

## HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

11.10.2012  
09:29CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 10710

_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
11.10.12-09:29	11.10.12-09:29	11.10.12-09:29	11.10.12-09:29	11.10.12-09:29	11.10.12-09:29	11.10.12-09:29	11.10.12-09:29	11.10.12-09:29
	0,01	0	0	-0,1624	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,02	0	0	-0,1608	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004
	0,03	0	0	-0,1612	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,04	0	0	-0,1664	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,05	0	0	-0,1688	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,06	0	0	-0,1668	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,07	0	0	-0,162	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004
	0,08	0	0	-0,1608	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,09	0	0	-0,1624	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,1	0	0	-0,1636	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,11	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,12	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,13	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,14	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,15	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,16	0	0	-0,1632	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,17	0	0	-0,1612	-0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032
	0,18	0	0	-0,16	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004
	0,19	0	0	-0,1612	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,2	0	0	-0,1632	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,21	0	0	-0,1636	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,22	0	0	-0,1616	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,23	0	0	-0,1604	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,24	0	0	-0,1608	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,25	0	0	-0,1632	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,26	0	0	-0,1636	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,27	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,28	0	0	-0,164	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004
	0,29	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,3	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,31	0	0	-0,164	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036
	0,32	0	0	-0,1624	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036
	0,33	0	0	-0,1604	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,34	0	0	-0,1604	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,35	0	0	-0,1624	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,36	0	0	-0,1636	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,37	0	0	-0,1636	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,38	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,39	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,4	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,41	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,42	0	0	-0,164	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,43	0	0	-0,164	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,44	0	0	-0,164	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,45	0	0	-0,164	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,46	0	0	-0,164	-0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036
	0,47	0	0	-0,164	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036
	0,48	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,49	0	0	-0,164	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,5	0	0	-0,1636	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,51	0	0	-0,1636	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,52	0	0	-0,164	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,53	0	0	-0,164	-0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,54	0	0	-0,164	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,55	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,56	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,57	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,58	0	0	-0,164	-0,0804	-3,9322	0,0012	0,004
	0,59	0	0	-0,164	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,6	0	0	-0,1632	-0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,61	0	0	-0,1612	-0,08	-3,9322	0,0012	0,0036
	0,62	0	0	-0,16	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036
	0,63	0	0	-0,1612	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,64	0	0	-0,1632	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,65	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,66	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,67	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,68	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,69	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,7	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,71	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,72	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,73	0	0	-0,1652	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,74	0	0	-0,1684	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,75	0	0	-0,1692	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,76	0	0	-0,1656	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004
	0,77	0	0	-0,1616	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032
	0,78	0	0	-0,1608	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,79	0	0	-0,1624	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,8	0	0	-0,1636	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048
	0,81	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,82	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044
	0,83	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004
	0,84	0	0	-0,1636	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044



0,85	0	0	-0,1632	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
0,86	0	0	-0,1632	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
0,87	0	0	-0,1632	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0031
0,88	0	0	-0,1632	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0034
0,89	0	0	-0,1656	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
0,9	0	0	-0,168	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
0,91	0	0	-0,1676	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0038
0,92	0	0	-0,162	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0042
0,93	0	0	-0,16	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
0,94	0	0	-0,1632	-0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0043
0,95	0	0	-0,1676	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
0,96	0	0	-0,1584	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
0,97	0	0	-0,1636	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
0,98	0	0	-0,1608	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
0,99	0	0	-0,1612	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
1	0	0	-0,1632	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
1,01	0	0	-0,164	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
1,02	0	0	-0,162	-0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
1,03	0	0	-0,1604	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
1,04	0	0	-0,1608	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,05	0	0	-0,1628	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,06	0	0	-0,1636	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
1,07	0	0	-0,162	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
1,08	0	0	-0,1604	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
1,09	0	0	-0,1604	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
1,1	0	0	-0,1624	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,11	0	0	-0,1636	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,12	0	0	-0,1624	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,13	0	0	-0,1604	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,14	0	0	-0,16	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,15	0	0	-0,16	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,16	0	0	-0,16	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,17	0	0	-0,16	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,18	0	0	-0,16	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
1,19	0	0	-0,16	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,2	0	0	-0,16	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,21	0	0	-0,16	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
1,22	0	0	-0,16	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
1,23	0	0	-0,16	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,24	0	0	-0,16	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
1,25	0	0	-0,1616	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
1,26	0	0	-0,1632	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
1,27	0	0	-0,1636	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
1,28	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018
1,29	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
1,3	0	0	-0,164	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
1,31	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
1,32	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
1,33	0	0	-0,164	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
1,34	0	0	-0,164	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
1,35	0	0	-0,164	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,36	0	0	-0,1636	-0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025
1,37	0	0	-0,1636	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
1,38	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,39	0	0	-0,164	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0025
1,4	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,41	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,42	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,43	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,44	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,45	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,46	0	0	-0,164	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
1,47	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,48	0	0	-0,1648	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,49	0	0	-0,1684	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,5	0	0	-0,1692	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
1,51	0	0	-0,1668	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
1,52	0	0	-0,1644	-0,0796	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0017
1,53	0	0	-0,1648	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0017
1,54	0	0	-0,168	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
1,55	0	0	-0,1692	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
1,56	0	0	-0,168	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
1,57	0	0	-0,1652	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
1,58	0	0	-0,1644	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
1,59	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
1,6	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
1,61	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
1,62	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,63	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,64	0	0	-0,1672	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,65	0	0	-0,1692	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
1,66	0	0	-0,168	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
1,67	0	0	-0,1628	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
1,68	0	0	-0,1604	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,69	0	0	-0,1616	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,7	0	0	-0,1632	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,71	0	0	-0,1632	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,72	0	0	-0,1612	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,73	0	0	-0,1604	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
1,74	0	0	-0,1612	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,75	0	0	-0,1632	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,76	0	0	-0,1632	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,77	0	0	-0,1616	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,78	0	0	-0,1604	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
1,79	0	0	-0,1608	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
1,8	0	0	-0,1628	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,81	0	0	-0,1636	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0025



1,82	0	0	-0,162	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
1,83	0	0	-0,1604	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
1,84	0	0	-0,1608	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
1,85	0	0	-0,1628	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
1,86	0	0	-0,1636	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
1,87	0	0	-0,1628	-0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
1,88	0	0	-0,1608	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,89	0	0	-0,1604	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,9	0	0	-0,1624	-0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,91	0	0	-0,1636	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,92	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
1,93	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,94	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
1,95	0	0	-0,1664	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
1,96	0	0	-0,1688	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
1,97	0	0	-0,1676	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
1,98	0	0	-0,1624	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
1,99	0	0	-0,1608	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
2	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
2,01	0	0	-0,1684	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
2,02	0	0	-0,1684	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
2,03	0	0	-0,1632	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,04	0	0	-0,1608	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,05	0	0	-0,1612	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,06	0	0	-0,1632	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,07	0	0	-0,1636	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
2,08	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,09	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
2,1	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
2,11	0	0	-0,164	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
2,12	0	0	-0,164	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
2,13	0	0	-0,1624	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
2,14	0	0	-0,1604	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,15	0	0	-0,1616	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,16	0	0	-0,1672	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,17	0	0	-0,1692	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,18	0	0	-0,168	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,19	0	0	-0,1652	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,2	0	0	-0,1644	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
2,21	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,22	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,23	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,24	0	0	-0,164	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
2,25	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
2,26	0	0	-0,164	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0018
2,27	0	0	-0,164	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
2,28	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
2,29	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
2,3	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
2,31	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
2,32	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
2,33	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
2,34	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
2,35	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
2,36	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
2,37	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
2,38	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
2,39	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
2,4	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
2,41	0	0	-0,1628	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
2,42	0	0	-0,1608	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
2,43	0	0	-0,16	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
2,44	0	0	-0,1616	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
2,45	0	0	-0,1632	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
2,46	0	0	-0,1636	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
2,47	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,48	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
2,49	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
2,5	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,51	0	0	-0,164	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
2,52	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,53	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
2,54	0	0	-0,164	-0,0796	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
2,55	0	0	-0,164	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
2,56	0	0	-0,164	-0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,57	0	0	-0,162	-0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
2,58	0	0	-0,1604	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
2,59	0	0	-0,1604	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
2,6	0	0	-0,1628	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
2,61	0	0	-0,1636	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,62	0	0	-0,164	-0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
2,63	0	0	-0,164	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,64	0	0	-0,164	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018
2,65	0	0	-0,164	-0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
2,66	0	0	-0,164	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
2,67	0	0	-0,1628	-0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,68	0	0	-0,1608	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,69	0	0	-0,1604	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018
2,7	0	0	-0,1648	-0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,71	0	0	-0,1684	-0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
2,72	0	0	-0,168	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
2,73	0	0	-0,1628	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
2,74	0	0	-0,1608	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
2,75	0	0	-0,1644	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
2,76	0	0	-0,1684	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
2,77	0	0	-0,1688	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
2,78	0	0	-0,1636	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017



2,79	0	0	-0,1608	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
2,8	0	0	-0,1616	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0016
2,81	0	0	-0,1632	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0016
2,82	0	0	-0,1636	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
2,83	0	0	-0,162	-0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
2,84	0	0	-0,1604	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
2,85	0	0	-0,1608	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
2,86	0	0	-0,1628	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
2,87	0	0	-0,1636	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0017
2,88	0	0	-0,1616	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018
2,89	0	0	-0,1604	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
2,9	0	0	-0,1604	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
2,91	0	0	-0,1628	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0016
2,92	0	0	-0,1636	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0016
2,93	0	0	-0,1624	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0016
2,94	0	0	-0,1608	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
2,95	0	0	-0,1604	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
2,96	0	0	-0,1624	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
2,97	0	0	-0,1636	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
2,98	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
2,99	0	0	-0,164	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
3	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
3,01	0	0	-0,164	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0024
3,02	0	0	-0,164	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
3,03	0	0	-0,1636	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
3,04	0	0	-0,1612	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
3,05	0	0	-0,1604	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
3,06	0	0	-0,1644	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
3,07	0	0	-0,1604	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,0018
3,08	0	0	-0,1692	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
3,09	0	0	-0,166	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,1	0	0	-0,1644	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,11	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,12	0	0	-0,164	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,13	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,14	0	0	-0,164	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0017
3,15	0	0	-0,164	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0016
3,16	0	0	-0,164	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0016
3,17	0	0	-0,164	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
3,18	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
3,19	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
3,2	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
3,21	0	0	-0,1636	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
3,22	0	0	-0,164	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
3,23	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
3,24	0	0	-0,164	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0025
3,25	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0019	-0,0019
3,26	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
3,27	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
3,28	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
3,29	0	0	-0,164	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
3,3	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
3,31	0	0	-0,164	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
3,32	0	0	-0,164	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
3,33	0	0	-0,164	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
3,34	0	0	-0,1636	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
3,35	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
3,36	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
3,37	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
3,38	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
3,39	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
3,4	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
3,41	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
3,42	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
3,43	0	0	-0,164	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
3,44	0	0	-0,164	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
3,45	0	0	-0,164	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
3,46	0	0	-0,164	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0017
3,47	0	0	-0,1632	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0017
3,48	0	0	-0,1612	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,49	0	0	-0,1604	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
3,5	0	0	-0,1616	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,51	0	0	-0,1632	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
3,52	0	0	-0,1632	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,53	0	0	-0,1612	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,54	0	0	-0,16	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,55	0	0	-0,1612	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0017
3,56	0	0	-0,1632	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,57	0	0	-0,1636	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
3,58	0	0	-0,1616	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
3,59	0	0	-0,1604	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
3,6	0	0	-0,162	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018
3,61	0	0	-0,1672	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
3,62	0	0	-0,1692	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
3,63	0	0	-0,1652	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
3,64	0	0	-0,1612	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
3,65	0	0	-0,162	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0018	-0,0018
3,66	0	0	-0,1672	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
3,67	0	0	-0,1692	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
3,68	0	0	-0,168	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
3,69	0	0	-0,1652	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
3,7	0	0	-0,164	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,71	0	0	-0,1644	-0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,72	0	0	-0,164	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
3,73	0	0	-0,1632	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,74	0	0	-0,1608	-0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,75	0	0	-0,1604	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018



3,76	0	0	-0,1648	-0,0696	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0018
3,77	0	0	-0,1684	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0017
3,78	0	0	-0,1676	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
3,79	0	0	-0,1624	-0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
3,8	0	0	-0,1608	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,81	0	0	-0,164	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,82	0	0	-0,1684	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,83	0	0	-0,1684	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,84	0	0	-0,1632	-0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,85	0	0	-0,1608	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,86	0	0	-0,1612	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,87	0	0	-0,1632	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,88	0	0	-0,1636	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018
3,89	0	0	-0,164	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0018
3,9	0	0	-0,164	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
3,91	0	0	-0,1628	-0,0596	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0017
3,92	0	0	-0,1608	-0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0018
3,93	0	0	-0,16	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
3,94	0	0	-0,16	-0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
3,95	0	0	-0,16	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
3,96	0	0	-0,16	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,97	0	0	-0,16	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,98	0	0	-0,16	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
3,99	0	0	-0,1616	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
4	0	0	-0,1632	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
4,01	0	0	-0,1636	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,02	0	0	-0,1616	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0019
4,03	0	0	-0,1604	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,04	0	0	-0,1604	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
4,05	0	0	-0,168	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
4,06	0	0	-0,1692	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0018
4,07	0	0	-0,1652	-0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0018
4,08	0	0	-0,1612	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
4,09	0	0	-0,1612	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
4,1	0	0	-0,1632	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,11	0	0	-0,1636	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,12	0	0	-0,164	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,13	0	0	-0,164	-0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,14	0	0	-0,1636	-0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,15	0	0	-0,1616	-0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
4,16	0	0	-0,1604	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
4,17	0	0	-0,1616	-0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
4,18	0	0	-0,1632	-0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,19	0	0	-0,164	-0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,2	0	0	-0,164	-0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,21	0	0	-0,164	-0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
4,22	0	0	-0,164	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,002
4,23	0	0	-0,164	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,24	0	0	-0,164	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
4,25	0	0	-0,1624	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
4,26	0	0	-0,1608	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
4,27	0	0	-0,1604	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
4,28	0	0	-0,1624	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,29	0	0	-0,1636	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
4,3	0	0	-0,16	-0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,31	0	0	-0,1556	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
4,32	0	0	-0,1552	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,33	0	0	-0,1628	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,34	0	0	-0,168	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,35	0	0	-0,1664	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,36	0	0	-0,162	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0019
4,37	0	0	-0,1604	-0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
4,38	0	0	-0,162	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
4,39	0	0	-0,1636	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
4,4	0	0	-0,164	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,41	0	0	-0,164	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,42	0	0	-0,164	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,43	0	0	-0,1624	-0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,44	0	0	-0,1608	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,45	0	0	-0,1604	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
4,46	0	0	-0,16	-0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,47	0	0	-0,16	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,48	0	0	-0,16	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,49	0	0	-0,16	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,5	0	0	-0,16	-0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,51	0	0	-0,1648	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0019
4,52	0	0	-0,16	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
4,53	0	0	-0,1592	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,54	0	0	-0,156	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,55	0	0	-0,1548	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,56	0	0	-0,1592	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,57	0	0	-0,1628	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
4,58	0	0	-0,1628	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,59	0	0	-0,1572	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,6	0	0	-0,1548	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,61	0	0	-0,1564	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,62	0	0	-0,1592	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,63	0	0	-0,1596	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,64	1	0	-0,1564	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,65	1	0	-0,1544	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
4,66	1	0	-0,154	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
4,67	2	0	-0,154	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
4,68	2	0	-0,1544	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
4,69	2	0	-0,1572	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,7	3	0	-0,1592	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,71	3	0	-0,1592	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
4,72	3	0	-0,156	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022



4,73	4	0	-0,1548	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
4,74	4	0	-0,1568	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,75	4	0	-0,1592	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,76	5	0	-0,1592	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,77	5	0	-0,154	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,78	5	0	-0,1512	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,79	6	0	-0,1512	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,8	6	0	-0,1532	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
4,81	6	0	-0,1536	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
4,82	7	0	-0,1516	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
4,83	7	0	-0,1508	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0022
4,84	7	0	-0,1508	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
4,85	8	0	-0,1532	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,86	8	0	-0,1536	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
4,87	8	0	-0,152	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,88	9	0	-0,1508	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,89	9	0	-0,1508	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,9	9	0	-0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,91	10	0	-0,154	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
4,92	10	0	-0,1528	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
4,93	10	0	-0,1508	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
4,94	11	0	-0,1504	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
4,95	11	0	-0,1504	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
4,96	11	0	-0,1504	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0023	-0,0023
4,97	12	0	-0,1508	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
4,98	12	0	-0,1532	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
4,99	12	0	-0,1536	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
5	13	0	-0,152	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
5,01	13	0	-0,1508	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0022	-0,0022
5,02	13	0	-0,1516	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
5,03	14	0	-0,1572	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
5,04	14	0	-0,1592	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
5,05	14	0	-0,1564	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
5,06	15	0	-0,152	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
5,07	15	0	-0,1508	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
5,08	15	0	-0,1528	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
5,09	16	0	-0,1536	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
5,1	16	0	-0,1532	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
5,11	16	0	-0,1512	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
5,12	17	0	-0,1504	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0022
5,13	17	0	-0,15	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0022
5,14	17	0	-0,15	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
5,15	18	0	-0,1504	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
5,16	18	0	-0,1504	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
5,17	18	0	-0,1504	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
5,18	19	0	-0,1504	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
5,19	19	0	-0,15	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,0025
5,2	19	0	-0,1492	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
5,21	20	0	-0,1464	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
5,22	20	0	-0,1448	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
5,23	20	1	-0,1444	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0036
5,24	21	1	-0,1444	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
5,25	21	2	-0,1448	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
5,26	21	2	-0,148	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0042
5,27	22	2	-0,1496	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0043
5,28	22	3	-0,148	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
5,29	22	3	-0,1428	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0043
5,3	23	4	-0,1412	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
5,31	23	4	-0,1448	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0046
5,32	23	4	-0,1488	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0046
5,33	24	5	-0,1488	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
5,34	24	5	-0,146	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
5,35	24	6	-0,1448	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
5,36	25	6	-0,1464	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
5,37	25	6	-0,1492	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
5,38	25	7	-0,1492	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0048
5,39	26	7	-0,1464	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
5,4	26	8	-0,1448	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0047
5,41	26	8	-0,1456	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0047
5,42	27	9	-0,1488	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0046
5,43	27	9	-0,1496	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0046
5,44	27	9	-0,1472	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0047
5,45	28	10	-0,1452	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
5,46	28	10	-0,1456	-0,02	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,005
5,47	29	11	-0,1488	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
5,48	29	11	-0,15	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0053
5,49	29	12	-0,148	-0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
5,5	30	12	-0,1452	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0055
5,51	30	12	-0,144	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0055
5,52	31	13	-0,1416	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0058
5,53	31	13	-0,1408	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0059	-0,0059
5,54	32	14	-0,1416	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
5,55	32	14	-0,1436	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0064
5,56	33	15	-0,144	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0065
5,57	33	15	-0,1392	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0066
5,58	33	16	-0,1356	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0067
5,59	34	16	-0,1364	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0068
5,6	34	17	-0,1392	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,007
5,61	35	17	-0,14	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0071
5,62	35	17	-0,136	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0071
5,63	36	18	-0,132	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0072
5,64	36	18	-0,1316	-0,03	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0073
5,65	37	19	-0,1332	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
5,66	37	19	-0,134	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0076
5,67	38	20	-0,1332	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0076
5,68	38	20	-0,1312	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0077
5,69	39	21	-0,1308	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0077



5,7	39	21	-0,1304	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0078
5,71	40	22	-0,1304	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0079
5,72	40	22	-0,1304	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0078
5,73	41	23	-0,1308	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0078
5,74	41	23	-0,1308	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0079
5,75	42	24	-0,1304	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,008
5,76	42	24	-0,1304	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
5,77	43	25	-0,1304	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0083
5,78	43	25	-0,1304	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
5,79	44	26	-0,1304	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
5,8	44	26	-0,1304	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0083
5,81	45	27	-0,1304	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
5,82	45	27	-0,1308	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
5,83	46	28	-0,1328	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
5,84	46	28	-0,134	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,008
5,85	46	29	-0,1308	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
5,86	47	29	-0,1264	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
5,87	47	30	-0,1256	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
5,88	48	30	-0,1332	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0079
5,89	48	31	-0,1384	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0078
5,9	49	31	-0,136	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0077
5,91	49	32	-0,1284	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0077
5,92	50	32	-0,1256	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0077
5,93	50	33	-0,1272	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0077
5,94	51	33	-0,1296	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0078
5,95	51	34	-0,1304	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0077
5,96	52	34	-0,1304	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0077
5,97	52	35	-0,1304	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0079
5,98	53	35	-0,1288	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,008
5,99	53	36	-0,1256	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
6	54	36	-0,1252	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0083
6,01	54	37	-0,128	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0083
6,02	55	37	-0,13	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0082
6,03	55	38	-0,1284	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0082
6,04	56	38	-0,1256	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,009
6,05	56	39	-0,1248	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,01
6,06	57	40	-0,1272	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0108
6,07	57	40	-0,1296	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0108
6,08	58	41	-0,1296	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0103
6,09	58	41	-0,1264	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0095
6,1	59	42	-0,1252	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,009
6,11	59	42	-0,1272	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0088
6,12	60	43	-0,1296	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0088
6,13	60	44	-0,1296	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0089
6,14	61	44	-0,1244	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,009
6,15	61	45	-0,1216	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0092
6,16	62	46	-0,124	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
6,17	62	46	-0,1288	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0098
6,18	63	47	-0,13	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0098
6,19	63	47	-0,1252	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0097
6,2	64	48	-0,122	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0097
6,21	64	49	-0,1216	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0101
6,22	65	49	-0,1236	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0106
6,23	65	49	-0,1244	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0109
6,24	66	50	-0,1228	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0109
6,25	67	51	-0,1212	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0109
6,26	67	51	-0,1208	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0109
6,27	68	52	-0,1208	-0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0112
6,28	68	52	-0,1208	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0114
6,29	69	53	-0,1208	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0118
6,3	69	53	-0,1208	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
6,31	70	54	-0,1204	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
6,32	71	55	-0,1172	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0122
6,33	71	55	-0,1156	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,013
6,34	72	56	-0,116	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0137
6,35	72	56	-0,1192	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0144
6,36	73	57	-0,12	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
6,37	73	57	-0,1176	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,016
6,38	74	58	-0,1156	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0166
6,39	75	59	-0,1156	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,017
6,4	75	59	-0,1188	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0172
6,41	76	60	-0,12	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0182
6,42	76	60	-0,118	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0192
6,43	77	61	-0,1156	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0199
6,44	77	62	-0,1152	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0215
6,45	78	62	-0,1184	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0229
6,46	78	63	-0,12	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0245
6,47	79	64	-0,1184	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0262
6,48	80	64	-0,1132	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,028
6,49	80	65	-0,1116	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0293
6,5	81	65	-0,1128	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0322
6,51	81	66	-0,1144	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
6,52	82	66	-0,1148	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0407
6,53	83	67	-0,1148	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0458
6,54	83	68	-0,1148	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0547
6,55	84	68	-0,1128	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0676
6,56	84	69	-0,1116	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0063	-0,0863
6,57	85	70	-0,112	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1133
6,58	86	70	-0,1172	-0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
6,59	86	71	-0,12	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2113
6,6	87	71	-0,1176	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2825
6,61	87	72	-0,1128	-0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3539
6,62	88	73	-0,1112	-0,0512	-3,9322	0,0012	0,00187	-0,4187
6,63	89	73	-0,1132	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4787
6,64	89	74	-0,1144	-0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5311
6,65	90	75	-0,1148	-0,086	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5719
6,66	91	75	-0,1148	-0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5874



6,67	91	76	-0,1148	-0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,574
6,68	92	76	-0,1148	-0,1484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5495
6,69	92	77	-0,1148	-0,1664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5194
6,7	93	78	-0,1148	-0,1728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,485
6,71	94	78	-0,1148	-0,1828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4438
6,72	94	79	-0,1148	-0,1872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3966
6,73	95	80	-0,1168	-0,1824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
6,74	95	80	-0,1196	-0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3354
6,75	96	81	-0,12	-0,1696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,328
6,76	97	82	-0,1168	-0,1472	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3316
6,77	97	82	-0,1152	-0,1356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3407
6,78	98	83	-0,1152	-0,1248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3554
6,79	98	84	-0,1148	-0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3818
6,8	99	84	-0,1148	-0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4171
6,81	100	85	-0,1148	-0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4592
6,82	100	86	-0,1148	-0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5045
6,83	101	86	-0,1144	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5438
6,84	102	87	-0,112	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,58
6,85	102	88	-0,1108	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6122
6,86	103	88	-0,1108	-0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6372
6,87	103	89	-0,1108	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6508
6,88	104	89	-0,1108	-0,0736	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6541
6,89	105	90	-0,1108	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6557
6,9	105	91	-0,1108	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,658
6,91	106	91	-0,1108	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6601
6,92	106	92	-0,1108	-0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6576
6,93	107	92	-0,1104	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6532
6,94	108	93	-0,1076	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6457
6,95	108	94	-0,1056	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6311
6,96	109	94	-0,1092	-0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6053
6,97	109	95	-0,1196	-0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5752
6,98	110	96	-0,1232	-0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5497
6,99	111	96	-0,118	-0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5335
7	111	97	-0,1128	-0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5282
7,01	112	97	-0,11	-0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5288
7,02	112	98	-0,1248	-0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,536
7,03	113	99	-0,1292	-0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,551
7,04	113	99	-0,1252	-0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5696
7,05	114	100	-0,1176	-0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5884
7,06	115	100	-0,1164	-0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5993
7,07	115	101	-0,1212	-0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6031
7,08	115	101	-0,1236	-0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6032
7,09	116	101	-0,1256	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5994
7,1	116	102	-0,1292	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5892
7,11	117	102	-0,13	-0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5734
7,12	117	102	-0,126	-0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5574
7,13	118	103	-0,12	-0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5426
7,14	118	103	-0,1228	-0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5262
7,15	118	104	-0,128	-0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5058
7,16	119	104	-0,13	-0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4852
7,17	119	104	-0,1264	-0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4703
7,18	119	105	-0,1224	-0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4618
7,19	120	105	-0,1224	-0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4566
7,2	120	105	-0,1276	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4529
7,21	121	106	-0,13	-0,0756	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4525
7,22	121	106	-0,1304	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,458
7,23	121	106	-0,1308	-0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4674
7,24	122	107	-0,1308	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4756
7,25	122	107	-0,1304	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4792
7,26	122	107	-0,1304	-0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4794
7,27	123	108	-0,1316	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4798
7,28	123	108	-0,1336	-0,01	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4805
7,29	124	109	-0,1344	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4789
7,3	124	109	-0,1328	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4733
7,31	124	109	-0,1312	0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4657
7,32	125	110	-0,1324	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,46
7,33	125	110	-0,1376	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4547
7,34	125	111	-0,14	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4468
7,35	126	111	-0,1384	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4358
7,36	126	112	-0,1356	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4236
7,37	127	112	-0,1348	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4144
7,38	127	113	-0,1348	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4108
7,39	127	113	-0,1348	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4097
7,4	128	114	-0,1348	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4088
7,41	128	114	-0,1344	0,072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4091
7,42	129	115	-0,1344	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4123
7,43	129	115	-0,1328	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,418
7,44	129	115	-0,1312	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4224
7,45	130	116	-0,1316	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4229
7,46	130	116	-0,1336	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4192
7,47	131	117	-0,134	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4128
7,48	131	117	-0,1308	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4058
7,49	131	118	-0,1264	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4012
7,5	132	118	-0,1256	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,394
7,51	132	119	-0,1284	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3854
7,52	132	119	-0,13	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3776
7,53	133	120	-0,1284	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
7,54	133	121	-0,1256	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3665
7,55	134	121	-0,1252	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,361
7,56	134	122	-0,1276	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
7,57	134	123	-0,13	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,347
7,58	135	123	-0,1304	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,34
7,59	135	124	-0,1304	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3344
7,6	136	124	-0,1304	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3312
7,61	136	125	-0,128	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3286
7,62	137	126	-0,1256	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3253
7,63	137	126	-0,1256	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3223



