,0008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3442
36,05	2034	2153	0,0024	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3468
36,06	2035	2154	0,0028	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
36,07	2035	2154	0,0032	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
36,08	2036	2155	0,0016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
36,09	2037	2156	-0,001	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3592
36,1	2037	2156	-0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
36,11	2038	2157	-0,0024	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
36,12	2038	2157	0,0016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
36,13	2039	2158	0,0028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3628
36,14	2040	2159	0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3622
36,15	2040	2159	0,0048	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
36,16	2041	2160	0,0008	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3592
36,17	2041	2161	-0,0044	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3565
36,18	2042	2161	-0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
36,19	2043	2162	-0,0044	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3523
36,2	2043	2163	-0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3504
36,21	2043	2163	-0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3486
36,22	2044	2164	-0,0056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3473
36,23	2045	2165	-0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3462
36,24	2046	2165	-0,0116	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
36,25	2046	2166	-0,0152	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
36,26	2047	2167	-0,0168	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
36,27	2047	2167	-0,01	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3442
36,28	2048	2168	-0,0076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3437
36,29	2049	2168	-0,0084	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3437
36,3	2049	2169	-0,01	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,344
36,31	2050	2170	-0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3442
36,32	2050	2170	-0,01	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,344
36,33	2051	2171	-0,016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
36,34	2052	2172	-0,0144	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3456
36,35	2052	2172	-0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3466
36,36	2053	2173	-0,0076	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3479
36,37	2053	2174	-0,0088	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
36,38	2054	2174	-0,01	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
36,39	2055	2175	-0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3533
36,4	2055	2176	-0,0144	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3551
36,41	2056	2176	-0,016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
36,42	2056	2177	-0,0132	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
36,43	2057	2178	-0,0084	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598
36,44	2057	2178	-0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3605
36,45	2058	2179	-0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
36,46	2059	2180	-0,0068	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,361
36,47	2059	2180	-0,0088	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3601
36,48	2060	2181	-0,0144	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,359
36,49	2060	2181	-0,0156	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3578
36,5	2061	2182	-0,0132	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
36,51	2062	2183	-0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3552
36,52	2062	2183	-0,0104	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3541
36,53	2063	2184	-0,008	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
36,54	2063	2185	-0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3511
36,55	2064	2185	-0,0104	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3498
36,56	2065	2186	-0,0148	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
36,57	2065	2187	-0,0152	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
36,58	2066	2187	-0,01	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3481
36,59	2066	2188	-0,0076	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3478
36,6	2067	2189	-0,008	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3475
36,61	2068	2190	-0,0096	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3475
36,62	2068	2190	-0,0108	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3482
36,63	2069	2191	-0,014	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3494
36,64	2069	2191	-0,016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3503
36,65	2070	2192	-0,0152	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,351
36,66	2071	2193	-0,012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
36,67	2071	2193	-0,0098	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
36,68	2072	2194	-0,0092	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
36,69	2072	2194	-0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
36,7	2073	2195	-0,0084	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3575
36,71	2074	2196	-0,0136	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3587

36,72	2074	2196	-0,0156	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
36,73	2075	2197	-0,0144	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
36,74	2075	2198	-0,0116	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
36,75	2076	2198	-0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
36,76	2077	2199	-0,008	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3646
36,77	2077	2200	-0,0068	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3644
36,78	2078	2200	-0,0088	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,364
36,79	2078	2201	-0,014	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3628
36,8	2079	2202	-0,016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
36,81	2080	2202	-0,012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
36,82	2080	2203	-0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
36,83	2081	2204	-0,0068	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
36,84	2081	2204	-0,0068	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
36,85	2082	2205	-0,0068	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3504
36,86	2083	2206	-0,0084	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3492
36,87	2083	2206	-0,01	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
36,88	2084	2207	-0,01	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3473
36,89	2084	2207	-0,008	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3475
36,9	2085	2208	-0,0072	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3481
36,91	2086	2209	-0,0056	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3496
36,92	2086	2209	-0,0036	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3511
36,93	2087	2210	-0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3526
36,94	2087	2211	-0,0076	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,354
36,95	2088	2211	-0,01	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0059	-0,3559
36,96	2089	2212	-0,0096	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,358
36,97	2089	2213	-0,0076	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3596
36,98	2090	2213	-0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
36,99	2090	2214	-0,0052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
37	2091	2215	-0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
37,01	2092	2215	-0,0044	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
37,02	2092	2216	-0,0084	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
37,03	2093	2217	-0,01	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
37,04	2093	2217	-0,0092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
37,05	2094	2218	-0,0076	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
37,06	2095	2219	-0,0068	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,354
37,07	2095	2219	-0,0044	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3527
37,08	2096	2220	-0,0032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,351
37,09	2097	2220	-0,004	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,349
37,1	2097	2221	-0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3473
37,11	2098	2222	-0,0064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
37,12	2098	2222	-0,0042	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
37,13	2099	2223	-0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3437
37,14	2100	2224	-0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3432
37,15	2100	2224	0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3426
37,16	2101	2225	0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
37,17	2101	2226	0,0008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
37,18	2102	2226	-0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3425
37,19	2103	2227	-0,0024	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3428
37,2	2103	2228	0,0008	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3433
37,21	2104	2228	0,0024	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3445
37,22	2104	2229	0,0044	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,346
37,23	2105	2230	0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
37,24	2106	2230	0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3488
37,25	2106	2231	0,002	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3505
37,26	2107	2231	-0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3521
37,27	2107	2232	-0,0004	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
37,28	2108	2233	0,0048	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3552
37,29	2109	2234	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
37,3	2109	2234	0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
37,31	2110	2235	0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
37,32	2110	2235	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
37,33	2111	2236	0,0048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
37,34	2112	2237	0,0036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
37,35	2112	2237	0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
37,36	2113	2238	0,0032	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3616
37,37	2113	2239	0,0032	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3606
37,38	2114	2239	0,0052	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
37,39	2115	2240	0,0068	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3584
37,4	2115	2241	0,006	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3575
37,41	2116	2241	0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
37,42	2116	2242	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
37,43	2117	2243	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
37,44	2118	2243	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3528
37,45	2118	2244	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3518
37,46	2119	2244	0,0056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3514
37,47	2120	2245	0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
37,48	2120	2246	0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3506
37,49	2121	2246	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3511
37,5	2121	2247	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3518
37,51	2122	2248	0,0056	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3523
37,52	2122	2248	0,0068	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
37,53	2123	2249	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
37,54	2124	2250	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3528
37,55	2124	2250	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
37,56	2125	2251	0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3539
37,57	2125	2252	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
37,58	2126	2252	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
37,59	2127	2253	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
37,6	2127	2254	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
37,61	2128	2254	0,0048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
37,62	2128	2255	0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
37,63	2129	2256	0,006	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
37,64	2130	2257	0,0056	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3508
37,65	2130	2257	-0,0016	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3504
37,66	2131	2257	-0,0008	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
37,67	2131	2258	0,002	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3505
37,68	2132	2259	0,0028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516

37,69	2133	2259	0,0052	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3526
37,7	2133	2260	0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
37,71	2134	2261	0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
37,72	2135	2261	0,0044	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3587
37,73	2135	2262	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
37,74	2136	2263	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
37,75	2136	2263	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3656
37,76	2137	2264	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
37,77	2138	2265	0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3695
37,78	2138	2265	0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
37,79	2139	2266	0,0056	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3718
37,8	2139	2267	0,0064	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
37,81	2140	2267	0,0032	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3706
37,82	2141	2268	0,0032	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3695
37,83	2141	2268	0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3684
37,84	2142	2269	0,004	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3673
37,85	2142	2270	0,006	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
37,86	2143	2270	0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
37,87	2144	2271	0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3607
37,88	2144	2272	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
37,89	2145	2272	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
37,9	2145	2273	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
37,91	2146	2274	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
37,92	2147	2274	0,0048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3541
37,93	2147	2275	0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3533
37,94	2148	2276	0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3533
37,95	2149	2276	0,0048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
37,96	2149	2277	0,0036	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,353
37,97	2150	2278	0,0036	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3528
37,98	2150	2278	0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3526
37,99	2151	2279	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3523
38	2152	2280	0,0072	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3526
38,01	2152	2280	0,01	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
38,02	2153	2281	0,0096	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
38,03	2153	2282	0,0052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
38,04	2154	2282	0,0036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
38,05	2155	2283	0,0048	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
38,06	2155	2283	0,0064	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
38,07	2156	2284	0,0076	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
38,08	2156	2285	0,0128	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
38,09	2157	2286	0,0136	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
38,1	2158	2286	0,0144	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
38,11	2158	2287	0,0092	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3592
38,12	2159	2287	0,008	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3606
38,13	2160	2288	0,0096	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3622
38,14	2160	2289	0,0104	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3632
38,15	2161	2290	0,0104	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
38,16	2161	2290	0,0152	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
38,17	2162	2291	0,0164	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
38,18	2163	2291	0,014	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3679
38,19	2163	2292	0,0116	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3689
38,2	2164	2293	0,0112	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3695
38,21	2164	2293	0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3695
38,22	2165	2294	0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3695
38,23	2166	2294	0,0136	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3692
38,24	2166	2295	0,0188	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3688
38,25	2167	2296	0,0196	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
38,26	2167	2296	0,0152	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3671
38,27	2168	2297	0,012	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3665
38,28	2169	2298	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3658
38,29	2169	2298	0,0108	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3648
38,3	2170	2299	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
38,31	2171	2300	0,0156	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3638
38,32	2171	2300	0,0196	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
38,33	2172	2301	0,02	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
38,34	2172	2302	0,0184	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3624
38,35	2173	2302	0,0172	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3622
38,36	2174	2303	0,0156	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
38,37	2174	2304	0,0124	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
38,38	2175	2304	0,0116	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3622
38,39	2175	2305	0,0148	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
38,4	2176	2306	0,0164	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
38,41	2177	2306	0,0156	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3624
38,42	2177	2307	0,0124	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3629
38,43	2178	2307	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
38,44	2179	2308	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3634
38,45	2179	2309	0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3636
38,46	2180	2309	0,0116	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
38,47	2180	2310	0,0148	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
38,48	2181	2311	0,0164	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3656
38,49	2182	2311	0,0168	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
38,5	2182	2312	0,012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
38,51	2183	2313	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,368
38,52	2183	2313	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3688
38,53	2184	2314	0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3701
38,54	2185	2315	0,0128	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3714
38,55	2185	2315	0,0184	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3727
38,56	2186	2316	0,02	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3739
38,57	2186	2317	0,0184	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3751
38,58	2187	2317	0,0172	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,376
38,59	2188	2318	0,0164	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3772
38,6	2188	2318	0,0128	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3785
38,61	2189	2319	0,0112	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3793
38,62	2189	2320	0,0144	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3796
38,63	2190	2320	0,0192	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3793
38,64	2191	2321	0,02	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3792
38,65	2191	2322	0,0184	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3787

38.66	2192	2322	0,0172	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3779
38.67	2193	2323	0,0156	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3762
38.68	2193	2324	0,0124	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3742
38.69	2194	2324	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3719
38.7	2194	2325	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3696
38.7	2195	2326	0,0108	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3676
38.72	2196	2326	0,0104	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3648
38.73	2196	2327	0,0084	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3617
38.74	2197	2328	0,0072	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3587
38.75	2197	2328	0,0056	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,356
38.76	2198	2329	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3536
38.77	2199	2330	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
38.78	2199	2330	0,0056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3497
38.79	2200	2331	0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
38.8	2200	2331	0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3462
38.81	2201	2332	0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
38.82	2202	2333	0,0032	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3464
38.83	2202	2333	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
38.84	2203	2334	0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
38.85	2203	2335	0,0044	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3486
38.86	2204	2335	0,0088	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3502
38.87	2205	2336	0,0104	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3518
38.88	2205	2337	0,0092	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
38.89	2207	2337	0,0076	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,356
38.9	2206	2338	0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3575
38.91	2207	2339	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3583
38.92	2208	2339	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598
38.93	2208	2340	0,0096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
38.94	2209	2341	0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
38.95	2210	2341	0,016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
38.96	2210	2342	0,0132	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3636
38.97	2211	2343	0,0116	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3638
38.98	2211	2343	0,0104	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3638
38.99	2212	2344	0,008	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3636
39	2213	2345	0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
39.01	2213	2345	0,0108	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3616
39.02	2214	2346	0,0152	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3596
39.03	2214	2346	0,0164	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3578
39.04	2215	2347	0,0168	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3566
39.05	2216	2348	0,0168	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
39.06	2216	2348	0,0152	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
39.07	2217	2349	0,012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
39.08	2217	2350	0,0116	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
39.09	2218	2350	0,0144	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
39.1	2219	2351	0,016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3457
39.11	2219	2352	0,0168	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3449
39.12	2220	2352	0,0168	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,344
39.13	2220	2353	0,0168	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3428
39.14	2221	2354	0,0144	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
39.15	2222	2354	0,012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
39.16	2222	2355	0,0124	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3409
39.17	2223	2356	0,018	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3403
39.18	2223	2356	0,02	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3396
39.19	2224	2357	0,0196	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3389
39.2	2225	2357	0,0176	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3382
39.21	2225	2358	0,0164	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3377
39.22	2226	2359	0,0132	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3372
39.23	2226	2359	0,0132	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3368
39.24	2227	2360	0,0132	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3366
39.25	2228	2361	0,0184	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3368
39.26	2228	2361	0,02	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3373
39.27	2229	2362	0,0188	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3382
39.28	2229	2363	0,0176	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3394
39.29	2230	2363	0,016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
39.3	2230	2364	0,0124	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3428
39.31	2231	2365	0,0112	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3445
39.32	2232	2365	0,0144	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3464
39.33	2232	2366	0,0188	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3484
39.34	2233	2367	0,0204	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3499
39.35	2233	2367	0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3511
39.36	2234	2368	0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
39.37	2235	2368	0,02	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
39.38	2235	2369	0,0176	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3546
39.39	2236	2370	0,0172	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
39.4	2236	2370	0,0216	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3548
39.41	2237	2371	0,0252	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3551
39.42	2238	2372	0,026	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3548
39.43	2238	2372	0,0264	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546
39.44	2239	2373	0,0268	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
39.45	2239	2374	0,0232	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
39.46	2240	2374	0,0184	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3533
39.47	2241	2375	0,018	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,353
39.48	2241	2376	0,0236	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3526
39.49	2242	2376	0,0256	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3515
39.5	2242	2377	0,0248	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
39.51	2243	2378	0,022	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
39.52	2243	2378	0,0208	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
39.53	2244	2379	0,016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3464
39.54	2245	2380	0,012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3448
39.55	2245	2380	0,0124	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3426
39.56	2246	2381	0,0152	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3401
39.57	2246	2381	0,0164	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3374
39.58	2247	2382	0,0166	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3356
39.59	2248	2383	0,0168	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,334
39.6	2248	2383	0,016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3319
39.61	2249	2384	0,0104	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3299
39.62	2249	2385	0,008	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3287

39,63	2250	2385	0,008	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3281
39,64	2251	2386	0,01	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3276
39,65	2251	2387	0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3282
39,66	2252	2387	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3292
39,67	2252	2388	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,33
39,68	2253	2389	0,06	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3314
39,69	2254	2389	0,008	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3338
39,7	2254	2390	0,0072	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3365
39,71	2255	2391	0,0084	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3386
39,72	2255	2391	0,0104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3404
39,73	2256	2392	0,0116	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3427
39,74	2257	2393	0,0148	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
39,75	2257	2393	0,0164	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
39,76	2258	2394	0,0148	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,349
39,77	2258	2394	0,012	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3504
39,78	2259	2395	0,0112	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3511
39,79	2260	2396	0,0108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3517
39,8	2260	2396	0,0108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3524
39,81	2261	2397	0,0132	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
39,82	2261	2398	0,0184	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
39,83	2262	2398	0,0204	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
39,84	2263	2399	0,0168	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
39,85	2263	2400	0,0124	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
39,86	2264	2400	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
39,87	2264	2401	0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3493
39,88	2265	2402	0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
39,89	2266	2402	0,0128	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3472
39,9	2266	2403	0,016	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
39,91	2267	2403	0,0168	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,345
39,92	2267	2404	0,0136	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3444
39,93	2268	2405	0,0116	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3434
39,94	2269	2406	0,0112	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3422
39,95	2269	2406	0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3413
39,96	2270	2407	0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3404
39,97	2270	2407	0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
39,98	2271	2408	0,016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3391
39,99	2272	2409	0,0156	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
40	2272	2409	0,0128	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3374
40,01	2273	2410	0,0112	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3366
40,02	2273	2411	0,0112	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3362
40,03	2274	2411	0,0108	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,336
40,04	2275	2412	0,0112	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3353
40,05	2275	2413	0,0164	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3349
40,06	2276	2413	0,0196	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,335
40,07	2276	2414	0,0192	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,335
40,08	2277	2415	0,0176	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3358
40,09	2277	2415	0,0172	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3371
40,1	2278	2416	0,0188	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
40,11	2279	2417	0,02	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
40,12	2279	2417	0,0216	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3408
40,13	2280	2418	0,0252	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
40,14	2281	2418	0,026	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3438
40,15	2281	2419	0,0264	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
40,16	2282	2420	0,0268	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
40,17	2282	2420	0,0264	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
40,18	2283	2421	0,0232	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
40,19	2284	2422	0,0212	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3455
40,2	2285	2422	0,0236	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
40,21	2285	2423	0,0288	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3444
40,22	2285	2424	0,03	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3439
40,23	2286	2424	0,0284	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3437
40,24	2287	2425	0,0272	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3439
40,25	2287	2426	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3443
40,26	2288	2426	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3443
40,27	2289	2427	0,0264	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3449
40,28	2289	2428	0,0296	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3462
40,29	2290	2428	0,0332	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
40,3	2290	2429	0,034	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
40,31	2291	2430	0,032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
40,32	2292	2430	0,0308	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
40,33	2292	2431	0,0292	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
40,34	2293	2431	0,0272	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3522
40,35	2293	2432	0,0272	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
40,36	2294	2433	0,0308	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3528
40,37	2295	2433	0,0336	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3517
40,38	2295	2434	0,0324	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,35
40,39	2296	2435	0,0284	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3487
40,4	2296	2435	0,0272	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
40,41	2297	2436	0,0244	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3451
40,42	2298	2437	0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3432
40,43	2298	2437	0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3415
40,44	2299	2438	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3403
40,45	2299	2439	0,0296	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
40,46	2300	2439	0,0292	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3395
40,47	2301	2440	0,0276	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3394
40,48	2301	2441	0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3391
40,49	2302	2441	0,0236	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3395
40,5	2302	2442	0,0212	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3403
40,51	2303	2443	0,0236	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3409
40,52	2304	2443	0,0284	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,342
40,53	2304	2444	0,03	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,343
40,54	2305	2444	0,0304	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3437
40,55	2305	2445	0,0305	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3442
40,56	2306	2446	0,0296	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3451
40,57	2307	2446	0,024	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3466
40,58	2307	2447	0,0216	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3475
40,59	2308	2448	0,026	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348

40,6	2308	2448	0,0324	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3486
40,61	2309	2449	0,034	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
40,62	2310	2450	0,0324	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
40,63	2310	2450	0,0312	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
40,64	2311	2451	0,0296	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
40,65	2311	2452	0,0276	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3527
40,66	2312	2452	0,0268	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3533
40,67	2313	2453	0,0304	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3539
40,68	2313	2454	0,0336	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3548
40,69	2314	2454	0,034	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3553
40,7	2314	2455	0,032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3551
40,71	2315	2456	0,0308	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
40,72	2316	2456	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
40,73	2316	2457	0,0224	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,354
40,74	2317	2457	0,0216	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
40,75	2317	2458	0,0284	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
40,76	2318	2459	0,0328	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3506
40,77	2319	2459	0,032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
40,78	2319	2460	0,0284	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3473
40,79	2320	2461	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
40,8	2320	2461	0,022	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3448
40,81	2321	2462	0,018	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3431
40,82	2322	2463	0,0184	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3415
40,83	2322	2463	0,0236	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,3401
40,84	2323	2464	0,026	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,339
40,85	2323	2465	0,0264	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3386
40,86	2324	2465	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
40,87	2325	2466	0,026	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,338
40,88	2325	2466	0,0208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,338
40,89	2326	2467	0,0176	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3389
40,9	2326	2468	0,02	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3404
40,91	2327	2468	0,0248	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3421
40,92	2328	2469	0,026	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3438
40,93	2328	2470	0,0264	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
40,94	2329	2470	0,0236	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3478
40,95	2329	2471	0,0256	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3492
40,96	2330	2472	0,02	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,351
40,97	2331	2472	0,018	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3526
40,98	2331	2473	0,0232	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
40,99	2332	2474	0,0288	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
41	2332	2474	0,03	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3535
41,01	2333	2475	0,028	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
41,02	2334	2476	0,0268	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
41,03	2334	2476	0,0248	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3518
41,04	2335	2477	0,022	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3505
41,05	2335	2478	0,0212	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3492
41,06	2336	2479	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3479
41,07	2337	2479	0,0296	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
41,08	2337	2479	0,0304	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
41,09	2338	2480	0,0308	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3455
41,1	2338	2481	0,0304	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
41,11	2339	2481	0,0264	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,344
41,12	2340	2482	0,0224	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3442
41,13	2340	2482	0,022	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
41,14	2341	2483	0,0292	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3444
41,15	2341	2484	0,0332	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
41,16	2342	2484	0,0328	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
41,17	2343	2485	0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,3445
41,18	2343	2485	0,0304	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
41,19	2344	2486	0,0256	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3443
41,2	2344	2487	0,022	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3437
41,21	2345	2487	0,0228	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3431
41,22	2346	2488	0,026	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3425
41,23	2346	2489	0,0268	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3418
41,24	2347	2489	0,0244	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3406
41,25	2347	2490	0,0224	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
41,26	2348	2490	0,0208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,338
41,27	2349	2491	0,0152	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3368
41,28	2349	2492	0,0128	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3355
41,29	2350	2492	0,014	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3344
41,3	2350	2493	0,0164	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3335
41,31	2351	2494	0,0172	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3325
41,32	2352	2494	0,0176	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3318
41,33	2352	2495	0,0176	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3319
41,34	2353	2496	0,016	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3324
41,35	2353	2496	0,0162	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3329
41,36	2354	2497	0,0084	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3338
41,37	2355	2497	0,01	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3356
41,38	2355	2498	0,0112	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3378
41,39	2356	2499	0,0116	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,34
41,4	2357	2499	0,0116	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3426
41,41	2357	2500	0,0112	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3451
41,42	2358	2501	0,0096	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3473
41,43	2358	2501	0,0076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3492
41,44	2359	2502	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3514
41,45	2359	2503	0,0092	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
41,46	2360	2503	0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
41,47	2361	2504	0,012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
41,48	2361	2505	0,0152	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
41,49	2362	2505	0,0164	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
41,5	2363	2506	0,0116	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
41,51	2363	2506	0,008	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
41,52	2364	2507	0,0086	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,353
41,53	2364	2508	0,0136	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
41,54	2365	2508	0,016	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
41,55	2366	2509	0,0168	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3514
41,56	2366	2510	0,0168	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3516