7,64	138	127	-0,1284	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3199
7,65	138	127	-0,13	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3184
7,66	138	128	-0,1304	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3158
7,67	139	129	-0,1304	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3103
7,68	139	129	-0,1304	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3012
7,69	140	130	-0,1304	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,29
7,7	140	130	-0,1304	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2784
7,71	141	131	-0,1308	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2675
7,72	141	132	-0,1304	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2574
7,73	142	132	-0,1304	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2478
7,74	142	133	-0,128	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2384
7,75	143	134	-0,1256	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2299
7,76	143	135	-0,126	0,0322	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2227
7,77	143	135	-0,1316	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2176
7,78	144	136	-0,1336	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,214
7,79	144	137	-0,1344	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2111
7,8	145	137	-0,1344	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2076
7,81	145	138	-0,1344	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,203
7,82	146	139	-0,1344	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1979
7,83	146	139	-0,1348	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1925
7,84	147	140	-0,1364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1873
7,85	147	141	-0,1392	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1826
7,86	147	141	-0,14	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
7,87	148	142	-0,1404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1753
7,88	148	143	-0,1404	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
7,89	149	143	-0,1408	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1669
7,9	149	144	-0,1432	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
7,91	150	145	-0,1444	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
7,92	150	146	-0,1472	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1511
7,93	151	146	-0,1496	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1457
7,94	151	147	-0,15	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1402
7,95	152	148	-0,15	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1345
7,96	152	148	-0,1504	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1284
7,97	152	149	-0,1516	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1218
7,98	153	150	-0,1532	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1148
7,99	154	150	-0,154	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1078
8	154	151	-0,154	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1008
8,01	155	152	-0,154	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0942
8,02	155	153	-0,1552	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,088
8,03	156	153	-0,1584	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0822
8,04	156	154	-0,1596	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0772
8,05	157	155	-0,16	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0726
8,06	158	155	-0,16	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0682
8,07	159	156	-0,16	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0641
8,08	159	157	-0,16	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0604
8,09	160	158	-0,16	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0564
8,1	161	159	-0,1616	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0522
8,11	162	159	-0,1632	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,048
8,12	162	160	-0,164	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,044
8,13	163	161	-0,164	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0402
8,14	164	161	-0,164	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0367
8,15	165	162	-0,1652	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0338
8,16	165	163	-0,1684	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0313
8,17	166	164	-0,1696	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0295
8,18	167	164	-0,172	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0281
8,19	168	165	-0,1732	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0274
8,2	168	166	-0,1732	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,027
8,21	169	167	-0,1712	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0272
8,22	170	168	-0,1704	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0276
8,23	171	168	-0,172	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0274
8,24	172	169	-0,1736	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0263
8,25	172	170	-0,1744	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0235
8,26	173	171	-0,1776	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0203
8,27	174	171	-0,1792	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0186
8,28	175	172	-0,1768	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0202
8,29	175	173	-0,172	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0226
8,3	176	174	-0,1708	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0245
8,31	177	175	-0,1724	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,026
8,32	178	175	-0,1736	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0269
8,33	178	176	-0,1732	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0269
8,34	179	177	-0,1712	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0262
8,35	180	178	-0,17	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0241
8,36	181	179	-0,1668	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0217
8,37	182	180	-0,1648	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0197
8,38	182	181	-0,1652	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0179
8,39	183	182	-0,1704	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
8,4	184	183	-0,1732	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0158
8,41	185	184	-0,1708	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,016
8,42	185	185	-0,166	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0156
8,43	186	186	-0,1648	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
8,44	187	186	-0,1688	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
8,45	188	188	-0,164	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0152
8,46	189	189	-0,1664	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
8,47	189	190	-0,1716	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0149
8,48	190	191	-0,1732	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
8,49	191	192	-0,1716	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
8,5	192	193	-0,1708	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0151
8,51	192	194	-0,1708	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
8,52	193	195	-0,1728	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
8,53	194	196	-0,1736	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0144
8,54	195	197	-0,176	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,014
8,55	196	198	-0,1788	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,014
8,56	197	199	-0,1788	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0144
8,57	198	200	-0,1732	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0143
8,58	199	201	-0,1708	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0144
8,59	200	202	-0,1712	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0146
8,6	201	203	-0,1728	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0146



8.61	202	204	-0.174	0.1368	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.014
8.62	203	205	-0.174	0.134	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0138
8.63	204	207	-0.174	0.1324	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0136
8.64	205	208	-0.1724	0.1312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0131
8.65	206	209	-0.1668	0.1288	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0125
8.66	207	210	-0.1648	0.128	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0122
8.67	208	211	-0.1668	0.128	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0124
8.68	209	212	-0.1692	0.1276	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0122
8.69	210	214	-0.17	0.1264	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0121
8.7	211	215	-0.17	0.1212	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0124
8.71	212	216	-0.1696	0.118	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0127
8.72	213	217	-0.1668	0.1156	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.013
8.73	214	218	-0.162	0.1136	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0131
8.74	215	220	-0.1608	0.1128	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0133
8.75	216	221	-0.1624	0.11	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0134
8.76	217	222	-0.1636	0.1084	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0136
8.77	218	223	-0.1652	0.1072	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0137
8.78	219	224	-0.1684	0.104	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0142
8.79	220	226	-0.1696	0.1028	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0148
8.8	221	227	-0.1656	0.1008	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0139
8.81	222	228	-0.1616	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0149
8.82	223	229	-0.1612	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.016
8.83	224	231	-0.1632	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0154
8.84	225	232	-0.164	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0039	-0.0139
8.85	226	233	-0.164	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0155
8.86	227	234	-0.164	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0164
8.87	228	236	-0.1636	0.0976	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0146
8.88	229	237	-0.1616	0.098	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0132
8.89	230	238	-0.0988	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0046	-0.0146
8.9	231	240	-0.16	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0152
8.91	232	241	-0.16	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0132
8.92	233	242	-0.1604	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0126
8.93	234	244	-0.1624	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0137
8.94	235	245	-0.1636	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.014
8.95	236	246	-0.1632	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.013
8.96	237	247	-0.1568	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0132
8.97	238	249	-0.1548	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0142
8.98	239	250	-0.1544	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0145
8.99	240	251	-0.1544	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0136
9	241	253	-0.1552	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0142
9.01	242	254	-0.1584	0.1004	-3.9322	0.0012	0.0015	-0.015
9.02	244	255	-0.1596	0.1012	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0151
9.03	245	257	-0.1572	0.1024	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.015
9.04	246	258	-0.1524	0.1028	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0152
9.05	247	260	-0.1508	0.1024	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0156
9.06	248	261	-0.1504	0.1056	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0155
9.07	249	262	-0.1504	0.1076	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0154
9.08	251	264	-0.1504	0.1064	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0155
9.09	252	265	-0.1504	0.1036	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0154
9.1	253	267	-0.15	0.1024	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0151
9.11	254	268	-0.1456	0.1024	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0155
9.12	255	269	-0.1416	0.1024	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.016
9.13	257	271	-0.1396	0.1016	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0163
9.14	258	272	-0.136	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0169
9.15	259	274	-0.1348	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0174
9.16	260	275	-0.1344	0.098	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0178
9.17	261	276	-0.1344	0.098	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0181
9.18	263	278	-0.1342	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0186
9.19	264	279	-0.1324	0.0964	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0188
9.2	265	281	-0.1312	0.0948	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0191
9.21	267	282	-0.1292	0.0928	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0194
9.22	268	284	-0.126	0.09	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0203
9.23	270	285	-0.1252	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0209
9.24	271	287	-0.1276	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0215
9.25	272	288	-0.13	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0226
9.26	274	290	-0.1284	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0236
9.27	275	291	-0.1232	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0246
9.28	277	293	-0.1212	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0256
9.29	278	294	-0.1172	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0266
9.3	279	296	-0.1124	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0274
9.31	281	297	-0.1112	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0282
9.32	282	299	-0.1108	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0299
9.33	284	300	-0.1108	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0322
9.34	285	302	-0.1108	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0347
9.35	286	303	-0.1108	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0372
9.36	288	305	-0.1108	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0401
9.37	289	306	-0.1056	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0433
9.38	291	308	-0.1024	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0468
9.39	292	309	-0.1012	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0509
9.4	294	311	-0.1012	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0562
9.41	295	313	-0.1012	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0622
9.42	296	314	-0.1028	0.082	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0688
9.43	298	315	-0.1044	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0761
9.44	299	317	-0.1044	0.0784	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0839
9.45	301	318	-0.1024	0.0764	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0912
9.46	302	320	-0.1012	0.074	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0979
9.47	304	322	-0.0988	0.07	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1051
9.48	305	323	-0.096	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1128
9.49	307	325	-0.0956	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1194
9.5	308	326	-0.0988	0.0628	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.125
9.51	309	328	-0.1004	0.0616	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1301
9.52	311	330	-0.1008	0.0568	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1343
9.53	312	331	-0.1008	0.0484	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1378
9.54	314	333	-0.1008	0.046	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1408
9.55	315	334	-0.098	0.0436	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1429
9.56	317	336	-0.096	0.042	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1439
9.57	318	337	-0.096	0.0408	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1433



9.58	320	339	-0.0992	0.0372	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1412
9.59	321	341	-0.1008	0.036	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1381
9.6	323	342	-0.1028	0.0356	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1338
9.61	324	344	-0.1044	0.0356	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.13
9.62	326	345	-0.104	0.0344	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1277
9.63	327	347	-0.0988	0.0366	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1274
9.64	328	349	-0.096	0.036	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1285
9.65	330	350	-0.0952	0.036	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1313
9.66	331	352	-0.0952	0.0356	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1352
9.67	333	353	-0.0956	0.0356	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1403
9.68	334	355	-0.1004	0.0356	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1463
9.69	336	357	-0.104	0.0356	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1532
9.7	337	358	-0.1032	0.0356	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1608
9.71	339	360	-0.098	0.0356	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1675
9.72	340	361	-0.096	0.0356	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.174
9.73	342	363	-0.0984	0.0336	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1807
9.74	343	364	-0.1004	0.0324	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1866
9.75	344	366	-0.102	0.0324	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1907
9.76	346	368	-0.1076	0.0336	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1932
9.77	347	369	-0.11	0.0348	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.195
9.78	349	371	-0.1084	0.0344	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1956
9.79	350	372	-0.106	0.0328	-3.9322	0.0012	0.0052	-0.1956
9.8	352	374	-0.1048	0.032	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1964
9.81	353	376	-0.1038	0.0316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1979
9.82	355	377	-0.1016	0.032	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1987
9.83	356	379	-0.102	0.032	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1999
9.84	358	380	-0.104	0.032	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.203
9.85	359	382	-0.1048	0.0316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2074
9.86	361	383	-0.1036	0.0316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2113
9.87	362	385	-0.11	0.0316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2155
9.88	364	387	-0.1096	0.032	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2201
9.89	365	389	-0.104	0.0344	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2238
9.9	367	390	-0.102	0.0352	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2257
9.91	368	392	-0.1032	0.0372	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.227
9.92	370	393	-0.1048	0.04	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2274
9.93	371	395	-0.1056	0.0416	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.2264
9.94	372	397	-0.1088	0.044	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.2256
9.95	374	398	-0.1104	0.0452	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.2264
9.96	375	400	-0.108	0.0452	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2284
9.97	377	402	-0.1032	0.0452	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2298
9.98	379	403	-0.1016	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2308
9.99	380	405	-0.1036	0.0452	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2316
10	381	407	-0.1048	0.0452	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2318
10.01	383	408	-0.106	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2306
10.02	384	410	-0.1092	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2284
10.03	386	412	-0.1104	0.0452	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2256
10.04	387	413	-0.1048	0.048	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2212
10.05	389	415	-0.1024	0.0504	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.2149
10.06	390	417	-0.1012	0.0504	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2082
10.07	392	418	-0.1012	0.0504	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.2018
10.08	393	420	-0.1012	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.195
10.09	395	422	-0.1054	0.0544	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1882
10.1	396	423	-0.112	0.0592	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1825
10.11	398	425	-0.1136	0.0612	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1782
10.12	399	427	-0.1084	0.066	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1741
10.13	401	428	-0.106	0.0684	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1703
10.14	402	430	-0.1052	0.07	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1674
10.15	403	431	-0.1052	0.0732	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1644
10.16	405	433	-0.1052	0.0748	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1613
10.17	407	435	-0.1104	0.0768	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1586
10.18	408	436	-0.1136	0.0784	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1572
10.19	410	438	-0.1144	0.08	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1562
10.2	411	440	-0.1148	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1552
10.21	413	441	-0.1148	0.088	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1546
10.22	414	443	-0.1136	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1547
10.23	416	444	-0.1116	0.0932	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1552
10.24	418	446	-0.1116	0.0948	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1561
10.25	419	448	-0.1136	0.0972	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1576
10.26	421	449	-0.1144	0.098	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1588
10.27	422	451	-0.114	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1595
10.28	424	453	-0.112	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1602
10.29	425	454	-0.1112	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.162
10.3	427	456	-0.1112	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.164
10.31	428	457	-0.1108	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1658
10.32	430	459	-0.1108	0.0992	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1673
10.33	431	461	-0.1108	0.1012	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1687
10.34	433	462	-0.1108	0.102	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1699
10.35	435	464	-0.1124	0.1024	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1708
10.36	436	466	-0.114	0.1016	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.172
10.37	438	467	-0.1132	0.1016	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1734
10.38	439	469	-0.108	0.1024	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1735
10.39	441	471	-0.1056	0.1028	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1723
10.4	442	472	-0.108	0.1	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.172
10.41	444	474	-0.1128	0.096	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1722
10.42	445	476	-0.1148	0.0944	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1716
10.43	447	477	-0.1184	0.0912	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1698
10.44	448	479	-0.112	0.0892	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1682
10.45	450	481	-0.1196	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1663
10.46	452	482	-0.1164	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1626
10.47	453	484	-0.1152	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1589
10.48	455	486	-0.1132	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1566
10.49	456	487	-0.1116	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.154
10.5	458	489	-0.1124	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1496
10.51	459	491	-0.1176	0.088	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1465
10.52	461	492	-0.12	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1457
10.53	463	494	-0.1208	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.145
10.54	464	496	-0.1208	0.0888	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1444



10.55	466	497	-0.112	0.0884	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1458
10.56	467	499	-0.1168	0.086	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.149
10.57	469	501	-0.1152	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1507
10.58	471	502	-0.1164	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1523
10.59	472	504	-0.1192	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1537
10.6	474	506	-0.1204	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1542
10.61	476	508	-0.1176	0.0868	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1537
10.62	477	509	-0.1156	0.088	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1531
10.63	479	511	-0.1144	0.0876	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1523
10.64	480	513	-0.112	0.0856	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1507
10.65	482	514	-0.1112	0.0852	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1494
10.66	484	516	-0.1148	0.0844	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1496
10.67	485	518	-0.1192	0.0836	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.151
10.68	487	519	-0.1204	0.084	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.152
10.69	489	521	-0.1208	0.0812	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.153
10.7	490	523	-0.1208	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1544
10.71	492	524	-0.1192	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1555
10.72	494	526	-0.116	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1561
10.73	495	528	-0.1152	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1566
10.74	497	530	-0.1148	0.0736	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.157
10.75	499	531	-0.1148	0.07	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1556
10.76	500	533	-0.116	0.0696	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1529
10.77	502	535	-0.1192	0.0692	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1489
10.78	504	536	-0.1204	0.0688	-3.9322	0.0012	0.144	-0.144
10.79	505	538	-0.1184	0.0672	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1378
10.8	507	540	-0.1156	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1301
10.81	509	541	-0.1148	0.0644	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1224
10.82	510	543	-0.1148	0.0644	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1146
10.83	512	545	-0.1148	0.0652	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.1054
10.84	514	546	-0.1168	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0973
10.85	515	548	-0.1196	0.0684	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0905
10.86	517	550	-0.1204	0.0688	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0838
10.87	519	552	-0.1208	0.0692	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.078
10.88	520	553	-0.1208	0.0692	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.073
10.89	522	555	-0.1192	0.0704	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0683
10.9	524	557	-0.1128	0.0736	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0643
10.91	525	558	-0.1116	0.0748	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0608
10.92	527	560	-0.1108	0.0764	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0578
10.93	529	562	-0.1108	0.078	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0553
10.94	530	563	-0.1108	0.0796	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.055
10.95	532	565	-0.1082	0.0802	-3.9322	0.0012	0.0515	-0.0515
10.96	534	567	-0.1108	0.0836	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0504
10.97	535	569	-0.1088	0.084	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0492
10.98	537	570	-0.106	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0475
10.99	539	572	-0.1048	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0458
11	540	574	-0.1028	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.044
11.01	542	576	-0.1016	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0419
11.02	544	577	-0.1024	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0397
11.03	546	579	-0.1044	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0374
11.04	547	581	-0.1044	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.035
11.05	549	583	-0.0996	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.033
11.06	551	584	-0.0964	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0316
11.07	552	586	-0.0944	0.0844	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0305
11.08	554	588	-0.092	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0295
11.09	556	590	-0.0912	0.0848	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0289
11.1	557	592	-0.0912	0.082	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0284
11.11	559	593	-0.0912	0.0788	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0277
11.12	561	595	-0.0908	0.078	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0269
11.13	563	597	-0.0876	0.0764	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0258
11.14	564	599	-0.086	0.0756	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0248
11.15	566	600	-0.082	0.0728	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0238
11.16	568	602	-0.0772	0.07	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0233
11.17	569	604	-0.076	0.0692	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0228
11.18	571	606	-0.0788	0.0668	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0222
11.19	573	607	-0.0808	0.0656	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0218
11.2	575	609	-0.0796	0.0652	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0221
11.21	576	611	-0.0768	0.0652	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0226
11.22	578	613	-0.0756	0.0652	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0229
11.23	580	615	-0.0736	0.0652	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0232
11.24	581	616	-0.072	0.0652	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.023
11.25	583	618	-0.0708	0.0648	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0228
11.26	585	620	-0.0676	0.0616	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0223
11.27	587	622	-0.066	0.0608	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0217
11.28	588	623	-0.0656	0.0616	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.021
11.29	590	625	-0.0656	0.0616	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0206
11.3	592	627	-0.0652	0.0612	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0202
11.31	593	629	-0.0656	0.0612	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0196
11.32	595	630	-0.0656	0.0612	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0194
11.33	597	632	-0.0624	0.0612	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0194
11.34	599	634	-0.0576	0.0612	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0191
11.35	600	636	-0.0564	0.0612	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0185
11.36	602	637	-0.055	0.058	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0185
11.37	604	639	-0.056	0.056	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0185
11.38	606	641	-0.0568	0.0556	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0178
11.39	607	643	-0.06	0.0556	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0167
11.4	609	645	-0.0612	0.0552	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.017
11.41	611	646	-0.0588	0.0524	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0172
11.42	612	648	-0.0568	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0163
11.43	614	650	-0.056	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0162
11.44	616	651	-0.056	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0161
11.45	618	653	-0.056	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0162
11.46	619	655	-0.0596	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0164
11.47	621	657	-0.06	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0163
11.48	623	658	-0.0652	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0162
11.49	625	660	-0.0632	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0162
11.5	626	662	-0.062	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0162
11.51	628	664	-0.0616	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0168



11.52	630	665	-0.0616	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0175
11.53	631	667	-0.0616	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0181
11.54	633	669	-0.0616	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0187
11.55	635	670	-0.0616	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0185
11.56	637	672	-0.0616	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0184
11.57	638	674	-0.0616	0.0504	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0181
11.58	640	676	-0.0616	0.0512	-3.9322	0.0012	0.004	-0.0179
11.59	642	677	-0.0596	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0175
11.6	644	679	-0.0568	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0174
11.61	645	681	-0.0564	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0173
11.62	647	683	-0.0592	0.0536	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0161
11.63	648	684	-0.0612	0.0548	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0145
11.64	650	686	-0.0624	0.0556	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0146
11.65	652	688	-0.0648	0.0552	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.015
11.66	654	689	-0.0652	0.0552	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0142
11.67	656	691	-0.06	0.0552	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0143
11.68	657	693	-0.0568	0.0552	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0152
11.69	659	695	-0.055	0.0548	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0157
11.7	661	696	-0.056	0.0524	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.016
11.71	663	698	-0.056	0.0508	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0162
11.72	664	700	-0.0588	0.048	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0164
11.73	666	702	-0.0608	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0162
11.74	668	703	-0.0612	0.046	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.016
11.75	670	705	-0.0548	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0157
11.76	671	707	-0.0564	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0156
11.77	673	709	-0.0548	0.0472	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0158
11.78	675	710	-0.0528	0.05	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.016
11.79	677	712	-0.052	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.016
11.8	678	714	-0.052	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0158
11.81	680	715	-0.0516	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0155
11.82	682	717	-0.052	0.0504	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0158
11.83	684	719	-0.052	0.0472	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0163
11.84	685	721	-0.0516	0.046	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0156
11.85	687	723	-0.0436	0.0484	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0148
11.86	689	724	-0.035	0.05	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0156
11.87	691	726	-0.0368	0.0504	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.016
11.88	692	728	-0.0364	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0148
11.89	694	730	-0.0364	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0144
11.9	696	732	-0.0384	0.0496	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0155
11.91	698	733	-0.0408	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0155
11.92	700	734	-0.0464	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0145
11.93	701	737	-0.0356	0.0496	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0143
11.94	703	739	-0.0332	0.0508	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0145
11.95	705	741	-0.0324	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0138
11.96	707	742	-0.0324	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0119
11.97	708	744	-0.0324	0.0516	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0121
11.98	710	745	-0.0324	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0127
11.99	712	748	-0.0324	0.0512	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0128
12	714	750	-0.0324	0.0504	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0128
12.01	716	751	-0.0324	0.0464	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0125
12.02	717	753	-0.0324	0.0452	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0125
12.03	719	755	-0.03	0.046	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0134
12.04	721	757	-0.0276	0.046	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0137
12.05	723	759	-0.0276	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0126
12.06	724	760	-0.0304	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0124
12.07	726	762	-0.0316	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0125
12.08	728	764	-0.0308	0.0456	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0122
12.09	730	766	-0.0276	0.0452	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0121
12.1	731	768	-0.0268	0.0452	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0125
12.11	733	769	-0.0264	0.0432	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.013
12.12	735	771	-0.0264	0.042	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0131
12.13	737	773	-0.0256	0.0404	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0133
12.14	739	775	-0.0236	0.0372	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0136
12.15	740	776	-0.0228	0.036	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0139
12.16	742	778	-0.024	0.0332	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.0139
12.17	744	780	-0.0256	0.0316	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0139
12.18	746	782	-0.0256	0.0316	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0138
12.19	748	783	-0.0236	0.0296	-3.9322	0.0012	0.0052	-0.0145
12.2	749	785	-0.0228	0.028	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0152
12.21	751	787	-0.0208	0.028	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0149
12.22	753	789	-0.0176	0.028	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0144
12.23	755	790	-0.0172	0.0272	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0144
12.24	757	792	-0.0204	0.024	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0143
12.25	759	794	-0.022	0.0224	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.014
12.26	760	796	-0.0224	0.0224	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0143
12.27	762	798	-0.0224	0.022	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0146
12.28	764	799	-0.0224	0.022	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0149
12.29	766	801	-0.0152	0.022	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0149
12.3	768	803	-0.0088	0.022	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0149
12.31	770	805	-0.008	0.0204	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0149
12.32	771	807	-0.0096	0.0184	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0152
12.33	773	808	-0.0104	0.0184	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0152
12.34	775	810	-0.0108	0.0184	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.0148
12.35	777	812	-0.0108	0.018	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0144
12.36	779	814	-0.0096	0.018	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0146
12.37	780	816	-0.0052	0.018	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0145
12.38	782	817	-0.0032	0.018	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0139
12.39	784	819	-0.004	0.0164	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0138
12.4	786	821	-0.0056	0.0132	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0139
12.41	788	823	-0.0068	0.0128	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0142
12.42	789	825	-0.0092	0.016	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0144
12.43	791	826	-0.01	0.0176	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0148
12.44	793	828	-0.0088	0.018	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.015
12.45	795	830	-0.0048	0.018	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.0151
12.46	797	832	-0.0032	0.0172	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0152
12.47	798	834	-0.0028	0.0148	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.015
12.48	800	835	-0.0028	0.0132	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.015



12,49	802	837	-0,004	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0151
12,5	804	839	-0,0084	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0149
12,51	806	840	-0,01	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0138
12,52	807	842	-0,0104	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0132
12,53	809	844	-0,0104	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
12,54	811	846	-0,0104	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0126
12,55	813	847	-0,0084	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0113
12,56	815	849	-0,0072	0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0115
12,57	816	851	-0,0096	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
12,58	818	853	-0,0144	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0125
12,59	820	854	-0,0116	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0126
12,6	822	856	-0,0104	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0128
12,61	823	858	-0,0164	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0127
12,62	825	859	-0,0164	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0121
12,63	827	861	-0,0164	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0122
12,64	829	863	-0,0168	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0124
12,65	830	865	-0,0188	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0126
12,66	832	866	-0,0216	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0126
12,67	834	868	-0,0224	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0126
12,68	836	870	-0,0248	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0127
12,69	837	872	-0,026	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0136
12,7	839	873	-0,0248	0,0096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0139
12,71	841	875	-0,0232	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,013
12,73	843	877	-0,0224	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0128
12,74	844	878	-0,0224	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
12,74	846	880	-0,0224	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
12,75	848	882	-0,0224	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,013
12,76	849	884	-0,0224	0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,013
12,77	851	885	-0,0224	0,0168	-3,9322	0,0012	0,00124	-0,0124
12,78	853	887	-0,0224	0,018	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0125
12,79	855	889	-0,0224	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0127
12,8	856	891	-0,0208	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0126
12,81	858	892	-0,014	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0127
12,82	860	894	-0,0116	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0132
12,83	862	896	-0,0196	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0133
12,84	863	897	-0,0156	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0126
12,85	865	899	-0,0164	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0119
12,86	867	901	-0,0168	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0118
12,87	868	903	-0,0168	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
12,88	870	904	-0,014	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0118
12,89	872	906	-0,0088	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0118	-0,0118
12,9	873	908	-0,0072	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0119
12,91	875	910	-0,0068	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,012
12,92	877	911	-0,0068	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0115
12,93	879	913	-0,0076	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0115
12,94	880	915	-0,0096	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0119
12,95	882	917	-0,0124	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0126
12,96	884	918	-0,0088	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0127
12,97	886	920	-0,0072	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0121
12,98	887	922	-0,0068	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
12,99	889	924	-0,0068	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0126
13	891	926	-0,0068	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0128
13,01	893	927	-0,0096	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0119
13,02	894	929	-0,0148	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0116
13,03	896	931	-0,016	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0118
13,04	898	933	-0,0132	0,018	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0119
13,05	900	934	-0,0112	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0113
13,06	902	936	-0,0104	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0118
13,07	903	938	-0,008	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0116
13,08	905	940	-0,0068	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0118
13,09	906	941	-0,0112	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0122
13,1	908	943	-0,0152	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0124
13,11	910	945	-0,0164	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
13,12	912	947	-0,0164	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0124
13,13	913	948	-0,0164	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0125
13,14	915	950	-0,0144	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0116
13,15	917	952	-0,0116	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0109
13,16	919	954	-0,0112	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0112
13,17	920	955	-0,0172	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0106
13,18	922	957	-0,0212	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
13,19	924	959	-0,0228	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
13,2	925	960	-0,0252	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0091
13,21	927	962	-0,0256	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,008
13,22	929	964	-0,0212	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0076
13,23	931	966	-0,0176	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0076
13,24	932	967	-0,018	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0077
13,25	934	969	-0,0232	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0077
13,26	936	971	-0,0256	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0077
13,27	938	973	-0,0288	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0078
13,28	939	974	-0,0312	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
13,29	941	976	-0,032	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
13,3	943	978	-0,0324	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0071
13,31	945	979	-0,0324	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0072
13,32	946	981	-0,0324	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0073
13,33	948	983	-0,0324	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0074
13,34	950	985	-0,0328	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
13,35	952	986	-0,0376	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0088
13,36	953	988	-0,0408	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0088
13,37	955	990	-0,0412	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0085
13,38	957	992	-0,038	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0094
13,39	959	994	-0,0364	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0103
13,4	960	995	-0,036	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0113
13,41	962	997	-0,036	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0115
13,42	964	999	-0,0364	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0112
13,43	966	1001	-0,0364	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0112
13,44	967	1003	-0,0364	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0113
13,45	969	1004	-0,038	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0112



13,46	971	1006	-0,0408	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0112
13,47	973	1008	-0,0412	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0116
13,48	975	1010	-0,0384	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0116
13,49	976	1012	-0,0368	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0115
13,5	978	1013	-0,0364	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0116
13,51	980	1015	-0,0366	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0112
13,52	982	1017	-0,036	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0108
13,53	984	1019	-0,036	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0113
13,54	985	1021	-0,036	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0107
13,55	987	1022	-0,0356	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0086
13,56	989	1024	-0,0336	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0091
13,57	990	1025	-0,0328	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0101	-0,0101
13,58	993	1028	-0,0304	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0095
13,59	994	1029	-0,0276	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0083
13,6	996	1031	-0,0272	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0089
13,61	998	1033	-0,0304	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0096
13,62	1000	1035	-0,0316	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0084
13,63	1002	1037	-0,032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0079
13,64	1004	1038	-0,0324	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0089
13,65	1005	1040	-0,032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0092
13,66	1007	1042	-0,0268	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0092
13,67	1009	1044	-0,0236	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0094
13,68	1011	1045	-0,0232	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0095
13,69	1013	1047	-0,0252	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0095
13,7	1014	1049	-0,026	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0091
13,71	1016	1051	-0,0264	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0097
13,72	1018	1052	-0,0264	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0102
13,73	1020	1054	-0,026	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0097
13,77	1022	1056	-0,0224	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
13,75	1024	1058	-0,0228	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0101
13,76	1025	1060	-0,0224	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0101
13,77	1027	1061	-0,0224	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
13,78	1029	1063	-0,0228	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
13,79	1031	1065	-0,0248	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,01
13,8	1033	1067	-0,0216	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0102	-0,0102
13,81	1035	1069	-0,0244	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0101
13,82	1036	1070	-0,0192	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0106
13,83	1038	1072	-0,0172	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0107
13,84	1040	1074	-0,0136	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0094
13,85	1042	1076	-0,0116	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,009
13,86	1043	1077	-0,0108	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0095
13,87	1045	1079	-0,0108	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0095
13,88	1047	1081	-0,0104	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0085
13,89	1049	1083	-0,0108	0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
13,9	1051	1085	-0,0108	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0106
13,91	1053	1087	-0,01	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0103
13,92	1055	1089	-0,0052	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0097
13,93	1056	1090	-0,0036	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0104
13,94	1058	1092	-0,0032	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0109
13,95	1060	1094	-0,0028	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0106
13,96	1062	1096	-0,0028	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
13,97	1063	1097	-0,0028	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0109
13,98	1065	1099	-0,0028	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0112
13,99	1067	1101	-0,0016	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0112
14	1069	1103	0,0016	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0108
14,01	1071	1105	0,0028	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0104
14,02	1072	1106	0,0044	0,016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0108
14,03	1073	1107	0,0032	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0114
14,04	1076	1110	0,0064	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0114
14,05	1078	1112	0,0044	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0112
14,06	1080	1113	0,0036	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0112
14,07	1081	1115	0,0044	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0112
14,08	1083	1117	0,0064	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0108
14,09	1085	1119	0,0068	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,011
14,1	1087	1120	0,0092	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0114
14,11	1089	1122	0,0104	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0116
14,12	1090	1124	0,01	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0119
14,13	1092	1126	0,008	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0114
14,14	1094	1127	0,0072	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0102
14,15	1096	1129	0,0072	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0091
14,16	1098	1131	0,0072	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0089
14,17	1099	1133	0,0072	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0086
14,18	1101	1135	0,0072	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0089
14,19	1103	1136	0,0072	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0091
14,2	1105	1138	0,008	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0086
14,21	1106	1140	0,004	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0078
14,22	1108	1142	0,0032	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0076
14,23	1110	1143	0	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0077
14,24	1112	1145	-0,002	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0083
14,25	1113	1147	-0,0024	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0089
14,26	1115	1148	-0,0028	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0089
14,27	1117	1150	-0,0028	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0088
14,28	1119	1152	-0,0048	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0089
14,29	1121	1154	-0,006	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,009
14,3	1122	1155	-0,0072	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0084
14,31	1124	1157	-0,0096	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0084
14,32	1126	1159	-0,0104	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0091
14,33	1128	1161	-0,0128	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0094
14,34	1129	1162	-0,0156	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0089
14,35	1131	1164	-0,0156	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0092
14,36	1133	1166	-0,0124	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0098
14,37	1135	1167	-0,0112	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0097
14,38	1136	1168	-0,0104	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0092
14,39	1138	1171	-0,0152	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,01
14,4	1140	1173	-0,0164	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0104
14,41	1142	1174	-0,0164	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0107
14,42	1144	1176	-0,0164	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,011



14,43	1145	1178	-0,0164	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0112
14,44	1147	1180	-0,0168	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,011
14,45	1149	1181	-0,0164	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,011
14,46	1151	1183	-0,0164	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0114
14,47	1152	1185	-0,0164	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0114
14,48	1154	1187	-0,0172	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0109
14,49	1156	1189	-0,0228	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,011
14,5	1158	1190	-0,0256	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0114
14,51	1160	1192	-0,0248	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0113
14,52	1161	1194	-0,0232	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,011
14,53	1163	1196	-0,0228	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0109
14,54	1165	1197	-0,0224	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0104	-0,0104
14,55	1167	1199	-0,0224	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0101
14,56	1168	1201	-0,0248	0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0101
14,57	1170	1203	-0,03	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0106
14,58	1172	1204	-0,0316	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,011
14,59	1174	1206	-0,032	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,011
14,6	1175	1208	-0,0324	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0108
14,61	1177	1210	-0,0316	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0107
14,62	1179	1211	-0,0284	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0103
14,63	1181	1213	-0,0268	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0101
14,64	1183	1215	-0,0288	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0107
14,65	1184	1217	-0,0312	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0114
14,66	1186	1219	-0,0312	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0118
14,67	1188	1220	-0,032	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0113
14,68	1190	1222	-0,0324	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,011
14,69	1191	1224	-0,0304	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0108
14,7	1193	1226	-0,0276	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0108
14,71	1195	1227	-0,0268	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0109
14,72	1197	1229	-0,0296	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0113
14,73	1198	1231	-0,0316	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0116
14,74	1200	1233	-0,0328	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0119
14,75	1202	1234	-0,0352	0,018	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0121
14,76	1204	1236	-0,036	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
14,77	1206	1238	-0,0316	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0121
14,78	1207	1240	-0,0276	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0121
14,79	1209	1242	-0,0272	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0124
14,8	1211	1243	-0,03	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0124
14,81	1213	1245	-0,0316	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0124
14,82	1214	1247	-0,0336	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0124
14,83	1216	1249	-0,0352	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0125
14,84	1218	1250	-0,036	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
14,85	1220	1252	-0,034	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,012
14,86	1221	1254	-0,0328	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0124
14,87	1223	1256	-0,0324	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,013
14,88	1225	1257	-0,0324	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0133
14,89	1227	1259	-0,0324	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0134
14,9	1228	1261	-0,0344	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0136
14,91	1230	1263	-0,0356	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0134
14,92	1232	1264	-0,0356	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
14,93	1234	1266	-0,0336	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0128
14,94	1236	1268	-0,0324	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0131
14,95	1237	1270	-0,03	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0134
14,96	1239	1272	-0,0272	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0139
14,97	1241	1273	-0,0268	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
14,98	1242	1275	-0,0264	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0145
14,99	1244	1277	-0,0264	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0148
15,0	1246	1279	-0,0276	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0148
15,01	1248	1280	-0,0308	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0146
15,02	1249	1282	-0,0316	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0148
15,03	1251	1284	-0,0268	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,015
15,04	1253	1286	-0,0236	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0152
15,05	1255	1287	-0,0228	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0157
15,06	1256	1289	-0,0224	0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0163
15,07	1258	1291	-0,0224	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0167
15,08	1260	1293	-0,024	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0169
15,09	1262	1294	-0,0256	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176
15,1	1263	1296	-0,026	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
15,11	1265	1298	-0,024	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0182
15,12	1267	1300	-0,0228	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0182
15,13	1269	1302	-0,0208	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0185
15,14	1270	1303	-0,018	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0186
15,15	1272	1305	-0,0172	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
15,16	1274	1307	-0,02	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0192
15,17	1276	1309	-0,022	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0199
15,18	1277	1310	-0,0212	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0204
15,19	1279	1312	-0,018	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0208
15,2	1281	1314	-0,0168	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0212
15,21	1283	1316	-0,0136	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0216
15,22	1284	1317	-0,0112	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0218
15,23	1286	1319	-0,0116	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0221
15,24	1288	1321	-0,0144	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,023
15,25	1290	1323	-0,016	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0238
15,26	1291	1324	-0,018	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0241
15,27	1293	1326	-0,0212	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0247
15,28	1295	1328	-0,0212	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0258
15,29	1297	1330	-0,0148	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0264
15,3	1298	1332	-0,0116	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0264
15,31	1300	1334	-0,012	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0268
15,32	1302	1335	-0,0152	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0278
15,33	1304	1337	-0,0164	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0288
15,34	1305	1339	-0,0196	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0298
15,35	1307	1341	-0,0212	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0312
15,36	1309	1343	-0,0216	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0325
15,37	1311	1344	-0,0184	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0341
15,38	1312	1346	-0,0168	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
15,39	1314	1348	-0,0164	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383



15,4	1316	1350	-0,0168	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0404
15,41	1318	1352	-0,0176	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0422
15,42	1319	1353	-0,0228	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0443
15,43	1321	1355	-0,0256	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0464
15,44	1323	1357	-0,026	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,048
15,45	1324	1359	-0,0264	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0491
15,46	1326	1361	-0,0264	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0504
15,47	1328	1362	-0,0264	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0517
15,48	1330	1364	-0,0264	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0527
15,49	1331	1366	-0,0272	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0536
15,5	1333	1368	-0,0304	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0547
15,51	1335	1370	-0,0312	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0053	-0,0563
15,52	1337	1371	-0,0336	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,058
15,53	1338	1373	-0,0356	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0602
15,54	1340	1375	-0,0352	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0628
15,55	1342	1377	-0,0332	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0653
15,56	1343	1378	-0,0328	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0673
15,57	1345	1380	-0,0336	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0698
15,58	1347	1382	-0,0352	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0725
15,59	1349	1384	-0,036	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0749
15,6	1350	1385	-0,036	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0764
15,61	1352	1387	-0,036	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0779
15,62	1354	1389	-0,036	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0791
15,63	1355	1391	-0,036	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0797
15,64	1357	1392	-0,0364	0,018	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0796
15,65	1359	1394	-0,0344	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0786
15,66	1360	1396	-0,0328	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0773
15,67	1362	1398	-0,0332	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0761
15,68	1363	1399	-0,032	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0744
15,69	1365	1401	-0,036	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0725
15,7	1367	1403	-0,0348	0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0718
15,71	1369	1405	-0,0332	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0718
15,72	1370	1407	-0,0324	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0718
15,73	1372	1408	-0,0324	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0725
15,74	1373	1409	-0,032	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,074
15,75	1375	1412	-0,0332	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,076
15,76	1377	1414	-0,0352	0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0781
15,77	1379	1416	-0,036	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0804
15,78	1380	1417	-0,0392	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0824
15,79	1382	1419	-0,0412	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0841
15,8	1383	1421	-0,0388	0,032	-3,9322	0,0012	0,0058	-0,0858
15,81	1386	1423	-0,0348	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0875
15,82	1387	1425	-0,0328	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0887
15,83	1389	1426	-0,034	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0896
15,84	1391	1428	-0,0356	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0906
15,85	1392	1430	-0,036	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0908
15,86	1393	1431	-0,036	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0904
15,87	1396	1434	-0,0364	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0902
15,88	1397	1435	-0,0352	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0902
15,89	1399	1437	-0,0332	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0893
15,9	1401	1439	-0,0324	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0882
15,91	1403	1441	-0,032	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0877
15,92	1404	1443	-0,032	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0877
15,93	1406	1444	-0,0332	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0876
15,94	1408	1446	-0,0356	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0872
15,95	1409	1448	-0,036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0872
15,96	1411	1449	-0,0344	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0878
15,97	1413	1451	-0,0332	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0892
15,98	1414	1453	-0,0324	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0906
15,99	1416	1455	-0,0324	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0924
16	1418	1456	-0,0324	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0949
16,01	1419	1458	-0,0356	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,098
16,02	1421	1460	-0,0404	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1016
16,03	1423	1462	-0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1055
16,04	1425	1463	-0,0384	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1096
16,05	1426	1465	-0,0368	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1134
16,06	1428	1467	-0,0364	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1171
16,07	1430	1469	-0,0364	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1208
16,08	1431	1470	-0,0364	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1242
16,09	1433	1472	-0,0408	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1271
16,1	1435	1474	-0,0448	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,129
16,11	1437	1475	-0,0456	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1303
16,12	1438	1477	-0,046	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1314
16,13	1440	1479	-0,046	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1324
16,14	1442	1481	-0,0484	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1327
16,15	1444	1482	-0,0428	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1326
16,16	1445	1484	-0,0424	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1316
16,17	1447	1486	-0,0444	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,131
16,18	1449	1488	-0,0456	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1306
16,19	1450	1490	-0,0492	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1297
16,2	1452	1491	-0,054	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1288
16,21	1454	1493	-0,0552	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1283
16,22	1456	1495	-0,0504	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1279
16,23	1457	1497	-0,0472	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1273
16,24	1459	1499	-0,0476	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1271
16,25	1461	1500	-0,0504	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1266
16,26	1462	1502	-0,0516	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1267
16,27	1464	1504	-0,0536	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1268
16,28	1466	1506	-0,0552	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1277
16,29	1468	1508	-0,0552	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1286
16,3	1469	1509	-0,0532	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1298
16,31	1471	1511	-0,0524	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1327
16,32	1473	1513	-0,0532	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1324
16,33	1475	1515	-0,0552	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1333
16,34	1476	1517	-0,056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1344
16,35	1478	1518	-0,0612	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1356
16,36	1480	1520	-0,0644	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,137



16,37	1481	1522	-0,0652	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1378
16,38	1483	1524	-0,0656	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1393
16,39	1485	1526	-0,0656	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1408
16,4	1487	1527	-0,064	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1416
16,41	1488	1529	-0,0624	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1427
16,42	1490	1531	-0,0624	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1442
16,43	1492	1533	-0,0644	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,145
16,44	1494	1535	-0,0656	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1454
16,45	1495	1536	-0,0656	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1454
16,46	1497	1538	-0,0656	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,145
16,47	1499	1540	-0,0648	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1442
16,48	1500	1542	-0,0596	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,143
16,49	1502	1544	-0,0568	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,141
16,5	1504	1545	-0,0592	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1386
16,51	1506	1547	-0,0636	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1367
16,52	1507	1549	-0,0652	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1346
16,53	1509	1551	-0,0656	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1322
16,54	1511	1553	-0,0656	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1295
16,55	1512	1554	-0,0644	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1276
16,56	1514	1556	-0,0588	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1259
16,57	1516	1558	-0,0568	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1243
16,58	1518	1560	-0,0588	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1238
16,59	1519	1561	-0,0612	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1242
16,6	1521	1563	-0,062	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1244
16,61	1523	1565	-0,0644	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1246
16,62	1524	1567	-0,0652	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1261
16,63	1526	1569	-0,0656	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1282
16,64	1528	1570	-0,0656	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1298
16,65	1530	1572	-0,0656	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1316
16,66	1531	1574	-0,0632	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,134
16,67	1533	1576	-0,062	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1364
16,68	1535	1577	-0,0636	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1385
16,69	1537	1579	-0,0692	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1415
16,7	1538	1581	-0,0712	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1453
16,71	1540	1582	-0,0712	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1486
16,72	1542	1584	-0,0716	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1516
16,73	1543	1586	-0,0704	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
16,74	1545	1588	-0,0652	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
16,75	1547	1590	-0,0628	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1625
16,76	1549	1591	-0,0636	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
16,77	1551	1593	-0,0604	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
16,78	1552	1595	-0,0656	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
16,79	1554	1597	-0,0656	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
16,8	1556	1599	-0,0656	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1708
16,81	1558	1600	-0,0624	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1715
16,82	1559	1602	-0,0552	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1711
16,83	1561	1604	-0,0528	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1702
16,84	1563	1606	-0,0544	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1699
16,85	1564	1607	-0,0556	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
16,86	1566	1609	-0,0552	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1672
16,87	1568	1611	-0,0532	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
16,88	1570	1612	-0,052	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1622
16,89	1571	1615	-0,0476	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,16
16,9	1573	1617	-0,0436	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,157
16,91	1575	1618	-0,0424	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1541
16,92	1577	1620	-0,042	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1524
16,93	1578	1622	-0,042	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1504
16,94	1580	1624	-0,0424	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1472
16,95	1582	1626	-0,042	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,146
16,96	1584	1627	-0,0416	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1463
16,97	1585	1629	-0,0384	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1462
16,98	1587	1631	-0,0368	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1453
16,99	1589	1633	-0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1469
17	1591	1635	-0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,149
17,01	1592	1636	-0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,151
17,02	1594	1638	-0,0364	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
17,03	1596	1640	-0,0364	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
17,04	1598	1641	-0,036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
17,05	1599	1643	-0,0336	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
17,06	1601	1645	-0,0328	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
17,07	1603	1647	-0,0304	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
17,08	1605	1648	-0,0272	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
17,09	1606	1650	-0,0272	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1672
17,1	1608	1652	-0,03	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
17,11	1610	1654	-0,0316	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1686
17,12	1612	1655	-0,0308	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
17,13	1613	1657	-0,0276	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1679
17,14	1615	1659	-0,0264	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1684
17,15	1617	1661	-0,0244	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
17,16	1619	1662	-0,0228	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1679
17,17	1621	1664	-0,0224	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
17,18	1622	1666	-0,0224	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
17,19	1624	1667	-0,0224	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
17,2	1626	1669	-0,024	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1662
17,21	1627	1671	-0,0256	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1651
17,22	1629	1673	-0,0248	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
17,23	1631	1675	-0,0192	0,05	-3,9322	0,0012	0,0031	-0,1631
17,24	1633	1676	-0,0164	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
17,25	1634	1678	-0,016	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
17,26	1636	1680	-0,0156	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1552
17,27	1638	1682	-0,016	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1522
17,28	1640	1684	-0,0192	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1487
17,29	1641	1685	-0,0212	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,148
17,3	1643	1687	-0,0192	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1474
17,31	1645	1689	-0,0132	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1466
17,32	1647	1691	-0,0108	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1464
17,33	1648	1693	-0,0084	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1464



17,34	1650	1694	-0,0068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1466
17,35	1652	1696	-0,0068	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1487
17,36	1654	1698	-0,0092	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
17,37	1655	1700	-0,0096	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1512
17,38	1657	1702	-0,0056	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1502
17,39	1659	1703	0,0012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1525
17,4	1661	1705	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
17,41	1662	1707	0,0064	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
17,42	1664	1709	0,0076	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1564
17,43	1666	1711	0,0068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1576
17,44	1668	1712	0,0048	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1586
17,45	1669	1714	0,004	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
17,46	1671	1716	0,0052	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1586
17,47	1673	1718	0,0064	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
17,48	1675	1720	0,0088	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1567
17,49	1676	1721	0,0144	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1552
17,5	1678	1723	0,0164	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1536
17,51	1680	1725	0,0144	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1523
17,52	1682	1727	0,012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1517
17,53	1684	1729	0,012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1504
17,54	1685	1731	0,0148	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1477
17,55	1687	1732	0,0164	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1471
17,56	1689	1734	0,0196	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
17,57	1691	1736	0,0248	0,046	-3,9322	0,0012	0,00477	-0,1477
17,58	1692	1738	0,026	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1471
17,59	1694	1740	0,0236	0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1489
17,6	1696	1742	0,0216	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1513
17,61	1698	1744	0,0208	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1531
17,62	1699	1745	0,0208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
17,63	1701	1747	0,0208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1583
17,64	1703	1749	0,0248	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1608
17,65	1705	1751	0,0292	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
17,66	1706	1753	0,0304	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1637
17,67	1708	1754	0,0308	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1636
17,68	1709	1755	0,0306	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
17,69	1712	1758	0,0296	0,04	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1584
17,7	1713	1760	0,0272	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1554
17,71	1715	1762	0,0268	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1501
17,72	1717	1763	0,0288	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1459
17,73	1719	1765	0,03	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1427
17,74	1720	1767	0,0306	0,0322	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1394
17,75	1722	1769	0,0308	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1357
17,76	1724	1770	0,0304	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,132
17,77	1725	1772	0,026	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1288
17,78	1727	1774	0,022	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1259
17,79	1729	1776	0,0212	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1229
17,8	1731	1777	0,0202	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1195
17,81	1732	1779	0,0208	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1166
17,82	1734	1781	0,0228	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1145
17,83	1736	1783	0,0256	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1123
17,84	1738	1784	0,026	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1104
17,85	1739	1786	0,0232	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1094
17,86	1741	1788	0,0216	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1086
17,87	1743	1790	0,0176	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1078
17,88	1744	1792	0,0128	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1073
17,89	1746	1793	0,0116	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1079
17,9	1748	1795	0,0164	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,109
17,91	1750	1797	0,0196	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1108
17,92	1751	1799	0,0196	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1132
17,93	1753	1801	0,018	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1162
17,94	1755	1802	0,0172	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1201
17,95	1757	1804	0,0128	0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1248
17,96	1758	1806	0,0084	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1298
17,97	1760	1808	0,0084	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1348
17,98	1762	1810	0,0136	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1396
17,99	1764	1811	0,016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1442
18	1765	1813	0,0144	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1492
18,01	1767	1815	0,012	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,154
18,02	1769	1817	0,0108	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1579
18,03	1770	1819	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1613
18,04	1772	1820	-0,0012	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1645
18,05	1774	1822	-0,0008	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1672
18,06	1776	1824	0,002	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1687
18,07	1777	1826	0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
18,08	1779	1828	0,0048	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
18,09	1781	1829	0,0064	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
18,1	1783	1831	0,0056	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1658
18,11	1784	1833	-0,002	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
18,12	1786	1835	-0,0056	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
18,13	1788	1837	-0,0048	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
18,14	1789	1839	-0,0032	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1519
18,15	1791	1840	-0,002	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1477
18,16	1793	1842	0,0032	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,144
18,17	1795	1844	0,006	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1402
18,18	1796	1846	0,0056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,137
18,19	1798	1848	0,004	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1351
18,2	1800	1850	0,0032	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1344
18,21	1802	1851	0	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1345
18,22	1803	1853	-0,002	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1357
18,23	1805	1855	-0,0004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1382
18,24	1807	1857	0,0068	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1411
18,25	1809	1859	0,01	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,144
18,26	1810	1861	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1472
18,27	1812	1862	0,0112	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
18,28	1814	1864	0,0104	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1538
18,29	1816	1866	0,006	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
18,3	1817	1868	0,004	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582



18,31	1819	1870	0,0048	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
18,32	1821	1872	0,0064	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,16
18,33	1823	1873	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
18,34	1824	1875	0,0124	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1604
18,35	1826	1877	0,0156	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1601
18,36	1828	1879	0,0144	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1591
18,37	1830	1880	0,0092	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
18,38	1831	1882	0,0076	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,16
18,39	1833	1884	0,0092	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1612
18,4	1835	1886	0,0104	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
18,41	1837	1887	0,012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
18,42	1838	1889	0,0172	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,167
18,43	1840	1891	0,02	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
18,44	1842	1893	0,0204	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,172
18,45	1844	1895	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1753
18,46	1845	1896	0,0208	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1778
18,47	1847	1898	0,0184	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1789
18,48	1849	1900	0,0172	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1804
18,49	1851	1902	0,02	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1812
18,5	1852	1903	0,0272	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1808
18,51	1854	1905	0,03	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1796
18,52	1856	1907	0,0304	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1782
18,53	1858	1909	0,0308	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1758
18,54	1859	1911	0,03	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
18,55	1861	1912	0,028	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1705
18,56	1863	1914	0,0272	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
18,57	1865	1916	0,0288	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
18,58	1866	1918	0,03	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
18,59	1868	1920	0,0308	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
18,6	1870	1922	0,0308	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
18,61	1871	1923	0,0308	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1576
18,62	1873	1925	0,028	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1561
18,63	1875	1927	0,0228	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
18,64	1877	1929	0,0212	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1536
18,65	1879	1931	0,0208	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1519
18,66	1880	1933	0,0208	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1501
18,67	1882	1935	0,022	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1487
18,68	1884	1936	0,0252	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1469
18,69	1885	1938	0,026	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1445
18,7	1887	1940	0,0212	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1427
18,71	1890	1943	0,0148	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1421
18,72	1890	1944	0,0164	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1414
18,73	1892	1946	0,0132	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1403
18,74	1894	1947	0,0116	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1402
18,75	1896	1949	0,0144	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1406
18,76	1897	1951	0,0192	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1412
18,77	1899	1953	0,0196	0,0542	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,142
18,78	1901	1955	0,0144	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1436
18,79	1903	1956	0,012	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1453
18,8	1904	1958	0,0104	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1469
18,81	1906	1960	0,008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1488
18,82	1908	1962	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
18,83	1910	1964	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
18,84	1911	1965	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
18,85	1913	1967	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
18,86	1915	1969	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
18,87	1916	1971	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
18,88	1918	1973	0,0036	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
18,89	1920	1974	-0,0012	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
18,9	1922	1976	-0,0016	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
18,91	1923	1978	0,0012	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1662
18,92	1925	1980	0,0028	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1667
18,93	1927	1982	0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
18,94	1929	1983	0,0032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,168
18,95	1930	1985	0,0028	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1684
18,96	1932	1987	-0,0004	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
18,97	1934	1989	-0,0024	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
18,98	1936	1991	-0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
18,99	1937	1993	0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
19	1939	1994	0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1632
19,01	1941	1996	0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
19,02	1942	1998	0,0096	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
19,03	1944	2000	0,01	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
19,04	1946	2002	0,008	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1542
19,05	1948	2004	0,0072	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1525
19,06	1949	2005	0,0072	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1501
19,07	1951	2007	0,0072	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,148
19,08	1953	2009	0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1466
19,09	1954	2011	0,0096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1454
19,1	1956	2013	0,0104	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,144
19,11	1958	2015	0,006	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1434
19,12	1959	2016	0,0156	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1433
19,13	1961	2018	0,0164	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1435
19,14	1963	2020	0,012	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1436
19,15	1965	2022	0,0084	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1448
19,16	1966	2024	0,0092	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,146
19,17	1968	2026	0,0144	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1476
19,18	1970	2027	0,0164	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1486
19,19	1972	2029	0,0168	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1499
19,2	1973	2031	0,0168	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,151
19,21	1975	2033	0,0156	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,152
19,22	1977	2034	0,0104	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1532
19,23	1979	2036	0,0072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1542
19,24	1980	2038	0,0084	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1554
19,25	1982	2040	0,01	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,158
19,26	1984	2041	0,0108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
19,27	1986	2043	0,016	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627



19,28	1987	2045	0,0196	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
19,29	1989	2047	0,0196	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
19,3	1991	2049	0,0176	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,172
19,31	1993	2050	0,0172	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1741
19,32	1994	2052	0,0168	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1768
19,33	1996	2054	0,0168	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1792
19,34	1998	2056	0,0184	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,18
19,35	1999	2057	0,024	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1796
19,36	2001	2059	0,026	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
19,37	2003	2061	0,0236	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1783
19,38	2005	2063	0,0188	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1766
19,39	2006	2064	0,0172	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1739
19,4	2008	2066	0,0136	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,171
19,41	2010	2068	0,0116	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
19,42	2012	2070	0,0128	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
19,43	2013	2071	0,0156	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1643
19,44	2015	2073	0,0164	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,163
19,45	2017	2075	0,014	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1622
19,46	2018	2077	0,0116	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
19,47	2020	2079	0,0104	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1609
19,48	2022	2080	0,008	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
19,49	2024	2082	0,0072	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
19,5	2025	2084	0,0072	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1613
19,51	2027	2086	0,074	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
19,52	2029	2087	0,0072	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1602
19,53	2031	2089	0,0072	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1603
19,54	2032	2091	0,0072	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1603
19,55	2034	2093	0,0036	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
19,56	2036	2094	-0,0012	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
19,57	2038	2096	-0,0024	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
19,58	2039	2098	0,0004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1613
19,59	2041	2100	0,0024	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,162
19,6	2043	2102	0,004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1632
19,61	2045	2103	0,0006	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
19,62	2047	2105	0,0788	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
19,63	2048	2107	0,0056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
19,64	2050	2109	0,0036	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
19,65	2052	2110	0,0028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1705
19,66	2054	2112	-0,0004	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1732
19,67	2055	2114	-0,0024	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1762
19,68	2057	2116	-0,0076	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1788
19,69	2059	2118	0,0024	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,181
19,7	2061	2119	0,0028	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1819
19,71	2062	2121	-0,0004	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1832
19,72	2064	2123	-0,002	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1834
19,73	2066	2125	-0,0036	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1819
19,74	2067	2127	-0,0056	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1801
19,75	2070	2128	-0,0064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,179
19,76	2071	2130	-0,0068	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1772
19,77	2073	2132	-0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1742
19,78	2075	2134	-0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
19,79	2077	2136	-0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
19,8	2078	2138	-0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
19,81	2080	2139	-0,0112	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1656
19,82	2082	2141	-0,0152	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1652
19,83	2084	2143	-0,016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1649
19,84	2086	2145	-0,0128	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1652
19,85	2087	2147	-0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
19,86	2089	2149	-0,0096	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
19,87	2091	2150	-0,0076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1673
19,88	2093	2152	-0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1686
19,89	2095	2154	-0,0088	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1694
19,9	2096	2156	-0,0104	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
19,91	2098	2158	-0,01	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
19,92	2100	2160	-0,0076	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
19,93	2102	2161	-0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
19,94	2104	2163	-0,0048	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
19,95	2105	2165	-0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1729
19,96	2107	2167	-0,0032	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,175
19,97	2109	2169	-0,0052	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1777
19,98	2111	2171	-0,0064	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1802
19,99	2113	2172	-0,0052	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1819
20	2114	2174	-0,0036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1831
20,01	2116	2176	-0,0024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,184
20,02	2118	2178	0,0004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1842
20,03	2120	2180	0,0004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,183
20,04	2122	2182	0,0028	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1816
20,05	2123	2183	0,0032	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1795
20,06	2125	2185	0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1766
20,07	2127	2187	0,0028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1726
20,08	2129	2189	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
20,09	2131	2191	0,004	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
20,1	2133	2193	0,0084	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1626
20,11	2134	2194	0,0104	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,159
20,12	2136	2196	0,0108	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,157
20,13	2138	2198	0,0112	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1555
20,14	2140	2199	0,0108	0,056	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,1553
20,15	2141	2202	0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
20,16	2143	2204	0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
20,17	2145	2205	0,0124	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1567
20,18	2147	2207	0,0156	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1591
20,19	2149	2209	0,0172	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
20,2	2151	2211	0,0188	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,162
20,21	2152	2213	0,0292	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
20,22	2154	2215	0,0296	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
20,23	2156	2217	0,028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
20,24	2157	2218	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634