41,57	2367	2510	0,0164	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3512
41,58	2367	2511	0,0112	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3506
41,59	2368	2511	0,008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3503
41,6	2369	2512	0,008	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
41,61	2369	2513	0,01	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3499
41,62	2370	2513	0,0468	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3499
41,63	2370	2514	0,014	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
41,64	2371	2514	0,016	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
41,65	2372	2515	0,0156	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3479
41,66	2372	2516	0,01	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3474
41,67	2373	2516	0,008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
41,68	2377	2517	0,0088	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
41,69	2374	2518	0,0104	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
41,7	2375	2518	0,0112	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
41,71	2375	2519	0,0148	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3432
41,72	2376	2519	0,0164	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3431
41,73	2376	2520	0,0152	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3433
41,74	2377	2521	0,0124	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3437
41,75	2378	2521	0,0112	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3439
41,76	2378	2522	0,0112	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3446
41,77	2379	2523	0,0108	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3461
41,78	2379	2523	0,0124	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3481
41,79	2380	2524	0,018	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3497
41,8	2381	2525	0,02	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
41,81	2381	2525	0,016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
41,82	2382	2526	0,0124	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
41,83	2382	2527	0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
41,84	2383	2527	0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546
41,85	2384	2528	0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3551
41,86	2384	2529	0,0136	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3548
41,87	2385	2529	0,0188	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3542
41,88	2386	2530	0,02	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3544
41,89	2386	2531	0,0184	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3547
41,9	2387	2531	0,0172	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
41,91	2387	2532	0,0608	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3548
41,92	2388	2532	0,0168	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3551
41,93	2389	2533	0,0168	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
41,94	2389	2534	0,0188	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
41,95	2390	2534	0,0204	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
41,96	2390	2535	0,0204	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598
41,97	2391	2536	0,0184	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3608
41,98	2392	2536	0,0172	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
41,99	2392	2537	0,0168	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
42	2393	2537	0,0168	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3637
42,01	2393	2538	0,0172	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,364
42,02	2394	2539	0,0192	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3637
42,03	2394	2539	0,0204	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3634
42,04	2395	2540	0,0192	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3625
42,05	2396	2540	0,0136	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3616
42,06	2397	2541	0,0116	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
42,07	2397	2542	0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
42,08	2398	2542	0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,358
42,09	2398	2543	0,0112	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
42,1	2399	2544	0,0148	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
42,11	2400	2544	0,0164	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
42,12	2400	2545	0,0148	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3493
42,13	2401	2545	0,012	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
42,14	2401	2546	0,0112	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3446
42,15	2402	2547	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3422
42,16	2403	2547	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3398
42,17	2403	2548	0,012	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3384
42,18	2404	2548	0,0156	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3376
42,19	2404	2549	0,0164	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,337
42,2	2405	2550	0,0136	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,337
42,21	2406	2550	0,0116	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3377
42,22	2406	2551	0,0112	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3389
42,23	2407	2552	0,0112	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3403
42,24	2407	2552	0,0112	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
42,25	2408	2553	0,014	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,344
42,26	2409	2553	0,0188	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
42,27	2409	2554	0,02	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3478
42,28	2410	2555	0,018	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
42,29	2411	2555	0,0172	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
42,3	2411	2556	0,0176	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
42,31	2412	2556	0,0196	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3529
42,32	2412	2557	0,0208	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3538
42,33	2413	2558	0,024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
42,34	2414	2558	0,026	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3544
42,35	2414	2559	0,0264	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
42,36	2415	2560	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
42,37	2415	2560	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
42,38	2416	2561	0,0248	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
42,39	2417	2561	0,022	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3541
42,4	2417	2562	0,022	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
42,41	2418	2563	0,0272	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
42,42	2418	2563	0,0296	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
42,43	2419	2564	0,0264	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
42,44	2420	2564	0,0232	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
42,45	2420	2565	0,0216	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
42,46	2421	2566	0,0208	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3504
42,47	2421	2566	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3493
42,48	2422	2567	0,022	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3482
42,49	2423	2567	0,0276	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3469
42,5	2423	2568	0,03	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3457
42,51	2424	2569	0,0292	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
42,52	2425	2569	0,0276	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3433
42,53	2425	2570	0,0272	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3428

42,54	2426	2571	0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,343
42,55	2426	2571	0,0264	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3433
42,56	2427	2572	0,0288	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
42,57	2428	2572	0,0328	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3439
42,58	2428	2573	0,034	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3446
42,59	2429	2574	0,0324	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
42,6	2429	2574	0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
42,61	2430	2575	0,03	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3485
42,62	2431	2575	0,028	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3496
42,63	2431	2576	0,0268	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3506
42,64	2432	2577	0,0296	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3522
42,65	2432	2577	0,0332	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3545
42,66	2433	2578	0,0336	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
42,67	2434	2579	0,0316	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
42,68	2434	2579	0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
42,69	2435	2580	0,0296	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
42,7	2435	2580	0,0276	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3617
42,71	2436	2581	0,0272	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
42,72	2437	2582	0,0292	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
42,73	2437	2582	0,0304	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3638
42,74	2438	2583	0,0304	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
42,75	2438	2583	0,0308	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
42,76	2439	2584	0,0304	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3634
42,77	2440	2585	0,0288	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3636
42,78	2440	2585	0,0272	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3634
42,79	2441	2586	0,0272	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3628
42,8	2441	2586	0,0296	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
42,81	2442	2587	0,0304	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
42,82	2443	2588	0,0292	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3632
42,83	2443	2588	0,0276	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3641
42,84	2444	2589	0,0264	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
42,85	2444	2590	0,0232	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
42,86	2445	2590	0,0212	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3642
42,87	2446	2591	0,022	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
42,88	2447	2592	0,0252	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3646
42,9	2447	2593	0,0264	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
42,91	2448	2593	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
42,92	2449	2594	0,0252	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3613
42,93	2449	2594	0,0196	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
42,94	2450	2595	0,0176	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3574
42,95	2450	2596	0,0204	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
42,96	2451	2596	0,0248	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
42,97	2452	2597	0,0256	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
42,98	2452	2598	0,0228	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
42,99	2453	2598	0,0212	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3492
43	2453	2599	0,0156	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3485
43,01	2454	2599	0,0176	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3482
43,02	2455	2600	0,0172	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
43,03	2455	2601	0,0216	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
43,04	2456	2601	0,0252	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
43,05	2456	2602	0,0264	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
43,06	2457	2602	0,0268	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3588
43,07	2458	2603	0,0268	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,362
43,08	2458	2604	0,0248	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3654
43,09	2459	2604	0,0216	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3692
43,1	2459	2605	0,022	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,373
43,11	2460	2605	0,0272	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
43,12	2461	2606	0,0296	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3782
43,13	2461	2607	0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3799
43,14	2462	2607	0,0336	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3806
43,15	2462	2608	0,034	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3808
43,16	2463	2609	0,0304	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3808
43,17	2464	2609	0,0276	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3798
43,18	2464	2610	0,0284	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3781
43,19	2465	2610	0,0324	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3763
43,2	2465	2611	0,034	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3743
43,21	2466	2612	0,0328	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3721
43,22	2467	2612	0,0312	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3694
43,23	2467	2613	0,0304	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3667
43,24	2468	2614	0,028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3644
43,25	2468	2614	0,0268	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3619
43,26	2469	2615	0,0276	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
43,27	2470	2615	0,0296	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
43,28	2470	2616	0,0304	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3568
43,29	2471	2617	0,0304	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
43,3	2472	2617	0,0304	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
43,31	2472	2618	0,0296	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
43,32	2473	2619	0,0276	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
43,33	2473	2619	0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
43,34	2474	2620	0,0296	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3505
43,35	2475	2621	0,0332	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3504
43,36	2475	2621	0,0336	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3499
43,37	2476	2622	0,032	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3497
43,38	2476	2623	0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
43,39	2477	2623	0,0296	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3488
43,4	2478	2624	0,0276	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,348
43,41	2478	2625	0,0272	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3475
43,42	2479	2625	0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
43,43	2479	2626	0,0336	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3454
43,44	2480	2626	0,0344	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3438
43,45	2481	2627	0,0344	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3428
43,46	2481	2628	0,0342	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
43,47	2482	2628	0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3418
43,48	2482	2629	0,028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,342
43,49	2483	2630	0,028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
43,5	2484	2630	0,032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3431

43,51	2484	2631	0,034	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3442
43,52	2485	2631	0,0344	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3461
43,53	2485	2632	0,0344	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3484
43,54	2486	2633	0,0344	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,35
43,55	2487	2633	0,0304	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3512
43,56	2487	2634	0,0276	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
43,57	2488	2634	0,028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
43,58	2488	2635	0,0296	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
43,59	2489	2636	0,0304	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
43,6	2490	2636	0,0304	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
43,61	2490	2637	0,0304	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
43,62	2491	2638	0,0292	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
43,63	2491	2638	0,0236	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
43,64	2492	2639	0,0216	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
43,65	2493	2639	0,0228	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
43,66	2493	2640	0,0256	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
43,67	2494	2641	0,0264	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3464
43,68	2494	2641	0,0268	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3473
43,69	2495	2642	0,0268	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3484
43,7	2496	2643	0,0252	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3499
43,71	2496	2643	0,022	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3512
43,72	2497	2644	0,0212	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3521
43,73	2497	2645	0,0236	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
43,74	2498	2645	0,0216	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3529
43,75	2499	2646	0,0264	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
43,76	2499	2647	0,0268	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
43,77	2500	2647	0,0268	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
43,78	2501	2648	0,0232	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
43,79	2501	2648	0,0188	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3472
43,8	2502	2649	0,0176	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3448
43,81	2502	2650	0,0192	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3427
43,82	2503	2650	0,0204	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3406
43,83	2503	2651	0,0208	0,05	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3385
43,84	2504	2652	0,0208	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,337
43,85	2504	2652	0,0246	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3366
43,86	2505	2653	0,016	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3372
43,87	2506	2654	0,0124	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3383
43,88	2506	2654	0,0132	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3398
43,89	2507	2655	0,0184	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
43,9	2508	2656	0,02	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
43,91	2509	2657	0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3496
43,92	2509	2657	0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
43,93	2509	2658	0,0204	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
43,94	2510	2658	0,0184	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
43,95	2511	2659	0,0176	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
43,96	2511	2660	0,0184	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3676
43,97	2512	2661	0,02	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3698
43,98	2512	2661	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,371
43,99	2513	2662	0,0236	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3713
44	2514	2662	0,026	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
44,01	2514	2663	0,0244	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3694
44,02	2515	2663	0,0192	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
44,03	2515	2664	0,0176	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3655
44,04	2516	2665	0,0184	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
44,05	2517	2665	0,02	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3611
44,06	2517	2666	0,0212	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
44,07	2518	2667	0,0244	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
44,08	2518	2667	0,0216	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
44,09	2519	2668	0,0244	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
44,1	2520	2669	0,0216	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3521
44,11	2520	2669	0,0208	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3511
44,12	2521	2670	0,0208	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3506
44,13	2521	2671	0,0208	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3502
44,14	2522	2671	0,022	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3506
44,15	2522	2672	0,0252	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
44,16	2523	2673	0,0264	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
44,17	2524	2673	0,0224	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3523
44,18	2524	2674	0,0184	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3533
44,19	2525	2674	0,0172	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
44,2	2525	2675	0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
44,21	2526	2676	0,0168	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3558
44,22	2527	2676	0,0184	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
44,23	2527	2677	0,02	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
44,24	2528	2678	0,0204	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
44,25	2528	2678	0,0188	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
44,26	2529	2679	0,0216	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,357
44,27	2529	2680	0,0172	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,357
44,28	2530	2680	0,0168	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
44,29	2531	2681	0,0168	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3576
44,3	2531	2682	0,0212	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
44,31	2532	2682	0,0252	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
44,32	2532	2683	0,0252	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
44,33	2533	2684	0,02	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
44,34	2534	2684	0,0176	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
44,35	2534	2685	0,0172	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
44,36	2535	2686	0,0168	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
44,37	2536	2686	0,0172	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3666
44,38	2536	2687	0,0224	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3672
44,39	2536	2687	0,0256	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
44,4	2537	2688	0,0236	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
44,41	2538	2689	0,0188	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3667
44,42	2538	2689	0,0172	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3655
44,43	2539	2690	0,0144	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3637
44,44	2539	2691	0,0116	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3622
44,45	2540	2691	0,0124	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
44,46	2541	2692	0,018	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3596
44,47	2541	2693	0,02	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,359

44,48	2542	2693	0,0188	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3588
44,49	2542	2694	0,0176	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3588
44,5	2543	2695	0,0172	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
44,51	2543	2695	0,0168	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
44,52	2544	2696	0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3628
44,53	2545	2697	0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
44,54	2545	2697	0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
44,55	2546	2698	0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
44,56	2546	2698	0,014	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3672
44,57	2547	2699	0,012	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3676
44,58	2548	2700	0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
44,59	2548	2700	0,008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3661
44,6	2549	2701	0,0076	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3646
44,61	2549	2702	0,0116	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
44,62	2550	2702	0,0156	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
44,63	2551	2703	0,016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
44,64	2551	2703	0,0108	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
44,65	2552	2704	0,008	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
44,66	2552	2705	0,006	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
44,67	2553	2705	0,004	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
44,68	2553	2706	0,0036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
44,69	2554	2706	0,0072	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
44,7	2555	2707	0,01	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
44,71	2555	2708	0,01	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3572
44,72	2556	2708	0,008	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3586
44,73	2556	2709	0,0072	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
44,74	2557	2710	0,0052	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3636
44,75	2558	2710	0,0036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,366
44,76	2558	2711	0,0056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
44,77	2559	2711	0,0056	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3704
44,78	2559	2712	0,0068	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3728
44,79	2560	2713	0,0068	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,375
44,8	2561	2713	0,0072	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3774
44,81	2561	2714	0,0068	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3791
44,82	2562	2715	0,0048	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3799
44,83	2562	2715	0,0036	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3804
44,84	2563	2716	0,0044	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3812
44,85	2564	2717	0,0088	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3814
44,86	2564	2717	0,0104	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3804
44,87	2565	2718	0,0088	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3787
44,88	2565	2719	0,0076	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3769
44,89	2566	2719	0,0068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3748
44,9	2566	2720	0,0044	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
44,91	2567	2721	0,0036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3703
44,92	2568	2721	0,0048	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3677
44,93	2568	2722	0,0064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
44,94	2569	2722	0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
44,95	2569	2723	0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
44,96	2570	2724	0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
44,97	2571	2724	0,0064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
44,98	2571	2725	0,004	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3521
44,99	2572	2726	0,0036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
45	2572	2726	0,0052	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
45,01	2573	2727	0,0068	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,347
45,02	2574	2728	0,0068	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3463
45,03	2574	2728	0,0072	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3456
45,04	2575	2729	0,0072	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3446
45,05	2575	2730	0,0048	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3436
45,06	2576	2730	0,0036	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3434
45,07	2577	2731	0,0036	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
45,08	2577	2732	0,008	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
45,09	2578	2732	0,01	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3437
45,1	2578	2733	0,0108	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3439
45,11	2579	2734	0,0108	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
45,12	2579	2734	0,0108	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
45,13	2580	2735	0,0088	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
45,14	2581	2735	0,0076	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3476
45,15	2581	2736	0,0092	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
45,16	2582	2737	0,0168	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3503
45,17	2582	2737	0,0196	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,352
45,18	2583	2738	0,0188	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,354
45,19	2584	2739	0,0172	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3558
45,2	2584	2739	0,0164	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
45,21	2585	2740	0,0132	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
45,22	2585	2741	0,0116	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
45,23	2586	2741	0,0136	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
45,24	2587	2742	0,0188	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
45,25	2587	2743	0,0204	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
45,26	2588	2743	0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3576
45,27	2588	2744	0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
45,28	2588	2745	0,0205	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
45,29	2590	2745	0,018	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
45,3	2590	2746	0,0172	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
45,31	2591	2747	0,0188	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3504
45,32	2591	2747	0,0204	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3499
45,33	2592	2748	0,0204	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3497
45,34	2593	2748	0,0208	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3496
45,35	2593	2749	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
45,36	2594	2750	0,0196	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
45,37	2594	2750	0,0176	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3517
45,38	2595	2751	0,0172	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
45,39	2596	2752	0,0192	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
45,4	2596	2752	0,0202	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
45,41	2597	2753	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
45,42	2597	2754	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
45,43	2598	2754	0,0204	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
45,44	2598	2755	0,016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3563

45,45	2599	2756	0,012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
45,46	2600	2756	0,012	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3562
45,47	2600	2757	0,0148	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3559
45,48	2601	2758	0,0164	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3554
45,49	2602	2758	0,0168	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
45,5	2602	2759	0,0168	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3548
45,51	2603	2760	0,016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546
45,52	2603	2760	0,0108	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
45,53	2604	2761	0,008	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3533
45,54	2605	2761	0,0092	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
45,55	2605	2762	0,0144	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
45,56	2605	2763	0,016	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3529
45,57	2606	2763	0,0136	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
45,58	2607	2764	0,0116	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
45,59	2608	2765	0,0104	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
45,6	2608	2765	0,0056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
45,61	2609	2766	0,004	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3548
45,62	2609	2767	0,006	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3562
45,63	2610	2767	0,0096	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3572
45,64	2611	2768	0,0104	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3584
45,65	2611	2769	0,0084	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
45,66	2612	2769	0,0072	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
45,67	2612	2770	0,0064	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
45,68	2613	2771	0,004	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
45,69	2614	2771	0,0036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
45,7	2614	2772	0,0052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
45,71	2615	2772	0,0064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3655
45,72	2615	2773	0,0068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
45,73	2616	2773	0,0068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
45,74	2617	2774	0,0068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
45,75	2617	2775	0,004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
45,76	2618	2776	-0,0008	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3617
45,77	2618	2776	-0,0016	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3604
45,78	2619	2777	0,0012	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3589
45,79	2620	2778	0,002	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,358
45,8	2620	2778	0,0032	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3566
45,81	2621	2779	0,0032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
45,82	2621	2780	0,0028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
45,83	2622	2780	-0,0024	0,048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
45,84	2623	2781	-0,0056	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
45,85	2624	2782	-0,0056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3518
45,86	2624	2782	-0,004	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
45,87	2624	2783	-0,0032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3499
45,88	2625	2784	-0,0008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
45,89	2626	2784	0,002	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
45,9	2626	2785	0,002	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
45,91	2627	2786	-0,0008	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,348
45,92	2627	2786	-0,0024	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3468
45,93	2628	2787	-0,0012	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3462
45,94	2629	2787	0,0016	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3463
45,95	2629	2788	0,0028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3469
45,96	2630	2789	0,0056	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
45,97	2631	2789	0,0064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
45,98	2631	2790	0,0068	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
45,99	2632	2791	0,0068	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3505
46	2632	2791	0,0068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
46,01	2633	2792	0,0068	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
46,02	2634	2793	0,0068	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
46,03	2634	2793	0,008	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
46,04	2635	2794	0,0136	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3641
46,05	2635	2795	0,016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
46,06	2636	2795	0,0148	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3695
46,07	2637	2796	0,012	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3713
46,08	2637	2797	0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3722
46,09	2638	2797	0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3727
46,1	2638	2798	0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3725
46,11	2639	2798	0,0124	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3719
46,12	2640	2799	0,018	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3712
46,13	2640	2800	0,02	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3698
46,14	2641	2800	0,0188	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,368
46,15	2641	2801	0,0176	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3664
46,16	2642	2802	0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
46,17	2643	2802	0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3641
46,18	2643	2803	0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,363
46,19	2644	2804	0,0212	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
46,2	2644	2804	0,02	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
46,21	2645	2805	0,0292	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3614
46,22	2646	2806	0,0244	0,058	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3616
46,23	2646	2806	0,0216	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
46,24	2647	2807	0,0208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3628
46,25	2647	2808	0,0208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3629
46,26	2648	2808	0,0208	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,363
46,27	2648	2809	0,0252	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
46,28	2649	2810	0,0292	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3641
46,29	2650	2810	0,0296	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3638
46,3	2650	2811	0,0276	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3638
46,31	2651	2811	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
46,32	2651	2812	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
46,33	2652	2813	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
46,34	2653	2813	0,0272	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
46,35	2653	2814	0,0292	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
46,36	2654	2815	0,0304	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3599
46,37	2654	2815	0,0296	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3594
46,38	2655	2816	0,0276	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
46,39	2656	2817	0,0268	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3595
46,4	2656	2817	0,0236	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3599
46,41	2657	2818	0,0216	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3613

46,42	2657	2819	0,0228	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
46,43	2658	2819	0,028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
46,44	2659	2820	0,03	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3692
46,45	2659	2821	0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,373
46,46	2660	2821	0,0224	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3767
46,47	2660	2822	0,0212	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3804
46,48	2661	2822	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3841
46,49	2662	2823	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3872
46,5	2662	2824	0,0224	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3894
46,51	2663	2824	0,0256	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3905
46,52	2663	2825	0,026	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3907
46,53	2664	2826	0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,3902
46,54	2665	2826	0,018	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3883
46,55	2665	2827	0,016	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3856
46,56	2666	2828	0,0124	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3821
46,57	2666	2828	0,0112	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3782
46,58	2667	2829	0,0148	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3742
46,59	2668	2830	0,0192	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706
46,6	2668	2830	0,0192	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3674
46,61	2669	2831	0,014	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
46,62	2669	2832	0,0116	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
46,63	2670	2832	0,01	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598
46,64	2671	2833	0,008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3588
46,65	2671	2834	0,0076	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,358
46,66	2672	2834	0,0124	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3575
46,67	2672	2835	0,0156	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,357
46,68	2673	2835	0,0144	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3565
46,69	2674	2836	0,0092	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
46,7	2674	2837	0,0076	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
46,71	2675	2837	0,0072	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
46,72	2675	2838	0,0072	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
46,73	2676	2839	0,0076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
46,74	2677	2839	0,0096	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3563
46,75	2677	2840	0,0108	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3566
46,76	2678	2841	0,0096	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
46,77	2678	2841	0,008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
46,78	2679	2842	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
46,79	2680	2843	0,0048	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
46,8	2680	2843	0,0036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3622
46,81	2681	2844	0,0052	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3643
46,82	2681	2845	0,004	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3668
46,83	2682	2845	0,0104	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3689
46,84	2683	2846	0,0092	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3703
46,85	2683	2847	0,0076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3718
46,86	2684	2847	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3732
46,87	2685	2848	0,0068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3742
46,88	2685	2849	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3749
46,89	2686	2849	0,0104	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3745
46,9	2686	2850	0,0152	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3733
46,91	2687	2850	0,016	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3715
46,92	2688	2851	0,0132	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3701
46,93	2688	2852	0,0116	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3688
46,94	2689	2852	0,0112	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
46,95	2689	2853	0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
46,96	2690	2854	0,0112	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3631
46,97	2691	2854	0,0156	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3614
46,98	2691	2855	0,0192	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,36
46,99	2692	2856	0,0206	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3594
47	2693	2856	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
47,01	2693	2857	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
47,02	2694	2858	0,0196	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
47,03	2694	2858	0,0176	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3587
47,04	2695	2859	0,0176	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
47,05	2696	2860	0,0228	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
47,06	2696	2860	0,0256	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
47,07	2697	2861	0,0264	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
47,08	2697	2861	0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
47,09	2698	2862	0,0264	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
47,1	2699	2863	0,0236	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,368
47,11	2699	2863	0,0216	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3695
47,12	2700	2864	0,0228	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3702
47,13	2701	2865	0,028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3702
47,14	2701	2865	0,03	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,37
47,15	2702	2866	0,0304	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
47,16	2702	2867	0,0304	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
47,17	2703	2867	0,03	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3688
47,18	2704	2868	0,0248	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
47,19	2704	2869	0,0216	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
47,2	2705	2869	0,0232	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
47,21	2705	2870	0,0256	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
47,22	2706	2871	0,0264	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3599
47,23	2707	2871	0,0268	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,358
47,24	2707	2872	0,0268	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3559
47,25	2708	2872	0,0252	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
47,26	2708	2873	0,022	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3546
47,27	2709	2874	0,0212	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3548
47,28	2710	2874	0,0232	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
47,29	2710	2875	0,026	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3571
47,3	2711	2876	0,0268	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,359
47,31	2712	2876	0,0292	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
47,32	2712	2877	0,0304	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
47,33	2713	2878	0,0272	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3666
47,34	2713	2878	0,0268	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3691
47,35	2714	2879	0,0216	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3712
47,36	2715	2880	0,026	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3732
47,37	2715	2880	0,0296	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3749
47,38	2716	2881	0,0304	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3757