20,25	2159	2220	0,0268	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1637
20,26	2161	2222	0,0268	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
20,27	2163	2224	0,0276	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1633
20,28	2164	2226	0,032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
20,29	2166	2227	0,034	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1633
20,3	2168	2229	0,0349	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1638
20,31	2170	2231	0,0348	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1645
20,32	2172	2233	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1651
20,33	2173	2234	0,0324	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1651
20,34	2175	2236	0,0312	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1658
20,35	2177	2238	0,0316	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
20,36	2179	2240	0,0330	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1672
20,37	2180	2241	0,0344	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1666
20,38	2182	2243	0,0344	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
20,39	2184	2245	0,0344	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1649
20,4	2186	2247	0,0336	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
20,41	2187	2248	0,0292	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,16
20,42	2189	2250	0,0272	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1585
20,43	2191	2252	0,028	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,157
20,44	2193	2254	0,03	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1553
20,45	2194	2256	0,0304	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
20,46	2196	2257	0,0304	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1554
20,47	2198	2259	0,0308	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1574
20,48	2200	2261	0,031	0,061	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
20,49	2202	2263	0,0228	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1639
20,5	2203	2265	0,0216	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
20,51	2205	2266	0,0244	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
20,52	2207	2268	0,026	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,176
20,53	2209	2270	0,0272	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1799
20,54	2210	2272	0,0296	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1828
20,55	2212	2274	0,0304	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1856
20,56	2214	2275	0,0292	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1879
20,57	2216	2277	0,0272	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1896
20,58	2217	2279	0,026	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1907
20,59	2219	2281	0,0268	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1914
20,6	2221	2283	0,0212	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1912
20,61	2223	2284	0,0248	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1903
20,62	2224	2286	0,0316	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1891
20,63	2226	2288	0,0336	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1876
20,64	2228	2290	0,032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1868
20,65	2230	2292	0,0308	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,186
20,66	2232	2293	0,03	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1849
20,67	2233	2295	0,0276	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1837
20,68	2235	2297	0,0272	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1837
20,69	2237	2299	0,0304	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1835
20,7	2239	2300	0,0336	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1817
20,71	2240	2302	0,034	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1801
20,72	2242	2304	0,0348	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1793
20,73	2244	2306	0,0348	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1775
20,74	2246	2307	0,0332	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,175
20,75	2248	2309	0,0312	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1739
20,76	2249	2311	0,0312	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1734
20,77	2251	2313	0,0332	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
20,78	2253	2315	0,0344	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1732
20,79	2255	2316	0,0368	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,174
20,8	2257	2318	0,042	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
20,81	2258	2320	0,0436	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,178
20,82	2260	2322	0,0396	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1796
20,83	2262	2323	0,036	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1811
20,84	2264	2325	0,036	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1825
20,85	2266	2327	0,0392	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,184
20,86	2267	2329	0,0404	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1859
20,87	2269	2330	0,042	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1877
20,88	2271	2332	0,0436	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,189
20,89	2273	2334	0,044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,19
20,9	2275	2336	0,0444	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1914
20,91	2276	2337	0,0444	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1926
20,92	2278	2339	0,0436	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1932
20,93	2280	2341	0,042	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1928
20,94	2282	2343	0,042	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1928
20,95	2284	2345	0,0468	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1925
20,96	2285	2347	0,05	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1919
20,97	2287	2349	0,0516	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1913
20,98	2289	2350	0,054	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1907
20,99	2291	2352	0,0548	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1898
21	2293	2354	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1884
21,01	2294	2356	0,0516	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1882
21,02	2296	2358	0,052	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,188
21,03	2298	2360	0,054	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1867
21,04	2300	2361	0,0548	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1842
21,05	2302	2363	0,056	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,183
21,06	2303	2365	0,058	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1822
21,07	2305	2367	0,0584	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1812
21,08	2307	2369	0,0568	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1806
21,09	2309	2371	0,0556	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1802
21,1	2311	2372	0,0552	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1804
21,11	2312	2373	0,0552	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,181
21,12	2314	2376	0,0552	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1814
21,13	2316	2378	0,06	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1818
21,14	2318	2380	0,0636	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1823
21,15	2320	2382	0,0632	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,182
21,16	2322	2383	0,0604	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1822
21,17	2323	2385	0,0592	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,182
21,18	2325	2387	0,0572	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1819
21,19	2327	2389	0,0556	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1813
21,2	2329	2391	0,056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1811
21,21	2331	2393	0,0612	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1802



21,22	2333	2394	0,064	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1786
21,23	2334	2396	0,0628	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1776
21,24	2336	2398	0,06	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1777
21,25	2338	2400	0,0592	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1777
21,26	2340	2402	0,0568	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1772
21,27	2342	2404	0,0556	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1781
21,28	2343	2406	0,056	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1801
21,29	2345	2407	0,058	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1829
21,3	2347	2409	0,0588	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1861
21,31	2349	2411	0,0592	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1904
21,32	2351	2413	0,0592	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1944
21,33	2353	2415	0,058	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1972
21,34	2354	2416	0,0536	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1999
21,35	2356	2418	0,0516	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2024
21,36	2358	2420	0,0512	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2039
21,37	2360	2422	0,0512	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2042
21,38	2362	2424	0,0512	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2038
21,39	2364	2425	0,0536	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2026
21,4	2365	2427	0,0548	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2015
21,41	2367	2429	0,052	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2
21,42	2369	2431	0,0472	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1978
21,43	2371	2433	0,0448	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1948
21,44	2373	2434	0,0424	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1914
21,45	2374	2436	0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1884
21,46	2376	2438	0,0412	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1862
21,47	2378	2440	0,0432	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1838
21,48	2380	2442	0,044	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1812
21,49	2382	2443	0,0424	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1792
21,5	2383	2445	0,0408	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1775
21,51	2385	2447	0,0404	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1759
21,52	2387	2449	0,0372	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1739
21,53	2389	2451	0,0352	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
21,54	2391	2452	0,0368	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,172
21,55	2392	2454	0,0396	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
21,56	2394	2456	0,04	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1681
21,57	2396	2458	0,0404	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
21,58	2398	2460	0,0404	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
21,59	2399	2462	0,0396	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
21,6	2401	2463	0,0364	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
21,61	2403	2465	0,0352	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
21,62	2405	2467	0,0372	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1723
21,63	2407	2469	0,0396	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1734
21,64	2408	2471	0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1758
21,65	2410	2473	0,0404	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1783
21,66	2412	2474	0,0404	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1796
21,67	2414	2476	0,0368	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1805
21,68	2416	2478	0,0352	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1813
21,69	2417	2480	0,0312	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1814
21,7	2419	2482	0,0328	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1813
21,71	2421	2484	0,034	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1808
21,72	2423	2485	0,0356	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1808
21,73	2424	2487	0,0388	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,181
21,74	2426	2489	0,0396	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1811
21,75	2428	2491	0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1819
21,76	2429	2493	0,032	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1834
21,77	2431	2495	0,0312	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1848
21,78	2433	2497	0,0304	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,186
21,79	2435	2498	0,03	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1879
21,8	2436	2500	0,0348	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1891
21,81	2438	2502	0,0392	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1903
21,82	2440	2504	0,0396	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1909
21,83	2442	2506	0,0368	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1914
21,84	2443	2508	0,0352	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1909
21,85	2445	2509	0,0336	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1896
21,86	2447	2511	0,0316	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1873
21,87	2449	2513	0,0312	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1848
21,88	2450	2515	0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1819
21,89	2452	2517	0,0396	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,179
21,9	2454	2519	0,0392	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1769
21,91	2456	2520	0,0364	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1748
21,92	2457	2522	0,0348	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1727
21,93	2459	2524	0,0328	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,17
21,94	2461	2526	0,0312	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1691
21,95	2463	2528	0,0316	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
21,96	2464	2530	0,0368	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1678
21,97	2466	2531	0,0396	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1667
21,98	2468	2533	0,0416	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
21,99	2470	2535	0,0436	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1651
22	2471	2537	0,044	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1651
22,01	2473	2539	0,042	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
22,02	2475	254	0,0408	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
22,03	2476	2542	0,0412	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
22,04	2478	2544	0,0436	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
22,05	2480	2546	0,0444	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
22,06	2482	2548	0,0444	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1712
22,07	2483	2550	0,0444	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1741
22,08	2485	2552	0,0444	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1769
22,09	2487	2553	0,0444	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1804
22,1	2489	2555	0,0444	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1837
22,11	2490	2557	0,0432	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1867
22,12	2492	2559	0,0412	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1895
22,13	2494	2561	0,042	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1921
22,14	2496	2563	0,0472	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1938
22,15	2497	2565	0,0496	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1942
22,16	2499	2566	0,0488	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1952
22,17	2501	2568	0,046	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1967
22,18	2502	2570	0,0448	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1974



22,19	2504	2572	0,0444	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1973
22,2	2506	2574	0,0444	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1979
22,21	2508	2576	0,0456	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1985
22,22	2509	2577	0,0488	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1987
22,23	2511	2579	0,05	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1988
22,24	2513	2581	0,05	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,199
22,25	2515	2583	0,0504	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1982
22,26	2516	2585	0,0492	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,197
22,27	2518	2587	0,0436	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1957
22,28	2520	2588	0,0412	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1933
22,29	2521	2590	0,0416	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1921
22,3	2523	2592	0,0452	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1909
22,31	2525	2594	0,044	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1896
22,32	2527	2596	0,0444	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1882
22,33	2528	2598	0,0444	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1866
22,34	2530	2599	0,0424	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1853
22,35	2532	2601	0,0372	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1847
22,36	2534	2603	0,0352	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,184
22,37	2535	2605	0,0348	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1828
22,38	2537	2607	0,0344	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1819
22,39	2539	2609	0,0356	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1819
22,4	2540	2610	0,0388	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1816
22,41	2542	2612	0,04	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1801
22,42	2544	2614	0,0368	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1789
22,43	2546	2616	0,0324	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,178
22,44	2547	2618	0,0304	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1764
22,45	2549	2620	0,028	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1742
22,46	2551	2621	0,0272	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1733
22,47	2552	2622	0,0256	0,0522	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1721
22,48	2554	2625	0,03	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
22,49	2556	2627	0,0304	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
22,5	2558	2629	0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
22,51	2559	2630	0,0308	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1675
22,52	2561	2632	0,03	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,166
22,53	2563	2633	0,0296	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1651
22,54	2565	2636	0,0272	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1651
22,55	2566	2638	0,0284	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1654
22,56	2568	2639	0,03	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
22,57	2570	2641	0,0304	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
22,58	2572	2643	0,0308	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
22,59	2573	2643	0,0356	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
22,6	2575	2647	0,0296	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1727
22,61	2577	2648	0,0276	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1754
22,62	2579	2650	0,0268	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1781
22,63	2580	2652	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1802
22,64	2582	2654	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1823
22,65	2583	2655	0,0276	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,185
22,66	2585	2658	0,0296	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1877
22,67	2587	2659	0,0304	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1901
22,68	2589	2661	0,0288	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1925
22,69	2591	2663	0,0272	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1934
22,7	2592	2665	0,0268	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1949
22,71	2594	2667	0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1958
22,72	2596	2669	0,0268	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1955
22,73	2597	2670	0,0292	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1939
22,74	2599	2672	0,0332	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1937
22,75	2601	2674	0,0344	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1921
22,76	2603	2676	0,0356	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1906
22,77	2604	2678	0,04	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1886
22,78	2606	2680	0,0384	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1853
22,79	2608	2681	0,0356	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1829
22,8	2610	2683	0,0348	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1812
22,81	2611	2685	0,0392	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1793
22,82	2613	2687	0,0432	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1772
22,83	2615	2689	0,0452	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1769
22,84	2617	2691	0,0488	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1774
22,85	2619	2692	0,05	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1772
22,86	2620	2694	0,048	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,177
22,87	2622	2696	0,0452	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1784
22,88	2624	2698	0,0444	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1801
22,89	2626	2700	0,0444	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1812
22,9	2627	2701	0,0444	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1817
22,91	2629	2703	0,0464	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1817
22,92	2631	2705	0,0492	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,181
22,93	2633	2707	0,0496	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,179
22,94	2634	2708	0,0452	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1771
22,95	2636	2710	0,0416	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1753
22,96	2638	2712	0,0392	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1729
22,97	2640	2714	0,036	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1697
22,98	2641	2715	0,0348	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
22,99	2643	2717	0,0388	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1657
23	2645	2719	0,0428	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1644
23,01	2646	2721	0,0436	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,163
23,02	2648	2723	0,042	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
23,03	2650	2724	0,0408	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
23,04	2652	2726	0,038	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1597
23,05	2653	2728	0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
23,06	2655	2730	0,0356	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
23,07	2657	2731	0,044	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,159
23,08	2659	2733	0,0488	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1597
23,09	2660	2735	0,05	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
23,1	2662	2737	0,05	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
23,11	2664	2739	0,045	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1619
23,12	2665	2741	0,0472	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1625
23,13	2667	2742	0,0452	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1628
23,14	2669	2744	0,0456	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1628
23,15	2671	2746	0,0512	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1631



23,16	2673	2748	0,0536	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1638
23,17	2674	2750	0,054	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
23,18	2676	2752	0,0544	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
23,19	2678	2753	0,0536	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1669
23,2	2680	2755	0,0484	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
23,21	2681	2757	0,0457	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
23,22	2683	2759	0,0468	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1704
23,23	2685	2761	0,0492	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
23,24	2687	2763	0,0504	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1705
23,25	2688	2765	0,0524	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
23,26	2690	2766	0,0536	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1712
23,27	2692	2768	0,0532	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1714
23,28	2694	2770	0,0512	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1736
23,29	2695	2772	0,0504	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1752
23,3	2697	2774	0,0504	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1758
23,31	2699	2775	0,0504	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1768
23,32	2701	2777	0,0512	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1778
23,33	2702	2779	0,0556	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1789
23,34	2704	2781	0,0572	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,179
23,35	2706	2783	0,06	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
23,36	2708	2784	0,0632	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,178
23,37	2709	2786	0,0636	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1766
23,38	2711	2788	0,0608	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1747
23,39	2713	2790	0,0588	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1739
23,4	2715	2792	0,0604	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
23,41	2717	2793	0,0656	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
23,42	2718	2795	0,0676	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1714
23,43	2720	2797	0,0732	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1711
23,47	2722	2799	0,0768	0,0566	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1717
23,45	2724	2801	0,0772	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1727
23,46	2726	2802	0,0752	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1738
23,47	2727	2804	0,074	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1748
23,48	2729	2806	0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1764
23,49	2731	2808	0,0772	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,178
23,5	2733	2810	0,0764	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,18
23,51	2735	2811	0,084	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1818
23,52	2736	2813	0,0864	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1824
23,53	2738	2815	0,0856	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1826
23,54	2740	2817	0,0828	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1841
23,55	2742	2819	0,082	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1856
23,56	2743	2821	0,0816	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1859
23,57	2745	2822	0,0816	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1862
23,58	2747	2824	0,084	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1867
23,59	2749	2826	0,0916	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,187
23,6	2751	2828	0,0944	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1866
23,61	2753	2830	0,0952	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1858
23,62	2754	2831	0,0952	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1841
23,63	2756	2833	0,0948	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,182
23,64	2758	2835	0,0928	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1794
23,65	2760	2837	0,092	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,177
23,66	2762	2839	0,0944	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1747
23,67	2764	2841	0,0992	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
23,68	2765	2843	0,1008	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
23,69	2767	2844	0,1012	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
23,7	2769	2846	0,1012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
23,71	2771	2848	0,1	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1682
23,72	2772	2850	0,0968	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,169
23,73	2774	2852	0,0916	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1699
23,74	2776	2854	0,1004	0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1703
23,75	2778	2856	0,104	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1703
23,76	2779	2857	0,1052	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
23,77	2781	2859	0,1052	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1708
23,78	2783	2861	0,1052	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
23,79	2785	2863	0,1016	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
23,8	2786	2865	0,0972	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
23,81	2788	2867	0,0956	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
23,82	2790	2868	0,0956	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1636
23,83	2792	2870	0,0952	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
23,84	2794	2872	0,0968	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
23,85	2795	2874	0,1	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1628
23,86	2797	2876	0,1004	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1613
23,87	2799	2878	0,098	0,048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1645
23,88	2801	2879	0,096	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1668
23,89	2802	2881	0,0944	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1684
23,9	2804	2883	0,0896	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
23,91	2805	2885	0,0848	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
23,92	2808	2887	0,0908	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
23,93	2809	2889	0,094	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1705
23,94	2811	2890	0,0944	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1694
23,95	2813	2892	0,0928	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
23,96	2815	2894	0,0916	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
23,97	2816	2896	0,0888	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1633
23,98	2818	2898	0,0836	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
23,99	2820	2899	0,082	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
24	2822	2901	0,0816	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1592
24,01	2823	2903	0,0816	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1577
24,02	2825	2905	0,0816	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1574
24,03	2827	2907	0,0816	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
24,04	2829	2908	0,0816	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1578
24,05	2830	2910	0,0756	0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1577
24,06	2832	2912	0,07	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1586
24,07	2834	2914	0,0676	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
24,08	2836	2916	0,0652	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
24,09	2837	2917	0,064	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
24,1	2839	2919	0,064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,162
24,11	2841	2921	0,064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
24,12	2843	2923	0,0632	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633



24,13	2844	2925	0,0576	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
24,14	2846	2926	0,0552	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
24,15	2848	2928	0,052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
24,16	2849	2930	0,0464	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1717
24,17	2851	2932	0,0452	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1747
24,18	2853	2934	0,0494	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1775
24,19	2855	2935	0,0528	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,1796
24,2	2856	2937	0,052	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1813
24,21	2858	2939	0,0468	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1829
24,22	2860	2941	0,0448	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1835
24,23	2862	2943	0,0408	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1834
24,24	2864	2944	0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1826
24,25	2865	2946	0,036	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1816
24,26	2867	2948	0,0412	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1798
24,27	2868	2950	0,0436	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1777
24,28	2870	2952	0,0416	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1765
24,29	2872	2953	0,0364	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1753
24,3	2874	2955	0,0348	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1744
24,31	2875	2957	0,0304	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1738
24,32	2877	2959	0,0276	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,174
24,33	2879	2961	0,0276	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1736
24,34	2881	2962	0,0296	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1732
24,35	2882	2964	0,0304	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1732
24,36	2884	2966	0,0324	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1736
24,37	2886	2968	0,034	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1739
24,38	2888	2970	0,0324	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1729
24,39	2890	2971	0,0244	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
24,4	2891	2973	0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1733
24,41	2893	2975	0,0208	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1721
24,42	2895	2977	0,0208	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
24,43	2897	2979	0,0212	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
24,44	2898	2980	0,024	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
24,45	2900	2982	0,026	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1664
24,46	2902	2984	0,0264	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1643
24,47	2904	2986	0,0264	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,1642
24,48	2906	2988	0,0264	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1637
24,49	2907	2989	0,024	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,162
24,5	2909	2991	0,0216	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,162
24,51	2911	2993	0,0232	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
24,52	2913	2995	0,0284	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,164
24,53	2915	2997	0,03	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0051	-0,1651
24,54	2916	2998	0,0288	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
24,55	2918	3000	0,0272	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
24,56	2920	3002	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
24,57	2922	3004	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1723
24,58	2923	3006	0,0268	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1753
24,59	2925	3008	0,0268	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1781
24,6	2927	3009	0,0268	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,18
24,61	2929	3011	0,0268	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1817
24,62	2931	3013	0,0288	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1828
24,63	2932	3015	0,03	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,184
24,64	2934	3017	0,0296	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1847
24,65	2936	3019	0,0276	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1855
24,66	2938	3021	0,0268	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1854
24,67	2939	3023	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1852
24,68	2941	3024	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1846
24,69	2943	3026	0,0272	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1852
24,7	2945	3028	0,0316	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,186
24,71	2946	3030	0,0336	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1861
24,72	2948	3032	0,0328	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1865
24,73	2950	3034	0,0312	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,188
24,74	2952	3036	0,0308	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1897
24,75	2953	3038	0,0304	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1908
24,76	2955	3039	0,0304	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1926
24,77	2957	3041	0,0336	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,194
24,78	2959	3043	0,0384	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1951
24,79	2960	3045	0,0396	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1957
24,8	2962	3047	0,0404	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1963
24,81	2964	3049	0,0404	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1964
24,82	2965	3051	0,0444	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1961
24,83	2967	3053	0,036	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1948
24,84	2969	3054	0,0348	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1931
24,85	2971	3056	0,0388	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1907
24,86	2972	3058	0,0428	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1872
24,87	2974	3060	0,044	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1841
24,88	2976	3062	0,0444	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1813
24,89	2978	3064	0,0444	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1784
24,9	2980	3065	0,0428	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
24,91	2981	3067	0,0412	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1739
24,92	2983	3069	0,0408	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1728
24,93	2985	3072	0,0424	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
24,94	2987	3073	0,0436	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1706
24,95	2988	3075	0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
24,96	2990	3076	0,0484	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,169
24,97	2992	3078	0,0496	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
24,98	2993	3080	0,05	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
24,99	2995	3082	0,052	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1668
25	2997	3084	0,0496	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1658
25,01	2999	3086	0,0464	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1648
25,02	3000	3087	0,0448	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1645
25,03	3002	3089	0,048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1645
25,04	3004	3091	0,0524	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
25,05	3006	3093	0,0536	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
25,06	3007	3095	0,054	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1654
25,07	3009	3096	0,054	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1666
25,08	3011	3098	0,0532	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,168
25,09	3012	3100	0,0512	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1698



25,1	3014	3102	0,0508	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
25,11	3016	3104	0,0544	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1724
25,12	3017	3105	0,0572	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,174
25,13	3019	3107	0,058	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1751
25,14	3021	3109	0,058	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
25,15	3023	3111	0,058	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1757
25,16	3024	3113	0,0544	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1752
25,17	3026	3114	0,0512	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1752
25,18	3028	3116	0,0508	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
25,19	3029	3118	0,0528	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
25,2	3031	3120	0,0536	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,176
25,21	3032	3121	0,0552	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,177
25,22	3035	3123	0,0576	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1781
25,23	3036	3125	0,0576	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1789
25,24	3038	3127	0,0556	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1799
25,25	3040	3129	0,0544	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,181
25,26	3042	3130	0,0548	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1806
25,27	3043	3132	0,0568	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1786
25,28	3045	3134	0,058	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,176
25,29	3047	3136	0,0608	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1733
25,3	3048	3138	0,0632	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
25,31	3050	3139	0,0632	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
25,32	3052	3141	0,06	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1608
25,33	3053	3143	0,0584	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
25,34	3055	3145	0,058	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1543
25,35	3057	3146	0,058	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1517
25,36	3059	3148	0,0588	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1508
25,37	3060	3150	0,064	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1502
25,38	3062	3152	0,0608	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1498
25,39	3064	3153	0,0668	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1499
25,4	3065	3155	0,0648	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1504
25,41	3067	3157	0,064	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1512
25,42	3069	3159	0,0608	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1523
25,43	3070	3160	0,0588	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1525
25,44	3072	3162	0,0606	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1517
25,45	3074	3164	0,062	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1508
25,46	3076	3166	0,0636	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1498
25,47	3077	3168	0,0636	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1493
25,48	3079	3169	0,064	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,149
25,49	3081	3171	0,0632	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1487
25,5	3082	3173	0,0728	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1489
25,51	3084	3175	0,0552	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1507
25,52	3086	3176	0,0564	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1534
25,53	3087	3178	0,0616	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1572
25,54	3089	3180	0,0632	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1619
25,55	3091	3182	0,064	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
25,56	3092	3184	0,064	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1714
25,57	3094	3185	0,0624	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
25,58	3096	3187	0,0572	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1804
25,59	3098	3189	0,0548	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1844
25,6	3099	3190	0,0528	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1864
25,61	3100	3192	0,0508	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,187
25,62	3103	3194	0,0508	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1874
25,63	3105	3196	0,0528	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1864
25,64	3106	3198	0,0536	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1837
25,65	3108	3199	0,0512	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1804
25,66	3110	3201	0,0464	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
25,67	3112	3203	0,0446	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1736
25,68	3113	3205	0,042	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
25,69	3115	3207	0,0408	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1673
25,7	3117	3208	0,0404	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
25,71	3119	3210	0,0404	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1643
25,72	3120	3212	0,0404	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
25,73	3122	3214	0,0404	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
25,74	3124	3216	0,0404	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1638
25,75	3125	3218	0,0388	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1639
25,76	3127	3219	0,0336	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
25,77	3129	3221	0,0312	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
25,78	3131	3223	0,0308	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1609
25,79	3133	3225	0,0304	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1592
25,8	3134	3227	0,0308	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
25,81	3136	3229	0,0308	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1565
25,82	3138	3231	0,0304	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
25,83	3140	3232	0,0284	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1544
25,84	3141	3234	0,0228	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1542
25,85	3143	3236	0,0212	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1546
25,86	3145	3238	0,0236	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
25,87	3147	3240	0,0256	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
25,88	3148	3241	0,0272	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
25,89	3150	3243	0,0296	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1634
25,9	3152	3245	0,0304	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1651
25,91	3154	3247	0,0288	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
25,92	3155	3249	0,0272	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
25,93	3157	3250	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
25,94	3159	3252	0,0264	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
25,95	3161	3254	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
25,96	3162	3256	0,0216	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1675
25,97	3164	3258	0,0408	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,167
25,98	3166	3259	0,0432	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1663
25,99	3168	3261	0,042	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,167
26	3169	3263	0,0408	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
26,01	3171	3265	0,0404	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
26,02	3173	3267	0,0404	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1722
26,03	3175	3268	0,0404	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1734
26,04	3176	3270	0,0444	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1741
26,05	3178	3272	0,0488	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1754
26,06	3180	3274	0,0488	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1764



26,07	3182	3276	0,046	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,176
26,08	3183	3277	0,0448	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1752
26,09	3185	3279	0,0444	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,174
26,1	3187	3281	0,0444	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1733
26,11	3189	3283	0,0448	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1726
26,12	3190	3284	0,0476	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1724
26,13	3192	3286	0,0496	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1739
26,14	3194	3288	0,0512	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1759
26,15	3196	3290	0,0532	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1799
26,16	3197	3292	0,0536	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1852
26,17	3199	3293	0,0492	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1916
26,18	3201	3295	0,0456	0,0454	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1993
26,19	3203	3297	0,0448	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2071
26,2	3204	3299	0,0444	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2138
26,21	3206	3300	0,0444	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2209
26,22	3208	3302	0,048	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2276
26,23	3210	3304	0,0524	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2324
26,24	3211	3306	0,0536	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2357
26,25	3213	3307	0,054	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2396
26,26	3215	3309	0,054	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2435
26,27	3217	3311	0,0528	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2454
26,28	3218	3313	0,0508	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2472
26,29	3220	3314	0,0508	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2502
26,3	3222	3316	0,0512	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2538
26,31	3224	3318	0,0624	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2581
26,32	3226	3320	0,0624	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,263
26,33	3227	3322	0,0596	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2681
26,34	3229	3323	0,0584	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,274
26,35	3232	3325	0,0568	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2798
26,36	3233	3327	0,0548	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2862
26,37	3234	3329	0,0548	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2922
26,38	3236	3330	0,0568	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2993
26,39	3238	3332	0,0576	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,306
26,4	3239	3334	0,06	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3122
26,41	3241	3336	0,0628	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3178
26,42	3243	3337	0,0636	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3251
26,43	3245	3339	0,0584	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3325
26,44	3246	3341	0,0552	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3386
26,45	3248	3343	0,0556	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3445
26,46	3250	3345	0,0572	0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3511
26,47	3252	3347	0,0584	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
26,48	3253	3348	0,0608	0,01	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
26,49	3255	3350	0,0632	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3637
26,5	3257	3352	0,0624	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
26,51	3258	3353	0,0572	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3712
26,52	3260	3355	0,0548	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3727
26,53	3262	3357	0,0556	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3746
26,54	3264	3359	0,0576	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3769
26,55	3265	3360	0,0584	0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3785
26,56	3267	3362	0,064	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,379
26,57	3269	3364	0,0668	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3796
26,58	3271	3366	0,0664	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,381
26,59	3272	3367	0,0648	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3824
26,6	3274	3369	0,064	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,384
26,61	3275	3371	0,0588	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3871
26,62	3277	3373	0,0552	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3912
26,63	3279	3375	0,0564	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3943
26,64	3281	3376	0,0636	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,398
26,65	3282	3378	0,0668	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,402
26,66	3284	3380	0,0656	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4061
26,67	3286	3382	0,0644	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4096
26,68	3287	3383	0,0632	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4132
26,69	3289	3385	0,058	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,417
26,7	3291	3387	0,0552	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4216
26,71	3292	3389	0,0596	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4258
26,72	3294	3390	0,0656	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4303
26,73	3296	3392	0,0672	0,022	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4355
26,74	3297	3394	0,0676	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,441
26,75	3299	3396	0,0676	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4465
26,76	3301	3397	0,066	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4519
26,77	3302	3399	0,0604	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4577
26,78	3304	3401	0,0588	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4626
26,79	3306	3403	0,0632	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4662
26,8	3307	3405	0,0668	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4686
26,81	3309	3406	0,0676	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4718
26,82	3311	3408	0,068	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4744
26,83	3312	3410	0,068	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4762
26,84	3314	3412	0,066	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4776
26,85	3316	3413	0,0644	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4794
26,86	3317	3415	0,0644	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4802
26,87	3319	3417	0,0696	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4802
26,88	3321	3419	0,0728	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4805
26,89	3322	3420	0,0744	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4805
26,9	3324	3422	0,0768	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4799
26,91	3326	3424	0,0772	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4793
26,92	3327	3426	0,072	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4778
26,93	3329	3427	0,0688	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4733
26,94	3331	3429	0,0696	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4674
26,95	3332	3431	0,0748	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4616
26,96	3334	3433	0,0768	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,455
26,97	3336	3435	0,0776	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4442
26,98	3337	3436	0,0776	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4303
26,99	3339	3438	0,0768	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4164
27	3340	3440	0,0712	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4019
27,01	3342	3442	0,0688	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3842
27,02	3344	3444	0,0696	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,367
27,03	3345	3445	0,0724	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,351