47,39	2716	2882	0,0308	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,376
47,4	2717	2882	0,0304	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
47,41	2718	2883	0,0264	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3754
47,42	2718	2884	0,0224	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3744
47,43	2719	2884	0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3738
47,44	2720	2885	0,0268	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3728
47,45	2720	2885	0,026	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3715
47,46	2721	2886	0,0264	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
47,47	2721	2887	0,0268	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
47,48	2722	2887	0,0264	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
47,49	2723	2888	0,0212	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3653
47,5	2723	2889	0,0188	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
47,51	2724	2889	0,0184	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3622
47,52	2724	2890	0,02	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
47,53	2725	2891	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3587
47,54	2726	2891	0,0208	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
47,55	2726	2892	0,0208	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
47,56	2727	2893	0,0196	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
47,57	2728	2893	0,014	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3533
47,58	2728	2894	0,0116	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
47,59	2729	2895	0,0136	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3535
47,6	2729	2895	0,016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3538
47,61	2730	2896	0,0164	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
47,62	2731	2897	0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
47,63	2731	2897	0,0168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
47,64	2732	2898	0,0148	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
47,65	2732	2898	0,012	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3626
47,66	2733	2899	0,0112	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
47,67	2734	2900	0,0112	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
47,68	2734	2900	0,016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3701
47,69	2735	2901	0,0172	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,373
47,7	2736	2902	0,0196	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3756
47,71	2736	2902	0,0204	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3773
47,72	2737	2903	0,0188	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3785
47,73	2738	2904	0,0188	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3796
47,74	2738	2904	0,0172	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3805
47,75	2739	2905	0,0192	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3809
47,76	2739	2906	0,0204	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,381
47,77	2740	2906	0,0228	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3802
47,78	2741	2907	0,0256	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3785
47,79	2742	2908	0,0256	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3767
47,8	2742	2908	0,0236	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,375
47,81	2742	2909	0,0216	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3727
47,82	2743	2910	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3694
47,83	2744	2910	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
47,84	2744	2911	0,0208	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,363
47,85	2745	2911	0,0232	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
47,86	2745	2912	0,026	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3577
47,87	2746	2913	0,026	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3558
47,88	2747	2913	0,0228	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,354
47,89	2747	2914	0,0212	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3523
47,9	2748	2915	0,0208	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
47,91	2749	2915	0,0208	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
47,92	2749	2916	0,0212	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
47,93	2750	2917	0,0264	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
47,94	2750	2917	0,0296	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
47,95	2751	2918	0,0284	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
47,96	2752	2919	0,0212	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
47,97	2752	2919	0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3576
47,98	2753	2920	0,0208	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
47,99	2753	2921	0,0208	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
48	2754	2921	0,0216	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
48,01	2755	2922	0,0272	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,359
48,02	2755	2922	0,0296	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,359
48,03	2756	2923	0,0288	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3588
48,04	2756	2924	0,0272	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3581
48,05	2757	2924	0,0264	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3574
48,06	2758	2925	0,0232	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
48,07	2758	2926	0,0212	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3563
48,08	2759	2926	0,0228	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
48,09	2760	2927	0,028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3574
48,1	2760	2928	0,03	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
48,11	2761	2928	0,0284	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
48,12	2761	2929	0,0272	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
48,13	2762	2930	0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
48,14	2763	2930	0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
48,15	2763	2931	0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
48,16	2764	2932	0,0284	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3664
48,17	2764	2932	0,03	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3672
48,18	2765	2933	0,03	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3674
48,19	2766	2934	0,028	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3674
48,2	2766	2934	0,0272	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3677
48,21	2767	2935	0,0256	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
48,22	2767	2935	0,022	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3666
48,23	2768	2936	0,0212	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
48,24	2769	2937	0,024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
48,25	2769	2937	0,0256	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
48,26	2770	2938	0,0252	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3636
48,27	2770	2939	0,02	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
48,28	2771	2939	0,0176	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
48,29	2772	2940	0,0172	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
48,3	2772	2941	0,0168	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
48,31	2773	2941	0,0164	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3583
48,32	2773	2942	0,0168	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3575
48,33	2774	2943	0,0168	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
48,34	2775	2943	0,0156	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3551
48,35	2775	2944	0,0124	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544

48,36	2776	2945	0,0112	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
48,37	2777	2945	0,0088	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3526
48,38	2777	2946	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
48,39	2778	2947	0,0084	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
48,4	2778	2947	0,014	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
48,41	2778	2948	0,016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
48,42	2780	2948	0,014	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3548
48,43	2780	2949	0,0116	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
48,44	2781	2950	0,0108	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
48,45	2781	2950	0,0084	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
48,46	2782	2951	0,0072	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3629
48,47	2783	2952	0,0094	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3654
48,48	2783	2952	0,0148	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
48,49	2784	2953	0,016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3692
48,5	2784	2954	0,0168	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3714
48,51	2785	2954	0,0168	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3732
48,52	2786	2955	0,0168	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3743
48,53	2786	2956	0,0168	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
48,54	2787	2956	0,0168	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3762
48,55	2787	2957	0,0216	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,377
48,56	2788	2958	0,0256	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,378
48,57	2789	2958	0,0256	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3788
48,58	2789	2959	0,0228	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3791
48,59	2790	2959	0,0212	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3788
48,6	2791	2960	0,0196	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3784
48,61	2791	2961	0,0176	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,378
48,62	2792	2961	0,0176	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,377
48,63	2792	2962	0,0228	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
48,64	2793	2963	0,0252	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3789
48,65	2794	2963	0,0252	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3716
48,66	2794	2964	0,0224	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3691
48,67	2795	2965	0,0212	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
48,68	2795	2965	0,0188	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
48,69	2796	2966	0,0172	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3638
48,7	2797	2967	0,016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
48,71	2797	2967	0,0236	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
48,72	2798	2968	0,026	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
48,73	2798	2969	0,0248	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
48,74	2799	2969	0,022	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
48,75	2800	2970	0,0212	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
48,76	2801	2971	0,0208	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3659
48,77	2801	2971	0,064	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3671
48,78	2802	2972	0,0232	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3689
48,79	2802	2972	0,0284	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3707
48,8	2803	2973	0,03	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3716
48,81	2803	2974	0,0284	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3719
48,82	2804	2974	0,0272	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3721
48,83	2805	2975	0,026	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3722
48,84	2805	2976	0,0224	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3716
48,85	2806	2976	0,0212	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3713
48,86	2806	2977	0,0244	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
48,87	2807	2978	0,0288	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3696
48,88	2808	2978	0,0296	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3679
48,89	2808	2979	0,028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3677
48,9	2809	2980	0,0268	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,368
48,91	2810	2980	0,0256	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3679
48,92	2810	2981	0,0224	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3676
48,93	2811	2982	0,0216	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
48,94	2811	2982	0,0264	0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3674
48,95	2812	2983	0,0296	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
48,96	2813	2984	0,0296	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3689
48,97	2813	2984	0,028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
48,98	2814	2985	0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706
48,99	2814	2985	0,0244	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3712
49	2815	2986	0,0216	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3722
49,01	2816	2987	0,0216	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3738
49,02	2816	2987	0,0248	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3751
49,03	2817	2988	0,026	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,376
49,04	2817	2989	0,0248	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3767
49,05	2818	2989	0,0212	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3776
49,06	2819	2990	0,0208	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3782
49,07	2819	2991	0,0184	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,379
49,08	2820	2991	0,0172	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,379
49,09	2820	2992	0,0176	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3784
49,1	2821	2993	0,0196	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3769
49,11	2822	2993	0,0202	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
49,12	2822	2994	0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3742
49,13	2823	2995	0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3722
49,14	2824	2995	0,0196	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3696
49,15	2824	2996	0,014	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3668
49,16	2825	2997	0,0116	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
49,17	2825	2997	0,014	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
49,18	2826	2998	0,0188	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
49,19	2827	2998	0,0204	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3576
49,2	2827	2999	0,0208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
49,21	2828	3000	0,0208	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3546
49,22	2828	3000	0,0188	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3539
49,23	2829	3001	0,0132	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3541
49,24	2830	3002	0,0116	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,355
49,25	2830	3002	0,0156	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
49,26	2831	3003	0,0196	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
49,27	2832	3004	0,0204	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3601
49,28	2832	3004	0,0208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
49,29	2833	3005	0,0208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3656
49,3	2833	3006	0,0196	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3686
49,31	2834	3006	0,0176	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
49,32	2835	3007	0,0176	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3742

49,33	2835	3008	0,0228	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3768
49,34	2836	3008	0,0256	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3788
49,35	2836	3009	0,0272	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3811
49,36	2837	3009	0,0296	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,383
49,37	2838	3010	0,0304	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3848
49,38	2838	3011	0,0264	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,386
49,39	2839	3011	0,022	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3869
49,4	2839	3012	0,0228	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3876
49,41	2840	3013	0,028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3876
49,42	2841	3013	0,03	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3868
49,43	2841	3014	0,0304	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3853
49,44	2842	3015	0,0304	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3833
49,45	2843	3015	0,03	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3812
49,46	2843	3016	0,028	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3784
49,47	2844	3017	0,0268	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3752
49,48	2844	3017	0,0288	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3722
49,49	2845	3018	0,0328	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3692
49,5	2846	3019	0,034	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
49,51	2846	3019	0,0344	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3642
49,52	2847	3020	0,0344	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3626
49,53	2847	3021	0,034	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3616
49,54	2848	3021	0,0316	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3611
49,55	2849	3022	0,0308	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
49,56	2849	3022	0,032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
49,57	2850	3023	0,0336	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
49,58	2850	3024	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
49,59	2851	3024	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
49,6	2852	3025	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
49,61	2852	3026	0,0356	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3698
49,62	2853	3026	0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
49,63	2853	3027	0,0308	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3716
49,64	2854	3028	0,0324	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3716
49,65	2855	3028	0,034	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,371
49,66	2855	3029	0,0356	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3712
49,67	2856	3030	0,0384	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3714
49,68	2856	3030	0,04	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3707
49,69	2857	3031	0,0364	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3698
49,7	2858	3032	0,032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,37
49,71	2858	3032	0,0316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706
49,72	2859	3033	0,0332	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
49,73	2860	3034	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3713
49,74	2860	3034	0,036	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
49,75	2861	3035	0,0392	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3716
49,76	2861	3035	0,04	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3719
49,77	2862	3036	0,0352	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
49,78	2863	3037	0,032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3728
49,79	2863	3037	0,0312	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3724
49,8	2864	3038	0,0336	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3718
49,81	2864	3039	0,0344	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3715
49,82	2865	3039	0,0344	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3714
49,83	2866	3040	0,0344	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3714
49,84	2866	3041	0,034	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3715
49,85	2867	3041	0,0316	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3713
49,86	2867	3042	0,0308	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
49,87	2868	3043	0,0308	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706
49,88	2869	3043	0,0304	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,371
49,89	2869	3044	0,0308	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3715
49,9	2870	3045	0,0328	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
49,91	2870	3045	0,034	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3714
49,92	2871	3046	0,0328	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3713
49,93	2872	3047	0,0284	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3714
49,94	2872	3047	0,0272	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3718
49,95	2873	3048	0,0284	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3721
49,96	2873	3048	0,03	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3718
49,97	2874	3049	0,0308	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3712
49,98	2875	3050	0,0332	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3703
49,99	2875	3050	0,034	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,37
50	2876	3051	0,032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3696
50,01	2877	3052	0,028	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3689
50,02	2877	3052	0,0272	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,368
50,03	2878	3053	0,0288	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
50,04	2878	3054	0,03	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
50,05	2879	3054	0,0316	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,366
50,06	2880	3055	0,0336	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
50,07	2880	3056	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
50,08	2881	3057	0,0312	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3653
50,09	2881	3057	0,028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
50,1	2882	3058	0,0276	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
50,11	2883	3058	0,0296	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3666
50,12	2883	3059	0,0304	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,367
50,13	2884	3059	0,032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
50,14	2884	3060	0,034	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,368
50,15	2885	3061	0,034	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
50,16	2886	3061	0,0324	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3691
50,17	2886	3062	0,0312	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3704
50,18	2887	3063	0,0308	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
50,19	2888	3064	0,0308	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,372
50,2	2888	3064	0,0308	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
50,21	2889	3065	0,0352	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3734
50,22	2889	3065	0,0392	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3745
50,23	2890	3066	0,0388	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3748
50,24	2891	3067	0,036	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,375
50,25	2891	3067	0,0348	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3751
50,26	2892	3068	0,0344	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3746
50,27	2892	3069	0,0344	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3737
50,28	2893	3069	0,0352	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3728
50,29	2894	3070	0,0404	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3714

50,3	2894	3071	0,0432	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3691
50,31	2895	3071	0,0428	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3667
50,32	2895	3072	0,0412	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
50,33	2896	3072	0,0408	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
50,34	2897	3073	0,0404	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
50,35	2897	3074	0,0404	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
50,36	2898	3074	0,0412	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
50,37	2899	3075	0,0436	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
50,38	2899	3076	0,044	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
50,39	2900	3076	0,0444	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3512
50,4	2900	3077	0,0444	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
50,41	2901	3078	0,0444	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3523
50,42	2902	3078	0,0444	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3536
50,43	2902	3079	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,356
50,44	2903	3080	0,0476	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3583
50,45	2903	3080	0,0524	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
50,46	2904	3081	0,0536	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
50,47	2905	3082	0,0492	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
50,48	2905	3082	0,0456	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
50,49	2906	3083	0,046	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
50,5	2906	3084	0,0488	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
50,51	2907	3084	0,05	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3676
50,52	2908	3085	0,0536	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
50,53	2908	3085	0,0568	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3684
50,54	2909	3086	0,0572	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3677
50,55	2909	3087	0,0532	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3677
50,56	2910	3087	0,0512	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3679
50,57	2911	3088	0,0504	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3679
50,58	2911	3089	0,05	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3679
50,59	2912	3089	0,0504	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3685
50,6	2912	3090	0,0544	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3691
50,61	2913	3091	0,0572	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3697
50,62	2914	3091	0,056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3701
50,63	2914	3092	0,052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706
50,64	2915	3093	0,0508	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3714
50,65	2915	3093	0,0504	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3727
50,66	2916	3094	0,05	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3739
50,67	2917	3095	0,0504	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3748
50,68	2917	3095	0,0528	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
50,69	2918	3096	0,0536	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3769
50,7	2919	3097	0,052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,378
50,71	2919	3097	0,0508	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3787
50,72	2920	3098	0,0504	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,379
50,73	2920	3098	0,05	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3785
50,74	2921	3099	0,05	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3775
50,75	2921	3100	0,0524	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3767
50,76	2922	3100	0,0562	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
50,77	2923	3101	0,0576	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3743
50,78	2923	3102	0,0544	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3722
50,79	2924	3102	0,0512	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3703
50,8	2925	3103	0,0504	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3689
50,81	2925	3104	0,05	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
50,82	2925	3104	0,05	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
50,83	2926	3105	0,0532	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
50,84	2927	3106	0,0568	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
50,85	2928	3106	0,0572	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
50,86	2928	3107	0,05	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3631
50,87	2929	3108	0,046	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3636
50,88	2929	3108	0,0464	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3636
50,89	2930	3109	0,0492	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,363
50,9	2931	3109	0,05	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3626
50,91	2931	3110	0,0524	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3626
50,92	2932	3111	0,0536	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
50,93	2933	3111	0,0536	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3634
50,94	2933	3112	0,0512	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
50,95	2934	3113	0,0504	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
50,96	2934	3113	0,0476	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
50,97	2935	3114	0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3676
50,98	2936	3115	0,0452	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
50,99	2936	3115	0,0504	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3724
51	2937	3116	0,0532	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3745
51,01	2937	3117	0,0528	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3766
51,02	2938	3117	0,0508	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3788
51,03	2939	3118	0,0504	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3808
51,04	2939	3118	0,05	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3826
51,05	2940	3119	0,0504	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3839
51,06	2941	3120	0,0516	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3842
51,07	2941	3120	0,0556	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3839
51,08	2942	3121	0,0576	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3829
51,09	2942	3121	0,056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3821
51,1	2943	3122	0,0548	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3809
51,11	2944	3123	0,054	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3787
51,12	2944	3123	0,0516	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3755
51,13	2945	3124	0,0504	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3726
51,14	2945	3125	0,0532	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3697
51,15	2946	3125	0,0568	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
51,16	2947	3126	0,0576	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,364
51,17	2947	3126	0,058	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3617
51,18	2948	3127	0,058	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
51,19	2949	3128	0,0572	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3576
51,2	2949	3128	0,0552	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,356
51,21	2950	3129	0,0544	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
51,22	2951	3129	0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
51,23	2951	3130	0,0628	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
51,24	2952	3131	0,0632	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
51,25	2952	3131	0,06	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3575
51,26	2953	3132	0,0584	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359

51,27	2953	3133	0,058	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
51,28	2954	3133	0,058	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
51,29	2955	3134	0,0584	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
51,3	2955	3135	0,0636	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
51,31	2956	3135	0,0668	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3662
51,32	2956	3136	0,0668	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3674
51,33	2957	3137	0,0648	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3689
51,34	2958	3137	0,064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3698
51,35	2958	3138	0,064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3701
51,36	2959	3138	0,064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3701
51,37	2960	3139	0,0652	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3703
51,38	2960	3140	0,0708	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3703
51,39	2961	3140	0,0728	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3696
51,4	2961	3141	0,0712	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
51,41	2962	3142	0,0688	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
51,42	2963	3142	0,068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3668
51,43	2963	3143	0,0656	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
51,44	2964	3144	0,0644	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
51,45	2964	3144	0,0664	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
51,46	2965	3145	0,0716	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3628
51,47	2966	3146	0,0732	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3619
51,48	2966	3146	0,0704	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
51,49	2967	3147	0,0684	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3616
51,5	2967	3148	0,0668	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
51,51	2968	3148	0,0612	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
51,52	2969	3149	0,0588	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
51,53	2969	3149	0,0628	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
51,54	2970	3150	0,0668	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
51,55	2970	3151	0,0676	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
51,56	2971	3151	0,068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
51,57	2972	3152	0,068	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3654
51,58	2972	3153	0,0644	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
51,59	2973	3153	0,0572	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3666
51,6	2973	3154	0,0552	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
51,61	2974	3155	0,06	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
51,62	2975	3155	0,0628	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3671
51,63	2975	3156	0,0628	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3673
51,64	2976	3157	0,0596	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3676
51,65	2977	3157	0,0584	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3676
51,66	2977	3158	0,0564	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3671
51,67	2978	3158	0,0568	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3668
51,68	2978	3159	0,0548	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
51,69	2979	3160	0,0568	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3666
51,7	2980	3160	0,0576	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
51,71	2980	3161	0,058	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3653
51,72	2981	3162	0,058	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3638
51,73	2982	3162	0,0512	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
51,74	2982	3163	0,0532	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3611
51,75	2983	3163	0,0512	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
51,76	2983	3164	0,052	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,358
51,77	2984	3165	0,056	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,356
51,78	2984	3165	0,0576	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3548
51,79	2985	3166	0,058	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3544
51,8	2986	3166	0,058	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
51,81	2986	3167	0,0572	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
51,82	2987	3168	0,0528	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
51,83	2987	3168	0,0508	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
51,84	2988	3170	0,0564	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3576
51,85	2989	3170	0,0564	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
51,86	2989	3170	0,0576	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
51,87	2990	3171	0,058	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
51,88	2990	3171	0,058	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
51,89	2991	3172	0,0564	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
51,9	2992	3173	0,0524	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
51,91	2992	3173	0,0512	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3686
51,92	2993	3174	0,0544	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3698
51,93	2993	3175	0,0572	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3703
51,94	2994	3175	0,058	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,37
51,95	2995	3176	0,058	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3694
51,96	2995	3177	0,058	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3685
51,97	2996	3177	0,0556	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3672
51,98	2996	3178	0,0516	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
51,99	2997	3179	0,0508	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
52	2998	3179	0,0528	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
52,01	2998	3180	0,0536	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
52,02	2999	3181	0,0548	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3552
52,03	2999	3181	0,0572	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
52,04	3000	3182	0,0576	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3504
52,05	3001	3183	0,056	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3475
52,06	3001	3183	0,0548	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3451
52,07	3002	3184	0,0548	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3486
52,08	3002	3184	0,0568	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3427
52,09	3003	3185	0,0576	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3418
52,1	3004	3186	0,0616	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3413
52,11	3004	3186	0,066	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3413
52,12	3005	3187	0,0672	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3416
52,13	3005	3188	0,0652	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,3421
52,14	3006	3188	0,0644	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3439
52,15	3007	3189	0,0664	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
52,16	3007	3190	0,0716	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
52,17	3008	3190	0,0736	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3493
52,18	3008	3191	0,076	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
52,19	3009	3192	0,0772	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
52,2	3010	3192	0,0764	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
52,21	3010	3193	0,0708	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3578
52,22	3011	3194	0,0684	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,36
52,23	3011	3194	0,0704	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3617

52,24	3012	3195	0,0728	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3619
52,25	3012	3196	0,0736	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3634
52,26	3013	3196	0,0736	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
52,27	3014	3197	0,0736	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
52,28	3014	3197	0,0712	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3644
52,29	3015	3195	0,0666	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3649
52,3	3015	3199	0,0648	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
52,31	3016	3199	0,0664	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3656
52,32	3017	3200	0,0676	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
52,33	3017	3201	0,0676	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
52,34	3018	3201	0,0688	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
52,35	3018	3202	0,0648	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
52,36	3019	3203	0,0624	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3666
52,37	3020	3203	0,0564	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3666
52,38	3020	3204	0,0552	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3664
52,39	3021	3205	0,0572	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3661
52,4	3021	3205	0,0576	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3656
52,41	3022	3206	0,0596	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
52,42	3022	3207	0,0628	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
52,43	3023	3207	0,0632	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
52,44	3024	3208	0,0576	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3613
52,45	3024	3209	0,0552	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
52,46	3025	3209	0,0544	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
52,47	3025	3210	0,054	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
52,48	3026	3210	0,054	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
52,49	3026	3211	0,056	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
52,5	3027	3212	0,0576	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
52,51	3028	3212	0,0568	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3517
52,52	3028	3213	0,0524	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3514
52,53	3029	3214	0,0508	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,351
52,54	3029	3214	0,0516	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,351
52,55	3030	3215	0,0532	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3514
52,56	3031	3216	0,0544	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
52,57	3031	3216	0,0568	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3524
52,58	3031	3217	0,0524	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
52,59	3032	3218	0,0564	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
52,6	3033	3218	0,0524	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
52,61	3033	3219	0,0508	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
52,62	3034	3220	0,052	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
52,63	3035	3220	0,0536	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
52,64	3035	3221	0,054	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
52,65	3036	3221	0,054	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
52,66	3036	3222	0,054	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3635
52,67	3037	3223	0,0504	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3653
52,68	3038	3223	0,046	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3673
52,69	3038	3224	0,0452	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3694
52,7	3039	3225	0,0482	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3709
52,71	3039	3225	0,0496	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3721
52,72	3040	3226	0,052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3734
52,73	3040	3227	0,0564	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,375
52,74	3041	3227	0,0576	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3762
52,75	3042	3228	0,054	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3763
52,76	3042	3229	0,0512	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3762
52,77	3043	3229	0,0504	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,376
52,78	3043	3230	0,0504	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3755
52,79	3044	3230	0,0504	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3746
52,8	3044	3231	0,0532	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3738
52,81	3045	3232	0,0568	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3721
52,82	3046	3232	0,0572	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,37
52,83	3046	3233	0,0552	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,368
52,84	3047	3233	0,0544	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3666
52,85	3047	3234	0,054	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
52,86	3048	3235	0,054	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
52,87	3049	3235	0,0544	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
52,88	3049	3236	0,0592	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
52,89	3050	3237	0,0628	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
52,9	3050	3237	0,0624	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598
52,91	3051	3238	0,0596	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
52,92	3051	3238	0,0584	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
52,93	3052	3239	0,058	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3596
52,94	3053	3240	0,058	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
52,95	3053	3240	0,0592	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
52,96	3054	3241	0,0648	0,0756	-3,9322	0,0012	0,004	-0,362
52,97	3054	3242	0,0672	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3626
52,98	3055	3242	0,0664	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
52,99	3055	3243	0,0648	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3635
53	3056	3244	0,064	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3641
53,01	3057	3244	0,0608	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
53,02	3057	3245	0,0588	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
53,03	3058	3245	0,0608	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
53,04	3058	3246	0,066	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
53,05	3059	3247	0,0672	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
53,06	3059	3247	0,066	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,365
53,07	3060	3248	0,0644	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
53,08	3061	3249	0,0632	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
53,09	3061	3249	0,0596	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3665
53,1	3062	3250	0,0584	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
53,11	3062	3251	0,0616	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3674
53,12	3063	3251	0,066	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3682
53,13	3064	3252	0,0672	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3692
53,14	3064	3253	0,0656	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,37
53,15	3065	3253	0,0644	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
53,16	3065	3254	0,0648	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3701
53,17	3066	3255	0,0596	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
53,18	3066	3255	0,0584	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3721
53,19	3067	3256	0,0624	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,373
53,2	3068	3256	0,0664	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,374

53,21	3068	3257	0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
53,22	3069	3258	0,0604	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
53,23	3069	3258	0,0588	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3778
53,24	3070	3259	0,0568	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3793
53,25	3070	3260	0,0548	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3803
53,26	3071	3260	0,0548	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3808
53,27	3072	3261	0,0596	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,381
53,28	3072	3262	0,0632	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3811
53,29	3073	3262	0,062	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3806
53,3	3073	3263	0,0592	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3797
53,31	3074	3264	0,0584	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3785
53,32	3075	3264	0,0588	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3768
53,33	3075	3265	0,0544	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3748
53,34	3076	3266	0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3731
53,35	3076	3266	0,0572	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3716
53,36	3077	3267	0,058	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
53,37	3077	3268	0,0564	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
53,38	3078	3268	0,0548	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
53,39	3079	3269	0,054	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
53,4	3079	3269	0,0516	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
53,41	3080	3270	0,0504	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,366
53,42	3080	3271	0,0516	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3665
53,43	3081	3271	0,0536	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3676
53,44	3082	3272	0,054	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3689
53,45	3082	3273	0,0524	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3706
53,46	3083	3273	0,0508	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
53,47	3083	3274	0,0492	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3744
53,48	3084	3275	0,046	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3763
53,49	3085	3275	0,0448	0,0762	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3786
53,5	3085	3276	0,0468	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3811
53,51	3086	3277	0,0492	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3834
53,52	3086	3277	0,0496	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3852
53,53	3087	3278	0,0464	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3874
53,54	3088	3279	0,0448	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3898
53,55	3088	3279	0,0432	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3918
53,56	3089	3280	0,0412	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3936
53,57	3089	3281	0,0408	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3955
53,58	3090	3281	0,0456	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3972
53,59	3091	3282	0,0492	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3982
53,6	3091	3282	0,0488	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3992
53,61	3092	3283	0,0472	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4004
53,62	3092	3284	0,0448	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4008
53,63	3093	3284	0,0428	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4004
53,64	3094	3285	0,0408	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3998
53,65	3094	3286	0,0412	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3994
53,66	3095	3286	0,0464	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3982
53,67	3096	3287	0,0492	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,397
53,68	3096	3288	0,048	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3953
53,69	3097	3288	0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3932
53,7	3097	3289	0,0444	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,391
53,71	3098	3290	0,0424	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,389
53,72	3098	3290	0,0408	0,0742	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3872
53,73	3099	3291	0,0416	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3848
53,74	3100	3292	0,0436	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,382
53,75	3100	3292	0,044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3791
53,76	3101	3293	0,0444	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,377
53,77	3101	3294	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3751
53,78	3102	3294	0,0432	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3737
53,79	3103	3295	0,038	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3722
53,8	3103	3295	0,0352	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706
53,81	3104	3296	0,0384	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3692
53,82	3105	3297	0,0428	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
53,83	3105	3297	0,044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3685
53,84	3106	3298	0,0444	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
53,85	3106	3299	0,0444	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3688
53,86	3107	3299	0,0432	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3685
53,87	3108	3300	0,0412	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3691
53,88	3108	3301	0,0408	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3704
53,89	3109	3301	0,042	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,372
53,9	3109	3302	0,0436	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3731
53,91	3110	3303	0,0448	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3739
53,92	3111	3303	0,048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3751
53,93	3111	3304	0,0496	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
53,94	3112	3305	0,046	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3773
53,95	3113	3305	0,042	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3781
53,96	3113	3306	0,0412	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3785
53,97	3114	3306	0,0464	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3785
53,98	3114	3307	0,0492	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3781
53,99	3115	3308	0,05	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3779
54	3116	3308	0,0504	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3776
54,01	3116	3309	0,05	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3769
54,02	3117	3310	0,0472	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3756
54,03	3117	3310	0,0448	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3742
54,04	3118	3311	0,0452	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3727
54,05	3119	3312	0,0484	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3719
54,06	3119	3312	0,0496	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3709
54,07	3120	3313	0,0516	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3696
54,08	3120	3314	0,0536	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3685
54,09	3121	3314	0,0532	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
54,1	3122	3315	0,0484	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3682
54,11	3122	3316	0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3689
54,12	3123	3316	0,048	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3692
54,13	3123	3317	0,0524	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3692
54,14	3124	3318	0,0536	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3691
54,15	3125	3318	0,056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3692
54,16	3125	3319	0,0576	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3695
54,17	3126	3319	0,0568	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3686

54,18	3126	3320	0,0524	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3676
54,19	3127	3321	0,0508	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3671
54,2	3128	3321	0,0536	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
54,21	3128	3322	0,0568	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
54,22	3129	3323	0,058	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3626
54,23	3130	3323	0,0516	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
54,24	3130	3324	0,0636	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
54,25	3131	3325	0,062	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
54,26	3131	3325	0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3578
54,27	3132	3326	0,0584	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
54,28	3133	3326	0,0612	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
54,29	3133	3327	0,0652	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
54,3	3134	3328	0,0652	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
54,31	3134	3328	0,0708	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3534
54,32	3135	3329	0,0732	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3529
54,33	3136	3330	0,0708	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
54,34	3136	3330	0,0684	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
54,35	3137	3331	0,0688	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
54,36	3137	3331	0,074	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3533
54,37	3138	3332	0,0768	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
54,38	3139	3333	0,0788	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3551
54,39	3139	3333	0,0808	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
54,4	3140	3334	0,0812	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
54,41	3140	3334	0,0796	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3581
54,42	3141	3335	0,0784	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
54,43	3142	3336	0,0796	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
54,44	3142	3336	0,0848	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
54,45	3143	3337	0,0868	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
54,46	3143	3338	0,0892	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,361
54,47	3144	3338	0,0912	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3608
54,48	3145	3339	0,0908	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3606
54,49	3145	3340	0,0888	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3599
54,5	3146	3340	0,0876	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
54,51	3146	3341	0,0892	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
54,52	3147	3341	0,0902	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3548
54,53	3148	3342	0,0916	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3533
54,54	3148	3343	0,0968	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
54,55	3149	3343	0,1004	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3499
54,56	3149	3344	0,0992	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3475
54,57	3150	3345	0,094	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3462
54,58	3151	3345	0,0924	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
54,59	3151	3346	0,0936	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3452
54,6	3152	3347	0,0948	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3451
54,61	3153	3347	0,0964	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3451
54,62	3153	3348	0,102	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3449
54,63	3154	3349	0,1044	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3454
54,64	3154	3349	0,1012	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3461
54,65	3155	3350	0,0968	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
54,66	3156	3351	0,096	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
54,67	3156	3351	0,0988	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
54,68	3157	3352	0,1004	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3481
54,69	3157	3353	0,1032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3484
54,7	3158	3353	0,1088	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3492
54,71	3159	3354	0,1104	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3508
54,72	3159	3354	0,106	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,352
54,73	3160	3355	0,1024	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3524
54,74	3160	3356	0,102	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
54,75	3161	3356	0,106	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3553
54,76	3162	3357	0,1048	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3568
54,77	3162	3358	0,1076	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,358
54,78	3163	3358	0,11	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
54,79	3163	3359	0,1104	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3593
54,8	3164	3360	0,1076	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3599
54,81	3165	3360	0,106	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
54,82	3165	3361	0,1056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
54,83	3166	3362	0,1052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,363
54,84	3166	3362	0,1056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
54,85	3167	3363	0,1084	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
54,86	3168	3364	0,1104	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3646
54,87	3168	3364	0,1096	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3652
54,88	3169	3365	0,104	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
54,89	3169	3366	0,102	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
54,9	3170	3366	0,1016	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
54,91	3171	3367	0,1012	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3666
54,92	3171	3367	0,1016	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3672
54,93	3172	3368	0,1068	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,368
54,94	3172	3369	0,1048	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3683
54,95	3173	3369	0,1028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3678
54,96	3174	3370	0,0976	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3676
54,97	3174	3371	0,0956	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3676
54,98	3175	3371	0,0932	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3671
54,99	3175	3372	0,092	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3667
55	3176	3373	0,0928	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
55,01	3177	3373	0,0984	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
55,02	3177	3374	0,1004	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
55,03	3178	3375	0,0964	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
55,04	3178	3375	0,0928	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
55,05	3179	3376	0,0916	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3596
55,06	3180	3377	0,0888	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3588
55,07	3180	3377	0,088	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3586
55,08	3181	3378	0,0896	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
55,09	3181	3378	0,0936	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3595
55,1	3182	3379	0,0948	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
55,11	3183	3380	0,0932	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
55,12	3183	3380	0,092	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
55,13	3184	3381	0,0912	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
55,14	3184	3382	0,0888	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3701

55,15	3185	3382	0,088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3731
55,16	3186	3383	0,0912	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
55,17	3186	3384	0,0944	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3782
55,18	3187	3384	0,0948	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3804
55,19	3187	3385	0,0928	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3823
55,2	3188	3386	0,092	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3836
55,21	3189	3386	0,0904	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3853
55,22	3189	3387	0,0884	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3862
55,23	3190	3388	0,088	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3865
55,24	3191	3388	0,09	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3864
55,25	3191	3389	0,0912	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3863
55,26	3192	3390	0,0848	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,386
55,27	3192	3390	0,0884	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3854
55,28	3193	3391	0,0876	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3848
55,29	3194	3391	0,0844	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3842
55,3	3194	3392	0,0824	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3836
55,31	3195	3393	0,0828	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3832
55,32	3195	3393	0,0888	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3833
55,33	3196	3394	0,0908	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,383
55,34	3197	3395	0,09	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3827
55,35	3197	3395	0,0884	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3821
55,36	3198	3396	0,0868	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3821
55,37	3198	3397	0,0816	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3823
55,38	3199	3397	0,0784	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3826
55,39	3200	3398	0,0808	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3829
55,4	3200	3399	0,088	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3835
55,41	3201	3399	0,0904	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,384
55,42	3202	3400	0,086	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3845
55,43	3202	3401	0,0824	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3854
55,44	3203	3401	0,0816	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,386
55,45	3203	3402	0,0792	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3862
55,46	3204	3403	0,078	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3865
55,47	3205	3403	0,0812	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,387
55,48	3205	3404	0,086	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3871
55,49	3206	3404	0,0864	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3865
55,5	3207	3405	0,0836	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3865
55,51	3207	3406	0,0824	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3865
55,52	3208	3406	0,0808	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,386
55,53	3208	3407	0,0788	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3854
55,54	3209	3408	0,0784	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3858
55,55	3210	3408	0,0832	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,386
55,56	3210	3409	0,0854	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3856
55,57	3211	3410	0,0872	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3853
55,58	3211	3410	0,0876	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3863
55,59	3212	3411	0,0876	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3869
55,6	3213	3412	0,0856	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3866
55,61	3213	3412	0,0824	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3868
55,62	3214	3413	0,0828	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3869
55,63	3215	3414	0,0856	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3868
55,64	3215	3414	0,0872	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3864
55,65	3216	3415	0,0876	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3862
55,66	3216	3416	0,0876	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3851
55,67	3217	3416	0,0872	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3841
55,68	3218	3417	0,084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3834
55,69	3218	3417	0,0824	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,383
55,7	3219	3418	0,0828	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3826
55,71	3220	3419	0,086	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3818
55,72	3220	3419	0,0792	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3815
55,73	3221	3420	0,0876	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3812
55,74	3221	3421	0,0876	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3809
55,75	3222	3421	0,0868	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3805
55,76	3223	3422	0,0836	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3803
55,77	3223	3423	0,082	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3796
55,78	3224	3423	0,0836	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3787
55,79	3224	3424	0,0864	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3781
55,8	3225	3424	0,0872	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,378
55,81	3226	3425	0,0876	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,378
55,82	3226	3426	0,0876	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3775
55,83	3227	3426	0,0864	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3768
55,84	3228	3427	0,0832	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3762
55,85	3228	3427	0,082	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3758
55,86	3229	3428	0,0844	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
55,87	3229	3429	0,0864	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3748
55,88	3230	3429	0,0872	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3737
55,89	3231	3430	0,0876	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3721
55,9	3231	3431	0,0876	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3707
55,91	3232	3431	0,0844	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3694
55,92	3232	3432	0,0796	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3678
55,93	3233	3432	0,0788	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
55,94	3234	3433	0,084	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
55,95	3234	3434	0,0868	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
55,96	3235	3434	0,0872	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3595
55,97	3235	3435	0,0876	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3582
55,98	3236	3435	0,0876	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3572
55,99	3237	3436	0,0832	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
56	3237	3437	0,0792	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
56,0	3238	3437	0,0796	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3544
56,02	3238	3438	0,0848	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3548
56,03	3239	3439	0,0868	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3556
56,04	3240	3439	0,0856	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
56,05	3240	3440	0,0828	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
56,06	3241	3441	0,0816	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
56,07	3242	3441	0,0792	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598
56,08	3242	3442	0,078	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
56,09	3243	3443	0,08	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
56,1	3243	3443	0,0852	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
56,11	3244	3444	0,0872	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3661

56,12	3245	3444	0,0876	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3672
56,13	3245	3445	0,0876	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3685
56,14	3246	3446	0,0856	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3696
56,15	3246	3446	0,0804	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3698
56,16	3247	3447	0,0784	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3698
56,17	3248	3448	0,0812	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3695
56,18	3248	3448	0,086	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3683
56,19	3249	3449	0,0872	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
56,2	3249	3450	0,0876	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
56,21	3250	3450	0,0876	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3649
56,22	3251	3451	0,086	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
56,23	3251	3451	0,0828	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3607
56,24	3252	3452	0,0824	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
56,25	3252	3453	0,0864	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3576
56,26	3253	3453	0,09	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3556
56,27	3254	3454	0,092	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3538
56,28	3254	3455	0,0944	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
56,29	3255	3455	0,0952	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,351
56,3	3256	3456	0,0936	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3499
56,31	3256	3456	0,092	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3497
56,32	3257	3457	0,0928	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3496
56,33	3257	3458	0,0984	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3497
56,34	3258	3458	0,1004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3506
56,35	3259	3459	0,104	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
56,36	3259	3459	0,1092	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
56,37	3260	3460	0,1104	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
56,38	3260	3461	0,108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
56,39	3261	3461	0,106	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
56,4	3262	3462	0,1066	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
56,41	3262	3463	0,1096	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3655
56,42	3263	3463	0,1108	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3673
56,43	3264	3464	0,1128	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3689
56,44	3264	3465	0,1144	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3697
56,45	3265	3465	0,1144	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3702
56,46	3266	3466	0,1132	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3704
56,47	3266	3466	0,1116	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
56,48	3267	3467	0,1124	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,369
56,49	3267	3468	0,114	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
56,5	3268	3468	0,1152	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3664
56,51	3268	3469	0,112	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
56,52	3269	3470	0,0966	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
56,53	3270	3470	0,1232	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
56,54	3270	3471	0,112	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3626
56,55	3271	3472	0,1192	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,362
56,56	3271	3472	0,1216	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3622
56,57	3272	3473	0,124	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,363
56,58	3273	3473	0,1252	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3638
56,59	3273	3474	0,1276	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3643
56,6	3274	3475	0,1284	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
56,61	3274	3476	0,1272	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
56,62	3275	3476	0,1256	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,367
56,63	3276	3477	0,1252	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3676
56,64	3276	3478	0,1272	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3677
56,65	3277	3478	0,1284	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3672
56,66	3277	3479	0,1288	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3665
56,67	3278	3479	0,1288	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
56,68	3279	3480	0,1288	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3656
56,69	3279	3481	0,1268	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3648
56,7	3280	3481	0,1252	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
56,71	3280	3482	0,1252	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3625
56,72	3281	3483	0,1248	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3619
56,73	3282	3483	0,1248	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3613
56,74	3282	3484	0,126	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3611
56,75	3283	3485	0,128	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,361
56,76	3283	3485	0,128	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3605
56,77	3284	3486	0,1228	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
56,78	3285	3487	0,112	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
56,79	3285	3487	0,1192	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
56,8	3286	3488	0,1188	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
56,81	3286	3489	0,1192	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
56,82	3287	3489	0,1122	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
56,83	3287	3490	0,1244	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
56,84	3288	3491	0,1228	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,368
56,85	3289	3491	0,1176	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3702
56,86	3289	3492	0,1156	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3733
56,87	3290	3492	0,1114	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3733
56,88	3290	3493	0,1116	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3742
56,89	3291	3494	0,1116	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3754
56,9	3292	3494	0,116	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
56,91	3292	3495	0,1184	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3768
56,92	3293	3496	0,116	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3772
56,93	3293	3496	0,1124	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3749
56,94	3294	3497	0,1116	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3738
56,95	3295	3498	0,1132	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,372
56,96	3295	3498	0,1144	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3698
56,97	3296	3499	0,1156	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3678
56,98	3296	3500	0,1132	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
56,99	3297	3500	0,1188	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
57	3298	3501	0,1156	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
57,01	3298	3502	0,1124	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3572
57,02	3299	3502	0,1116	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3559
57,03	3299	3503	0,1112	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3545
57,04	3300	3503	0,1092	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3529
57,05	3300	3504	0,1136	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
57,06	3301	3505	0,1176	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
57,07	3302	3505	0,118	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3504
57,08	3302	3506	0,1116	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35

57,09	3303	3507	0,1068	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3492
57,1	3303	3507	0,1068	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3481
57,11	3304	3508	0,1096	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3475
57,12	3305	3509	0,1108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
57,13	3305	3509	0,114	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3478
57,14	3306	3510	0,1176	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3479
57,15	3306	3511	0,1184	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
57,16	3307	3511	0,1148	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3494
57,17	3308	3512	0,1124	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3503
57,18	3308	3513	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3517	
57,19	3309	3513	0,112	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3533
57,2	3310	3514	0,1176	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546
57,21	3310	3515	0,1164	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3556
57,22	3311	3515	0,1188	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3569
57,23	3311	3516	0,1188	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,358
57,24	3312	3516	0,1168	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
57,25	3312	3517	0,116	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3596
57,26	3313	3518	0,116	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
57,27	3314	3518	0,1156	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3605
57,28	3314	3519	0,1168	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
57,29	3315	3520	0,1224	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
57,3	3315	3520	0,1248	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
57,31	3316	3521	0,1232	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3582
57,32	3317	3522	0,1208	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3566
57,33	3317	3522	0,12	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
57,34	3318	3523	0,1196	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3539
57,35	3318	3524	0,1196	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3524
57,36	3319	3524	0,1224	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3512
57,37	3320	3525	0,1272	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3504
57,38	3320	3526	0,1284	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3499
57,39	3321	3526	0,1268	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
57,4	3321	3527	0,1256	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
57,41	3322	3528	0,1244	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3485
57,42	3323	3528	0,1208	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3479
57,43	3323	3529	0,1192	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,348
57,44	3324	3529	0,1228	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
57,45	3325	3530	0,1272	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
57,46	3325	3531	0,128	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3491
57,47	3326	3531	0,1264	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3496
57,48	3326	3532	0,1252	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3505
57,49	3327	3532	0,1263	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3517
57,5	3328	3533	0,1248	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3524
57,51	3328	3534	0,1248	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3538
57,52	3329	3535	0,1296	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
57,53	3329	3535	0,1332	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
57,54	3330	3536	0,1344	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
57,55	3331	3537	0,1348	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
57,56	3331	3537	0,1348	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
57,57	3332	3538	0,132	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
57,58	3332	3539	0,1296	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598
57,59	3333	3539	0,1296	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
57,6	3334	3540	0,1368	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
57,61	3334	3541	0,1376	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3626
57,62	3335	3541	0,1372	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3638
57,63	3335	3542	0,1356	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3642
57,64	3336	3542	0,1348	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3643
57,65	3337	3543	0,1316	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3644
57,66	3337	3543	0,1296	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3652
57,67	3338	3544	0,13	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3654
57,68	3338	3545	0,1332	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
57,69	3339	3546	0,1344	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
57,7	3340	3546	0,1344	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
57,71	3340	3547	0,1348	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
57,72	3341	3548	0,1344	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
57,73	3341	3548	0,1308	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3649
57,74	3342	3549	0,1292	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3649
57,75	3343	3550	0,1308	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3647
57,76	3343	3550	0,1336	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
57,77	3344	3551	0,1344	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,365
57,78	3344	3552	0,1344	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
57,79	3345	3552	0,1348	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3661
57,8	3346	3553	0,1332	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3661
57,81	3346	3553	0,128	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3665
57,82	3347	3554	0,1256	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3673
57,83	3347	3555	0,1296	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
57,84	3348	3555	0,1332	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3692
57,85	3349	3556	0,1344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,37
57,86	3349	3557	0,1348	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3704
57,87	3350	3557	0,1348	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
57,88	3351	3558	0,1328	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
57,89	3351	3559	0,1332	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3722
57,9	3352	3559	0,1292	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3724
57,91	3352	3560	0,132	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3715
57,92	3353	3561	0,134	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3703
57,93	3354	3561	0,1344	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3692
57,94	3354	3562	0,1348	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,368
57,95	3355	3563	0,1344	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3667
57,96	3355	3563	0,1316	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3652
57,97	3356	3564	0,1296	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3635
57,98	3357	3565	0,1296	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
57,99	3357	3565	0,1352	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
58	3358	3566	0,1376	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3616
58,01	3358	3567	0,1384	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
58,02	3359	3567	0,1384	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
58,03	3360	3568	0,138	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
58,04	3360	3568	0,1328	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
58,05	3361	3569	0,13	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644