27,04	3347	3447	0,0736	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3346
27,05	3349	3449	0,078	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3174
27,06	3350	3451	0,0808	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,303
27,07	3352	3453	0,08	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2917
27,08	3353	3454	0,0764	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2819
27,09	3355	3456	0,0748	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2734
27,1	3357	3458	0,0744	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2678
27,11	3358	3460	0,0744	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2662
27,12	3360	3462	0,0752	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2662
27,13	3361	3463	0,0796	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,268
27,14	3363	3465	0,0812	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2725
27,15	3367	3467	0,0812	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2801
27,16	3366	3469	0,0816	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2873
27,17	3368	3471	0,0816	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2945
27,18	3369	3472	0,0816	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3019
27,19	3371	3474	0,0816	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3085
27,2	3373	3476	0,0848	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3121
27,21	3374	3478	0,092	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3142
27,22	3376	3480	0,0944	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3156
27,23	3378	3482	0,0952	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3154
27,24	3379	3484	0,0952	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3137
27,25	3381	3485	0,0948	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3114
27,26	3382	3487	0,0924	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3086
27,27	3384	3489	0,0916	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3055
27,28	3386	3491	0,0916	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3031
27,29	3387	3493	0,0912	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3024
27,3	3389	3495	0,092	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3022
27,31	3391	3496	0,094	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3022
27,32	3392	3497	0,0952	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3032
27,33	3394	3500	0,0944	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3059
27,34	3395	3502	0,092	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3086
27,35	3397	3504	0,0916	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3107
27,36	3399	3506	0,0916	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,313
27,37	3400	3507	0,0916	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3143
27,38	3401	3508	0,0924	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,314
27,39	3404	3511	0,0884	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3116
27,4	3405	3513	0,088	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3085
27,41	3407	3515	0,0892	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,304
27,42	3409	3517	0,0908	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2977
27,43	3410	3519	0,0908	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2915
27,44	3412	3521	0,0886	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2866
27,45	3414	3523	0,0876	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2821
27,46	3415	3525	0,0876	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,278
27,47	3417	3527	0,0876	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2755
27,48	3419	3528	0,0876	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,274
27,49	3420	3530	0,0876	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2731
27,5	3421	3531	0,0876	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,273
27,51	3424	3534	0,0876	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2746
27,52	3426	3536	0,0876	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2758
27,53	3427	3538	0,0876	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2764
27,54	3429	3540	0,0848	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2777
27,55	3431	3542	0,0828	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2794
27,56	3432	3544	0,082	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2802
27,57	3434	3546	0,0816	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2801
27,58	3436	3548	0,0816	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2804
27,59	3437	3549	0,0816	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2801
27,6	3439	3551	0,0816	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2788
27,61	3441	3553	0,0816	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2779
27,62	3443	3555	0,0816	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2782
27,63	3444	3557	0,0816	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2779
27,64	3446	3559	0,0804	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2773
27,65	3448	3561	0,0784	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,278
27,66	3449	3563	0,0776	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2792
27,67	3451	3565	0,0728	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2795
27,68	3453	3567	0,0692	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2794
27,69	3455	3569	0,0696	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,279
27,7	3456	3570	0,0724	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2774
27,71	3458	3572	0,0736	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,275
27,72	3460	3574	0,07	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2734
27,73	3461	3576	0,0656	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2716
27,74	3463	3578	0,0644	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2687
27,75	3465	3580	0,064	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2664
27,76	3467	3582	0,064	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2642
27,77	3468	3584	0,064	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2617
27,78	3470	3586	0,064	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2605
27,79	3472	3588	0,064	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2593
27,8	3474	3590	0,064	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2566
27,81	3475	3591	0,064	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,255
27,82	3477	3593	0,0624	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2542
27,83	3479	3595	0,0592	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2542
27,84	3481	3597	0,0584	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,254
27,85	3482	3599	0,0612	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2528
27,86	3484	3600	0,0632	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2522
27,87	3486	3602	0,0636	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,253
27,88	3488	3604	0,064	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2533
27,89	3489	3606	0,064	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2533
27,9	3491	3608	0,064	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2546
27,91	3493	3609	0,064	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2563
27,92	3495	3611	0,0636	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2578
27,93	3496	3613	0,0604	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2592
27,94	3498	3615	0,0588	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2618
27,95	3500	3617	0,058	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,264
27,96	3502	3619	0,058	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2641
27,97	3504	3620	0,058	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2646
27,98	3505	3622	0,058	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2657
27,99	3507	3624	0,0584	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2654
28	3509	3626	0,058	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2645



28,01	3511	3628	0,058	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,265
28,02	3512	3629	0,058	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2651
28,03	3514	3631	0,058	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2645
28,04	3516	3633	0,058	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2647
28,05	3518	3635	0,0588	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,266
28,06	3519	3637	0,064	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2671
28,07	3521	3639	0,0636	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2669
28,08	3523	3640	0,0636	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2675
28,09	3525	3642	0,064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2683
28,1	3527	3644	0,064	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,268
28,11	3528	3646	0,064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2669
28,12	3530	3648	0,064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2663
28,13	3532	3650	0,0652	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2648
28,14	3534	3651	0,0668	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2617
28,15	3535	3653	0,0676	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,259
28,16	3537	3655	0,0704	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2568
28,17	3539	3657	0,0728	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2542
28,18	3541	3659	0,0736	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,251
28,19	3542	3661	0,0736	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2491
28,2	3544	3662	0,0736	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,248
28,21	3546	3664	0,0736	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2474
28,22	3548	3666	0,074	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2474
28,23	3549	3668	0,0736	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2483
28,24	3550	3670	0,0736	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2502
28,25	3553	3672	0,0736	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2512
28,26	3555	3673	0,0736	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2528
28,27	3556	3675	0,0736	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2548
28,28	3558	3677	0,0736	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2555
28,29	3560	3679	0,0708	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2549
28,3	3562	3681	0,0688	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,255
28,31	3563	3682	0,0676	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,255
28,32	3565	3684	0,0652	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2542
28,33	3567	3686	0,064	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2537
28,34	3569	3688	0,0656	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2538
28,35	3571	3690	0,0652	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2532
28,36	3572	3691	0,0676	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2518
28,37	3574	3693	0,0656	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,251
28,38	3576	3695	0,0644	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2506
28,39	3577	3697	0,0616	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2497
28,4	3579	3699	0,0588	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2485
28,41	3580	3700	0,0608	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2485
28,42	3583	3702	0,0612	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2489
28,43	3584	3704	0,0632	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2494
28,44	3586	3706	0,064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2502
28,45	3588	3708	0,064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2514
28,46	3590	3709	0,064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2542
28,47	3591	3711	0,0608	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2561
28,48	3593	3713	0,0588	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,257
28,49	3595	3715	0,058	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2587
28,5	3597	3717	0,058	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2606
28,51	3598	3719	0,058	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2611
28,52	3600	3720	0,0584	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2609
28,53	3602	3722	0,058	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2612
28,54	3604	3724	0,058	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2604
28,55	3605	3726	0,0556	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2581
28,56	3607	3728	0,0544	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2557
28,57	3609	3730	0,0536	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2524
28,58	3611	3731	0,0512	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2483
28,59	3612	3733	0,0504	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,244
28,6	3614	3735	0,0472	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2416
28,61	3616	3737	0,0452	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2396
28,62	3618	3739	0,0444	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2375
28,63	3620	3741	0,0444	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2363
28,64	3621	3743	0,0444	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2359
28,65	3623	3744	0,0424	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2358
28,66	3625	3746	0,0408	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2345
28,67	3627	3748	0,04	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,234
28,68	3629	3750	0,0368	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2333
28,69	3630	3752	0,0352	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,232
28,7	3632	3754	0,0348	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,231
28,71	3634	3756	0,0348	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2314
28,72	3636	3757	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2322
28,73	3638	3759	0,0324	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,233
28,74	3639	3761	0,0308	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2345
28,75	3641	3763	0,03	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2363
28,76	3643	3765	0,0268	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2392
28,77	3645	3767	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2419
28,78	3647	3769	0,0268	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2442
28,79	3648	3771	0,0268	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2465
28,8	3650	3772	0,0268	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2494
28,81	3652	3774	0,0268	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2524
28,82	3654	3775	0,0268	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2551
28,83	3656	3778	0,0252	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2584
28,84	3657	3780	0,022	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2606
28,85	3659	3782	0,0212	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2618
28,86	3661	3784	0,0208	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2626
28,87	3663	3786	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2632
28,88	3665	3787	0,0208	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2633
28,89	3666	3789	0,0208	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2627
28,9	3668	3791	0,0208	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2618
28,91	3670	3793	0,0208	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,261
28,92	3672	3795	0,0208	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2603
28,93	3674	3797	0,0212	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2594
28,94	3675	3799	0,0248	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2585
28,95	3677	3801	0,0264	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2564
28,96	3679	3802	0,0244	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2543
28,97	3681	3804	0,022	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,252



28,98	3683	3806	0,0216	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2483
28,99	3684	3808	0,0244	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2458
29	3686	3810	0,0264	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2448
29,01	3688	3812	0,0272	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2438
29,02	3690	3814	0,0296	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2419
29,03	3691	3816	0,03	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2424
29,04	3693	3817	0,028	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2435
29,05	3695	3819	0,0268	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2442
29,06	3697	3821	0,0272	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2442
29,07	3699	3823	0,0296	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2438
29,08	3700	3825	0,0304	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2436
29,09	3702	3827	0,032	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,243
29,1	3704	3829	0,034	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2414
29,11	3706	3831	0,034	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2398
29,12	3708	3832	0,032	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2388
29,13	3709	3834	0,0308	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2378
29,14	3711	3836	0,0296	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2365
29,15	3713	3838	0,0276	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2362
29,16	3715	3840	0,0268	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2366
29,17	3717	3841	0,0268	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2366
29,18	3718	3843	0,0268	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2368
29,19	3720	3845	0,0268	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2378
29,2	3722	3847	0,0264	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2393
29,21	3724	3849	0,0268	0,046	-3,9322	0,0012	0,0406	-0,2406
29,22	3726	3850	0,0228	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2418
29,23	3727	3852	0,0184	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2423
29,24	3729	3854	0,0172	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2428
29,25	3731	3856	0,0168	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2436
29,26	3733	3858	0,0164	0,054	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,2435
29,27	3735	3859	0,018	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2426
29,28	3736	3861	0,02	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2423
29,29	3738	3863	0,0204	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2418
29,3	3740	3865	0,0184	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2399
29,31	3742	3867	0,0172	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2393
29,32	3744	3868	0,0156	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2399
29,33	3745	3870	0,0124	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,24
29,34	3747	3872	0,0112	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2387
29,35	3749	3874	0,0108	0,046	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2382
29,36	3751	3876	0,0108	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2368
29,37	3753	3877	0,012	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,235
29,38	3755	3879	0,0152	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2327
29,39	3756	3881	0,0164	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2298
29,4	3758	3883	0,0136	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2269
29,41	3760	3885	0,0088	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2237
29,42	3761	3886	0,0072	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2209
29,43	3763	3888	0,0048	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2183
29,44	3765	3890	0,0056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2159
29,45	3767	3892	0,0032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,214
29,46	3768	3894	0,0032	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2129
29,47	3770	3895	0,0032	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2126
29,48	3772	3897	0,0004	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2138
29,49	3774	3899	-0,002	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2159
29,5	3775	3901	-0,0032	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2174
29,51	3777	3903	-0,0056	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,219
29,52	3779	3904	-0,0064	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2213
29,53	3781	3906	-0,0084	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2237
29,54	3783	3908	-0,01	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2256
29,55	3785	3910	-0,0156	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,228
29,56	3786	3912	-0,0104	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2304
29,57	3788	3913	-0,0104	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2321
29,58	3790	3915	-0,0108	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2347
29,59	3792	3917	-0,0108	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2384
29,6	3794	3919	-0,0112	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2419
29,61	3795	3921	-0,0172	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2444
29,62	3797	3923	-0,0212	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2479
29,63	3799	3924	-0,0208	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2521
29,64	3801	3926	-0,018	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2556
29,65	3803	3928	-0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2587
29,66	3805	3930	-0,0124	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,261
29,67	3806	3932	-0,0084	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2626
29,68	3808	3934	-0,0076	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2624
29,69	3810	3936	-0,0096	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2621
29,7	3812	3937	-0,0104	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2608
29,71	3814	3939	-0,0104	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2579
29,72	3816	3941	-0,0104	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2532
29,73	3818	3943	-0,0104	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2486
29,74	3819	3945	-0,0064	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2437
29,75	3821	3947	-0,0036	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2383
29,76	3823	3948	-0,0032	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2342
29,77	3825	3950	-0,0028	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2309
29,78	3827	3952	-0,0028	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,228
29,79	3829	3954	-0,0028	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2257
29,8	3831	3956	-0,0028	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2249
29,81	3832	3958	-0,0012	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2249
29,82	3834	3960	0,0044	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2248
29,83	3836	3962	0,0064	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2248
29,84	3838	3963	0,0056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2254
29,85	3840	3965	0,0152	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2269
29,86	3842	3967	0,0164	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2287
29,87	3843	3969	0,0168	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2311
29,88	3845	3971	0,0168	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2335
29,89	3847	3973	0,018	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,236
29,9	3849	3975	0,02	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2387
29,91	3851	3977	0,0208	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2417
29,92	3853	3978	0,0256	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2441
29,93	3854	3980	0,0292	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2452
29,94	3856	3982	0,0324	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2462



29,95	3858	3984	0,038	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2473
29,96	3860	3986	0,0396	0,046	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2477
29,97	3862	3988	0,042	0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2478
29,98	3864	3990	0,0436	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2488
29,99	3865	3991	0,0444	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2492
30	3867	3993	0,0446	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2488
30,01	3869	3995	0,0444	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2477
30,02	3871	3997	0,0464	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2461
30,03	3873	3999	0,0492	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2436
30,04	3874	4001	0,05	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2399
30,05	3876	4002	0,052	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2359
30,06	3877	4004	0,0536	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2318
30,07	3880	4006	0,054	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2273
30,08	3882	4008	0,054	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2233
30,09	3883	4010	0,054	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2206
30,1	3885	4012	0,0556	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2179
30,11	3887	4013	0,0576	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2154
30,12	3889	4015	0,058	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,214
30,13	3890	4017	0,058	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2131
30,14	3892	4019	0,058	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2122
30,15	3894	4021	0,0604	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2116
30,16	3896	4023	0,0632	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2116
30,17	3898	4024	0,0636	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2123
30,18	3899	4026	0,0646	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2129
30,19	3901	4028	0,0588	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2142
30,2	3903	4030	0,06	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2164
30,21	3905	4032	0,0628	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2182
30,22	3906	4034	0,0636	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2197
30,23	3908	4036	0,0652	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2215
30,24	3910	4037	0,0672	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2232
30,25	3912	4039	0,0676	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2246
30,26	3913	4041	0,068	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,226
30,27	3915	4043	0,068	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2273
30,28	3917	4044	0,068	0,048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,229
30,29	3919	4046	0,0672	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2305
30,3	3920	4048	0,068	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2328
30,31	3922	4050	0,068	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2352
30,32	3924	4052	0,068	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2368
30,33	3926	4053	0,068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2381
30,34	3927	4055	0,068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2393
30,35	3929	4057	0,068	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2401
30,36	3931	4059	0,066	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2407
30,37	3933	4061	0,0644	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2414
30,38	3934	4062	0,0648	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,242
30,39	3936	4064	0,0668	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2422
30,4	3938	4066	0,0676	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2425
30,41	3940	4068	0,0686	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2425
30,42	3941	4070	0,0644	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2422
30,43	3943	4072	0,0632	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2413
30,44	3945	4073	0,0576	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2395
30,45	3947	4075	0,0548	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2369
30,46	3948	4077	0,0544	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2345
30,47	3950	4079	0,054	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2323
30,48	3952	4081	0,054	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2284
30,49	3954	4083	0,054	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2248
30,5	3955	4084	0,054	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2215
30,51	3957	4086	0,0536	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,218
30,52	3959	4088	0,0512	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2137
30,53	3961	4090	0,0504	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2101
30,54	3962	4092	0,0472	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2062
30,55	3964	4094	0,0452	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,201
30,56	3966	4095	0,0444	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1962
30,57	3967	4097	0,0444	0,0486	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,193
30,58	3969	4099	0,0444	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1903
30,59	3971	4101	0,0428	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1874
30,6	3973	4103	0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1862
30,61	3974	4105	0,04	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1861
30,62	3976	4106	0,0344	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,187
30,63	3978	4108	0,0316	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1889
30,64	3980	4110	0,03	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1918
30,65	3981	4112	0,0276	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,195
30,66	3983	4114	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1986
30,67	3985	4116	0,0236	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2026
30,68	3987	4118	0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2065
30,69	3988	4120	0,0208	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2113
30,7	3990	4121	0,0208	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2164
30,71	3992	4123	0,0208	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2215
30,72	3994	4125	0,0164	0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2269
30,73	3995	4127	0,0124	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2324
30,74	3997	4129	0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2383
30,75	3999	4131	0,0096	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2438
30,76	4001	4133	0,0112	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,249
30,77	4002	4135	0,0112	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2536
30,78	4004	4136	0,0108	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2576
30,79	4006	4138	0,0108	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2614
30,8	4008	4140	0,0088	0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2653
30,81	4009	4142	0,0076	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2683
30,82	4011	4144	0,0064	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2695
30,83	4013	4146	0,0044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2699
30,84	4015	4148	0,0036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2706
30,85	4016	4150	0,0048	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2702
30,86	4018	4151	0,0064	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2684
30,87	4020	4153	0,0064	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2664
30,88	4022	4155	0,0044	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2645
30,89	4024	4157	0,0036	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2617
30,9	4025	4159	0,0016	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2599
30,91	4027	4161	-0,0016	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2585



30,92	4029	4162	-0,0024	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2568
30,93	4031	4164	-0,0028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2542
30,94	4032	4166	-0,0028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2527
30,95	4034	4168	-0,0012	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2524
30,96	4036	4170	0,0044	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2518
30,97	4038	4172	0,0044	0,0442	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2508
30,98	4039	4174	0,0088	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2508
30,99	4041	4175	0,0104	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2514
31	4043	4177	0,0108	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2524
31,01	4045	4179	0,0108	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2539
31,02	4046	4181	0,0108	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,256
31,03	4048	4183	0,0172	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2582
31,04	4050	4185	0,0156	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2612
31,05	4052	4186	0,0168	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2646
31,06	4054	4188	0,0192	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2678
31,07	4055	4190	0,0204	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2708
31,08	4057	4192	0,0208	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2735
31,09	4059	4194	0,0208	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2742
31,1	4061	4195	0,0208	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2749
31,11	4062	4197	0,0208	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,276
31,12	4064	4199	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,277
31,13	4066	4201	0,0224	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2774
31,14	4068	4202	0,0304	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2777
31,15	4069	4204	0,0316	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2783
31,16	4071	4206	0,0364	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2796
31,17	4073	4208	0,0392	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2809
31,18	4075	4209	0,04	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2816
31,19	4076	4211	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2826
31,2	4078	4213	0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2833
31,21	4080	4215	0,0412	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2833
31,22	4082	4216	0,0432	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2826
31,23	4083	4218	0,0444	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2821
31,24	4085	4220	0,0476	0,048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2814
31,25	4087	4222	0,0496	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2794
31,26	4089	4224	0,0504	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2772
31,27	4090	4225	0,0532	0,05	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2762
31,28	4092	4227	0,054	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2754
31,29	4094	4229	0,054	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2738
31,3	4096	4231	0,054	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2734
31,31	4097	4233	0,0544	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2734
31,32	4099	4234	0,0544	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,273
31,33	4101	4236	0,054	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2726
31,34	4102	4238	0,0552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2717
31,35	4104	4240	0,0572	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2713
31,36	4106	4242	0,0572	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2713
31,37	4108	4243	0,0532	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2713
31,38	4109	4245	0,0552	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,271
31,39	4111	4247	0,0492	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2722
31,4	4113	4249	0,0456	0,06	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2736
31,41	4115	4251	0,0448	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2752
31,42	4116	4252	0,0468	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2767
31,43	4118	4253	0,0492	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2779
31,44	4120	4255	0,05	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2798
31,45	4122	4258	0,05	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2813
31,46	4123	4260	0,05	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2834
31,47	4125	4261	0,0464	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2851
31,48	4127	4263	0,042	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2861
31,49	4129	4264	0,0412	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2863
31,5	4131	4267	0,0432	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2855
31,51	4132	4269	0,044	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,283
31,52	4134	4271	0,0444	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2807
31,53	4136	4272	0,0444	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2777
31,54	4138	4274	0,044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2737
31,55	4139	4276	0,0424	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2708
31,56	4141	4278	0,0408	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2694
31,57	4143	4280	0,0412	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2683
31,58	4145	4282	0,0432	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,267
31,59	4146	4283	0,044	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2672
31,6	4148	4285	0,048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2683
31,61	4150	4287	0,0524	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2695
31,62	4152	4289	0,0532	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,271
31,63	4154	4291	0,0512	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2712
31,64	4155	4293	0,0504	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2711
31,65	4157	4294	0,0504	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2714
31,66	4159	4296	0,05	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,271
31,67	4161	4298	0,0504	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2683
31,68	4162	4300	0,0524	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2663
31,69	4164	4302	0,0536	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,264
31,7	4166	4304	0,054	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2617
31,71	4168	4305	0,054	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2592
31,72	4170	4307	0,054	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2569
31,73	4171	4309	0,0524	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2551
31,74	4173	4311	0,0508	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2537
31,75	4175	4313	0,0504	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2526
31,76	4177	4315	0,05	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2519
31,77	4179	4317	0,05	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2521
31,78	4181	4318	0,05	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2527
31,79	4182	4320	0,05	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2528
31,8	4184	4322	0,05	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2527
31,81	4186	4324	0,0468	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2536
31,82	4188	4326	0,0448	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2546
31,83	4190	4328	0,0444	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2551
31,84	4192	4329	0,044	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2566
31,85	4193	4331	0,0444	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2593
31,86	4195	4333	0,0468	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2621
31,87	4197	4335	0,0492	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2652
31,88	4199	4337	0,0508	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2696



31,89	4201	4339	0,0532	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2747
31,9	4203	4340	0,054	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2788
31,91	4204	4342	0,05	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2826
31,92	4206	4344	0,046	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2868
31,93	4208	4346	0,0444	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2905
31,94	4210	4348	0,042	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2935
31,95	4211	4350	0,0408	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2968
31,96	4213	4351	0,0404	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2996
31,97	4215	4353	0,0404	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3026
31,98	4217	4355	0,0404	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3053
31,99	4219	4357	0,0404	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3082
32	4220	4359	0,0408	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0011	-0,3111
32,01	4222	4361	0,0384	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3126
32,02	4224	4362	0,0328	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3134
32,03	4226	4364	0,0312	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3137
32,04	4227	4366	0,0308	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3121
32,05	4229	4368	0,0304	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3085
32,06	4231	4370	0,0308	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3047
32,07	4233	4372	0,0328	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2998
32,08	4234	4374	0,034	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2933
32,09	4236	4375	0,0328	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2866
32,1	4238	4377	0,0312	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2809
32,11	4240	4379	0,0308	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2752
32,12	4241	4381	0,0318	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2693
32,13	4243	4383	0,034	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2652
32,14	4245	4384	0,0368	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2627
32,15	4247	4386	0,042	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2609
32,16	4248	4388	0,0436	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2602
32,17	4250	4390	0,0468	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2512
32,18	4252	4391	0,0492	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2527
32,19	4254	4393	0,05	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2638
32,2	4255	4395	0,05	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2653
32,21	4257	4397	0,05	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2657
32,22	4259	4398	0,05	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2669
32,23	4260	4400	0,0508	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2674
32,24	4262	4402	0,05	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,267
32,25	4264	4404	0,05	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2668
32,26	4266	4406	0,05	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,266
32,27	4267	4407	0,0504	0,082	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2658
32,28	4269	4409	0,05	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2662
32,29	4271	4411	0,0476	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,267
32,3	4273	4413	0,0472	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2683
32,31	4274	4414	0,0452	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2698
32,32	4276	4416	0,0444	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2716
32,33	4278	4418	0,0444	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2747
32,34	4280	4420	0,0444	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2774
32,35	4281	4421	0,0444	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2801
32,36	4283	4423	0,0408	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2836
32,37	4285	4425	0,0396	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2875
32,38	4286	4427	0,0344	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2915
32,39	4288	4429	0,0316	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2948
32,4	4290	4430	0,0296	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2983
32,41	4292	4432	0,0276	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3005
32,42	4293	4434	0,0268	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3013
32,43	4295	4436	0,0268	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,302
32,44	4297	4438	0,0268	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3026
32,45	4299	4439	0,0256	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,302
32,46	4300	4441	0,0224	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3001
32,47	4302	4443	0,0212	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2983
32,48	4304	4445	0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2962
32,49	4306	4447	0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2944
32,5	4307	4448	0,0208	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2924
32,51	4309	4450	0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2894
32,52	4311	4452	0,0208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2868
32,53	4312	4454	0,0192	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2857
32,54	4314	4456	0,0172	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2845
32,55	4316	4457	0,0168	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2825
32,56	4318	4459	0,0136	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2808
32,57	4319	4461	0,0116	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2797
32,58	4321	4463	0,0104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2779
32,59	4323	4465	0,008	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2758
32,6	4325	4467	0,0072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2743
32,61	4326	4469	0,0072	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2725
32,62	4328	4470	0,0068	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2698
32,63	4330	4472	0,0072	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2669
32,64	4331	4474	0,0072	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2634
32,65	4333	4476	0,0072	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2603
32,66	4335	4478	0,0056	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2572
32,67	4337	4480	0,0036	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2544
32,68	4338	4482	0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2518
32,69	4340	4484	0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2502
32,7	4342	4485	0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2495
32,71	4344	4487	0,004	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2498
32,72	4345	4489	0,006	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2512
32,73	4347	4491	0,0068	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2533
32,74	4349	4493	0,0068	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2568
32,75	4350	4495	0,0068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2609
32,76	4352	4497	0,0072	0,08	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2671
32,77	4354	4499	0,0068	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2744
32,78	4356	4500	0,0072	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2813
32,79	4357	4502	0,0132	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2875
32,8	4359	4504	0,0188	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2944
32,81	4361	4506	0,0196	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3007
32,82	4363	4508	0,0144	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3062
32,83	4364	4510	0,0116	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3101
32,84	4366	4511	0,0108	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3116
32,85	4368	4513	0,0108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127



32,86	4369	4515	0,0112	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3126
32,87	4371	4517	0,0144	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3112
32,88	4373	4519	0,016	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3088
32,89	4375	4521	0,0172	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3054
32,9	4376	4522	0,0196	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3008
32,91	4378	4524	0,0204	0,062	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2952
32,92	4380	4526	0,0204	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2894
32,93	4382	4528	0,0208	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2838
32,94	4383	4530	0,0212	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2783
32,95	4385	4532	0,0244	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2729
32,96	4387	4533	0,026	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2681
32,97	4389	4535	0,028	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2644
32,98	4390	4537	0,03	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2618
32,99	4392	4539	0,0304	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2599
33	4394	4541	0,0304	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,258
33,01	4396	4543	0,0304	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2567
33,02	4397	4544	0,0304	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2561
33,03	4399	4546	0,0304	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2568
33,04	4401	4548	0,0304	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2581
33,05	4403	4550	0,0304	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2594
33,06	4404	4551	0,0304	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2612
33,07	4406	4553	0,0316	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,263
33,08	4408	4555	0,0372	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2663
33,09	4410	4557	0,0396	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2701
33,1	4411	4559	0,038	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2743
33,11	4413	4560	0,0356	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2782
33,12	4415	4562	0,0344	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2807
33,13	4416	4564	0,032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2826
33,17	4418	4566	0,0308	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2851
33,15	4420	4567	0,0328	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2869
33,16	4422	4569	0,038	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2875
33,17	4423	4571	0,04	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2882
33,18	4425	4573	0,0428	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2892
33,19	4427	4574	0,044	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2902
33,2	4428	4576	0,0456	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2909
33,21	4430	4578	0,0416	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,292
33,22	4432	4580	0,0408	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2927
33,23	4434	4582	0,0404	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2933
33,24	4436	4583	0,0404	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2944
33,25	4437	4585	0,0404	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2948
33,26	4439	4587	0,0402	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2965
33,27	4441	4589	0,0404	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2983
33,28	4442	4591	0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2989
33,29	4444	4593	0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2977
33,3	4446	4594	0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2977
33,31	4448	4596	0,0404	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2971
33,32	4450	4598	0,0404	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,2946
33,33	4451	4600	0,0404	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2917
33,34	4453	4602	0,0404	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2894
33,35	4454	4604	0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2874
33,36	4456	4606	0,042	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2851
33,37	4458	4608	0,0456	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2839
33,38	4460	4609	0,044	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2832
33,39	4461	4611	0,0444	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2831
33,4	4463	4613	0,0444	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2832
33,41	4465	4615	0,0432	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2831
33,42	4467	4617	0,0412	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2834
33,43	4468	4618	0,0404	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,284
33,44	4470	4620	0,0404	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2836
33,45	4472	4622	0,0404	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,283
33,46	4473	4624	0,0392	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2828
33,47	4475	4626	0,036	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2826
33,48	4477	4627	0,0348	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2827
33,49	4479	4629	0,0328	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2828
33,5	4480	4631	0,0312	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2827
33,51	4482	4633	0,0308	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2825
33,52	4484	4635	0,0308	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2821
33,53	4485	4636	0,0308	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2828
33,54	4487	4638	0,0292	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2843
33,55	4489	4640	0,0276	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2851
33,56	4490	4642	0,0256	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2864
33,57	4492	4644	0,02	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2886
33,58	4494	4645	0,0176	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2915
33,59	4496	4647	0,0156	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2951
33,6	4497	4649	0,0124	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2981
33,61	4499	4651	0,0112	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3014
33,62	4501	4653	0,0108	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3056
33,63	4502	4654	0,0112	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3096
33,64	4504	4656	0,0092	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3138
33,65	4506	4658	0,0052	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3172
33,66	4508	4660	0,0036	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3186
33,67	4509	4662	0,0008	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3185
33,68	4511	4663	-0,002	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3184
33,69	4513	4665	-0,0036	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3166
33,7	4515	4667	-0,008	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3131
33,71	4516	4669	-0,01	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3092
33,72	4518	4671	-0,0144	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3052
33,73	4520	4672	-0,0108	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3
33,74	4521	4674	-0,0108	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2951
33,75	4523	4676	-0,014	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2912
33,76	4525	4678	-0,016	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2873
33,77	4527	4680	-0,0176	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2822
33,78	4529	4681	-0,0208	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2785
33,79	4530	4683	-0,022	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2759
33,8	4532	4685	-0,02	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2728
33,81	4534	4687	-0,0172	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,27
33,82	4536	4689	-0,0156	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2687