58,06	3361	3570	0,1308	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3661
58,07	3362	3570	0,136	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3676
58,08	3363	3571	0,138	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3686
58,09	3363	3572	0,1384	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3695
58,1	3364	3572	0,1388	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3707
58,107	3364	3573	0,1396	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,372
58,12	3365	3574	0,132	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3727
58,13	3366	3574	0,1296	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3733
58,14	3366	3575	0,1312	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3739
58,15	3367	3576	0,1336	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3743
58,16	3367	3576	0,1344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3745
58,17	3368	3577	0,1348	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,375
58,18	3369	3578	0,1348	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,375
58,19	3369	3578	0,1328	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3744
58,2	3370	3579	0,1276	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3734
58,21	3371	3579	0,1256	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,373
58,22	3371	3580	0,1252	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3727
58,23	3372	3581	0,1248	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3718
58,24	3372	3581	0,1248	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3708
58,25	3373	3582	0,1248	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,37
58,26	3374	3583	0,1248	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,369
58,27	3374	3583	0,1224	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3682
58,28	3375	3584	0,12	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3679
58,29	3375	3585	0,1192	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
58,3	3376	3585	0,1168	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
58,31	3377	3586	0,1152	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3668
58,32	3377	3587	0,1172	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
58,33	3378	3587	0,1224	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
58,34	3378	3588	0,122	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
58,35	3379	3589	0,1196	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
58,36	3380	3589	0,1164	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3666
58,37	3380	3590	0,1152	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3658
58,38	3381	3591	0,1152	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3644
58,39	3381	3591	0,1148	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3631
58,4	3382	3592	0,1162	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3616
58,41	3383	3592	0,1184	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,36
58,42	3383	3593	0,1184	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3586
58,43	3384	3594	0,1164	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3576
58,44	3384	3594	0,1156	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
58,45	3385	3595	0,1144	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
58,46	3386	3596	0,112	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
58,47	3386	3596	0,1116	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
58,48	3387	3597	0,1156	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
58,49	3387	3598	0,118	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
58,5	3388	3598	0,1168	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3578
58,51	3389	3599	0,1092	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3589
58,52	3390	3600	0,1064	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3601
58,53	3390	3600	0,1056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3616
58,54	3390	3601	0,1052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3636
58,55	3391	3602	0,1056	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
58,56	3392	3602	0,1088	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
58,57	3392	3603	0,1092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
58,58	3393	3603	0,1088	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
58,59	3394	3604	0,1036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3692
58,6	3394	3605	0,1016	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3691
58,61	3395	3605	0,098	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3686
58,62	3395	3606	0,096	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3674
58,63	3396	3607	0,0968	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
58,64	3397	3607	0,0996	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
58,65	3397	3608	0,1008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
58,66	3398	3609	0,0984	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3612
58,67	3398	3609	0,096	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3588
58,68	3399	3610	0,0952	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
58,69	3400	3611	0,0928	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,355
58,7	3400	3611	0,0916	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3533
58,71	3401	3612	0,0944	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,352
58,72	3401	3613	0,0992	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
58,73	3402	3613	0,1004	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
58,74	3403	3614	0,0976	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3473
58,75	3403	3615	0,096	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3464
58,76	3404	3615	0,0964	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,346
58,77	3405	3616	0,0996	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
58,78	3405	3616	0,1008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,343
58,79	3406	3617	0,1032	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3418
58,8	3406	3618	0,1048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3409
58,81	3407	3618	0,1048	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3401
58,82	3408	3619	0,1028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,34
58,83	3408	3620	0,1016	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3398
58,84	3409	3620	0,1012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,34
58,85	3409	3621	0,1012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3404
58,86	3410	3621	0,102	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3414
58,87	3411	3622	0,1072	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3431
58,88	3411	3623	0,11	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
58,89	3412	3623	0,11	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3469
58,9	3412	3624	0,1068	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3486
58,91	3413	3624	0,1056	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
58,92	3414	3625	0,1052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
58,93	3414	3626	0,1052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3524
58,94	3415	3626	0,1064	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3529
58,95	3416	3627	0,112	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3523
58,96	3416	3628	0,1144	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,351
58,97	3417	3628	0,1136	0,072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3499
58,98	3417	3629	0,1112	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3488
58,99	3418	3629	0,1116	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,347
59	3419	3630	0,1132	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3449
59,01	3419	3631	0,1144	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3426
59,02	3420	3631	0,1168	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3406

59,03	3420	3632	0,1224	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3383
59,04	3421	3632	0,1244	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3364
59,05	3422	3633	0,1248	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,335
59,06	3422	3634	0,1248	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,334
59,07	3423	3634	0,1248	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3326
59,08	3423	3635	0,1248	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3319
59,09	3424	3636	0,1248	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3311
59,1	3425	3636	0,1292	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3288
59,11	3425	3637	0,136	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3284
59,12	3426	3637	0,138	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3293
59,13	3427	3638	0,1384	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3302
59,14	3427	3639	0,1384	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,331
59,15	3428	3639	0,1384	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3325
59,16	3428	3640	0,1384	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3342
59,17	3429	3640	0,1392	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3356
59,18	3430	3641	0,146	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3366
59,19	3430	3642	0,1508	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
59,2	3431	3642	0,152	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3403
59,21	3431	3643	0,1524	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3422
59,22	3432	3643	0,1524	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3443
59,23	3433	3644	0,1524	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
59,24	3433	3645	0,1524	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3487
59,25	3434	3645	0,1532	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
59,26	3434	3646	0,1588	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3529
59,27	3435	3647	0,1612	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3548
59,28	3436	3647	0,1608	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3565
59,29	3436	3648	0,1592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3578
59,3	3437	3648	0,1584	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3592
59,31	3438	3649	0,1582	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,36
59,32	3438	3650	0,1584	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3599
59,33	3439	3650	0,1596	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
59,34	3439	3651	0,164	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
59,35	3440	3651	0,1656	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
59,36	3441	3652	0,1644	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
59,37	3441	3653	0,1624	0,0566	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,352
59,38	3442	3653	0,1624	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3492
59,39	3442	3654	0,162	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
59,4	3443	3655	0,162	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
59,41	3444	3655	0,1632	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3414
59,42	3444	3656	0,1652	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3398
59,43	3445	3656	0,1656	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3383
59,44	3445	3657	0,1636	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3372
59,45	3446	3658	0,1628	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3371
59,46	3447	3658	0,1616	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3379
59,47	3447	3659	0,1592	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3388
59,48	3448	3659	0,1584	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3403
59,49	3448	3660	0,1612	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,3421
59,5	3449	3661	0,1648	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3436
59,51	3450	3661	0,1652	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3448
59,52	3450	3662	0,1632	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
59,53	3451	3663	0,1624	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
59,54	3451	3663	0,1612	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3504
59,55	3452	3664	0,1588	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
59,56	3453	3664	0,1588	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3529
59,57	3453	3665	0,1608	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3547
59,58	3454	3666	0,1616	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
59,59	3454	3666	0,162	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3576
59,6	3455	3667	0,1624	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3589
59,61	3456	3667	0,162	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3598
59,62	3456	3668	0,158	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3604
59,63	3457	3669	0,1536	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
59,64	3457	3669	0,154	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
59,65	3458	3670	0,1592	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
59,66	3459	3671	0,1616	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3614
59,67	3459	3671	0,1608	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3602
59,68	3460	3672	0,1592	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
59,69	3460	3672	0,158	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
59,7	3461	3673	0,1548	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3571
59,71	3462	3674	0,1528	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3558
59,72	3462	3674	0,1536	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3542
59,73	3463	3675	0,1568	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3527
59,74	3463	3676	0,1576	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,352
59,75	3464	3676	0,1556	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3517
59,76	3465	3677	0,1532	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
59,77	3465	3678	0,152	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
59,78	3466	3678	0,1496	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
59,79	3466	3679	0,1488	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
59,8	3467	3680	0,15	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
59,81	3467	3680	0,1516	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3546
59,82	3468	3681	0,152	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
59,83	3468	3682	0,1496	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
59,84	3468	3682	0,1488	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
59,85	3470	3683	0,1464	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
59,86	3470	3684	0,1408	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3575
59,87	3471	3684	0,1396	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,358
59,88	3472	3685	0,1436	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
59,89	3472	3685	0,1422	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3569
59,9	3473	3686	0,1464	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
59,91	3473	3687	0,1412	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
59,92	3474	3687	0,1392	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
59,93	3474	3688	0,1372	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
59,94	3475	3689	0,1352	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
59,95	3475	3689	0,1348	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
59,96	3476	3690	0,1348	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
59,97	3477	3691	0,1348	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
59,98	3477	3691	0,1348	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
59,99	3478	3692	0,1348	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363

60	3479	3693	0,1344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3641
60,01	3479	3693	0,1296	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,365
60,02	3480	3694	0,126	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3655
60,03	3480	3695	0,126	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3658
60,04	3481	3695	0,128	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3654
60,05	3485	3696	0,1286	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3642
60,06	3482	3697	0,1288	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
60,07	3483	3697	0,1288	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
60,08	3483	3698	0,128	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
60,09	3484	3698	0,1224	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
60,1	3484	3699	0,112	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3548
60,11	3485	3700	0,1208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3533
60,12	3485	3700	0,1236	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
60,13	3486	3701	0,1244	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
60,14	3487	3702	0,1248	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3517
60,15	3487	3702	0,1252	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3521
60,16	3488	3703	0,1228	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3528
60,17	3488	3704	0,1172	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3539
60,18	3489	3704	0,1156	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
60,19	3490	3705	0,1188	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3572
60,2	3490	3706	0,1232	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3589
60,21	3491	3706	0,1236	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
60,22	3491	3707	0,1208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
60,23	3492	3708	0,1196	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
60,24	3492	3708	0,1168	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3629
60,25	3493	3709	0,1124	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
60,26	3494	3710	0,1116	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
60,27	3494	3710	0,1132	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
60,28	3495	3711	0,1148	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
60,29	3495	3711	0,1148	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
60,3	3496	3712	0,1152	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3666
60,31	3496	3713	0,1152	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3668
60,32	3497	3713	0,1108	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3672
60,33	3498	3714	0,1068	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
60,34	3498	3715	0,1052	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
60,35	3499	3715	0,1052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3685
60,36	3499	3716	0,1052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3689
60,37	3500	3717	0,1052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3689
60,38	3501	3717	0,1052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3685
60,39	3501	3718	0,1052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
60,4	3501	3719	0,1	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
60,41	3502	3719	0,0964	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
60,42	3503	3720	0,0948	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
60,43	3503	3721	0,0924	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
60,44	3504	3721	0,0916	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
60,45	3505	3722	0,0916	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
60,46	3505	3722	0,0912	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3595
60,47	3506	3723	0,09	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,358
60,48	3506	3724	0,0844	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,356
60,49	3507	3724	0,0824	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3542
60,5	3507	3725	0,0804	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
60,51	3508	3726	0,0784	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3518
60,52	3509	3726	0,078	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
60,53	3509	3727	0,08	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3504
60,54	3510	3728	0,0812	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
60,55	3510	3728	0,0796	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
60,56	3511	3729	0,0752	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
60,57	3511	3729	0,0744	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3498
60,58	3512	3730	0,0756	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
60,59	3513	3731	0,0772	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3497
60,6	3513	3731	0,0776	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
60,61	3514	3732	0,0776	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3509
60,62	3514	3732	0,0776	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3523
60,63	3515	3733	0,0744	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3534
60,64	3516	3734	0,0696	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3541
60,65	3516	3734	0,0684	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
60,66	3517	3735	0,068	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
60,67	3517	3735	0,068	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3563
60,68	3518	3736	0,0696	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
60,69	3518	3737	0,0728	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3575
60,7	3519	3737	0,0732	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3568
60,71	3520	3738	0,0688	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3552
60,72	3520	3739	0,0652	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
60,73	3521	3739	0,0652	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3523
60,74	3521	3740	0,0668	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3506
60,75	3522	3740	0,0676	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3481
60,76	3523	3741	0,0716	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3454
60,77	3523	3742	0,076	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3433
60,78	3524	3742	0,0768	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3413
60,79	3524	3743	0,0716	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3394
60,8	3525	3743	0,0688	0,0622	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3382
60,81	3525	3744	0,0712	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3367
60,82	3526	3745	0,076	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3353
60,83	3527	3745	0,0776	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3344
60,84	3527	3746	0,0824	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3346
60,85	3528	3747	0,0864	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3352
60,86	3528	3747	0,086	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,335
60,87	3529	3748	0,0828	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3352
60,88	3530	3748	0,082	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3359
60,89	3530	3749	0,0844	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3364
60,9	3531	3750	0,0864	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3362
60,91	3531	3750	0,088	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3377
60,92	3532	3751	0,0921	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,339
60,93	3533	3751	0,0948	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3397
60,94	3533	3752	0,0936	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3406
60,95	3534	3753	0,092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3425
60,96	3534	3753	0,092	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345

60,97	3535	3754	0,0968	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
60,98	3536	3754	0,1	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3488
60,99	3536	3755	0,1012	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3506
61	3537	3756	0,1012	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
61,01	3537	3756	0,1012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,354
61,08	3538	3757	0,1012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
61,03	3538	3758	0,1012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
61,04	3539	3758	0,1016	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
61,05	3540	3759	0,1012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
61,06	3540	3759	0,1012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
61,07	3541	3760	0,1028	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,36
61,14	3541	3761	0,1044	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
61,09	3542	3761	0,1048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3602
61,1	3543	3762	0,1028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3604
61,11	3543	3762	0,102	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
61,12	3544	3763	0,1016	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
61,13	3544	3764	0,1012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,359
61,14	3545	3764	0,1012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3582
61,15	3546	3765	0,1076	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
61,16	3546	3766	0,1132	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
61,17	3547	3766	0,1136	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
61,18	3547	3767	0,1084	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
61,19	3548	3767	0,106	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
61,2	3548	3768	0,1076	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3526
61,21	3549	3769	0,11	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3522
61,22	3550	3769	0,1112	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3518
61,23	3550	3770	0,1156	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
61,24	3551	3770	0,118	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,352
61,25	3551	3771	0,116	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3522
61,26	3552	3772	0,116	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
61,27	3553	3772	0,1152	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
61,28	3553	3773	0,1132	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
61,29	3554	3774	0,1116	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3542
61,3	3554	3774	0,112	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
61,31	3555	3775	0,1168	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,354
61,32	3555	3775	0,1184	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
61,33	3556	3776	0,1188	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
61,34	3557	3777	0,1192	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3535
61,35	3557	3777	0,1188	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
61,36	3558	3778	0,1168	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3518
61,37	3558	3778	0,1152	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3509
61,38	3559	3779	0,118	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
61,39	3560	3780	0,1228	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3498
61,4	3560	3780	0,124	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3498
61,41	3561	3781	0,122	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
61,42	3561	3782	0,1196	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
61,43	3562	3782	0,1192	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3514
61,44	3563	3783	0,1188	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
61,45	3563	3784	0,1192	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
61,46	3564	3784	0,1216	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
61,47	3564	3785	0,124	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
61,48	3565	3785	0,1244	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
61,49	3565	3786	0,1212	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
61,5	3566	3787	0,1196	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
61,51	3567	3787	0,118	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3628
61,52	3567	3788	0,116	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3624
61,53	3568	3789	0,1156	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
61,54	3568	3789	0,1208	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3613
61,55	3569	3790	0,1236	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
61,56	3570	3791	0,1236	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
61,57	3570	3791	0,1204	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
61,58	3571	3792	0,1192	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
61,59	3571	3793	0,1172	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
61,6	3572	3793	0,1156	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
61,61	3573	3794	0,116	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
61,62	3573	3795	0,1212	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3533
61,63	3574	3795	0,124	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3527
61,64	3574	3796	0,1216	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
61,65	3575	3797	0,1168	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
61,66	3575	3797	0,1156	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3544
61,67	3576	3798	0,1152	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3554
61,68	3577	3798	0,1148	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
61,69	3577	3799	0,1164	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3571
61,7	3578	3800	0,122	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3574
61,71	3578	3800	0,124	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3577
61,72	3579	3801	0,122	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
61,73	3580	3802	0,12	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
61,74	3580	3802	0,1192	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
61,75	3581	3803	0,1188	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
61,76	3581	3804	0,1188	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3622
61,77	3582	3804	0,1212	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
61,78	3583	3805	0,124	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
61,79	3583	3806	0,1244	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,366
61,8	3584	3806	0,1248	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
61,81	3584	3807	0,1248	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,368
61,82	3585	3808	0,1232	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3696
61,83	3586	3808	0,1176	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3715
61,84	3586	3809	0,1156	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3733
61,85	3587	3810	0,1172	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3745
61,86	3587	3810	0,1184	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
61,87	3588	3811	0,1184	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3761
61,88	3589	3811	0,1164	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3772
61,89	3590	3812	0,1152	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3784
61,9	3590	3813	0,1136	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3793
61,91	3590	3813	0,1116	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3797
61,92	3591	3814	0,1116	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3796
61,93	3592	3815	0,1132	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3794

61,94	3592	3815	0,1144	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3798
61,95	3593	3816	0,114	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3798
61,96	3593	3817	0,1124	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3792
61,97	3594	3817	0,1112	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3786
61,98	3595	3818	0,106	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3779
61,99	3595	3819	0,1028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3772
62	3596	3819	0,1028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3769
62,01	3596	3820	0,108	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3767
62,02	3597	3821	0,1104	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3761
62,03	3597	3821	0,1084	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3752
62,04	3598	3822	0,106	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,375
62,05	3598	3823	0,1048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3755
62,06	3599	3823	0,0996	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,376
62,07	3600	3824	0,0964	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3763
62,08	3600	3824	0,0976	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3768
62,09	3601	3825	0,1028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3773
62,1	3602	3826	0,1044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3775
62,11	3602	3826	0,1032	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3781
62,12	3603	3827	0,102	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3786
62,13	3603	3828	0,1008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3784
62,14	3604	3828	0,0972	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3775
62,15	3605	3829	0,096	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3772
62,16	3605	3830	0,0984	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,377
62,17	3606	3830	0,1004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
62,18	3606	3831	0,1012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3755
62,19	3607	3832	0,1036	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3748
62,2	3608	3832	0,1048	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3738
62,21	3608	3833	0,1028	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3724
62,22	3609	3834	0,0976	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3718
62,23	3609	3834	0,096	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
62,24	3610	3835	0,0988	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3712
62,25	3611	3835	0,1004	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
62,26	3611	3836	0,1016	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3707
62,27	3612	3837	0,104	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,371
62,28	3612	3837	0,1048	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3714
62,29	3613	3838	0,1004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3718
62,3	3614	3839	0,0968	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
62,31	3614	3839	0,0964	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3734
62,32	3615	3840	0,1016	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3739
62,33	3615	3840	0,1044	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3744
62,34	3616	3841	0,1068	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3755
62,35	3617	3842	0,11	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,376
62,36	3617	3842	0,1104	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
62,37	3618	3843	0,1052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
62,38	3618	3843	0,1024	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
62,39	3619	3844	0,1032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3744
62,4	3620	3845	0,108	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
62,41	3620	3845	0,1108	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3704
62,42	3621	3846	0,1128	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3684
62,43	3621	3847	0,1144	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3656
62,44	3622	3847	0,1144	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3628
62,45	3623	3848	0,1124	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
62,46	3623	3848	0,1116	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
62,47	3624	3849	0,1132	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
62,48	3624	3850	0,1172	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3562
62,49	3625	3850	0,1184	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
62,5	3626	3851	0,1188	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
62,51	3626	3852	0,1188	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
62,52	3627	3852	0,118	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
62,53	3627	3853	0,116	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
62,54	3628	3854	0,1156	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
62,55	3629	3854	0,1204	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
62,56	3629	3855	0,124	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3606
62,57	3630	3856	0,1252	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3611
62,58	3630	3856	0,1276	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
62,59	3631	3857	0,1284	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3629
62,6	3632	3857	0,1256	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3629
62,61	3632	3858	0,1208	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
62,62	3633	3859	0,122	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
62,63	3633	3859	0,1228	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
62,64	3634	3860	0,1244	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3638
62,65	3635	3861	0,1256	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
62,66	3635	3861	0,128	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
62,67	3636	3862	0,128	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3666
62,68	3636	3863	0,1236	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
62,69	3637	3863	0,12	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
62,7	3638	3864	0,12	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3704
62,71	3638	3865	0,1232	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3722
62,72	3639	3865	0,1244	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3733
62,73	3639	3866	0,1248	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,374
62,74	3640	3866	0,1248	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3745
62,75	3641	3867	0,1244	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,375
62,76	3641	3868	0,1208	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,375
62,77	3642	3868	0,1196	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3749
62,78	3642	3869	0,1204	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,374
62,79	3643	3869	0,1236	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3727
62,8	3644	3870	0,1248	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3718
62,81	3644	3871	0,1248	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3713
62,82	3645	3871	0,1248	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
62,83	3645	3872	0,124	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3702
62,84	3646	3873	0,1208	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3692
62,85	3647	3873	0,1196	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
62,86	3647	3874	0,1192	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3685
62,87	3648	3874	0,1192	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3686
62,88	3648	3875	0,1196	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3697
62,89	3649	3876	0,1228	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3703
62,9	3649	3876	0,1244	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706

62,91	3650	3877	0,1224	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
62,92	3651	3877	0,1172	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3713
62,93	3651	3878	0,116	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3716
62,94	3652	3879	0,1208	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
62,95	3652	3879	0,1236	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706
62,96	3653	3880	0,1252	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3698
62,97	3654	3881	0,1276	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3689
62,98	3654	3881	0,1284	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
62,99	3655	3882	0,1252	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
63	3655	3882	0,1208	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
63,01	3656	3883	0,1204	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3628
63,02	3657	3884	0,1256	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3608
63,03	3657	3884	0,128	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
63,04	3658	3885	0,1288	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3601
63,05	3658	3885	0,1288	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
63,06	3659	3886	0,1284	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3601
63,07	3660	3887	0,1264	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
63,08	3660	3887	0,1252	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
63,09	3661	3888	0,1252	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
63,1	3661	3888	0,1248	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3638
63,11	3662	3889	0,1248	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,365
63,12	3663	3890	0,1288	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
63,13	3663	3890	0,1332	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
63,14	3664	3891	0,1332	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
63,15	3664	3892	0,128	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
63,16	3665	3892	0,1256	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3686
63,17	3665	3893	0,126	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3686
63,18	3666	3893	0,128	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,368
63,19	3667	3894	0,1288	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3674
63,2	3667	3895	0,1324	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
63,21	3668	3895	0,134	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
63,22	3668	3896	0,1328	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
63,23	3669	3896	0,1276	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
63,24	3670	3897	0,1256	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
63,25	3671	3898	0,1268	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
63,26	3671	3898	0,1284	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
63,27	3671	3899	0,1296	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
63,28	3672	3900	0,1332	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3575
63,29	3673	3900	0,1344	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
63,3	3673	3901	0,1316	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3563
63,31	3674	3901	0,1264	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3558
63,32	3674	3902	0,1256	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3558
63,33	3675	3903	0,1276	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
63,34	3675	3903	0,1284	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3554
63,35	3676	3904	0,13	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
63,36	3677	3904	0,1332	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
63,37	3677	3905	0,1344	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3568
63,38	3678	3906	0,132	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3576
63,39	3678	3906	0,1296	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
63,4	3679	3907	0,1292	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3589
63,41	3680	3908	0,1288	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
63,42	3680	3908	0,1288	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
63,43	3681	3909	0,1308	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
63,44	3681	3910	0,134	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
63,45	3682	3910	0,1344	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3628
63,46	3682	3911	0,1316	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3634
63,47	3683	3912	0,13	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3641
63,48	3684	3912	0,1286	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3649
63,49	3684	3913	0,1264	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3652
63,5	3685	3914	0,1256	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3655
63,51	3685	3914	0,1304	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
63,52	3686	3915	0,134	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3668
63,53	3687	3916	0,1336	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3672
63,54	3687	3916	0,1284	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3679
63,55	3688	3917	0,1264	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,368
63,56	3688	3917	0,1236	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
63,57	3689	3918	0,1208	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
63,58	3689	3919	0,1204	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3683
63,59	3690	3919	0,1236	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
63,6	3691	3920	0,1252	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3685
63,61	3691	3921	0,1232	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3686
63,62	3692	3921	0,118	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3688
63,63	3692	3922	0,1164	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3691
63,64	3693	3923	0,114	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3696
63,65	3694	3923	0,1124	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3704
63,66	3694	3924	0,1128	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
63,67	3695	3925	0,1148	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
63,68	3695	3925	0,1152	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3712
63,69	3696	3926	0,1112	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3718
63,7	3696	3927	0,1068	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3721
63,71	3697	3927	0,1054	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3719
63,72	3698	3928	0,1052	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3711
63,73	3698	3929	0,1052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3704
63,74	3699	3929	0,1068	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3698
63,75	3699	3930	0,11	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3689
63,76	3700	3930	0,1104	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3679
63,77	3701	3931	0,1076	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3664
63,78	3701	3932	0,1024	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
63,79	3702	3932	0,1004	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3632
63,8	3702	3933	0,0968	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3622
63,81	3703	3934	0,0956	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
63,82	3703	3934	0,0992	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
63,83	3704	3935	0,1036	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
63,84	3705	3936	0,104	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3576
63,85	3705	3936	0,1024	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
63,86	3706	3937	0,1016	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
63,87	3706	3938	0,0988	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578

63,88	3707	3938	0,0936	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,358
63,89	3707	3939	0,0924	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
63,9	3708	3940	0,0972	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
63,91	3709	3940	0,1004	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3582
63,92	3709	3941	0,0996	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3588
63,93	3710	3942	0,0968	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3589
63,94	3710	3942	0,0956	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3583
63,95	3711	3943	0,092	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
63,96	3711	3943	0,0888	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
63,97	3712	3944	0,0888	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
63,98	3713	3945	0,0932	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
63,99	3713	3945	0,0948	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
64	3714	3946	0,094	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3565
64,01	3714	3947	0,0924	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3568
64,02	3715	3947	0,0916	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
64,03	3715	3948	0,0892	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3599
64,04	3716	3949	0,088	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
64,05	3717	3949	0,0888	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
64,06	3717	3950	0,0908	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3625
64,07	3718	3951	0,0912	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3635
64,08	3718	3951	0,0916	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3638
64,09	3719	3952	0,0916	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3641
64,1	3720	3953	0,0908	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3637
64,11	3720	3953	0,0884	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3625
64,12	3721	3954	0,0876	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
64,13	3721	3954	0,0904	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
64,14	3722	3955	0,094	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
64,15	3722	3956	0,0948	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3559
64,16	3723	3956	0,0962	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,354
64,17	3724	3957	0,0956	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3526
64,18	3724	3958	0,0944	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3511
64,19	3725	3958	0,0924	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
64,2	3725	3959	0,092	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3499
64,21	3726	3960	0,098	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3494
64,22	3726	3960	0,1072	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3487
64,23	3727	3961	0,1048	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
64,24	3728	3961	0,1052	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3475
64,25	3728	3962	0,1052	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3472
64,26	3729	3963	0,1036	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,346
64,27	3729	3963	0,102	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3449
64,28	3730	3964	0,1012	0,112	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,3442
64,29	3731	3965	0,1072	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3431
64,3	3731	3965	0,11	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
64,31	3732	3966	0,1108	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3419
64,32	3732	3966	0,1112	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,342
64,33	3733	3967	0,1108	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
64,34	3733	3967	0,1012	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,3431
64,35	3734	3968	0,1024	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
64,36	3735	3969	0,1036	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3464
64,37	3735	3969	0,1084	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3486
64,38	3736	3970	0,1104	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
64,39	3736	3971	0,1108	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3539
64,4	3737	3971	0,1112	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3564
64,41	3738	3972	0,1104	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
64,42	3738	3973	0,1052	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3611
64,43	3739	3973	0,1024	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
64,44	3739	3974	0,1028	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3649
64,45	3740	3975	0,1044	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,3665
64,46	3741	3975	0,1052	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3682
64,47	3741	3976	0,1052	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3694
64,48	3742	3976	0,1052	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3698
64,49	3742	3977	0,1028	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3707
64,5	3743	3978	0,0976	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3719
64,51	3744	3978	0,096	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3731
64,52	3744	3979	0,0956	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3743
64,53	3745	3980	0,0952	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3757
64,54	3745	3980	0,0952	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3767
64,55	3746	3981	0,0956	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3775
64,56	3747	3982	0,0956	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3782
64,57	3747	3982	0,094	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3792
64,58	3748	3983	0,092	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3794
64,59	3748	3984	0,0916	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3791
64,6	3749	3984	0,0936	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3786
64,61	3749	3985	0,0948	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3779
64,62	3750	3985	0,0952	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3767
64,63	3751	3986	0,0952	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
64,64	3751	3987	0,0952	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3736
64,65	3752	3987	0,092	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3714
64,66	3752	3988	0,0888	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3694
64,67	3753	3989	0,088	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,368
64,68	3754	3989	0,09	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,367
64,69	3754	3990	0,0912	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3656
64,7	3755	3990	0,0912	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
64,71	3755	3991	0,0916	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
64,72	3756	3992	0,0912	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3626
64,73	3756	3992	0,086	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3626
64,74	3757	3993	0,0828	0,118	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,3634
64,75	3758	3993	0,0836	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
64,76	3758	3994	0,0864	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
64,77	3759	3995	0,0872	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
64,78	3759	3995	0,0876	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3685
64,79	3760	3996	0,0876	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
64,8	3761	3997	0,0864	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3742
64,81	3761	3997	0,0812	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3767
64,82	3762	3998	0,0788	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3796
64,83	3762	3998	0,0796	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3828
64,84	3763	3999	0,0808	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3858

64,85	3764	4000	0,0816	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3887
64,86	3764	4000	0,0848	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3907
64,87	3765	4001	0,0868	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3922
64,88	3765	4001	0,0844	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3932
64,89	3766	4002	0,0796	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3941
64,9	3766	4003	0,078	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3944
64,91	3767	4003	0,0796	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,394
64,92	3768	4004	0,0812	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3926
64,93	3768	4005	0,082	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3907
64,94	3769	4005	0,0856	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3888
64,95	3769	4006	0,0872	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3865
64,96	3770	4006	0,0848	0,12	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3842
64,97	3771	4007	0,0824	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3817
64,98	3771	4008	0,0824	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3785
64,99	3772	4008	0,0852	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3749
65	3772	4009	0,0868	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3724
65,01	3773	4009	0,0896	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3706
65,02	3774	4010	0,094	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
65,03	3774	4011	0,0948	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
65,04	3775	4011	0,0932	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
65,05	3775	4012	0,092	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
65,06	3776	4013	0,092	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
65,07	3777	4013	0,094	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
65,08	3777	4014	0,0952	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
65,09	3778	4014	0,0996	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
65,1	3778	4015	0,104	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
65,11	3779	4016	0,104	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
65,12	3780	4016	0,0992	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3689
65,13	3780	4017	0,0964	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
65,14	3781	4018	0,0976	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3712
65,15	3782	4018	0,1	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3721
65,16	3782	4019	0,1012	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,373
65,17	3783	4020	0,1032	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3736
65,18	3783	4020	0,1048	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3751
65,19	3784	4021	0,1048	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3763
65,2	3785	4022	0,1024	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3763
65,21	3785	4022	0,1016	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3763
65,22	3786	4023	0,1012	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3774
65,23	3786	4024	0,1012	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3788
65,24	3787	4024	0,1016	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3799
65,25	3788	4025	0,1018	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3809
65,26	3788	4025	0,1048	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3817
65,27	3789	4026	0,1016	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3823
65,28	3789	4027	0,0972	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3823
65,29	3790	4027	0,0956	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3823
65,3	3791	4028	0,0932	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3818
65,31	3791	4029	0,0912	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3806
65,32	3792	4029	0,0932	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3788
65,33	3793	4030	0,0984	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3773
65,34	3793	4030	0,1004	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3755
65,35	3794	4031	0,096	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3734
65,36	3794	4032	0,0928	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3718
65,37	3795	4032	0,0916	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3704
65,38	3796	4033	0,0916	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3695
65,39	3796	4033	0,0912	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,369
65,4	3797	4034	0,0916	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3695
65,41	3797	4035	0,0916	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3703
65,42	3798	4035	0,0912	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3709
65,43	3799	4036	0,0892	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3716
65,44	3799	4037	0,088	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,373
65,45	3800	4037	0,0876	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3743
65,46	3800	4038	0,0872	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3749
65,47	3801	4038	0,0876	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3752
65,48	3802	4039	0,0896	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
65,49	3802	4040	0,0908	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3756
65,5	3803	4040	0,09	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3743
65,51	3804	4041	0,0848	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3733
65,52	3804	4041	0,0824	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,372
65,53	3805	4042	0,082	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3698
65,54	3805	4043	0,0816	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3676
65,55	3806	4043	0,0824	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
65,56	3807	4044	0,0872	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3646
65,57	3807	4044	0,0904	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,363
65,58	3808	4045	0,0888	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3618
65,59	3808	4046	0,084	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3618
65,6	3809	4046	0,082	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
65,61	3810	4047	0,0816	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
65,62	3810	4048	0,0816	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
65,63	3811	4048	0,0824	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3676
65,64	3812	4049	0,0856	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3698
65,65	3812	4049	0,0868	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
65,66	3813	4050	0,0848	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3757
65,67	3813	4051	0,0824	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3787
65,68	3814	4051	0,0816	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3808
65,69	3815	4052	0,0792	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3823
65,7	3815	4052	0,078	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3834
65,71	3816	4053	0,08	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3844
65,72	3816	4054	0,0852	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3844
65,73	3817	4054	0,0868	0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3845
65,74	3818	4055	0,084	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3838
65,75	3818	4056	0,0824	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3823
65,76	3819	4056	0,0816	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3806
65,77	3819	4057	0,0812	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3788
65,78	3820	4057	0,0816	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3773
65,79	3821	4058	0,086	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3755
65,8	3821	4059	0,09	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3734
65,81	3822	4059	0,0908	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3715

65,82	3822	4060	0,0892	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
65,83	3823	4060	0,088	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3703
65,84	3824	4061	0,086	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
65,85	3824	4062	0,0828	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3697
65,86	3825	4062	0,0824	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,369
65,87	3826	4063	0,0876	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3683
65,88	3826	4063	0,0904	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3683
65,89	3827	4064	0,0904	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3682
65,9	3827	4065	0,0884	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
65,91	3828	4065	0,088	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
65,92	3829	4066	0,0848	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3647
65,93	3829	4067	0,0824	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3638
65,94	3830	4067	0,0824	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
65,95	3830	4068	0,088	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3626
65,96	3831	4068	0,0904	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
65,97	3832	4069	0,0912	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3629
65,98	3832	4070	0,0916	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
65,99	3833	4070	0,0912	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
66	3833	4071	0,0892	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
66,01	3834	4071	0,088	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3684
66,02	3835	4072	0,0888	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3702
66,03	3835	4073	0,0932	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3722
66,04	3836	4073	0,0948	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3742
66,05	3836	4074	0,0932	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
66,06	3837	4075	0,092	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3792
66,07	3838	4075	0,0912	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3815
66,08	3838	4076	0,0888	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,383
66,09	3839	4076	0,088	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3844
66,1	3840	4077	0,0904	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3857
66,11	3840	4078	0,094	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3866
66,12	3841	4078	0,0948	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3868
66,13	3841	4079	0,0928	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3862
66,14	3842	4079	0,0916	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3848
66,15	3843	4080	0,0896	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3834
66,16	3843	4081	0,0912	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3815
66,17	3844	4081	0,0824	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3799
66,18	3844	4082	0,0844	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3778
66,19	3845	4083	0,0868	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3755
66,2	3846	4083	0,0872	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3736
66,21	3846	4084	0,0876	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3722
66,22	3847	4085	0,0896	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3714
66,23	3847	4085	0,084	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3708
66,24	3848	4086	0,0792	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3704
66,25	3849	4087	0,0784	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
66,26	3849	4087	0,0804	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,371
66,27	3850	4088	0,0812	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,371
66,28	3850	4089	0,0816	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3721
66,29	3851	4089	0,0788	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3731
66,3	3852	4090	0,0776	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3734
66,31	3852	4090	0,0756	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3736
66,32	3853	4091	0,074	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3738
66,33	3853	4092	0,0744	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3738
66,34	3854	4092	0,0764	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3733
66,35	3855	4093	0,0772	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3722
66,36	3855	4094	0,0788	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3713
66,37	3856	4094	0,0808	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3702
66,38	3856	4095	0,0808	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3689
66,39	3857	4096	0,0768	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,368
66,4	3858	4096	0,0744	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3674
66,41	3858	4097	0,0756	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3668
66,42	3859	4097	0,0796	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3667
66,43	3859	4098	0,0808	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3674
66,44	3860	4099	0,0792	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3689
66,45	3861	4099	0,078	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3703
66,46	3861	4100	0,0772	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3722
66,47	3862	4100	0,0748	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3746
66,48	3863	4101	0,074	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3772
66,49	3863	4102	0,0752	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3793
66,5	3864	4102	0,0768	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3817
66,51	3864	4103	0,0776	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3835
66,52	3865	4103	0,0776	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3847
66,53	3866	4104	0,078	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3858
66,54	3866	4105	0,0752	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3864
66,55	3867	4105	0,07	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3864
66,56	3867	4106	0,0688	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3856
66,57	3868	4107	0,0712	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3844
66,58	3869	4107	0,0732	0,1024	-3,9322	0,0012	1,766	-0,3834
66,59	3869	4108	0,0744	0,1024	-3,9322	0,0012	0,972	-0,3821
66,6	3870	4108	0,0768	0,1024	-3,9322	0,0012	0,092	-0,3806
66,61	3870	4109	0,0776	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0232	-0,3796
66,62	3871	4110	0,074	0,1004	-3,9322	0,0012	0,008	-0,3779
66,63	3872	4110	0,0696	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,3767
66,64	3872	4111	0,0692	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3761
66,65	3873	4111	0,072	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
66,66	3873	4112	0,0732	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3756
66,67	3874	4113	0,0736	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,375
66,68	3875	4113	0,0732	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3746
66,69	3875	4114	0,0732	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3748
66,7	3876	4115	0,068	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3749
66,71	3876	4115	0,0652	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3751
66,72	3877	4116	0,0648	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3756
66,73	3878	4116	0,0668	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
66,74	3878	4117	0,0676	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
66,75	3879	4118	0,0704	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3761
66,76	3879	4118	0,0728	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3769
66,77	3880	4119	0,0724	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3776
66,78	3881	4119	0,0668	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3776

66,79	3881	4120	0,0648	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3778
66,8	3882	4121	0,0668	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3782
66,81	3882	4121	0,0716	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3785
66,82	3883	4122	0,0732	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3785
66,83	3884	4122	0,074	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3786
66,84	3884	4123	0,074	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3779
66,85	3885	4124	0,0728	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3769
66,86	3885	4124	0,0696	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
66,87	3886	4125	0,0684	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3767
66,88	3886	4126	0,096	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3769
66,89	3887	4126	0,0728	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
66,9	3887	4127	0,0795	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3762
66,91	3888	4127	0,0736	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3763
66,92	3889	4128	0,074	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3768
66,93	3889	4129	0,0704	0,096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3776
66,94	3890	4129	0,0656	0,098	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,379
66,95	3891	4130	0,0648	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3798
66,96	3891	4130	0,0664	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3806
66,97	3892	4131	0,0676	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3818
66,98	3892	4132	0,0688	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3835
66,99	3893	4132	0,0724	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3848
67	3894	4133	0,0732	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3853
67,01	3894	4134	0,0696	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3857
67,02	3895	4134	0,0656	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3859
67,03	3895	4135	0,0644	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3856
67,04	3896	4135	0,064	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3854
67,05	3897	4136	0,064	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3852
67,06	3897	4137	0,0652	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3844
67,07	3898	4137	0,0672	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,3833
67,08	3898	4138	0,0668	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3822
67,09	3899	4138	0,0616	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3818
67,1	3900	4139	0,0588	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3817
67,11	3900	4140	0,0584	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3812
67,12	3901	4140	0,058	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3803
67,13	3901	4141	0,054	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3797
67,14	3902	4141	0,0628	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3792
67,15	3903	4142	0,0664	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3787
67,16	3903	4143	0,0656	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3778
67,17	3904	4143	0,0608	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
67,18	3904	4144	0,0588	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3749
67,19	3905	4145	0,0604	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,3733
67,2	3906	4145	0,0628	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,372
67,21	3906	4146	0,0636	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3708
67,22	3907	4146	0,064	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3694
67,23	3907	4147	0,064	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
67,24	3908	4148	0,0624	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3673
67,25	3909	4149	0,0592	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
67,26	3909	4149	0,0584	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3668
67,27	3910	4150	0,058	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3677
67,28	3910	4150	0,058	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3688
67,29	3911	4151	0,0592	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3703
67,3	3912	4152	0,0624	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
67,31	3912	4152	0,0636	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3756
67,32	3913	4153	0,0604	0,096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3787
67,33	3913	4154	0,056	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3818
67,34	3914	4154	0,0544	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3851
67,35	3915	4155	0,0544	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3887
67,36	3916	4156	0,0576	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3916
67,37	3916	4156	0,0552	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3943
67,38	3916	4157	0,0572	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3965
67,39	3917	4158	0,0576	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3976
67,4	3918	4158	0,054	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3977
67,41	3918	4159	0,0512	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3974
67,42	3919	4159	0,0504	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3966
67,43	3919	4160	0,0504	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3947
67,44	3920	4161	0,05	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3924
67,45	3921	4161	0,0532	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3905
67,46	3921	4162	0,0568	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3883
67,47	3922	4163	0,0568	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3859
67,48	3922	4163	0,0528	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3841
67,49	3923	4164	0,0508	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3823
67,5	3924	4165	0,0488	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3806
67,51	3924	4165	0,0456	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,379
67,52	3925	4166	0,0448	0,094	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3779
67,53	3926	4167	0,0516	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,377
67,54	3926	4167	0,056	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3758
67,55	3927	4168	0,0556	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3743
67,56	3927	4169	0,052	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3732
67,57	3928	4169	0,0508	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3722
67,58	3929	4170	0,052	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
67,59	3929	4171	0,0536	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3702
67,6	3930	4171	0,0544	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3694
67,61	3930	4172	0,0568	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3685
67,62	3931	4172	0,0576	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
67,63	3932	4173	0,0568	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3679
67,64	3932	4174	0,0548	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3689
67,65	3933	4174	0,0544	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3695
67,66	3934	4175	0,054	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,37
67,67	3934	4176	0,054	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3712
67,68	3935	4176	0,0564	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3736
67,69	3935	4177	0,0616	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,376
67,7	3936	4178	0,0632	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3787
67,71	3937	4178	0,0612	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,381
67,72	3937	4179	0,0588	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3832
67,73	3938	4180	0,0584	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3847
67,74	3939	4180	0,058	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3864
67,75	3939	4181	0,058	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3877