33,83	4537	4690	-0,0124	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2678
33,84	4539	4692	-0,0112	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2669
33,85	4541	4694	-0,0148	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2675
33,86	4543	4696	-0,0204	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,269
33,87	4544	4698	-0,022	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2702
33,88	4546	4700	-0,0224	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2717
33,89	4548	4701	-0,0224	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2734
33,9	4550	4703	-0,0208	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2744
33,91	4552	4705	-0,0176	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2752
33,92	4553	4707	-0,0168	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2762
33,93	4555	4709	-0,0136	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2772
33,94	4557	4711	-0,0116	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2773
33,95	4559	4713	-0,0108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2773
33,96	4561	4714	-0,0108	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,278
33,97	4562	4716	-0,0108	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2792
33,98	4564	4718	-0,0092	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2798
33,99	4566	4720	-0,0076	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2806
34	4568	4722	-0,0068	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2821
34,01	4570	4724	-0,0044	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,284
34,02	4571	4726	-0,0032	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2855
34,03	4573	4728	-0,0008	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2874
34,04	4575	4729	0,002	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2898
34,05	4577	4731	0,0028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2914
34,06	4579	4733	0,0032	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2927
34,07	4580	4735	0,0032	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2954
34,08	4582	4737	0,0064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2984
34,09	4584	4739	0,0136	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2998
34,1	4586	4740	0,0164	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3002
34,11	4587	4742	0,0216	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3006
34,12	4589	4744	0,0252	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2996
34,13	4591	4746	0,0264	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2972
34,14	4593	4748	0,0264	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,295
34,15	4595	4749	0,0264	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2921
34,16	4596	4751	0,028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2884
34,17	4598	4753	0,0296	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2849
34,18	4600	4755	0,0308	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2824
34,19	4602	4757	0,036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2801
34,2	4604	4758	0,0392	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2773
34,21	4605	4760	0,0412	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2758
34,22	4607	4762	0,0436	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2754
34,23	4609	4764	0,0464	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2749
34,24	4611	4766	0,044	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2748
34,25	4612	4767	0,0444	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2762
34,26	4614	4769	0,0448	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2777
34,27	4616	4771	0,0484	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2783
34,28	4618	4773	0,05	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2798
34,29	4619	4775	0,052	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2824
34,3	4621	4776	0,0536	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2838
34,31	4623	4778	0,0536	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2834
34,32	4625	4780	0,0516	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2842
34,33	4627	4782	0,0504	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2852
34,34	4628	4784	0,048	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2855
34,35	4630	4786	0,0456	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2866
34,36	4632	4787	0,0448	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2886
34,37	4634	4789	0,0472	0,076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2915
34,38	4635	4791	0,0492	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2944
34,39	4637	4793	0,05	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2976
34,4	4639	4794	0,0508	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2995
34,41	4641	4796	0,05	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,301
34,42	4642	4798	0,0476	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3014
34,43	4644	4800	0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3013
34,44	4646	4802	0,044	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3008
34,45	4648	4804	0,042	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2988
34,46	4649	4805	0,0408	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,297
34,47	4651	4807	0,0384	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,295
34,48	4653	4809	0,0356	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2921
34,49	4655	4811	0,0344	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2885
34,5	4656	4813	0,0324	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2862
34,51	4658	4814	0,0312	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2846
34,52	4660	4816	0,0288	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2827
34,53	4661	4818	0,0232	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2807
34,54	4663	4820	0,0212	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2797
34,55	4665	4822	0,0208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2788
34,56	4667	4824	0,0208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2774
34,57	4668	4826	0,0204	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2778
34,58	4670	4827	0,018	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2779
34,59	4672	4829	0,0172	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2792
34,6	4673	4831	0,0116	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2791
34,61	4675	4833	0,0052	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2803
34,62	4677	4835	0,0036	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2813
34,63	4679	4837	0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2814
34,64	4680	4839	0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2818
34,65	4682	4841	0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2831
34,66	4684	4842	0,0032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2839
34,67	4685	4844	0,0028	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2844
34,68	4687	4846	0	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2857
34,69	4689	4848	-0,002	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2862
34,7	4690	4850	-0,0028	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2848
34,71	4692	4852	-0,0028	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2828
34,72	4694	4854	-0,0028	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2815
34,73	4696	4855	-0,0028	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2792
34,74	4697	4857	-0,0028	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2761
34,75	4699	4859	-0,0032	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2732
34,76	4701	4861	-0,0052	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2708
34,77	4702	4863	-0,0064	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2686
34,78	4704	4865	-0,0068	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2669
34,79	4706	4866	-0,0068	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2672



34,8	4708	4868	-0,0068	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,268
34,81	4709	4870	-0,0068	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2686
34,82	4711	4872	-0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2702
34,83	4713	4874	-0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2731
34,84	4715	4876	-0,004	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2756
34,85	4716	4878	-0,0032	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2779
34,86	4718	4879	0	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2806
34,87	4720	4881	0,0024	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2836
34,88	4722	4883	0,0024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2868
34,89	4723	4885	-0,0008	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,29
34,9	4725	4887	-0,0024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2936
34,91	4727	4889	-0,0022	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2964
34,92	4729	4890	-0,0028	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2981
34,93	4730	4892	-0,002	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3
34,94	4732	4894	0,0032	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3022
34,95	4734	4896	0,006	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3038
34,96	4736	4898	0,006	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3056
34,97	4737	4900	0,004	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3068
34,98	4739	4901	0,0032	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3077
34,99	4741	4903	0,0052	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,309
35	4743	4905	0,0064	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,31
35,01	4744	4907	0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3104
35,02	4746	4908	0,0136	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3101
35,03	4748	4910	0,0164	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3086
35,04	4750	4912	0,0172	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,307
35,05	4751	4914	0,0176	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3046
35,06	4753	4915	0,0176	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3005
35,07	4755	4917	0,0192	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2963
35,08	4757	4919	0,0208	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2923
35,09	4758	4921	0,022	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2874
35,1	4760	4922	0,0252	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2826
35,11	4762	4924	0,0264	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2792
35,12	4764	4926	0,0308	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2762
35,13	4765	4928	0,0336	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2731
35,14	4767	4930	0,0352	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2704
35,15	4769	4931	0,0384	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2684
35,16	4771	4933	0,04	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2671
35,17	4773	4935	0,038	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,266
35,18	4774	4937	0,0356	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2656
35,19	4776	4939	0,0352	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2648
35,2	4778	4941	0,0386	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2636
35,21	4780	4942	0,04	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2628
35,22	4781	4944	0,0412	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2618
35,23	4783	4946	0,0436	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2622
35,24	4785	4948	0,044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2634
35,25	4787	4950	0,044	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2645
35,26	4789	4951	0,0476	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2662
35,27	4790	4953	0,0452	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2684
35,28	4792	4955	0,0484	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2712
35,29	4794	4957	0,05	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2743
35,3	4795	4959	0,0516	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2771
35,31	4797	4961	0,0536	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2792
35,32	4799	4962	0,054	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2819
35,33	4801	4964	0,054	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2846
35,34	4802	4966	0,054	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2868
35,35	4804	4968	0,0528	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2876
35,36	4806	4970	0,0508	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2888
35,37	4807	4972	0,0502	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2902
35,38	4809	4973	0,0528	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2902
35,39	4811	4975	0,0536	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2899
35,4	4813	4977	0,054	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2898
35,41	4814	4979	0,054	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2885
35,42	4816	4980	0,054	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,285
35,43	4818	4982	0,0524	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2821
35,44	4820	4984	0,0508	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,28
35,45	4821	4986	0,0488	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2773
35,46	4823	4987	0,0432	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2737
35,47	4825	4989	0,0412	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2719
35,48	4827	4991	0,042	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,271
35,49	4828	4993	0,0436	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2698
35,5	4830	4995	0,0436	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2698
35,51	4832	4996	0,0416	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2714
35,52	4834	4998	0,0408	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,274
35,53	4835	5000	0,0384	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2771
35,54	4837	5002	0,0332	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2826
35,55	4839	5003	0,0312	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2882
35,56	4840	5005	0,0288	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2933
35,57	4842	5007	0,0272	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2966
35,58	4844	5009	0,0268	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2981
35,59	4846	5010	0,0268	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2975
35,6	4847	5012	0,0268	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2952
35,61	4849	5014	0,0228	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2915
35,62	4851	5016	0,0184	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2858
35,63	4853	5018	0,016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2791
35,64	4854	5019	0,0104	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2724
35,65	4856	5021	0,008	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2669
35,66	4858	5023	0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2623
35,67	4859	5025	0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2587
35,68	4861	5027	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2563
35,69	4863	5029	0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2556
35,7	4865	5030	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,256
35,71	4866	5032	0,006	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2573
35,72	4868	5034	0,004	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2605
35,73	4870	5036	0,0032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2642
35,74	4872	5038	0,0048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2672
35,75	4873	5040	0,0064	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2702
35,76	4875	5042	0,0076	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2742



35,77	4877	5043	0,0096	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2768
35,78	4879	5045	0,0108	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2773
35,79	4880	5047	0,0096	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2768
35,8	4882	5049	0,008	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2755
35,81	4884	5051	0,0072	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2724
35,82	4886	5053	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2684
35,83	4887	5054	0,0068	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,267
35,84	4889	5056	0,0068	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2658
35,85	4891	5058	0,0068	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2646
35,86	4893	5060	0,0068	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2656
35,87	4894	5062	0,0088	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2683
35,88	4896	5063	0,0062	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2722
35,89	4898	5065	0,0108	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2772
35,9	4900	5067	0,0108	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2833
35,91	4902	5069	0,0108	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2894
35,92	4903	5071	0,0132	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2952
35,93	4905	5072	0,0156	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3008
35,94	4907	5074	0,0168	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3066
35,95	4909	5076	0,0188	0,0746	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3109
35,96	4910	5078	0,02	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3142
35,97	4912	5080	0,0224	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3172
35,98	4914	5081	0,0256	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3186
35,99	4916	5083	0,0264	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3186
36	4917	5085	0,0236	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3168
36,01	4919	5087	0,0216	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3144
36,02	4921	5089	0,0224	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3097
36,03	4923	5090	0,0252	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3025
36,04	4925	5092	0,0264	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2958
36,05	4926	5093	0,0282	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,29
36,06	4928	5096	0,03	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2825
36,07	4930	5097	0,03	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,275
36,08	4932	5099	0,028	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,269
36,09	4933	5101	0,0268	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2642
36,1	4935	5103	0,0268	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,26
36,11	4937	5105	0,0262	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2578
36,12	4939	5106	0,0268	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2572
36,13	4940	5108	0,0288	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2569
36,14	4942	5110	0,03	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2578
36,15	4944	5111	0,0304	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2604
36,16	4946	5113	0,0304	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,264
36,17	4947	5115	0,0308	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2675
36,18	4949	5117	0,0304	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2714
36,19	4951	5119	0,0304	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2758
36,2	4953	5120	0,0304	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2797
36,21	4955	5122	0,0304	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2832
36,22	4956	5124	0,0304	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2863
36,23	4958	5126	0,0304	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2882
36,24	4960	5127	0,0304	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2894
36,25	4962	5129	0,0304	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2905
36,26	4963	5131	0,028	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,292
36,27	4965	5133	0,0272	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,293
36,28	4967	5135	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2928
36,29	4969	5136	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,293
36,3	4970	5138	0,0268	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2945
36,31	4972	5140	0,0268	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2951
36,32	4974	5142	0,0268	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2952
36,33	4976	5144	0,0268	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2969
36,34	4977	5145	0,0268	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2984
36,35	4979	5147	0,0268	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2986
36,36	4981	5149	0,024	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2986
36,37	4983	5151	0,0216	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2986
36,38	4984	5153	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2977
36,39	4986	5154	0,0184	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2959
36,4	4988	5156	0,0172	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,294
36,41	4990	5158	0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2918
36,42	4991	5160	0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2892
36,43	4993	5162	0,0168	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2863
36,44	4995	5163	0,014	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2844
36,45	4997	5165	0,0116	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2826
36,46	4998	5167	0,0104	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2802
36,47	5000	5169	0,008	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2789
36,48	5002	5170	0,0072	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2784
36,49	5004	5172	0,0072	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2771
36,5	5005	5174	0,0072	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,275
36,51	5007	5176	0,0072	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,274
36,52	5009	5178	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2729
36,53	5010	5179	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2722
36,54	5012	5181	0,0068	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2724
36,55	5014	5183	0,0072	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2737
36,56	5016	5185	0,0068	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2754
36,57	5018	5186	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2779
36,58	5019	5188	0,0032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2824
36,59	5021	5190	0,0036	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2881
36,6	5022	5192	0,006	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2933
36,61	5024	5193	0,0068	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2981
36,62	5026	5195	0,0068	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
36,63	5028	5197	0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3083
36,64	5029	5199	0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3108
36,65	5031	5200	0,0044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3127
36,66	5033	5202	0,0036	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3139
36,67	5035	5204	0,0032	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,313
36,68	5036	5206	0,0032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3108
36,69	5038	5208	0,0032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3095
36,7	5040	5210	0,0056	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3079
36,71	5042	5211	0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3041
36,72	5043	5213	0,006	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3004
36,73	5045	5215	0,004	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2989



36,74	5047	5217	0,0032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2974
36,75	5048	5219	0	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2951
36,76	5050	5221	-0,0024	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2951
36,77	5052	5222	-0,0012	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2959
36,78	5054	5224	0,0004	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2948
36,79	5056	5226	0,0064	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2929
36,8	5057	5228	0,0068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2922
36,81	5059	5230	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2902
36,82	5061	5232	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2872
36,83	5062	5233	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2845
36,84	5064	5235	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2825
36,85	5067	5237	0,0072	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2809
36,86	5068	5239	0,0068	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2797
36,87	5069	5241	0,0076	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2806
36,88	5071	5243	0,0128	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2815
36,89	5073	5244	0,0156	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2812
36,9	5075	5246	0,0164	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2818
36,91	5076	5248	0,0168	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2846
36,92	5078	5250	0,0168	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2862
36,93	5080	5252	0,0188	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2855
36,94	5082	5254	0,0204	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2863
36,95	5083	5255	0,0212	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2878
36,96	5085	5257	0,0248	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2878
36,97	5087	5259	0,0252	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2874
36,98	5089	5261	0,0276	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2893
36,99	5090	5263	0,0296	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2908
37	5092	5264	0,03	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2911
37,01	5094	5266	0,028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2924
37,02	5096	5268	0,0268	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,2946
37,03	5097	5270	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,296
37,04	5099	5272	0,0268	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2966
37,05	5101	5273	0,0268	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2977
37,06	5103	5275	0,0288	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2976
37,07	5104	5277	0,03	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2959
37,08	5106	5279	0,0304	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2938
37,09	5108	5281	0,0304	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,291
37,1	5110	5282	0,0304	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,287
37,11	5111	5284	0,0268	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,282
37,12	5113	5286	0,0224	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2777
37,13	5115	5288	0,0212	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,274
37,14	5117	5290	0,0206	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,271
37,15	5118	5291	0,0208	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2688
37,16	5120	5293	0,0208	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2681
37,17	5122	5295	0,0208	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2689
37,18	5124	5297	0,0204	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2706
37,19	5125	5298	0,0184	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,274
37,2	5127	5300	0,0172	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2782
37,21	5129	5302	0,0168	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2812
37,22	5130	5304	0,0168	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2834
37,23	5132	5305	0,0168	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2866
37,24	5134	5307	0,0184	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2891
37,25	5136	5309	0,02	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2894
37,26	5137	5311	0,0204	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,292
37,27	5139	5312	0,0208	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2936
37,28	5141	5314	0,0208	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2945
37,29	5143	5316	0,0196	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2945
37,3	5144	5318	0,0176	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2956
37,31	5146	5320	0,0172	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2959
37,32	5148	5321	0,0192	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2945
37,33	5149	5323	0,0204	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,293
37,34	5151	5325	0,0216	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2936
37,35	5153	5327	0,0252	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2933
37,36	5155	5329	0,0264	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2922
37,37	5156	5331	0,0264	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2923
37,38	5158	5332	0,0268	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2924
37,39	5160	5334	0,026	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2917
37,4	5161	5336	0,0224	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2912
37,41	5163	5338	0,0212	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2915
37,42	5165	5340	0,0228	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2908
37,43	5167	5342	0,0256	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,289
37,44	5168	5343	0,0264	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2878
37,45	5170	5345	0,0264	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2869
37,46	5172	5347	0,0268	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2854
37,47	5173	5349	0,0268	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2838
37,48	5175	5351	0,0268	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2832
37,49	5177	5353	0,0264	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2824
37,5	5179	5354	0,0236	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2803
37,51	5180	5356	0,0212	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2795
37,52	5182	5358	0,0236	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2801
37,53	5184	5360	0,0308	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2803
37,54	5185	5362	0,0336	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2804
37,55	5187	5364	0,034	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2819
37,56	5189	5365	0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,284
37,57	5191	5367	0,0344	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2866
37,58	5192	5369	0,0344	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2898
37,59	5194	5371	0,0344	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2932
37,6	5196	5373	0,036	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2959
37,61	5197	5375	0,0392	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2971
37,62	5199	5376	0,0404	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2994
37,63	5201	5378	0,0452	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3019
37,64	5203	5380	0,0488	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3024
37,65	5204	5382	0,0508	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3024
37,66	5206	5384	0,0512	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0035	-0,3035
37,67	5208	5386	0,054	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,304
37,68	5210	5388	0,054	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3029
37,69	5211	5389	0,054	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3026
37,7	5213	5391	0,0556	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3019



37,71	5215	5393	0,0608	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2992
37,72	5217	5395	0,0632	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2956
37,73	5218	5397	0,0648	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2928
37,74	5220	5399	0,0672	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2897
37,75	5222	5400	0,0676	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2857
37,76	5224	5402	0,0656	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2826
37,77	5225	5404	0,0644	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2801
37,78	5227	5406	0,0648	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2776
37,79	5229	5408	0,0668	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2742
37,8	5231	5410	0,0676	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2719
37,81	5232	5411	0,0724	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2684
37,82	5233	5413	0,0768	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2648
37,83	5236	5415	0,0768	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2612
37,84	5238	5417	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2579
37,85	5239	5419	0,074	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2555
37,86	5241	5421	0,0736	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,254
37,87	5243	5422	0,0736	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2532
37,88	5245	5424	0,0736	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2534
37,89	5246	5426	0,0736	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2545
37,9	5248	5428	0,0736	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2563
37,91	5250	5430	0,0736	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2593
37,92	5252	5432	0,074	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2623
37,93	5253	5433	0,0736	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2653
37,94	5255	5435	0,0708	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,2687
37,95	5257	5437	0,0684	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2725
37,96	5259	5439	0,068	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2762
37,97	5260	5441	0,068	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2795
37,98	5262	5443	0,068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,283
37,99	5264	5446	0,064	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2861
38	5265	5446	0,0644	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2885
38,01	5267	5448	0,0636	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2908
38,02	5269	5450	0,0604	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2938
38,03	5271	5452	0,0588	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2958
38,04	5272	5453	0,0572	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2966
38,05	5273	5454	0,0544	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2987
38,06	5276	5457	0,0544	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3013
38,07	5278	5459	0,0544	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,303
38,08	5279	5461	0,054	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3041
38,09	5281	5462	0,054	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3056
38,1	5283	5464	0,054	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3058
38,11	5285	5466	0,054	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3037
38,12	5286	5468	0,0524	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3018
38,13	5288	5470	0,0508	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2999
38,14	5290	5471	0,05	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2958
38,15	5291	5473	0,0464	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,29
38,16	5293	5475	0,0448	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2861
38,17	5294	5477	0,0442	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2826
38,18	5297	5479	0,0444	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2784
38,19	5298	5481	0,044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2744
38,2	5300	5482	0,042	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2714
38,21	5302	5484	0,0408	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2683
38,22	5303	5486	0,0388	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2653
38,23	5305	5488	0,0356	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2639
38,24	5307	5490	0,0348	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2636
38,25	5309	5492	0,0344	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2634
38,26	5310	5494	0,0344	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,264
38,27	5312	5496	0,0352	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2662
38,28	5314	5497	0,038	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2688
38,29	5316	5499	0,04	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2717
38,3	5317	5501	0,036	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2749
38,31	5319	5503	0,032	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2776
38,32	5321	5505	0,0308	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2797
38,33	5322	5507	0,0284	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2814
38,34	5324	5509	0,0268	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2839
38,35	5326	5511	0,028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2863
38,36	5328	5512	0,03	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2868
38,37	5329	5514	0,0304	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2874
38,38	5331	5516	0,0324	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2899
38,39	5333	5518	0,034	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2912
38,4	5335	5520	0,0344	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2915
38,41	5336	5522	0,0344	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2929
38,42	5338	5524	0,0344	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,293
38,43	5340	5525	0,0372	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2911
38,44	5342	5527	0,0396	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2892
38,45	5344	5529	0,0404	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2876
38,46	5345	5531	0,0408	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2857
38,47	5347	5533	0,044	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2825
38,48	5349	5534	0,0464	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2808
38,49	5351	5536	0,0492	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2802
38,5	5352	5538	0,05	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2783
38,51	5354	5540	0,05	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2759
38,52	5355	5542	0,0504	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2753
38,53	5358	5543	0,0508	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2736
38,54	5359	5545	0,0532	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2704
38,55	5361	5547	0,054	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2684
38,56	5363	5549	0,056	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2675
38,57	5365	5551	0,0572	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2659
38,58	5366	5552	0,0576	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2645
38,59	5368	5554	0,0552	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2645
38,6	5370	5556	0,0544	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2641
38,61	5372	5558	0,0544	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2636
38,62	5373	5560	0,054	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2639
38,63	5375	5562	0,0548	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2626
38,64	5377	5563	0,054	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2622
38,65	5379	5565	0,054	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2624
38,66	5380	5567	0,054	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2627
38,67	5382	5569	0,054	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2642



38,68	5384	5571	0,054	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2684
38,69	5385	5573	0,052	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2723
38,7	5387	5574	0,0508	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2748
38,71	5389	5576	0,0508	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2774
38,72	5391	5578	0,0528	0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,279
38,73	5392	5580	0,0536	0,0786	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2802
38,74	5394	5582	0,0524	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2801
38,75	5396	5584	0,0508	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2794
38,76	5398	5585	0,0504	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2782
38,77	5400	5587	0,05	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2764
38,78	5401	5589	0,0504	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2758
38,79	5403	5591	0,0488	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2758
38,8	5405	5593	0,0456	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,276
38,81	5407	5595	0,0444	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2774
38,82	5408	5596	0,0444	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2784
38,83	5410	5598	0,0444	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2778
38,84	5412	5600	0,0444	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2785
38,85	5413	5602	0,0444	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2796
38,86	5415	5604	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2789
38,87	5417	5605	0,0424	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2783
38,88	5419	5607	0,0408	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2797
38,89	5420	5609	0,0396	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2807
38,9	5422	5611	0,0394	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2801
38,91	5424	5612	0,0312	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2788
38,92	5426	5614	0,032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2776
38,93	5427	5616	0,0336	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2749
38,94	5429	5618	0,034	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2712
38,95	5431	5619	0,032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2692
38,96	5433	5621	0,0308	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2675
38,97	5434	5623	0,0288	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2648
38,98	5436	5625	0,0232	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,263
38,99	5438	5626	0,0216	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2632
39	5439	5628	0,026	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2644
39,01	5441	5630	0,0296	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2656
39,02	5443	5632	0,0276	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2675
39,03	5445	5634	0,0304	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2704
39,04	5446	5635	0,0308	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,2731
39,05	5448	5637	0,0272	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2764
39,06	5450	5639	0,0224	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2804
39,07	5452	5641	0,0212	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,285
39,08	5453	5642	0,0208	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2897
39,09	5455	5644	0,0208	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,295
39,1	5457	5646	0,0232	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3005
39,11	5459	5648	0,0284	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3046
39,12	5460	5650	0,03	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3067
39,13	5462	5651	0,0284	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3082
39,14	5463	5652	0,0272	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3084
39,15	5466	5655	0,0268	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3055
39,16	5467	5657	0,0268	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3022
39,17	5469	5659	0,0268	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3
39,18	5471	5660	0,028	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2963
39,19	5472	5662	0,03	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,291
39,2	5474	5664	0,0304	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,287
39,21	5476	5666	0,0304	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2837
39,22	5478	5668	0,0304	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2795
39,23	5479	5669	0,0296	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2749
39,24	5481	5671	0,0276	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2724
39,25	5483	5673	0,0262	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2698
39,26	5484	5675	0,0268	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2657
39,27	5486	5677	0,0268	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,263
39,28	5488	5679	0,0272	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2626
39,29	5490	5680	0,0296	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2606
39,3	5491	5682	0,0304	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,259
39,31	5493	5684	0,032	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2596
39,32	5495	5686	0,034	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2606
39,33	5496	5688	0,0352	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2609
39,34	5498	5690	0,0384	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2614
39,35	5500	5692	0,04	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2626
39,36	5502	5694	0,0416	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2627
39,37	5503	5695	0,0436	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2616
39,38	5505	5697	0,0448	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2618
39,39	5507	5699	0,0504	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2624
39,4	5509	5701	0,0532	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2616
39,41	5510	5703	0,0548	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2611
39,42	5512	5705	0,0568	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2621
39,43	5514	5707	0,0572	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2629
39,44	5516	5709	0,058	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2634
39,45	5517	5710	0,058	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2647
39,46	5519	5712	0,0596	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2664
39,47	5521	5714	0,0652	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2681
39,48	5523	5716	0,0672	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2698
39,49	5524	5718	0,0676	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2718
39,5	5526	5720	0,0676	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2736
39,51	5528	5721	0,068	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,274
39,52	5530	5723	0,0676	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2736
39,53	5531	5725	0,0676	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,273
39,54	5533	5727	0,068	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,271
39,55	5535	5729	0,068	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,268
39,56	5537	5730	0,068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2653
39,57	5538	5732	0,0708	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2623
39,58	5540	5734	0,0728	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,258
39,59	5542	5736	0,072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2546
39,6	5543	5738	0,0692	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2525
39,61	5545	5739	0,068	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2508
39,62	5547	5741	0,068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2494
39,63	5549	5743	0,068	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2488
39,64	5550	5745	0,0672	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2491



39,65	5552	5747	0,0652	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2514
39,66	5554	5748	0,0644	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2552
39,67	5555	5750	0,064	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2596
39,68	5557	5752	0,064	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2647
39,69	5559	5754	0,0636	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2696
39,7	5560	5756	0,0608	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2755
39,71	5562	5757	0,0588	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2816
39,72	5564	5759	0,0572	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2857
39,73	5566	5761	0,0548	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2878
39,74	5567	5763	0,0544	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2904
39,75	5569	5765	0,0584	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2917
39,76	5570	5766	0,0624	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2905
39,77	5573	5768	0,0628	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,2899
39,78	5574	5770	0,0596	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2904
39,79	5576	5772	0,0584	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2902
39,8	5578	5774	0,0536	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2893
39,81	5579	5776	0,0468	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,291
39,82	5581	5778	0,0448	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,294
39,83	5583	5779	0,0444	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2964
39,84	5584	5781	0,0444	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2994
39,85	5586	5783	0,0432	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3048
39,86	5588	5785	0,0412	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3106
39,87	5589	5787	0,0404	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3157
39,88	5590	5789	0,0356	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3212
39,89	5593	5790	0,032	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3262
39,9	5595	5792	0,0308	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,33
39,91	5596	5794	0,0308	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3329
39,92	5598	5796	0,0304	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3356
39,93	5599	5798	0,0286	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3373
39,94	5601	5799	0,0272	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3373
39,95	5603	5801	0,0268	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,337
39,96	5605	5803	0,0268	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3368
39,97	5606	5805	0,0268	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3366
39,98	5608	5806	0,0248	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3355
39,99	5609	5808	0,0212	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3362
40	5611	5810	0,0212	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3374
40,01	5613	5812	0,024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3378
40,02	5615	5814	0,026	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
40,03	5617	5815	0,0284	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
40,04	5618	5817	0,0328	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3439
40,05	5620	5819	0,032	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
40,06	5622	5821	0,0344	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3466
40,07	5623	5822	0,0344	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3481
40,08	5625	5824	0,034	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3479
40,09	5627	5826	0,032	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3457
40,1	5628	5828	0,0308	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,344
40,11	5629	5829	0,032	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3402
40,12	5632	5831	0,034	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3341
40,13	5634	5833	0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3277
40,14	5635	5835	0,0344	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3215
40,15	5637	5836	0,0344	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3154
40,16	5639	5838	0,0342	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,31
40,17	5640	5840	0,0344	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3059
40,18	5642	5842	0,0344	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3035
40,19	5644	5844	0,0372	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,303
40,2	5646	5845	0,0396	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3044
40,21	5647	5847	0,0412	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3078
40,22	5649	5849	0,0468	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3114
40,23	5651	5851	0,0492	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3158
40,24	5652	5852	0,0472	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3215
40,25	5654	5854	0,0452	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3271
40,26	5656	5856	0,0444	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3335
40,27	5658	5858	0,0444	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3403
40,28	5659	5859	0,0444	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
40,29	5661	5861	0,0476	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
40,3	5663	5863	0,052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
40,31	5664	5865	0,0536	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
40,32	5666	5867	0,054	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3668
40,33	5668	5868	0,054	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3682
40,34	5670	5870	0,054	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3666
40,35	5671	5872	0,054	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3655
40,36	5673	5874	0,054	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
40,37	5675	5875	0,054	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3608
40,38	5676	5877	0,054	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3571
40,39	5678	5879	0,0544	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
40,4	5680	5881	0,0568	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,353
40,41	5682	5883	0,0576	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3504
40,42	5683	5885	0,0564	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
40,43	5685	5886	0,0548	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3496
40,44	5687	5888	0,0544	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3498
40,45	5689	5890	0,052	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,35
40,46	5690	5892	0,054	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3511
40,47	5692	5894	0,0548	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
40,48	5694	5896	0,0568	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3534
40,49	5695	5897	0,058	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
40,5	5697	5899	0,0612	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3526
40,51	5699	5901	0,0632	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3505
40,52	5700	5903	0,0628	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3475
40,53	5702	5905	0,0572	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3442
40,54	5704	5907	0,0548	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3408
40,55	5706	5908	0,0544	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,337
40,56	5707	5910	0,054	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3332
40,57	5709	5912	0,054	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3319
40,58	5711	5914	0,054	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3317
40,59	5712	5916	0,054	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3323
40,6	5714	5918	0,0532	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,334
40,61	5716	5919	0,0512	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3372



40,62	5718	5921	0,0504	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3413
40,63	5719	5923	0,05	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3451
40,64	5721	5925	0,05	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3509
40,65	5723	5927	0,0512	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
40,66	5724	5928	0,0556	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,362
40,65	5726	5930	0,0576	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3664
40,68	5728	5932	0,058	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3719
40,69	5730	5934	0,058	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3766
40,7	5731	5936	0,0576	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3785
40,71	5733	5937	0,0532	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3799
40,72	5735	5939	0,0508	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3814
40,73	5737	5941	0,0518	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,381
40,74	5738	5943	0,0532	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3786
40,75	5740	5945	0,054	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3772
40,76	5742	5946	0,0564	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3752
40,77	5743	5948	0,058	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3726
40,78	5745	5950	0,0564	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3701
40,79	5747	5952	0,0524	0,065	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
40,8	5748	5954	0,0508	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
40,81	5750	5956	0,0504	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3652
40,82	5752	5957	0,05	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3631
40,83	5754	5959	0,0504	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3605
40,84	5755	5961	0,0528	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3581
40,85	5757	5963	0,0536	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3553
40,86	5759	5965	0,0528	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
40,87	5760	5967	0,0512	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
40,88	5762	5968	0,0504	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,35
40,89	5764	5970	0,05	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
40,9	5765	5972	0,0536	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
40,91	5767	5974	0,0504	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
40,92	5769	5976	0,0504	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
40,93	5771	5978	0,0504	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,358
40,94	5772	5979	0,0524	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
40,95	5774	5981	0,0536	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
40,96	5775	5982	0,054	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3619
40,97	5777	5985	0,054	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3631
40,98	5779	5987	0,0544	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3628
40,99	5781	5989	0,0528	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,36
41	5782	5990	0,0508	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
41,01	5784	5992	0,0504	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
41,02	5786	5994	0,0528	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3545
41,03	5788	5996	0,0536	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,352
41,04	5789	5998	0,054	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
41,05	5791	5999	0,054	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3511
41,06	5793	6001	0,054	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3515
41,07	5794	6003	0,052	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3532
41,08	5796	6005	0,0504	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3552
41,09	5798	6006	0,0504	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
41,1	5800	6008	0,0504	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
41,11	5801	6010	0,0504	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3659
41,12	5803	6012	0,0516	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3701
41,13	5805	6014	0,0536	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3742
41,14	5806	6015	0,0536	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3779
41,15	5808	6017	0,0512	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3805
41,16	5810	6019	0,0504	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3823
41,17	5811	6021	0,0484	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3832
41,18	5813	6022	0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3841
41,19	5814	6024	0,0448	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3842
41,2	5816	6026	0,048	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,384
41,21	5818	6028	0,0496	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,384
41,22	5820	6029	0,0508	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,385
41,23	5822	6031	0,0532	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3857
41,24	5823	6033	0,054	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3865
41,25	5825	6035	0,0524	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3872
41,26	5827	6036	0,0508	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3871
41,27	5828	6038	0,0508	0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3863
41,28	5830	6040	0,0528	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3852
41,29	5832	6042	0,0536	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,384
41,3	5833	6044	0,054	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3818
41,31	5835	6045	0,054	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3781
41,32	5837	6047	0,054	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3737
41,33	5838	6049	0,054	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
41,34	5840	6051	0,054	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3658
41,35	5842	6052	0,0548	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
41,36	5843	6054	0,0568	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3572
41,37	5845	6056	0,05784	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3545
41,38	5847	6058	0,0608	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3518
41,39	5848	6059	0,0632	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3498
41,4	5850	6061	0,0636	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3502
41,41	5852	6063	0,064	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3516
41,42	5853	6065	0,064	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3527
41,43	5855	6067	0,0636	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3551
41,44	5857	6068	0,064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3595
41,45	5858	6070	0,0632	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3637
41,46	5860	6072	0,06	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3679
41,47	5862	6074	0,0584	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3727
41,48	5863	6076	0,0584	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3775
41,49	5865	6078	0,058	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,381
41,5	5867	6079	0,058	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3844
41,51	5868	6081	0,056	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3876
41,52	5870	6083	0,0544	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3894
41,53	5872	6085	0,0532	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3899
41,54	5873	6087	0,0512	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3906
41,55	5875	6089	0,0504	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3912
41,56	5877	6090	0,052	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3916
41,57	5878	6092	0,0536	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3917
41,58	5880	6094	0,0532	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3916



41,59	5882	6096	0,0512	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3914
41,6	5883	6098	0,0504	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3916
41,61	5885	6100	0,0476	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3919
41,62	5887	6101	0,0424	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3931
41,63	5888	6103	0,0408	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3931
41,64	5898	6105	0,0428	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3924
41,65	5892	6107	0,044	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3916
41,66	5893	6109	0,0444	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,39
41,67	5895	6111	0,0444	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3868
41,68	5897	6113	0,0444	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3824
41,69	5898	6114	0,0444	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3778
41,7	5900	6115	0,0444	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,372
41,71	5902	6118	0,044	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
41,72	5903	6120	0,0416	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3598
41,73	5905	6122	0,0404	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
41,74	5907	6124	0,0384	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,351
41,75	5908	6125	0,0356	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3469
41,76	5910	6127	0,0348	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3458
41,77	5912	6129	0,0344	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
41,78	5913	6131	0,0344	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3481
41,79	5915	6133	0,032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3514
41,8	5917	6135	0,028	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3559
41,81	5918	6136	0,0268	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3596
41,82	5920	6138	0,0238	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3626
41,83	5922	6140	0,0216	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
41,84	5923	6142	0,0208	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3688
41,85	5925	6144	0,0208	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3691
41,86	5927	6146	0,0208	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
41,87	5928	6147	0,0202	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3676
41,88	5930	6149	0,0172	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
41,89	5932	6151	0,016	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,362
41,9	5933	6153	0,008	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
41,91	5935	6155	0,0044	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
41,92	5937	6157	0,0032	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3547
41,93	5938	6159	0,0028	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
41,94	5940	6161	0,0032	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
41,95	5942	6162	0,0052	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
41,96	5943	6164	0,0064	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3646
41,97	5945	6166	0,0068	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3701
41,98	5947	6168	0,0068	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
41,99	5948	6170	0,0088	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,382
42	5950	6172	0,0052	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3868
42,01	5952	6174	0,0036	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3913
42,02	5953	6176	0,0036	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,394
42,03	5955	6177	0,0056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3938
42,04	5957	6179	0,0068	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3925
42,05	5958	6181	0,0054	0,0942	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3905
42,06	5960	6183	0,0036	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3865
42,07	5962	6185	0,0028	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3802
42,08	5964	6187	-0,0004	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3744
42,09	5965	6189	-0,0024	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3688
42,1	5966	6190	-0,0028	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,362
42,11	5968	6192	-0,0028	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3556
42,12	5970	6194	-0,0028	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
42,13	5972	6196	0	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3478
42,14	5974	6198	0,0024	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3439
42,15	5975	6200	0,0028	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
42,16	5977	6202	0,0064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3433
42,17	5979	6203	0,0028	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3448
42,18	5981	6205	0,0004	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3464
42,19	5982	6207	-0,002	0,094	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3499
42,2	5984	6209	-0,0028	0,094	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3538
42,21	5986	6211	-0,0028	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3572
42,22	5987	6212	-0,0028	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
42,23	5989	6214	-0,0008	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3652
42,24	5991	6216	0,002	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3682
42,25	5993	6218	0,0028	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3708
42,26	5994	6220	0,0028	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3742
42,27	5996	6222	0,0028	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3778
42,28	5998	6224	0,0032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3805
42,29	5999	6225	0,0032	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3827
42,3	6001	6227	0,0032	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3859
42,31	6003	6229	0,0048	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3887
42,32	6005	6231	0,0064	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3894
42,33	6006	6233	0,0068	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3904
42,34	6008	6235	0,0064	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3922
42,35	6010	6236	0,0072	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3917
42,36	6011	6238	0,0084	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,39
42,37	6013	6240	0,0104	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,39
42,38	6015	6242	0,0112	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3901
42,39	6017	6244	0,0144	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3884
42,4	6018	6246	0,015	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,386
42,41	6020	6248	0,0172	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3848
42,42	6022	6250	0,0196	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3822
42,43	6023	6251	0,0208	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3779
42,44	6025	6253	0,0236	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3745
42,45	6027	6255	0,0256	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
42,46	6028	6257	0,0264	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3649
42,47	6030	6259	0,0268	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3601
42,48	6032	6261	0,0264	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3565
42,49	6033	6263	0,0264	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3538
42,5	6035	6265	0,0264	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3514
42,51	6037	6267	0,0262	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3506
42,52	6039	6268	0,0288	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3514
42,53	6040	6270	0,0304	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3528
42,54	6042	6272	0,0296	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3552
42,55	6044	6274	0,0276	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594



42,56	6045	6276	0,0268	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
42,57	6047	6277	0,0268	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3671
42,58	6049	6279	0,0268	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3712
42,59	6050	6281	0,0272	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3756
42,6	6052	6283	0,0292	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3793
42,61	6054	6285	0,0304	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3814
42,62	6055	6286	0,0284	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3835
42,63	6057	6288	0,0272	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3846
42,64	6059	6290	0,026	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3828
42,65	6060	6292	0,0228	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3803
42,66	6062	6294	0,0212	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,379
42,67	6064	6296	0,0214	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
42,68	6065	6297	0,0288	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3726
42,69	6067	6299	0,03	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,371
42,7	6069	6301	0,0304	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
42,71	6070	6303	0,0308	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3727
42,72	6072	6304	0,0284	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3742
42,73	6074	6306	0,0232	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3776
42,74	6075	6308	0,0212	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3814
42,75	6077	6310	0,024	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3846
42,76	6079	6312	0,026	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3882
42,77	6080	6314	0,0264	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3922
42,78	6082	6316	0,0268	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3946
42,79	6084	6317	0,0288	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0056	-0,3956
42,8	6086	6319	0,0248	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3972
42,81	6087	6321	0,022	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3979
42,82	6089	6323	0,0212	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3968
42,83	6091	6325	0,0208	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3943
42,84	6092	6327	0,0208	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3928
42,85	6094	6329	0,022	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3902
42,86	6096	6331	0,0252	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3863
42,87	6097	6332	0,0264	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3835
42,88	6099	6334	0,0264	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3817
42,89	6101	6336	0,0268	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3786
42,9	6102	6338	0,0252	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3756
42,91	6104	6340	0,0196	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3748
42,92	6106	6342	0,0176	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3743
42,93	6107	6344	0,0168	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,374
42,94	6109	6345	0,0168	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3746
42,95	6111	6347	0,0168	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
42,96	6113	6349	0,0168	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3778
42,97	6114	6351	0,0168	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3784
42,98	6116	6353	0,0152	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3803
42,99	6118	6354	0,012	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3817
43	6119	6356	0,0108	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3815
43,01	6121	6358	0,0084	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3806
43,02	6123	6360	0,0088	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3804
43,03	6124	6362	0,008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3794
43,04	6126	6363	0,01	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,378
43,05	6128	6365	0,0108	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3774
43,06	6129	6367	0,0108	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3781
43,07	6131	6369	0,0112	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3793
43,08	6133	6371	0,0096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3817
43,09	6134	6372	0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3865
43,1	6136	6374	0,0036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,392
43,11	6138	6376	0,0032	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3968
43,12	6139	6378	0,0032	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4021
43,13	6141	6380	0,0064	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4079
43,14	6143	6381	0,0056	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,412
43,15	6145	6383	0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4134
43,16	6146	6385	0,0068	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4141
43,17	6148	6387	0,0072	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4133
43,18	6150	6389	0,0068	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4094
43,19	6151	6391	0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4043
43,2	6153	6393	0,0036	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3992
43,21	6155	6394	0,002	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3925
43,22	6156	6396	-0,0012	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3835
43,23	6158	6398	-0,0024	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3756
43,24	6160	6400	-0,0008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3694
43,25	6161	6402	0,002	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3632
43,26	6163	6404	0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3577
43,27	6165	6406	0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
43,28	6166	6408	0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
43,29	6168	6409	0,0004	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3535
43,3	6170	6411	-0,0048	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3554
43,31	6171	6413	-0,0052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
43,32	6173	6415	-0,0048	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3631
43,33	6175	6417	-0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3666
43,34	6176	6419	-0,0028	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3712
43,35	6178	6421	-0,0028	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
43,36	6180	6423	-0,0028	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3798
43,37	6181	6424	-0,0088	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3839
43,38	6183	6426	-0,0144	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3886
43,39	6185	6428	-0,0168	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,393
43,4	6186	6430	-0,0208	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3972
43,41	6188	6432	-0,022	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4024
43,42	6190	6434	-0,0224	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4076
43,43	6191	6435	-0,0224	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4109
43,44	6193	6437	-0,0228	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4128
43,45	6195	6439	-0,028	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4145
43,46	6196	6441	-0,0312	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4144
43,47	6198	6443	-0,032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4118
43,48	6200	6445	-0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4082
43,49	6201	6446	-0,0324	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,404
43,5	6203	6448	-0,0296	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3984
43,51	6205	6450	-0,0272	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3923
43,52	6206	6452	-0,0276	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3878



43,53	6208	6454	-0,0308	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3835
43,54	6210	6456	-0,032	0,046	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3784
43,55	6211	6457	-0,03	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3737
43,56	6213	6459	-0,0276	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
43,57	6215	6461	-0,0268	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3673
43,58	6217	6463	-0,0264	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,364
43,59	6218	6465	-0,0264	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3608
43,6	6220	6467	-0,0252	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3575
43,61	6222	6468	-0,0232	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3538
43,62	6223	6470	-0,0224	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
43,63	6225	6472	-0,0196	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
43,64	6227	6473	-0,0172	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3476
43,65	6228	6476	-0,018	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3462
43,66	6230	6478	-0,0212	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3462
43,67	6232	6480	-0,022	0,064	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3484
43,68	6233	6481	-0,0224	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3511
43,69	6235	6483	-0,0224	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,355
43,7	6237	6485	-0,022	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
43,71	6238	6487	-0,0188	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3664
43,72	6240	6489	-0,0172	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3718
43,73	6242	6491	-0,0188	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3778
43,74	6243	6492	-0,0216	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3838
43,75	6245	6494	-0,0224	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3887
43,76	6247	6496	-0,0224	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,392
43,77	6248	6498	-0,0224	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,395
43,78	6250	6500	-0,0192	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,398
43,79	6252	6502	-0,0132	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3997
43,8	6254	6503	-0,0112	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4013
43,81	6255	6506	-0,0166	0,0726	-3,9322	0,0012	0,0027	-0,4027
43,82	6257	6507	-0,016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4038
43,83	6259	6509	-0,0172	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4045
43,84	6260	6511	-0,0204	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4056
43,85	6262	6512	-0,022	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4075
43,86	6264	6514	-0,02	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4084
43,87	6265	6516	-0,0166	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0073	-0,4073
43,88	6267	6518	-0,0164	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4062
43,89	6269	6519	-0,0128	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4044
43,9	6271	6521	-0,0112	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4007
43,91	6272	6523	-0,0108	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3961
43,92	6274	6525	-0,0108	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,39
43,93	6276	6527	-0,0102	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3826
43,94	6277	6528	-0,0108	0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3746
43,95	6279	6530	-0,0108	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3677
43,96	6281	6532	-0,0108	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3619
43,97	6282	6534	-0,0104	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3569
43,98	6284	6535	-0,0108	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3534
43,99	6287	6537	-0,0086	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3527
44	6288	6539	-0,0108	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3542
44,01	6289	6541	-0,0112	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,357
44,02	6291	6542	-0,0144	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3617
44,03	6293	6544	-0,016	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3676
44,04	6294	6546	-0,0164	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3728
44,05	6296	6548	-0,0164	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3776
44,06	6298	6550	-0,0164	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3828
44,07	6299	6552	-0,0132	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3871
44,08	6301	6553	-0,0112	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3895
44,09	6303	6555	-0,012	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3912
44,1	6305	6557	-0,0088	0,0657	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3932
44,11	6306	6559	-0,0164	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3947
44,12	6308	6561	-0,0192	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3954
44,13	6310	6563	-0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3972
44,14	6311	6564	-0,0216	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3985
44,15	6313	6566	-0,0184	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3985
44,16	6315	6568	-0,0168	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3984
44,17	6316	6570	-0,014	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3998
44,18	6318	6572	-0,0116	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4008
44,19	6320	6574	-0,0112	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4004
44,2	6321	6575	-0,014	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4003
44,21	6323	6577	-0,016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4008
44,22	6325	6579	-0,0164	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4008
44,23	6326	6581	-0,0164	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3997
44,24	6328	6583	-0,0164	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3989
44,25	6330	6584	-0,0132	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,397
44,26	6331	6586	-0,0112	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3936
44,27	6333	6588	-0,0124	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3899
44,28	6335	6590	-0,0188	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3865
44,29	6337	6592	-0,0216	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3829
44,3	6338	6593	-0,024	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,379
44,31	6340	6595	-0,026	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3763
44,32	6342	6597	-0,0264	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3748
44,33	6343	6599	-0,0264	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3739
44,34	6345	6600	-0,0264	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3734
44,35	6347	6602	-0,0264	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
44,36	6348	6604	-0,0264	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,376
44,37	6350	6606	-0,0264	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,376
44,38	6352	6607	-0,0264	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3763
44,39	6353	6609	-0,0264	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
44,4	6355	6611	-0,0276	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3756
44,41	6357	6613	-0,0308	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3742
44,42	6358	6614	-0,032	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3737
44,43	6360	6616	-0,032	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3736
44,44	6362	6618	-0,0324	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3737
44,45	6363	6619	-0,0316	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3735
44,46	6365	6622	-0,0284	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3775
44,47	6367	6623	-0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3792
44,48	6369	6625	-0,0284	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3804
44,49	6370	6627	-0,0312	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3822



44,5	6372	6629	-0,0316	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3836
44,51	6374	6631	-0,0288	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3836
44,52	6375	6633	-0,0268	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3827
44,53	6377	6634	-0,0256	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3816
44,54	6379	6636	-0,0236	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,38
44,55	6380	6638	-0,0228	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,378
44,56	6382	6640	-0,0248	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3772
44,57	6384	6642	-0,026	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3774
44,58	6385	6644	-0,0264	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3768
44,59	6387	6645	-0,0264	0,064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3768
44,6	6389	6647	-0,0264	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3796
44,61	6390	6649	-0,0232	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3826
44,62	6392	6651	-0,0184	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3845
44,63	6394	6653	-0,0176	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3863
44,64	6396	6655	-0,0208	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3883
44,65	6397	6656	-0,022	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3888
44,66	6399	6658	-0,0224	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3882
44,67	6401	6660	-0,0224	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3884
44,68	6402	6662	-0,0224	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3877
44,69	6404	6664	-0,0224	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,386
44,7	6406	6666	-0,0224	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3847
44,71	6407	6668	-0,0224	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3835
44,72	6409	6669	-0,0224	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3828
44,73	6411	6671	-0,0224	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3826
44,74	6412	6673	-0,024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3833
44,75	6414	6675	-0,0256	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3845
44,76	6416	6677	-0,026	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3853
44,77	6418	6679	-0,0264	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,387
44,78	6419	6680	-0,0262	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3896
44,79	6421	6683	-0,0252	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3913
44,8	6423	6684	-0,0232	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3918
44,81	6424	6686	-0,0224	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3924
44,82	6426	6688	-0,0188	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3929
44,83	6428	6690	-0,0172	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3919
44,84	6430	6691	-0,0164	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3902
44,85	6431	6694	-0,0212	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3886
44,86	6433	6696	-0,022	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3863
44,87	6434	6698	-0,0224	0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3836
44,88	6436	6699	-0,0224	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3818
44,89	6438	6701	-0,0204	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,382
44,9	6440	6703	-0,0192	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,382
44,91	6441	6705	-0,0112	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3815
44,92	6443	6707	-0,0132	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3841
44,93	6445	6709	-0,0156	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3877
44,94	6446	6710	-0,0164	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3892
44,95	6448	6712	-0,0168	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3902
44,96	6449	6714	-0,0168	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3929
44,97	6451	6716	-0,014	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3938
44,98	6453	6718	-0,0088	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3913
44,99	6455	6720	-0,0072	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,39
45	6456	6721	-0,0068	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3905
45,01	6458	6723	-0,0068	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3882
45,02	6460	6725	0,0052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3844
45,03	6461	6727	-0,01	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3824
45,04	6463	6729	-0,0108	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3806
45,05	6465	6731	-0,0092	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3774
45,06	6467	6733	-0,0072	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3746
45,07	6468	6734	-0,0064	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3731
45,08	6470	6736	-0,004	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3704
45,09	6472	6738	-0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3674
45,1	6473	6740	-0,0028	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
45,11	6475	6742	-0,0028	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3647
45,12	6477	6744	-0,0028	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3634
45,13	6478	6745	-0,0028	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
45,14	6480	6747	-0,0028	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
45,15	6482	6749	-0,0012	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
45,16	6484	6751	0,002	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3592
45,17	6485	6753	0,0028	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3583
45,18	6487	6755	0,0032	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3576
45,19	6489	6757	0,0032	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3554
45,2	6490	6759	0,0032	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3535
45,21	6492	6760	0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3541
45,22	6494	6762	0,0032	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3552
45,23	6496	6764	0,0032	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3548
45,24	6497	6766	0,0028	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3562
45,25	6499	6768	0,0032	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3596
45,26	6501	6770	0,0076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
45,27	6502	6772	0,01	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3659
45,28	6504	6774	0,0108	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3708
45,29	6506	6775	0,0108	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
45,3	6507	6777	0,0108	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3785
45,31	6509	6779	0,0072	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,381
45,32	6511	6781	0,004	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3833
45,33	6512	6783	0,004	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3838
45,34	6514	6785	0,006	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3817
45,35	6516	6786	0,0068	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3788
45,36	6518	6788	0,0068	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3749
45,37	6519	6790	0,0104	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,37
45,38	6521	6792	0,0104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3643
45,39	6523	6794	0,0084	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
45,4	6524	6795	0,0072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
45,41	6526	6797	0,0056	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3468
45,42	6528	6799	0,0068	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3422
45,43	6529	6801	0,0032	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3385
45,44	6531	6803	0,0052	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,335
45,45	6533	6804	0,0064	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3319
45,46	6534	6806	0,006	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3312



45,47	6536	6808	0,004	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3317
45,48	6538	6810	0,0032	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3331
45,49	6539	6812	0,0004	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3367
45,5	6541	6813	-0,002	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3428
45,51	6543	6815	-0,0028	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3493
45,52	6544	6817	-0,0028	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,356
45,53	6546	6819	-0,0028	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3644
45,54	6548	6821	-0,0028	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,373
45,55	6549	6823	-0,0028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3788
45,56	6551	6825	-0,0028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,383
45,57	6553	6826	-0,0052	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3877
45,58	6554	6828	-0,0064	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3905
45,59	6556	6830	-0,0092	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3908
45,6	6558	6832	-0,0144	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3916
45,61	6559	6834	-0,016	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3922
45,62	6561	6836	-0,0192	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3914
45,63	6563	6838	-0,0216	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3904
45,64	6564	6840	-0,0228	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3904
45,65	6566	6841	-0,0252	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3904
45,66	6568	6843	-0,026	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3892
45,67	6569	6845	-0,0288	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3877
45,68	6571	6847	-0,0316	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3866
45,69	6573	6849	-0,0324	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3853
45,7	6574	6851	-0,0348	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3838
45,71	6576	6853	-0,036	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3836
45,72	6577	6855	-0,0384	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3839
45,73	6579	6856	-0,0412	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3833
45,74	6581	6858	-0,042	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3834
45,75	6582	6860	-0,0476	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3846
45,76	6584	6862	-0,0508	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3852
45,77	6586	6864	-0,0524	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,384
45,78	6587	6866	-0,0548	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3824
45,79	6589	6868	-0,0556	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3808
45,8	6591	6869	-0,056	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3772
45,81	6592	6871	-0,0602	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,373
45,82	6594	6873	-0,0556	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3697
45,83	6595	6875	-0,0532	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
45,84	6597	6877	-0,0524	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3617
45,85	6599	6879	-0,052	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
45,86	6600	6880	-0,052	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3566
45,87	6602	6882	-0,0788	0,082	-3,9322	0,0012	0,0051	-0,3551
45,88	6604	6884	-0,054	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
45,89	6605	6886	-0,0556	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544
45,9	6607	6888	-0,056	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3553
45,91	6609	6890	-0,056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3557
45,92	6610	6891	-0,0556	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3565
45,93	6612	6893	-0,0532	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3586
45,94	6614	6895	-0,0524	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3602
45,95	6615	6897	-0,0524	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3613
45,96	6617	6899	-0,0548	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
45,97	6619	6901	-0,0556	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
45,98	6620	6902	-0,0556	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,369
45,99	6622	6904	-0,056	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,371
46	6624	6906	-0,0556	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3737
46,01	6625	6908	-0,0536	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3762
46,02	6627	6910	-0,0524	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3778
46,03	6629	6912	-0,0528	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3792
46,04	6631	6914	-0,0548	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3806
46,05	6632	6915	-0,056	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3803
46,06	6634	6917	-0,0588	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3786
46,07	6635	6919	-0,0612	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3773
46,08	6637	6921	-0,0604	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3756
46,09	6639	6923	-0,0548	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3724
46,1	6640	6925	-0,0528	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3689
46,11	6642	6926	-0,052	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
46,12	6644	6928	-0,052	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3646
46,13	6645	6930	-0,0516	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3624
46,14	6647	6932	-0,0484	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
46,15	6649	6934	-0,0464	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
46,16	6650	6936	-0,0452	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
46,17	6652	6937	-0,0428	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
46,18	6654	6939	-0,042	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3631
46,19	6655	6941	-0,0388	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3642
46,2	6657	6943	-0,0368	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3649
46,21	6659	6944	-0,0376	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3654
46,22	6660	6946	-0,0404	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3654
46,23	6662	6948	-0,0416	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,364
46,24	6663	6950	-0,0392	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3617
46,25	6665	6952	-0,0368	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3601
46,26	6667	6953	-0,036	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3587
46,27	6668	6955	-0,0336	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3563
46,28	6670	6957	-0,0328	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3545
46,29	6672	6959	-0,0324	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355
46,3	6673	6960	-0,0324	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3564
46,31	6675	6962	-0,0328	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3582
46,32	6677	6964	-0,0348	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3613
46,33	6678	6966	-0,036	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,3656
46,34	6680	6967	-0,0364	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,369
46,35	6682	6969	-0,0364	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
46,36	6683	6971	-0,036	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3731
46,37	6685	6973	-0,034	0,066	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3742
46,38	6686	6974	-0,0328	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3721
46,39	6688	6976	-0,0322	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3684
46,4	6690	6978	-0,0352	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
46,41	6691	6980	-0,036	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,363
46,42	6693	6982	-0,0384	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3584
46,43	6695	6983	-0,0412	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,355