67,76	3940	4182	0,0612	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,388
67,77	3940	4182	0,066	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3872
67,78	3941	4183	0,0672	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3862
67,79	3942	4183	0,0656	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3848
67,8	3942	4184	0,0644	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,383
67,81	3942	4185	0,065	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3814
67,82	3943	4185	0,064	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3792
67,83	3944	4186	0,064	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,377
67,84	3945	4187	0,066	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,375
67,85	3945	4187	0,0672	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3738
67,86	3946	4188	0,0668	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3733
67,87	3947	4189	0,0648	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3726
67,88	3947	4189	0,0644	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3719
67,89	3948	4190	0,062	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3716
67,9	3948	4191	0,0588	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3718
67,91	3949	4191	0,0588	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3722
67,92	3950	4192	0,0636	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3732
67,93	3950	4193	0,0668	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3737
67,94	3951	4193	0,0664	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3738
67,95	3952	4194	0,0648	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3738
67,96	3952	4195	0,0644	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3744
67,97	3953	4195	0,064	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3748
67,98	3953	4196	0,064	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3746
67,99	3954	4196	0,0648	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3743
68	3955	4197	0,0668	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3738
68,01	3955	4198	0,0676	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3731
68,02	3956	4198	0,066	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3725
68,03	3957	4199	0,0648	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
68,04	3957	4200	0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3724
68,05	3958	4200	0,0604	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,372
68,06	3958	4201	0,0588	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3719
68,07	3959	4202	0,0616	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3727
68,08	3960	4202	0,066	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3739
68,09	3960	4203	0,0672	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3749
68,	3961	4203	0,0648	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
68,11	3961	4204	0,0592	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3767
68,12	3962	4205	0,0576	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3778
68,13	3963	4206	0,0552	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3788
68,14	3963	4206	0,0544	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,38
68,15	3964	4207	0,058	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3809
68,16	3964	4208	0,0648	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3811
68,17	3965	4208	0,0628	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3811
68,18	3966	4209	0,0576	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3814
68,19	3966	4209	0,0552	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3816
68,2	3967	4210	0,0528	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3816
68,21	3968	4211	0,0508	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3812
68,22	3968	4211	0,0508	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,381
68,23	3969	4212	0,0548	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3809
68,24	3969	4213	0,0572	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3804
68,25	3970	4213	0,0556	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3804
68,26	3971	4214	0,052	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3806
68,27	3971	4215	0,0504	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,381
68,28	3972	4215	0,0476	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3811
68,29	3972	4216	0,0452	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3818
68,3	3973	4217	0,046	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3824
68,31	3974	4217	0,0536	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3828
68,32	3974	4218	0,0568	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3828
68,33	3975	4218	0,0548	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3832
68,34	3975	4219	0,0512	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3835
68,35	3976	4220	0,0504	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3835
68,36	3977	4220	0,0468	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3836
68,37	3977	4221	0,0448	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3836
68,38	3978	4221	0,0472	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3836
68,39	3979	4222	0,0524	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3838
68,4	3979	4223	0,0536	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3842
68,41	3980	4223	0,054	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3851
68,42	3980	4224	0,0544	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3858
68,43	3981	4225	0,0528	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3866
68,44	3982	4225	0,0472	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3881
68,45	3982	4226	0,0452	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3899
68,46	3983	4226	0,0488	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3912
68,47	3983	4227	0,0528	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3929
68,48	3984	4228	0,0536	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3942
68,49	3985	4228	0,0516	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3958
68,5	3985	4229	0,0504	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3971
68,51	3986	4230	0,0472	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3989
68,52	3987	4230	0,0424	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4004
68,53	3987	4231	0,0412	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4014
68,54	3988	4231	0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,402
68,55	3988	4232	0,0488	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4026
68,56	3988	4233	0,05	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,403
68,57	3990	4233	0,05	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4031
68,58	3990	4234	0,05	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4028
68,59	3991	4235	0,0476	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4019
68,6	3991	4235	0,0452	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4004
68,61	3992	4236	0,0452	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3991
68,62	3993	4237	0,0528	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,398
68,63	3993	4237	0,0568	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3968
68,64	3994	4238	0,0564	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3952
68,65	3995	4239	0,0548	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3936
68,66	3995	4239	0,054	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3924
68,67	3996	4240	0,0488	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3918
68,68	3996	4241	0,0452	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3917
68,69	3997	4241	0,0468	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3923
68,7	3998	4242	0,0544	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3926
68,71	3998	4242	0,0572	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3932
68,72	3999	4243	0,056	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3946

68,73	4000	4244	0,0548	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3966
68,74	4000	4244	0,0532	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3985
68,75	4001	4245	0,0476	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4002
68,76	4001	4246	0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4019
68,77	4002	4246	0,0488	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4037
68,78	4003	4247	0,0524	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4055
68,79	4003	4248	0,0536	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,407
68,8	4004	4248	0,054	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4088
68,81	4005	4249	0,054	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4098
68,82	4005	4250	0,0524	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4098
68,83	4006	4250	0,0468	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4099
68,84	4006	4251	0,0452	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,411
68,85	4007	4252	0,0476	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4117
68,86	4008	4252	0,0496	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4114
68,87	4008	4253	0,0504	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4104
68,88	4009	4254	0,0528	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4099
68,89	4010	4254	0,054	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4092
68,9	4010	4255	0,0504	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,408
68,91	4011	4255	0,046	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4073
68,92	4011	4256	0,0452	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,406
68,93	4012	4257	0,05	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4044
68,94	4013	4257	0,0532	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4031
68,95	4013	4258	0,054	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4027
68,96	4014	4259	0,054	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4024
68,97	4015	4259	0,054	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,402
68,98	4015	4260	0,0492	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4018
68,99	4016	4261	0,0456	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4021
69	4016	4261	0,0456	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4026
69,01	4017	4262	0,0508	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4032
69,02	4018	4263	0,0532	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,404
69,03	4018	4263	0,054	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4046
69,04	4019	4264	0,054	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4049
69,05	4020	4265	0,0536	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4055
69,06	4020	4265	0,0484	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4067
69,07	4021	4265	0,0452	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,408
69,08	4021	4267	0,046	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4088
69,09	4022	4267	0,0488	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4097
69,1	4023	4268	0,05	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4105
69,11	4023	4268	0,05	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4116
69,12	4024	4269	0,05	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4128
69,13	4025	4270	0,0488	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4139
69,14	4025	4270	0,0392	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4146
69,15	4026	4271	0,0356	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4151
69,16	4026	4272	0,0392	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4157
69,17	4027	4272	0,0428	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,416
69,18	4028	4273	0,044	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4165
69,19	4029	4274	0,0444	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4166
69,2	4029	4274	0,0444	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4165
69,21	4030	4275	0,042	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4165
69,22	4030	4276	0,0368	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4162
69,23	4031	4276	0,0352	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4162
69,24	4031	4278	0,0348	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4162
69,25	4032	4278	0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4156
69,26	4033	4278	0,0352	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4147
69,27	4033	4279	0,0388	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4144
69,28	4034	4280	0,0396	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,414
69,29	4035	4280	0,0356	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4136
69,3	4036	4281	0,0312	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4134
69,31	4036	4281	0,0312	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,413
69,32	4036	4282	0,0332	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4135
69,33	4037	4283	0,034	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4138
69,34	4038	4283	0,036	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4145
69,35	4038	4284	0,0392	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4152
69,36	4039	4285	0,0364	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4156
69,37	4040	4285	0,0368	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4156
69,38	4040	4286	0,0352	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,416
69,39	4041	4287	0,0356	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4164
69,4	4042	4287	0,0388	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4162
69,41	4042	4288	0,04	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4154
69,42	4043	4289	0,0424	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,415
69,43	4043	4289	0,044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4144
69,44	4044	4290	0,0436	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4132
69,45	4045	4291	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4122
69,46	4045	4291	0,0408	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4114
69,47	4046	4292	0,0404	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4102
69,48	4047	4293	0,0404	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,409
69,49	4047	4293	0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4084
69,5	4048	4294	0,0468	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4076
69,51	4048	4294	0,0496	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4067
69,52	4049	4295	0,048	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4055
69,53	4050	4296	0,0456	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4044
69,54	4050	4296	0,0412	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4034
69,55	4051	4297	0,0424	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4025
69,56	4052	4298	0,044	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4021
69,57	4052	4298	0,0456	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4016
69,58	4053	4299	0,0508	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4008
69,59	4054	4300	0,0512	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4002
69,6	4054	4300	0,0508	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4004
69,61	4055	4301	0,0464	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4013
69,62	4055	4302	0,0452	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4018
69,63	4056	4302	0,048	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4022
69,64	4057	4303	0,0496	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4033
69,65	4057	4303	0,0512	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4045
69,66	4058	4304	0,0564	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4055
69,67	4058	4305	0,0576	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4067
69,68	4059	4305	0,0556	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4075
69,69	4060	4306	0,0544	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4078

69,7	4060	4307	0,0536	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4075
69,71	4061	4307	0,0512	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4074
69,72	4062	4308	0,0504	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4074
69,73	4062	4309	0,0552	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4068
69,74	4063	4309	0,0616	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4055
69,75	4063	4310	0,0628	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,404
69,76	4064	4311	0,06	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4032
69,77	4065	4311	0,0584	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4024
69,78	4065	4312	0,058	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4018
69,79	4066	4313	0,058	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4012
69,8	4067	4313	0,0584	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4006
69,81	4067	4314	0,0616	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4
69,82	4068	4315	0,0632	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4001
69,83	4068	4315	0,0628	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4008
69,84	4069	4316	0,0596	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4013
69,85	4070	4317	0,0584	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4013
69,86	4070	4317	0,0568	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4015
69,87	4071	4318	0,0548	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4022
69,88	4071	4318	0,0556	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4028
69,89	4072	4319	0,0608	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,404
69,9	4073	4320	0,0632	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4051
69,91	4073	4320	0,0612	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4057
69,92	4074	4321	0,0564	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4062
69,93	4075	4322	0,0548	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,407
69,94	4075	4322	0,0544	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4079
69,95	4076	4323	0,054	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4082
69,96	4076	4324	0,056	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4081
69,97	4077	4324	0,0616	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,408
69,98	4078	4325	0,0632	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4078
69,99	4078	4326	0,06	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4073
70	4079	4326	0,0556	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4075
70,01	4079	4327	0,0544	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4072
70,02	4080	4328	0,054	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4061
70,03	4081	4328	0,054	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4052
70,04	4082	4329	0,0572	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,4049
70,05	4082	4330	0,062	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4049
70,06	4083	4330	0,0632	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4045
70,07	4083	4331	0,0604	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,404
70,08	4084	4331	0,0588	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4034
70,09	4084	4332	0,0576	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,403
70,1	4085	4333	0,0552	0,04	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4024
70,11	4086	4333	0,0544	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4025
70,12	4086	4334	0,0584	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,402
70,13	4087	4335	0,0624	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4012
70,14	4087	4335	0,0628	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4001
70,15	4088	4336	0,0596	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3994
70,16	4089	4337	0,058	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,399
70,17	4089	4337	0,0568	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,398
70,18	4090	4338	0,0548	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3966
70,19	4091	4339	0,0552	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3956
70,2	4091	4339	0,0604	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3946
70,21	4092	4340	0,0632	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,393
70,22	4092	4341	0,0636	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,392
70,23	4093	4341	0,064	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3913
70,24	4094	4342	0,064	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3902
70,25	4094	4342	0,0612	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3889
70,26	4095	4343	0,0588	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3881
70,27	4096	4344	0,0572	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3878
70,28	4096	4344	0,0652	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3872
70,29	4097	4345	0,0672	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3864
70,3	4097	4346	0,0664	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3858
70,31	4098	4346	0,0648	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3852
70,32	4099	4347	0,0636	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3845
70,33	4099	4348	0,06	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,384
70,34	4100	4348	0,0584	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3834
70,35	4101	4349	0,0604	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3826
70,36	4101	4350	0,0656	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3815
70,37	4102	4350	0,0672	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3806
70,38	4102	4351	0,066	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3802
70,39	4103	4352	0,0644	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3792
70,4	4104	4352	0,0632	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3782
70,41	4104	4353	0,0596	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3773
70,42	4105	4354	0,0584	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
70,43	4106	4354	0,062	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
70,44	4106	4355	0,0664	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,375
70,45	4107	4355	0,0672	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3742
70,46	4107	4356	0,068	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3739
70,47	4108	4357	0,068	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3736
70,48	4109	4357	0,0668	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3733
70,49	4109	4358	0,0648	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3732
70,5	4110	4359	0,064	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3733
70,51	4110	4359	0,0688	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,373
70,52	4111	4360	0,0728	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3721
70,53	4112	4361	0,0744	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,372
70,54	4112	4361	0,0768	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,372
70,55	4113	4362	0,0776	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3719
70,56	4114	4363	0,076	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3704
70,57	4114	4363	0,0744	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3697
70,58	4115	4364	0,0752	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,369
70,59	4115	4365	0,0792	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
70,6	4116	4365	0,0812	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3679
70,61	4117	4366	0,0816	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
70,62	4117	4367	0,0812	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3664
70,63	4118	4367	0,0812	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
70,64	4118	4368	0,0772	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3655
70,65	4119	4368	0,0748	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
70,66	4120	4369	0,076	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,365

70,67	4120	4370	0,0796	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3648
70,68	4121	4370	0,0812	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3646
70,69	4122	4371	0,0816	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3646
70,7	4122	4372	0,0816	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
70,71	4123	4372	0,0808	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
70,72	4123	4373	0,0796	0,04	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3665
70,73	4124	4373	0,0744	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3668
70,74	4125	4374	0,0752	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
70,75	4125	4375	0,0768	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
70,76	4126	4375	0,0776	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
70,77	4126	4376	0,08	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3691
70,78	4127	4376	0,0812	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,369
70,79	4128	4377	0,078	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
70,8	4128	4378	0,0708	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
70,81	4129	4378	0,0688	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3679
70,82	4129	4379	0,0728	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3677
70,83	4130	4380	0,0764	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3668
70,84	4131	4380	0,0772	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,366
70,85	4131	4381	0,0776	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
70,86	4132	4381	0,0776	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
70,87	4133	4382	0,0764	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
70,88	4133	4383	0,0744	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
70,89	4134	4383	0,0744	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
70,9	4134	4384	0,074	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
70,91	4135	4384	0,0772	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
70,92	4136	4385	0,0776	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
70,93	4136	4386	0,0776	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3655
70,94	4137	4386	0,0776	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3656
70,95	4137	4387	0,0736	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
70,96	4138	4388	0,0692	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3661
70,97	4139	4388	0,0696	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3665
70,98	4139	4389	0,0724	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3667
70,99	4140	4390	0,0736	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3674
71	4140	4390	0,0764	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
71,01	4141	4391	0,0816	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3683
71,02	4142	4392	0,0808	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3683
71,03	4142	4392	0,0768	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3692
71,04	4143	4393	0,0744	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
71,05	4143	4394	0,0752	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3716
71,06	4144	4394	0,0768	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3721
71,07	4145	4395	0,0776	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3728
71,08	4145	4396	0,0796	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3734
71,09	4146	4396	0,0812	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,374
71,1	4146	4397	0,08	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3749
71,11	4147	4397	0,0756	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3756
71,12	4148	4398	0,0744	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3756
71,13	4149	4399	0,0756	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3755
71,14	4149	4399	0,0772	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3755
71,15	4149	4400	0,078	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
71,16	4150	4400	0,08	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
71,17	4151	4401	0,0812	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
71,18	4151	4402	0,08	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
71,19	4152	4402	0,0784	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3762
71,2	4152	4403	0,078	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
71,21	4153	4404	0,0796	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,377
71,22	4154	4404	0,0812	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3773
71,23	4154	4405	0,0828	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3774
71,24	4155	4406	0,0864	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3772
71,25	4155	4406	0,0872	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3772
71,26	4156	4407	0,0848	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3773
71,27	4157	4407	0,0824	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3773
71,28	4157	4408	0,082	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3772
71,29	4158	4408	0,0816	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3772
71,3	4158	4409	0,0816	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3773
71,31	4159	4410	0,0852	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3773
71,32	4160	4410	0,09	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3779
71,33	4160	4411	0,0908	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3781
71,34	4161	4412	0,0892	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3784
71,35	4161	4412	0,088	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3786
71,36	4162	4413	0,0884	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3792
71,37	4163	4414	0,0904	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3793
71,38	4163	4414	0,0912	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3793
71,39	4164	4415	0,0928	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3798
71,4	4164	4416	0,0948	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,38
71,41	4165	4416	0,0948	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,38
71,42	4166	4417	0,0938	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3799
71,43	4166	4418	0,092	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3799
71,44	4167	4418	0,0916	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3798
71,45	4167	4419	0,0912	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3796
71,46	4168	4419	0,0916	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3793
71,47	4169	4420	0,092	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3797
71,48	4169	4421	0,0948	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,38
71,49	4170	4421	0,094	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,38
71,5	4170	4422	0,092	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3804
71,51	4171	4423	0,0916	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3811
71,52	4172	4423	0,0896	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3822
71,53	4172	4424	0,088	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3829
71,54	4173	4425	0,088	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,384
71,55	4173	4425	0,0904	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3847
71,56	4174	4426	0,0912	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,385
71,57	4175	4427	0,0872	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3852
71,58	4175	4427	0,0832	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3857
71,59	4176	4428	0,082	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3858
71,6	4176	4429	0,0816	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3854
71,61	4177	4429	0,0816	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3847
71,62	4177	4430	0,0816	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3841
71,63	4178	4430	0,0816	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3836

71,64	4179	4431	0,0816	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3829
71,65	4179	4432	0,0796	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3823
71,66	4180	4432	0,0784	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3818
71,67	4180	4433	0,0772	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3815
71,68	4181	4434	0,0748	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3816
71,69	4182	4434	0,0744	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3824
71,7	4182	4435	0,0756	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3833
71,71	4183	4436	0,0772	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3838
71,72	4183	4436	0,0768	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3842
71,73	4184	4437	0,0716	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,385
71,74	4185	4438	0,0688	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3858
71,75	4185	4438	0,0686	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,3865
71,76	4186	4439	0,068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3872
71,77	4186	4440	0,068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3871
71,78	4187	4440	0,0732	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3864
71,79	4187	4441	0,0764	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3857
71,8	4188	4442	0,0752	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3852
71,81	4189	4442	0,068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3847
71,82	4189	4443	0,0648	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3838
71,83	4190	4443	0,064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3826
71,84	4190	4444	0,064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3816
71,85	4191	4445	0,0648	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3816
71,86	4192	4445	0,07	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3818
71,87	4192	4446	0,0728	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3827
71,88	4193	4447	0,0696	0,0512	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3834
71,89	4193	4447	0,0656	0,0516	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3845
71,9	4194	4448	0,0644	0,0512	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3858
71,91	4195	4449	0,064	0,0512	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3876
71,92	4196	4450	0,064	0,0512	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3894
71,93	4196	4450	0,066	0,0512	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3906
71,94	4196	4451	0,0712	0,0512	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3911
71,95	4197	4451	0,0728	0,0512	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3908
71,96	4198	4452	0,0688	0,0512	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3906
71,97	4198	4452	0,0652	0,0512	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,39
71,98	4199	4453	0,0644	0,0512	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,389
71,99	4199	4454	0,0664	0,0512	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3875
72	4200	4454	0,0676	0,0512	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3853
72,01	4201	4455	0,07	0,0484	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3835
72,02	4201	4456	0,0728	0,0456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3822
72,03	4202	4456	0,0732	0,0456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3811
72,04	4203	4457	0,0704	0,0456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3799
72,05	4203	4457	0,0684	0,0456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3787
72,06	4204	4458	0,068	0,0456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,378
72,07	4204	4459	0,0676	0,0456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3775
72,08	4205	4459	0,068	0,0456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3776
72,09	4205	4460	0,0732	0,0452	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3782
72,1	4206	4461	0,0704	0,0452	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3785
72,11	4207	4461	0,0756	0,0456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3785
72,12	4207	4462	0,068	0,0456	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3786
72,13	4208	4462	0,0648	0,0452	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3793
72,14	4208	4463	0,0656	0,0452	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3798
72,15	4209	4464	0,0672	0,0452	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,38
72,16	4210	4464	0,0684	0,0444	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,3802
72,17	4210	4465	0,074	0,0448	-3,9322	0,0012	7,1256	-0,3803
72,18	4211	4465	0,0768	0,0456	-3,9322	0,0012	1,592	-0,38
72,19	4211	4466	0,0764	0,0456	-3,9322	0,0012	3,588	-0,3794
72,2	4212	4467	0,0744	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0836	-0,3796
72,21	4212	4467	0,0736	0,0452	-3,9322	0,0012	0,022	-0,3791
72,22	4213	4468	0,0736	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0084	-0,3779
72,23	4214	4468	0,0736	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,3766
72,24	4214	4469	0,0756	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3758
72,25	4215	4470	0,0836	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3751
72,26	4215	4470	0,0864	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3739
72,27	4216	4471	0,0844	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3727
72,28	4217	4471	0,0824	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3719
72,29	4217	4472	0,0816	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,371
72,3	4218	4473	0,0792	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
72,31	4218	4473	0,078	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3701
72,32	4219	4474	0,0804	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3701
72,33	4220	4475	0,0856	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
72,34	4220	4475	0,0868	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3702
72,35	4221	4476	0,084	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
72,36	4221	4476	0,0824	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3719
72,37	4222	4477	0,0812	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3726
72,38	4223	4478	0,0788	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3733
72,39	4223	4478	0,078	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3743
72,4	4224	4479	0,0796	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3749
72,41	4224	4480	0,0812	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
72,42	4225	4480	0,0812	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
72,43	4226	4481	0,0792	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3761
72,44	4226	4482	0,0788	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,376
72,45	4227	4482	0,0752	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3761
72,46	4227	4483	0,07	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3761
72,47	4228	4483	0,0692	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3761
72,48	4229	4484	0,074	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
72,49	4229	4485	0,0768	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3755
72,5	4230	4485	0,0756	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3755
72,51	4230	4486	0,0704	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3755
72,52	4231	4487	0,0684	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
72,53	4231	4487	0,066	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3746
72,54	4232	4488	0,0644	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3736
72,55	4233	4489	0,0656	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
72,56	4233	4489	0,0712	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3714
72,57	4234	4490	0,0764	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
72,58	4234	4491	0,076	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
72,59	4235	4491	0,0744	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
72,6	4236	4492	0,0732	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648

72,61	4236	4493	0,0676	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,363
72,62	4237	4493	0,0648	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3613
72,63	4237	4494	0,0668	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3598
72,64	4238	4494	0,0744	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3586
72,65	4239	4495	0,0768	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3571
72,66	4239	4496	0,0752	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
72,67	4240	4496	0,074	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
72,68	4240	4497	0,0732	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
72,69	4241	4498	0,0696	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
72,7	4242	4498	0,0684	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
72,71	4242	4499	0,0716	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3593
72,72	4243	4500	0,070	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
72,73	4243	4500	0,0772	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3618
72,74	4244	4501	0,0776	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
72,75	4244	4502	0,0776	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
72,76	4245	4502	0,0752	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3646
72,77	4246	4503	0,07	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3641
72,78	4246	4504	0,0688	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3642
72,79	4247	4504	0,0736	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3644
72,8	4247	4505	0,0764	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3641
72,81	4248	4505	0,0772	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3629
72,82	4249	4506	0,0776	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
72,83	4249	4507	0,0776	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
72,84	4250	4507	0,074	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
72,85	4250	4508	0,0696	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3588
72,86	4251	4509	0,0692	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
72,87	4252	4509	0,0744	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,357
72,88	4252	4510	0,0768	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3558
72,89	4253	4511	0,0776	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
72,9	4253	4511	0,0776	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
72,91	4254	4512	0,0776	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3553
72,92	4255	4513	0,0752	0,052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3546
72,93	4255	4513	0,074	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3539
72,94	4256	4514	0,0748	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3532
72,95	4257	4515	0,0768	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3521
72,96	4257	4515	0,0772	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
72,97	4258	4516	0,0792	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3506
72,98	4258	4517	0,0812	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
72,99	4259	4517	0,0804	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3479
73	4259	4518	0,076	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
73,01	4260	4519	0,0744	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
73,02	4261	4519	0,0764	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
73,03	4261	4520	0,08	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3482
73,04	4262	4520	0,0816	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3488
73,05	4262	4521	0,0852	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
73,06	4263	4522	0,0868	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,351
73,07	4263	4522	0,0864	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3526
73,08	4264	4523	0,0832	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
73,09	4265	4524	0,082	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3553
73,1	4265	4524	0,084	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
73,11	4266	4525	0,0864	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3563
73,12	4267	4526	0,0872	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3574
73,13	4267	4526	0,0876	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3583
73,14	4268	4527	0,0876	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
73,15	4268	4528	0,0856	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
73,16	4269	4528	0,0828	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3598
73,17	4270	4529	0,0824	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
73,18	4270	4530	0,0856	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
73,19	4271	4530	0,0868	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3613
73,2	4271	4531	0,0884	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
73,21	4272	4531	0,0904	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3626
73,22	4273	4532	0,0912	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3637
73,23	4273	4533	0,0868	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
73,24	4274	4533	0,0828	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3662
73,25	4274	4534	0,082	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
73,26	4275	4535	0,0816	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
73,27	4276	4535	0,0816	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3694
73,28	4276	4536	0,084	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
73,29	4277	4537	0,0868	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3714
73,3	4277	4537	0,086	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
73,31	4278	4538	0,0808	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3734
73,32	4279	4539	0,0784	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3743
73,33	4279	4539	0,078	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3752
73,34	4280	4540	0,0776	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3761
73,35	4280	4541	0,0776	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
73,36	4281	4541	0,0794	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3769
73,37	4282	4542	0,0812	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3774
73,38	4282	4543	0,0796	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,378
73,39	4283	4543	0,0756	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3781
73,4	4283	4544	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3784
73,41	4284	4544	0,074	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3781
73,42	4285	4545	0,0736	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3775
73,43	4285	4546	0,0744	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3768
73,44	4286	4546	0,0764	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3762
73,45	4287	4547	0,0776	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
73,46	4287	4548	0,0748	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,374
73,47	4288	4548	0,0752	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3727
73,48	4288	4549	0,0684	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,372
73,49	4289	4550	0,068	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
73,5	4290	4550	0,0676	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,371
73,51	4290	4551	0,0692	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3709
73,52	4291	4552	0,0724	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3709
73,53	4291	4553	0,0732	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3708
73,54	4292	4553	0,0696	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3712
73,55	4293	4554	0,0656	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3721
73,56	4293	4554	0,0644	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3731
73,57	4294	4555	0,064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3736

73,58	4294	4555	0,064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3742
73,59	4295	4556	0,0656	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3749
73,6	4296	4557	0,0672	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3756
73,61	4296	4557	0,0676	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3761
73,62	4297	4558	0,0656	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
73,63	4298	4559	0,0640	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
73,64	4298	4559	0,0628	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
73,65	4299	4560	0,0592	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
73,66	4299	4561	0,0584	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3767
73,67	4300	4561	0,0624	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3768
73,68	4300	4562	0,0664	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3763
73,69	4301	4563	0,0663	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,376
73,7	4302	4563	0,0648	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,376
73,71	4302	4564	0,0644	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
73,72	4303	4565	0,062	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3772
73,73	4304	4565	0,0592	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3781
73,74	4304	4566	0,0588	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3787
73,75	4305	4567	0,0636	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3791
73,76	4305	4567	0,0668	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3797
73,77	4306	4568	0,0664	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,381
73,78	4307	4568	0,0648	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3821
73,79	4307	4569	0,064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3827
73,8	4308	4570	0,064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3832
73,81	4308	4570	0,064	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3838
73,82	4309	4571	0,0656	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3846
73,83	4310	4572	0,0712	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3852
73,84	4310	4572	0,0732	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3862
73,85	4311	4573	0,0736	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3865
73,86	4311	4576	0,0736	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3865
73,87	4312	4574	0,0736	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3866
73,88	4313	4575	0,0736	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3872
73,89	4313	4576	0,074	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3878
73,9	4314	4576	0,076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3876
73,91	4315	4577	0,08	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3871
73,92	4315	4578	0,078	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3866
73,93	4316	4578	0,0796	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3862
73,94	4316	4579	0,078	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3859
73,95	4317	4580	0,0776	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3859
73,96	4318	4580	0,0776	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3851
73,97	4318	4581	0,0776	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3842
73,98	4318	4581	0,0852	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,3835
73,99	4319	4582	0,086	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3834
74	4320	4583	0,0868	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3834
74,01	4321	4583	0,084	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3829
74,02	4321	4584	0,082	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3821
74,03	4322	4585	0,0804	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3812
74,04	4323	4586	0,0804	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3806
74,05	4323	4586	0,078	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3803
74,06	4324	4587	0,0832	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,38
74,07	4324	4587	0,0864	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3793
74,08	4325	4588	0,086	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3781
74,09	4326	4589	0,0828	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3769
74,1	4326	4589	0,082	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3762
74,11	4327	4590	0,0784	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3757
74,12	4327	4591	0,0748	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3749
74,13	4328	4591	0,0748	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3742
74,14	4329	4592	0,0788	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3737
74,15	4329	4593	0,0808	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3733
74,16	4330	4593	0,08	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3734
74,17	4330	4594	0,0784	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3743
74,18	4331	4594	0,0776	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3746
74,19	4332	4595	0,0756	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3744
74,2	4332	4596	0,074	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3746
74,21	4333	4596	0,076	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3756
74,22	4333	4597	0,08	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
74,23	4334	4597	0,0812	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
74,24	4335	4598	0,08	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
74,25	4335	4599	0,0784	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3762
74,26	4336	4599	0,0776	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3752
74,27	4336	4600	0,0752	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3738
74,28	4337	4600	0,074	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3732
74,29	4338	4601	0,0768	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3724
74,3	4338	4602	0,0804	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,371
74,31	4339	4602	0,0812	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3696
74,32	4339	4603	0,0792	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3688
74,33	4340	4604	0,0784	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
74,34	4341	4604	0,0768	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
74,35	4341	4605	0,0744	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
74,36	4342	4605	0,074	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
74,37	4342	4606	0,0776	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
74,38	4343	4607	0,0804	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
74,39	4344	4607	0,0808	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
74,4	4344	4608	0,0788	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
74,41	4345	4609	0,078	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
74,42	4346	4609	0,076	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3655
74,43	4346	4610	0,0744	0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3659
74,44	4347	4611	0,074	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3672
74,45	4347	4611	0,0784	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3668
74,46	4348	4612	0,0808	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3684
74,47	4349	4613	0,08	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3689
74,48	4349	4613	0,0784	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3698
74,49	4350	4614	0,0776	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
74,5	4350	4615	0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
74,51	4351	4615	0,074	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3695
74,52	4352	4616	0,076	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3692
74,53	4352	4616	0,0836	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3685
74,54	4353	4617	0,0864	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678

74,55	4353	4618	0,0848	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
74,56	4354	4618	0,0824	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3661
74,57	4355	4619	0,082	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3652
74,58	4355	4620	0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3638
74,59	4356	4620	0,0816	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3632
74,6	4357	4621	0,0848	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
74,61	4357	4622	0,0896	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
74,62	4358	4622	0,0908	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
74,63	4358	4623	0,0912	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3626
74,64	4359	4624	0,0916	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
74,65	4360	4624	0,0908	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
74,66	4360	4625	0,0888	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
74,67	4361	4626	0,088	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
74,68	4361	4626	0,0912	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
74,69	4362	4627	0,0944	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
74,7	4363	4628	0,0952	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3655
74,71	4363	4628	0,0952	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3653
74,72	4364	4629	0,0956	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,365
74,73	4364	4629	0,094	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,363
74,74	4365	4630	0,092	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3614
74,75	4366	4631	0,092	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
74,76	4366	4631	0,0968	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
74,77	4367	4632	0,1	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
74,78	4368	4633	0,1008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
74,79	4368	4633	0,1012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
74,8	4369	4634	0,1012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
74,81	4369	4634	0,1012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
74,82	4370	4635	0,1012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
74,83	4370	4636	0,1008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,365
74,84	4371	4636	0,108	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
74,85	4372	4637	0,1108	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
74,86	4372	4637	0,1092	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3684
74,87	4373	4638	0,1068	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3701
74,88	4374	4639	0,106	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3712
74,88	4374	4639	0,10852	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3713
74,9	4375	4640	0,1016	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,371
74,91	4375	4641	0,1036	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
74,92	4376	4641	0,1084	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3704
74,93	4377	4642	0,1104	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3697
74,94	4377	4642	0,1108	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,369
74,95	4378	4643	0,1112	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3676
74,96	4379	4644	0,11	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3656
74,97	4379	4644	0,1044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
74,98	4380	4645	0,102	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
74,99	4380	4645	0,1032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3628
75	4381	4646	0,1044	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
75,01	4382	4647	0,1048	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,362
75,02	4382	4647	0,1052	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3624
75,03	4383	4648	0,1052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
75,04	4383	4649	0,1044	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3643
75,05	4384	4649	0,102	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3658
75,06	4385	4650	0,1016	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
75,07	4385	4651	0,1036	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3668
75,08	4386	4651	0,1048	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
75,09	4386	4652	0,1044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
75,1	4387	4653	0,1024	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
75,11	4388	4653	0,1016	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
75,12	4388	4654	0,0988	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3677
75,13	4389	4655	0,096	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3672
75,14	4389	4655	0,096	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3665
75,15	4390	4656	0,0992	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
75,16	4391	4656	0,1008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3656
75,17	4391	4657	0,1012	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,365
75,18	4392	4658	0,1012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
75,19	4392	4658	0,1008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3638
75,2	4393	4659	0,098	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3641
75,21	4394	4660	0,096	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
75,22	4394	4660	0,0964	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
75,23	4395	4661	0,0996	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
75,24	4395	4662	0,1008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3672
75,25	4396	4662	0,0988	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3683
75,26	4397	4663	0,0964	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3697
75,27	4397	4663	0,0952	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3713
75,28	4398	4664	0,0928	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3727
75,29	4398	4665	0,0916	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3737
75,3	4399	4665	0,0924	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3745
75,31	4400	4666	0,0944	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,375
75,32	4400	4666	0,0948	0,0836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3751
75,33	4401	4667	0,0952	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3748
75,34	4401	4668	0,0956	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,374
75,35	4402	4668	0,094	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3732
75,36	4403	4669	0,0896	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3718
75,37	4403	4670	0,088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3702
75,38	4404	4670	0,0896	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3685
75,39	4404	4671	0,0908	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3666
75,4	4405	4671	0,0916	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
75,41	4406	4672	0,094	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
75,42	4406	4673	0,0948	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,362
75,43	4407	4673	0,0928	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
75,44	4407	4674	0,0888	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
75,45	4408	4675	0,088	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
75,46	4409	4675	0,09	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3594
75,47	4409	4676	0,0908	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3593
75,48	4410	4677	0,092	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3596
75,49	4410	4677	0,0944	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3604
75,5	4411	4678	0,0948	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
75,51	4412	4679	0,0912	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3614

75,52	4412	4679	0,0884	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3628
75,53	4413	4680	0,0884	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3641
75,54	4413	4680	0,09	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3648
75,55	4414	4681	0,0912	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3653
75,56	4415	4682	0,0928	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3664
75,57	4415	4682	0,0948	0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3678
75,58	4416	4683	0,0948	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3685
75,59	4416	4684	0,0928	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3695
75,6	4417	4684	0,092	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3704
75,61	4418	4685	0,0924	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3709
75,62	4418	4686	0,0944	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3713
75,63	4419	4686	0,0952	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3722
75,64	4420	4687	0,0984	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3734
75,65	4420	4688	0,1004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3739
75,66	4421	4688	0,0996	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,374
75,67	4421	4689	0,0944	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3742
75,68	4422	4689	0,092	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3751
75,69	4423	4690	0,0928	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3756
75,7	4423	4691	0,0948	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,376
75,71	4424	4691	0,0956	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3756
75,72	4424	4692	0,0992	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3748
75,73	4425	4692	0,1008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3743
75,74	4426	4693	0,0988	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3739
75,75	4426	4694	0,0934	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3736
75,76	4427	4694	0,092	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3726
75,77	4427	4695	0,094	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3712
75,78	4428	4696	0,0948	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3698
75,79	4429	4696	0,0964	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3686
75,8	4429	4697	0,0988	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
75,81	4430	4697	0,1008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3664
75,82	4430	4698	0,0972	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3649
75,83	4431	4699	0,0932	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
75,84	4432	4699	0,0924	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
75,85	4432	4700	0,094	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
75,86	4433	4700	0,0948	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3625
75,87	4433	4701	0,0968	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
75,88	4434	4702	0,1	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
75,89	4435	4702	0,1004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3625
75,9	4435	4703	0,0952	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
75,91	4436	4704	0,0924	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,364
75,92	4437	4704	0,0936	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3654
75,93	4437	4705	0,0944	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3666
75,94	4438	4706	0,0952	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3672
75,95	4438	4706	0,0976	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3676
75,96	4439	4707	0,1004	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
75,97	4439	4708	0,1	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3694
75,98	4440	4708	0,0972	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3697
75,99	4441	4709	0,0956	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3697
76	4441	4710	0,0972	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3698
76,01	4442	4710	0,1	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
76,02	4443	4711	0,1008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3704
76,03	4443	4712	0,1008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
76,04	4444	4712	0,1012	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
76,05	4444	4713	0,1	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3733
76,06	4445	4713	0,0968	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3744
76,07	4446	4714	0,096	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3762
76,08	4446	4715	0,098	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3782
76,09	4447	4715	0,1004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3797
76,1	4447	4716	0,1016	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3809
76,11	4448	4717	0,104	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,382
76,12	4449	4717	0,1048	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3827
76,13	4449	4718	0,102	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3829
76,14	4450	4718	0,0972	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3834
76,15	4450	4719	0,0964	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,383
76,16	4451	4720	0,0992	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3818
76,17	4452	4720	0,1008	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3804
76,18	4452	4721	0,102	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3791
76,19	4453	4721	0,1044	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3778
76,2	4453	4722	0,1048	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
76,21	4454	4723	0,1032	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3736
76,22	4455	4723	0,102	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3707
76,23	4455	4724	0,1016	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
76,24	4456	4724	0,1012	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3631
76,25	4456	4725	0,1012	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3584
76,26	4457	4726	0,1028	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
76,27	4458	4726	0,1048	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3463
76,28	4458	4727	0,1048	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
76,29	4459	4728	0,1028	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3318
76,3	4459	4728	0,1016	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,324
76,31	4460	4729	0,1012	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3158
76,32	4461	4729	0,1012	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3076
76,33	4461	4730	0,1012	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2995
76,34	4462	4730	0,1016	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2914
76,35	4462	4731	0,1012	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2833
76,36	4463	4732	0,1	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2755
76,37	4463	4732	0,0968	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2671
76,38	4464	4733	0,0956	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2585
76,39	4465	4733	0,0956	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,25
76,4	4465	4734	0,0956	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2416
76,41	4466	4735	0,0956	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2328
76,42	4466	4735	0,0952	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2234
76,43	4467	4736	0,0952	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2138
76,44	4468	4736	0,0952	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2044
76,45	4468	4737	0,0956	0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,195
76,46	4469	4737	0,0952	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1859
76,47	4469	4738	0,0932	0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,177
76,48	4470	4739	0,092	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684

76,49	4471	4739	0,0924	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1598
76,5	4471	4740	0,0944	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1518
76,51	4472	4740	0,0952	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1444
76,52	4472	4740	0,092	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1375
76,53	4473	4741	0,0888	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1308
76,54	4474	4741	0,0884	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1246
76,55	4474	4742	0,0904	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,119
76,56	4475	4742	0,0912	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1142
76,57	4475	4742	0,0904	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,11
76,58	4476	4743	0,0884	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1064
76,59	4476	4743	0,0876	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1031
76,6	4477	4744	0,0876	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0998
76,61	4478	4744	0,0876	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0965
76,62	4478	4744	0,0884	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0935
76,63	4479	4745	0,0908	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0905
76,64	4479	4745	0,0912	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0872
76,65	4480	4746	0,0896	0,01	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0836
76,66	4481	4746	0,088	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0802
76,67	4481	4746	0,0884	0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0767
76,68	4482	4747	0,0904	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0732
76,69	4482	4747	0,0912	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0697
76,7	4483	4747	0,088	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0661
76,71	4484	4747	0,0836	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0623
76,72	4484	4747	0,0824	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,058
76,73	4485	4747	0,0852	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0538
76,74	4485	4747	0,0868	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0493
76,75	4486	4747	0,0856	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0444
76,76	4486	4747	0,0828	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0395
76,77	4487	4747	0,082	0,012	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,035
76,78	4487	4747	0,0844	0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0308
76,79	4488	4747	0,0868	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,027
76,8	4488	4747	0,086	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0238
76,81	4489	4747	0,0832	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0212
76,82	4489	4747	0,082	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0191
76,83	4490	4747	0,0812	0,0144	-3,9322	0,0012	0,00174	-0,0174
76,84	4490	4747	0,0816	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,016
76,85	4490	4747	0,082	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
76,86	4491	4747	0,0852	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148
76,87	4491	4747	0,0872	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
76,88	4492	4747	0,0844	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0155
76,89	4492	4747	0,0796	0,0088	-3,9322	0,0012	0,00162	-0,0162
76,9	4493	4747	0,0784	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0168
76,91	4493	4747	0,0828	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
76,92	4493	4747	0,0864	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0169
76,93	4494	4747	0,0852	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
76,94	4494	4747	0,08	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
76,95	4495	4747	0,0782	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0139
76,96	4495	4747	0,082	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0132
76,97	4495	4747	0,086	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
76,98	4496	4747	0,0868	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0128
76,99	4496	4747	0,0836	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,013
77	4496	4747	0,082	-0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
77,01	4497	4747	0,084	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0126
77,02	4497	4747	0,0864	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0116
77,03	4497	4747	0,0872	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0104
77,04	4498	4747	0,0876	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0095
77,05	4498	4747	0,0876	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,009
77,06	4498	4747	0,0876	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0089
77,07	4499	4747	0,0876	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,009
77,08	4499	4747	0,0876	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,009
77,09	4499	4747	0,0892	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0092
77,1	4499	4747	0,0912	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0097
77,11	4500	4747	0,0912	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0098
77,12	4500	4747	0,0888	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0095
77,13	4500	4747	0,0876	-0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0088
77,14	4501	4747	0,0892	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,008
77,15	4501	4747	0,0912	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0076
77,16	4501	4747	0,0908	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0072
77,17	4501	4747	0,086	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,007
77,18	4502	4747	0,0824	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0068
77,19	4502	4747	0,0844	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0068
77,2	4502	4747	0,0892	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,007
77,21	4502	4747	0,0908	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,007
77,22	4503	4747	0,0868	0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0067
77,23	4503	4747	0,0828	0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0065
77,24	4503	4747	0,0832	0,0022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0062
77,25	4503	4747	0,088	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0061
77,26	4504	4747	0,0908	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,006
77,27	4504	4747	0,0896	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0058
77,28	4504	4747	0,088	0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0055
77,29	4504	4747	0,0876	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,005
77,3	4505	4747	0,0876	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
77,31	4505	4747	0,0876	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
77,32	4505	4747	0,0888	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
77,33	4505	4747	0,0908	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
77,34	4506	4747	0,0912	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
77,35	4506	4747	0,0896	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,0047
77,36	4506	4747	0,088	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
77,37	4506	4747	0,0876	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
77,38	4506	4747	0,0876	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
77,39	4507	4747	0,0876	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
77,4	4507	4747	0,0892	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0043
77,41	4507	4747	0,0908	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,0043
77,42	4507	4747	0,0912	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
77,43	4508	4747	0,0892	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,004
77,44	4508	4747	0,088	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0037
77,45	4508	4747	0,0876	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034

80,37	4554	4747	0,0876	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
80,38	4554	4747	0,0844	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
80,39	4554	4747	0,0824	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
80,4	4554	4747	0,0824	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
80,41	4554	4747	0,0856	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
80,42	4555	4747	0,0872	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0029
80,43	4555	4747	0,0848	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
80,44	4555	4747	0,0824	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
80,45	4555	4747	0,082	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
80,46	4555	4747	0,0852	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
80,47	4556	4747	0,0868	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
80,48	4556	4747	0,0872	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0029
80,49	4556	4747	0,0876	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
80,5	4556	4747	0,0876	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
80,51	4556	4747	0,0876	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
80,52	4557	4747	0,0876	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
80,53	4557	4747	0,0868	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
80,54	4557	4747	0,0832	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
80,55	4557	4747	0,082	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
80,56	4557	4747	0,086	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
80,57	4558	4747	0,09	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0029
80,58	4558	4747	0,0904	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
80,59	4558	4747	0,0852	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
80,6	4558	4747	0,0844	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
80,61	4558	4747	0,0832	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
80,62	4559	4747	0,0864	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
80,63	4559	4747	0,0872	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
80,64	4559	4747	0,0872	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
80,65	4559	4747	0,0876	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
80,66	4559	4747	0,088	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
80,67	4560	4747	0,0904	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
80,68	4560	4747	0,0912	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
80,69	4560	4747	0,0896	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
80,7	4560	4747	0,088	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
80,71	4560	4747	0,0864	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
80,72	4561	4747	0,09	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
80,73	4561	4747	0,0912	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
80,74	4561	4747	0,0888	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
80,75	4561	4747	0,0836	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
80,76	4561	4747	0,0824	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
80,77	4562	4747	0,0852	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
80,78	4562	4747	0,0868	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
80,79	4562	4747	0,0876	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
80,8	4562	4747	0,0876	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
80,81	4562	4747	0,0876	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
80,82	4563	4747	0,0876	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
80,83	4563	4747	0,0876	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0032
80,84	4563	4747	0,0876	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
80,85	4563	4747	0,0872	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
80,86	4563	4747	0,0876	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
80,87	4564	4747	0,0876	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0031
80,88	4564	4747	0,0876	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
80,89	4564	4747	0,0868	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
80,9	4564	4747	0,084	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
80,91	4564	4747	0,082	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
80,92	4565	4747	0,0828	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
80,93	4565	4747	0,086	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0034
80,94	4565	4747	0,0872	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
80,95	4565	4747	0,0872	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
80,96	4565	4747	0,0876	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
80,97	4566	4747	0,0876	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
80,98	4566	4747	0,0876	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
80,99	4566	4747	0,0876	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
81	4566	4747	0,0876	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
81,01	4566	4747	0,0876	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0034
81,02	4567	4747	0,0876	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0032
81,03	4567	4747	0,0876	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
81,04	4567	4747	0,0876	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
81,05	4567	4747	0,0864	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
81,06	4567	4747	0,0832	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
81,07	4568	4747	0,082	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
81,08	4568	4747	0,0848	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
81,09	4568	4747	0,0868	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
81,1	4568	4747	0,0872	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
81,11	4568	4747	0,0876	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
81,12	4569	4747	0,0876	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
81,13	4569	4747	0,0876	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
81,14	4569	4747	0,0876	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
81,15	4569	4747	0,0876	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003