46,44	6696	6985	-0,0416	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3536
46,45	6698	6987	-0,0384	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3523
46,46	6700	6989	-0,0368	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3515
46,47	6701	6991	-0,038	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3529
46,48	6703	6992	-0,0412	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3552
46,49	6705	6994	-0,0424	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3569
46,5	6706	6996	-0,0476	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
46,51	6708	6998	-0,0508	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3628
46,52	6710	7000	-0,0516	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,366
46,53	6711	7001	-0,052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3689
46,54	6713	7003	-0,052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3718
46,55	6715	7005	-0,0496	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,3749
46,56	6716	7007	-0,0468	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3769
46,57	6718	7009	-0,0476	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3785
46,58	6720	7010	-0,0528	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3808
46,59	6721	7012	-0,0552	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,382
46,6	6723	7014	-0,0576	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3812
46,61	6725	7016	-0,0604	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3802
46,62	6726	7018	-0,0616	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3791
46,63	6728	7019	-0,0616	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3766
46,64	6730	7021	-0,0616	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3731
46,65	6732	7023	-0,0624	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,37
46,66	6733	7025	-0,0648	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,367
46,67	6735	7027	-0,0656	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3626
46,68	6737	7029	-0,07	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3583
46,69	6738	7031	-0,074	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3558
46,7	6740	7033	-0,0748	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
46,71	6742	7034	-0,0728	0,068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3491
46,72	6743	7036	-0,0736	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3469
46,73	6745	7038	-0,07	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3469
46,74	6747	7040	-0,0668	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,347
46,75	6748	7042	-0,066	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
46,76	6750	7044	-0,0656	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3497
46,77	6752	7046	-0,0656	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3527
46,78	6753	7047	-0,0662	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3554
46,79	6755	7049	-0,07	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
46,8	6756	7051	-0,0712	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
46,81	6758	7053	-0,0684	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3648
46,82	6760	7055	-0,0664	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3659
46,83	6761	7057	-0,0652	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3665
46,84	6762	7059	-0,0624	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0066	-0,3666
46,85	6765	7061	-0,062	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,365
46,86	6766	7062	-0,0656	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
46,87	6768	7064	-0,07	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3618
46,88	6770	7066	-0,0708	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3607
46,89	6771	7068	-0,0676	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,36
46,9	6773	7071	-0,0656	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,361
46,91	6775	7072	-0,066	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
46,92	6776	7073	-0,0656	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3656
46,93	6778	7075	-0,0656	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,368
46,94	6780	7077	-0,0656	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3718
46,95	6781	7079	-0,066	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3755
46,96	6783	7081	-0,0656	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3778
46,97	6785	7083	-0,0656	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3797
46,98	6786	7084	-0,0656	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3811
46,99	6788	7086	-0,064	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3806
47	6790	7088	-0,062	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3781
47,01	6791	7090	-0,0592	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3754
47,02	6793	7092	-0,0616	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3718
47,03	6795	7094	-0,0616	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3649
47,04	6796	7095	-0,0596	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
47,05	6798	7097	-0,0572	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3522
47,06	6800	7099	-0,0564	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3467
47,07	6801	7101	-0,052	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
47,08	6803	7103	-0,0612	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3392
47,09	6805	7105	-0,0628	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,34
47,1	6806	7106	-0,0648	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3418
47,11	6808	7108	-0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,346
47,12	6810	7110	-0,0656	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3536
47,13	6811	7112	-0,0656	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3632
47,14	6813	7114	-0,0668	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3732
47,15	6815	7115	-0,07	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3838
47,16	6817	7117	-0,0712	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3948
47,17	6818	7119	-0,0748	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4036
47,18	6820	7121	-0,0796	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4103
47,19	6821	7123	-0,0804	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4145
47,2	6823	7124	-0,078	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4148
47,21	6825	7126	-0,076	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4112
47,22	6827	7128	-0,0788	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4056
47,23	6828	7130	-0,0836	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3989
47,24	6830	7131	-0,0852	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,391
47,25	6832	7133	-0,0904	0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3827
47,26	6833	7135	-0,094	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3766
47,27	6835	7137	-0,096	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3725
47,28	6837	7139	-0,0996	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3698
47,29	6838	7141	-0,1008	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3698
47,3	6840	7143	-0,1012	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,372
47,31	6842	7144	-0,1012	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3748
47,32	6844	7146	-0,102	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3779
47,33	6845	7148	-0,1072	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3821
47,34	6847	7150	-0,11	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3863
47,35	6849	7152	-0,112	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3884
47,36	6851	7154	-0,114	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,389
47,37	6852	7155	-0,1148	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3886
47,38	6854	7157	-0,1148	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3862
47,39	6856	7159	-0,1148	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3815
47,4	6857	7161	-0,1148	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3762



47,41	6859	7163	-0,1148	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,37
47,42	6861	7165	-0,1148	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3619
47,43	6862	7166	-0,1176	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3534
47,44	6864	7168	-0,12	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3469
47,45	6866	7170	-0,1204	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3419
47,46	6866	7172	-0,1208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3382
47,47	6869	7174	-0,1208	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3365
47,48	6871	7176	-0,1208	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3373
47,49	6872	7177	-0,1208	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
47,5	6874	7179	-0,1208	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3428
47,51	6876	7181	-0,1208	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3479
47,52	6878	7183	-0,1208	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3533
47,53	6879	7184	-0,122	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
47,54	6881	7186	-0,1236	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3622
47,55	6883	7188	-0,1244	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3667
47,56	6884	7190	-0,1248	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3707
47,57	6886	7191	-0,1244	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3736
47,58	6888	7193	-0,124	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3764
47,59	6889	7195	-0,122	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3791
47,6	6891	7197	-0,1208	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3808
47,61	6893	7198	-0,1208	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3818
47,62	6894	7200	-0,1208	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3833
47,63	6896	7202	-0,1204	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3838
47,64	6894	7204	-0,1172	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3829
47,65	6899	7206	-0,1152	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3821
47,66	6901	7207	-0,1136	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3816
47,67	6903	7209	-0,1116	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3804
47,68	6905	7211	-0,1108	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3792
47,69	6906	7213	-0,1092	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,379
47,7	6908	7214	-0,1108	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3791
47,71	6910	7216	-0,11	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3791
47,72	6912	7218	-0,1064	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3799
47,73	6913	7220	-0,1052	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3818
47,74	6915	7221	-0,1004	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3821
47,75	6917	7223	-0,0966	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3806
47,76	6918	7225	-0,0952	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,379
47,77	6920	7227	-0,0928	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,376
47,78	6922	7229	-0,0916	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3707
47,79	6924	7231	-0,0892	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3637
47,8	6925	7232	-0,0864	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3575
47,81	6927	7234	-0,0852	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3516
47,82	6929	7236	-0,0832	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3466
47,83	6930	7238	-0,082	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,343
47,84	6932	7240	-0,0816	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3414
47,85	6934	7241	-0,0816	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3408
47,86	6936	7243	-0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3421
47,87	6937	7245	-0,0812	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,345
47,88	6939	7247	-0,0816	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,349
47,89	6941	7249	-0,0816	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3535
47,9	6942	7250	-0,0812	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3581
47,91	6944	7252	-0,0816	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
47,92	6946	7254	-0,0788	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3649
47,93	6948	7256	-0,0764	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,367
47,94	6949	7258	-0,0756	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3683
47,95	6951	7260	-0,0732	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3684
47,96	6953	7261	-0,072	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3661
47,97	6954	7263	-0,0728	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3636
47,98	6956	7264	-0,0744	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
47,99	6958	7267	-0,0752	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
48	6960	7269	-0,0732	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3574
48,01	6961	7271	-0,072	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3563
48,02	6963	7273	-0,07	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3562
48,03	6965	7275	-0,0644	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3557
48,04	6966	7276	-0,0624	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3564
48,05	6968	7278	-0,062	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
48,06	6970	7280	-0,062	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3638
48,07	6972	7282	-0,062	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3653
48,08	6973	7284	-0,0644	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3678
48,09	6975	7286	-0,0656	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3712
48,1	6977	7288	-0,0656	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3732
48,11	6978	7290	-0,0656	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3742
48,12	6980	7291	-0,066	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,375
48,13	6982	7293	-0,0692	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3748
48,14	6984	7295	-0,0712	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,373
48,15	6985	7297	-0,0724	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3712
48,16	6987	7299	-0,0744	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3706
48,17	6989	7300	-0,0756	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,369
48,18	6990	7302	-0,0784	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,367
48,19	6992	7304	-0,0808	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3659
48,2	6994	7306	-0,082	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3653
48,21	6995	7308	-0,084	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3644
48,22	6997	7309	-0,0852	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3649
48,23	6999	7311	-0,0852	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,366
48,24	7001	7313	-0,0856	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3662
48,25	7002	7315	-0,0864	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3661
48,26	7004	7317	-0,092	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3668
48,27	7006	7319	-0,0944	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,368
48,28	7007	7320	-0,0972	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3685
48,29	7009	7322	-0,1024	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3686
48,3	7011	7324	-0,104	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3691
48,31	7013	7326	-0,1028	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3691
48,32	7014	7327	-0,1012	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3679
48,33	7016	7329	-0,1016	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3668
48,34	7018	7331	-0,104	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,365
48,35	7019	7333	-0,1048	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3614
48,36	7021	7335	-0,1072	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3574
48,37	7023	7336	-0,11	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3544



48,38	7025	7338	-0,11	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
48,39	7026	7340	-0,1068	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3475
48,4	7028	7342	-0,1052	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3444
48,41	7030	7344	-0,1052	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3442
48,42	7031	7345	-0,1052	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3449
48,43	7033	7347	-0,1052	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3464
48,44	7035	7349	-0,1084	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3512
48,45	7037	7351	-0,1104	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3571
48,46	7038	7353	-0,11	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3619
48,47	7040	7354	-0,1064	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3666
48,48	7042	7356	-0,1052	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3727
48,49	7044	7358	-0,1036	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3779
48,5	7045	7360	-0,1016	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3809
48,51	7047	7362	-0,0996	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3826
48,52	7049	7363	-0,094	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3824
48,53	7050	7365	-0,092	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3799
48,54	7052	7367	-0,0928	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3752
48,55	7054	7369	-0,0948	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3698
48,56	7056	7371	-0,0948	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3626
48,57	7057	7372	-0,0928	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,354
48,58	7059	7374	-0,0916	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3457
48,59	7061	7376	-0,0892	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3386
48,6	7062	7378	-0,0836	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3328
48,61	7064	7380	-0,082	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3287
48,62	7066	7382	-0,0816	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3271
48,63	7067	7384	-0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3277
48,64	7069	7386	-0,0804	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3296
48,65	7071	7387	-0,0772	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3332
48,66	7072	7388	-0,076	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,338
48,67	7074	7391	-0,0724	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3416
48,68	7076	7393	-0,0676	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,345
48,69	7078	7395	-0,0664	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
48,7	7079	7397	-0,066	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3494
48,71	7081	7399	-0,0656	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
48,72	7082	7401	-0,0672	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3502
48,73	7084	7402	-0,0704	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
48,74	7086	7404	-0,0712	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3503
48,75	7088	7406	-0,0716	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3491
48,76	7089	7408	-0,0716	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3485
48,77	7091	7410	-0,0716	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3493
48,78	7092	7411	-0,0712	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,349
48,79	7094	7414	-0,0716	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3476
48,8	7096	7415	-0,0692	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,348
48,81	7098	7417	-0,0668	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3482
48,82	7099	7419	-0,0668	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3474
48,83	7101	7421	-0,0696	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
48,84	7103	7423	-0,0712	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3461
48,85	7104	7425	-0,0728	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3464
48,86	7106	7426	-0,0748	0,09	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,347
48,87	7108	7428	-0,0752	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,349
48,88	7109	7430	-0,0756	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
48,89	7111	7432	-0,0756	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3514
48,9	7113	7434	-0,0772	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3516
48,91	7114	7436	-0,08	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3529
48,92	7116	7438	-0,0812	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,353
48,93	7118	7439	-0,0856	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3517
48,94	7120	7441	-0,09	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,349
48,95	7121	7443	-0,0936	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,346
48,96	7123	7445	-0,0912	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3428
48,97	7125	7447	-0,0912	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3396
48,98	7126	7448	-0,0928	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3384
48,99	7128	7450	-0,0944	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3388
49	7130	7452	-0,0956	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3389
49,01	7131	7454	-0,1008	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3409
49,02	7133	7456	-0,104	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3457
49,03	7135	7457	-0,1064	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3515
49,04	7136	7459	-0,1096	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
49,05	7138	7461	-0,1104	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3653
49,06	7140	7463	-0,108	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3728
49,07	7141	7464	-0,1056	0,084	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3784
49,08	7143	7466	-0,1056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3829
49,09	7145	7468	-0,1088	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,387
49,1	7147	7470	-0,11	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3883
49,11	7148	7471	-0,11	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3857
49,12	7150	7473	-0,11	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3811
49,13	7152	7475	-0,1104	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3757
49,14	7153	7477	-0,1072	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3679
49,15	7155	7478	-0,1056	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3594
49,16	7157	7480	-0,1052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3518
49,17	7158	7482	-0,1052	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3446
49,18	7160	7484	-0,1048	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3373
49,19	7162	7486	-0,1028	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3326
49,2	7163	7487	-0,1016	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3307
49,21	7165	7489	-0,1012	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3302
49,22	7167	7491	-0,1012	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3311
49,23	7168	7493	-0,1012	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3344
49,24	7170	7495	-0,0984	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,34
49,25	7172	7496	-0,096	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3452
49,26	7174	7498	-0,0952	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3508
49,27	7175	7500	-0,0928	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3563
49,28	7177	7502	-0,0916	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
49,29	7179	7504	-0,0912	0,096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,362
49,3	7181	7506	-0,0912	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3632
49,31	7182	7507	-0,0912	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3635
49,32	7184	7509	-0,0912	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
49,33	7185	7511	-0,0912	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3584
49,34	7187	7513	-0,0884	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356



49,35	7189	7515	-0,0836	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3539
49,36	7191	7517	-0,082	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,351
49,37	7192	7518	-0,0816	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3498
49,38	7194	7520	-0,0816	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3506
49,39	7196	7522	-0,0808	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3509
49,4	7197	7524	-0,0776	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3506
49,41	7199	7526	-0,076	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,353
49,42	7201	7528	-0,07	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,356
49,43	7203	7529	-0,064	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3576
49,44	7204	7531	-0,0624	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3588
49,45	7206	7533	-0,062	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
49,46	7208	7535	-0,062	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
49,47	7209	7536	-0,06	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,361
49,48	7211	7538	-0,0572	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3614
49,49	7213	7540	-0,056	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3617
49,5	7215	7542	-0,0508	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3613
49,51	7216	7543	-0,0472	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3616
49,52	7218	7545	-0,0456	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3634
49,53	7220	7547	-0,0432	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3654
49,54	7222	7549	-0,0424	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3671
49,55	7223	7551	-0,0424	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3691
49,56	7225	7552	-0,042	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3715
49,57	7227	7554	-0,042	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3728
49,58	7228	7556	-0,042	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,373
49,59	7230	7558	-0,042	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3742
49,6	7232	7559	-0,0424	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3752
49,61	7234	7561	-0,042	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3748
49,62	7235	7563	-0,042	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3755
49,63	7237	7565	-0,0424	0,0762	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3786
49,64	7239	7567	-0,0424	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3816
49,65	7240	7568	-0,044	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,384
49,66	7242	7570	-0,0496	0,068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3886
49,67	7244	7572	-0,0512	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,394
49,68	7246	7574	-0,0488	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3982
49,69	7247	7575	-0,0464	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4014
49,7	7249	7578	-0,0452	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4039
49,71	7251	7579	-0,0392	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4037
49,72	7253	7581	-0,0368	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4006
49,73	7254	7583	-0,0408	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3958
49,74	7256	7585	-0,0448	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3893
49,75	7257	7587	-0,042	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3814
49,76	7259	7589	-0,0496	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3725
49,77	7261	7590	-0,0512	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,364
49,78	7263	7592	-0,0496	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3557
49,79	7264	7594	-0,0444	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3474
49,8	7266	7596	-0,0428	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3416
49,81	7268	7598	-0,0444	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3384
49,82	7269	7600	-0,0456	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3361
49,83	7271	7601	-0,0468	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3356
49,84	7273	7603	-0,0504	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,338
49,85	7275	7605	-0,0516	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3424
49,86	7276	7607	-0,052	0,0722	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3467
49,87	7278	7609	-0,052	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3521
49,88	7280	7611	-0,0528	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3586
49,89	7281	7612	-0,0584	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3647
49,9	7283	7614	-0,0608	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3698
49,91	7285	7616	-0,0628	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3752
49,92	7286	7618	-0,0648	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3803
49,93	7288	7620	-0,066	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3836
49,94	7290	7621	-0,0692	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3863
49,95	7292	7623	-0,0712	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3898
49,96	7293	7625	-0,0716	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3919
49,97	7295	7627	-0,0716	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3925
49,98	7297	7629	-0,0716	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3934
49,99	7298	7630	-0,0716	0,072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,394
50	7300	7632	-0,0716	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3932
50,01	7302	7634	-0,072	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3913
50,02	7303	7636	-0,074	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,39
50,03	7305	7638	-0,0752	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,387
50,04	7307	7639	-0,0752	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3826
50,05	7309	7641	-0,0756	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3781
50,06	7310	7643	-0,0756	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,374
50,07	7312	7645	-0,0756	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3698
50,08	7314	7647	-0,0752	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3656
50,09	7315	7648	-0,0756	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3623
50,1	7317	7650	-0,0756	0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3595
50,11	7319	7652	-0,0756	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3576
50,12	7320	7654	-0,0788	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,357
50,13	7322	7656	-0,0808	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3578
50,14	7324	7657	-0,0812	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3583
50,15	7326	7659	-0,0816	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3584
50,16	7327	7661	-0,0816	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3592
50,17	7329	7663	-0,0816	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3601
50,18	7331	7665	-0,0816	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3604
50,19	7332	7666	-0,082	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
50,2	7334	7668	-0,0844	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3612
50,21	7336	7670	-0,0852	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3611
50,22	7338	7672	-0,0868	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3602
50,23	7339	7674	-0,09	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3606
50,24	7341	7675	-0,0904	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3616
50,25	7343	7677	-0,0876	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3614
50,26	7344	7679	-0,0886	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3613
50,27	7346	7681	-0,0848	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,3625
50,28	7348	7683	-0,0824	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3638
50,29	7349	7684	-0,0816	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3649
50,3	7351	7686	-0,0812	0,072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3668
50,31	7353	7688	-0,0808	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,369



50,32	7355	7690	-0,08	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3709
50,33	7356	7692	-0,0768	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3731
50,34	7358	7693	-0,0752	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3758
50,35	7360	7695	-0,0736	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3784
50,36	7361	7697	-0,0716	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3798
50,37	7363	7699	-0,0704	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3814
50,38	7365	7701	-0,0648	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3833
50,39	7367	7703	-0,062	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3845
50,4	7368	7704	-0,0612	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3857
50,41	7370	7706	-0,0612	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,387
50,42	7372	7708	-0,0612	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3876
50,43	7373	7710	-0,0584	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3878
50,44	7375	7712	-0,056	0,0654	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3889
50,45	7377	7713	-0,0536	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3911
50,46	7378	7715	-0,048	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3929
50,47	7380	7717	-0,046	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3937
50,48	7382	7719	-0,0476	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3956
50,49	7384	7721	-0,0504	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3978
50,5	7385	7722	-0,0516	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3988
50,51	7387	7724	-0,054	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3996
50,52	7389	7726	-0,0548	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4014
50,53	7390	7728	-0,054	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4024
50,54	7392	7730	-0,052	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4024
50,55	7394	7732	-0,0512	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4036
50,56	7395	7733	-0,0532	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4064
50,57	7397	7735	-0,0548	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4086
50,58	7399	7737	-0,0564	0,058	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4096
50,59	7401	7739	-0,0596	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4115
50,6	7403	7741	-0,0606	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4128
50,61	7404	7743	-0,0608	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4123
50,62	7406	7745	-0,0608	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4114
50,63	7407	7747	-0,0616	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4097
50,64	7409	7748	-0,0636	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4058
50,65	7411	7750	-0,0644	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,401
50,66	7412	7752	-0,0646	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3968
50,67	7414	7754	-0,0696	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3934
50,68	7416	7756	-0,0708	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3898
50,69	7417	7758	-0,0728	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3869
50,7	7419	7760	-0,0744	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3862
50,71	7421	7762	-0,0748	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3868
50,72	7423	7764	-0,0746	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,3881
50,73	7424	7765	-0,0748	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3912
50,74	7425	7767	-0,0748	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3952
50,75	7427	7769	-0,0748	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3982
50,76	7429	7771	-0,0764	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4014
50,77	7430	7772	-0,082	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4061
50,78	7432	7774	-0,084	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4112
50,79	7434	7776	-0,088	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4152
50,8	7435	7778	-0,0928	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,419
50,81	7437	7780	-0,094	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4232
50,82	7439	7781	-0,0944	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4268
50,83	7441	7783	-0,0948	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4295
50,84	7442	7785	-0,0954	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4328
50,85	7444	7787	-0,0992	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4357
50,86	7445	7789	-0,1	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4363
50,87	7447	7790	-0,1024	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4366
50,88	7448	7792	-0,1036	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4378
50,89	7452	7794	-0,1042	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4382
50,9	7452	7796	-0,1044	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4366
50,91	7453	7798	-0,1044	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4345
50,92	7455	7799	-0,1044	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4332
50,93	7457	7801	-0,1044	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4306
50,94	7458	7803	-0,1048	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,427
50,95	7460	7805	-0,108	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4248
50,96	7462	7807	-0,1096	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4217
50,97	7463	7808	-0,11	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4169
50,98	7465	7810	-0,11	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4128
50,99	7466	7812	-0,11	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4096
51	7468	7814	-0,1048	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,407
51,01	7470	7815	-0,102	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4046
51,02	7471	7817	-0,0996	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4042
51,03	7473	7819	-0,0964	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4052
51,04	7475	7821	-0,0956	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,407
51,05	7476	7822	-0,0952	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4103
51,06	7478	7824	-0,0952	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4148
51,07	7479	7825	-0,0948	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,419
51,08	7481	7828	-0,0928	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4222
51,09	7483	7829	-0,0916	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4256
51,1	7484	7831	-0,0912	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4292
51,11	7486	7833	-0,0912	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4313
51,12	7488	7835	-0,0916	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4314
51,13	7489	7837	-0,0936	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4318
51,14	7491	7838	-0,0948	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4316
51,15	7493	7840	-0,0952	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4303
51,16	7494	7842	-0,0952	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4292
51,17	7496	7844	-0,0952	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4288
51,18	7497	7845	-0,0932	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4272
51,19	7499	7847	-0,092	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4248
51,2	7501	7849	-0,092	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,424
51,21	7502	7851	-0,094	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4242
51,22	7504	7853	-0,0948	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4243
51,23	7506	7855	-0,0952	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4243
51,24	7507	7857	-0,0952	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4264
51,25	7509	7858	-0,0952	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4292
51,26	7511	7860	-0,0952	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4322
51,27	7512	7862	-0,0952	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4362
51,28	7514	7864	-0,0936	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4398



51,29	7516	7866	-0,092	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4411
51,3	7517	7867	-0,0912	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4408
51,31	7519	7869	-0,088	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4404
51,32	7520	7871	-0,086	0,06	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4386
51,33	7522	7873	-0,0856	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4342
51,34	7524	7875	-0,0856	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4282
51,35	7525	7877	-0,0852	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,423
51,36	7527	7879	-0,0804	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4181
51,37	7529	7880	-0,0768	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,414
51,38	7530	7882	-0,0768	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4128
51,39	7532	7884	-0,0796	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4141
51,4	7534	7886	-0,0802	0,0652	-3,9322	0,0012	0,00159	-0,4159
51,41	7535	7887	-0,0828	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4194
51,42	7537	7889	-0,0848	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4254
51,43	7538	7891	-0,0848	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,432
51,44	7540	7893	-0,0792	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4374
51,45	7542	7894	-0,0764	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4423
51,46	7543	7896	-0,0756	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4471
51,47	7545	7898	-0,0756	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4499
51,48	7546	7900	-0,0756	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4508
51,49	7548	7902	-0,0756	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4516
51,5	7550	7903	-0,0756	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4507
51,51	7551	7905	-0,0748	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,447
51,52	7553	7907	-0,0728	0,078	-3,9322	0,0012	0,0429	-0,4429
51,53	7555	7909	-0,0716	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4399
51,54	7556	7910	-0,0688	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4366
51,55	7558	7912	-0,0664	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4325
51,56	7559	7914	-0,0664	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4294
51,57	7561	7916	-0,0696	0,0696	-3,9322	0,0012	0,04267	-0,4267
51,58	7563	7918	-0,0712	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4241
51,59	7564	7919	-0,0716	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4219
51,6	7566	7921	-0,0716	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4207
51,61	7567	7923	-0,0712	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4193
51,62	7569	7925	-0,068	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4168
51,63	7571	7927	-0,0644	0,072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4151
51,64	7572	7929	-0,0652	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4138
51,65	7574	7931	-0,0628	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4117
51,66	7575	7933	-0,0624	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4085
51,67	7577	7934	-0,0668	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4056
51,68	7579	7936	-0,0704	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4031
51,69	7581	7938	-0,0716	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0002	-0,4002
51,7	7582	7940	-0,0716	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3982
51,71	7583	7942	-0,0716	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3978
51,72	7585	7944	-0,0684	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3971
51,73	7587	7946	-0,0636	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,397
51,74	7588	7948	-0,0628	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3994
51,75	7590	7949	-0,064	0,076	-3,9322	0,0012	0,0039	-0,4039
51,76	7592	7951	-0,0652	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,409
51,77	7593	7953	-0,0656	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4141
51,78	7595	7955	-0,066	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4202
51,79	7596	7957	-0,0656	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4258
51,8	7598	7958	-0,0646	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4302
51,81	7600	7961	-0,0624	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4346
51,82	7601	7963	-0,062	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4385
51,83	7603	7964	-0,062	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,44
51,84	7604	7966	-0,0616	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4403
51,85	7606	7968	-0,0616	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4416
51,86	7608	7970	-0,0618	0,0788	-3,9322	0,0012	0,04427	-0,4427
51,87	7609	7972	-0,062	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,443
51,88	7611	7974	-0,0644	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4435
51,89	7613	7975	-0,0652	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4445
51,9	7614	7977	-0,0644	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4446
51,91	7616	7979	-0,0624	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4442
51,92	7617	7981	-0,0612	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4442
51,93	7619	7983	-0,0556	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4433
51,94	7621	7985	-0,0528	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4396
51,95	7622	7986	-0,054	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4352
51,96	7624	7988	-0,0592	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4319
51,97	7626	7990	-0,0612	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,428
51,98	7627	7992	-0,0636	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,424
51,99	7629	7994	-0,0652	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4211
52	7630	7996	-0,0652	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4201
52,01	7632	7997	-0,0628	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,42
52,02	7634	7999	-0,062	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4213
52,03	7635	8001	-0,062	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4253
52,04	7637	8003	-0,062	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4298
52,05	7639	8005	-0,062	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4333
52,06	7640	8006	-0,0644	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4368
52,07	7642	8008	-0,0656	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4403
52,08	7643	8010	-0,0648	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4416
52,09	7645	8012	-0,0624	0,0752	-3,9322	0,0012	0,04402	-0,4402
52,1	7647	8013	-0,062	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4369
52,11	7648	8015	-0,062	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4322
52,12	7650	8017	-0,0616	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4256
52,13	7652	8019	-0,064	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4181
52,14	7653	8020	-0,0692	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4116
52,15	7655	8022	-0,0712	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,4046
52,16	7656	8024	-0,0732	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3978
52,17	7658	8026	-0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3934
52,18	7660	8028	-0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3919
52,19	7661	8029	-0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,392
52,2	7663	8031	-0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3941
52,21	7664	8033	-0,0752	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,399
52,22	7666	8035	-0,0756	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4061
52,23	7668	8036	-0,076	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4142
52,24	7669	8038	-0,0788	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4235
52,25	7671	8040	-0,0808	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,434



52,26	7672	8042	-0,0812	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4427
52,27	7674	8044	-0,0816	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4493
52,28	7675	8045	-0,0816	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4553
52,29	7677	8047	-0,0816	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4602
52,3	7678	8049	-0,0816	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4619
52,31	7680	8051	-0,0812	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,461
52,32	7682	8053	-0,0884	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4592
52,33	7683	8054	-0,0908	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4558
52,34	7685	8056	-0,0912	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,451
52,35	7686	8058	-0,0912	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4469
52,36	7688	8060	-0,0908	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4439
52,37	7690	8062	-0,078	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4397
52,38	7691	8063	-0,086	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4352
52,39	7693	8065	-0,0876	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4325
52,4	7694	8067	-0,0904	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4304
52,41	7696	8069	-0,0912	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4278
52,42	7697	8071	-0,0932	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4252
52,43	7699	8072	-0,0948	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4234
52,44	7701	8074	-0,0964	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4216
52,45	7702	8076	-0,0996	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4201
52,46	7704	8078	-0,1008	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4204
52,47	7705	8080	-0,1012	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4217
52,48	7707	8081	-0,1012	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,422
52,49	7709	8083	-0,1012	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4229
52,5	7710	8085	-0,1012	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4255
52,51	7712	8087	-0,1012	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4282
52,52	7713	8089	-0,1024	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4297
52,53	7715	8091	-0,1044	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,431
52,54	7717	8093	-0,1048	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4313
52,55	7718	8095	-0,1028	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4291
52,56	7720	8096	-0,1016	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4258
52,57	7721	8098	-0,1012	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4224
52,58	7723	8100	-0,1012	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4176
52,59	7725	8102	-0,1012	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4115
52,6	7726	8103	-0,1028	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4062
52,61	7728	8106	-0,1044	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4028
52,62	7730	8108	-0,1048	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4003
52,63	7731	8110	-0,1052	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3994
52,64	7733	8111	-0,1048	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,401
52,65	7734	8113	-0,1032	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,405
52,66	7735	8114	-0,1012	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4098
52,67	7738	8117	-0,1016	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4162
52,68	7739	8119	-0,1036	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4241
52,69	7741	8121	-0,1048	0,094	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4313
52,7	7743	8123	-0,1052	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4372
52,71	7744	8124	-0,1052	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4432
52,72	7745	8125	-0,1052	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4483
52,73	7748	8128	-0,1048	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4506
52,74	7749	8130	-0,1048	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4507
52,75	7751	8132	-0,1044	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4493
52,76	7753	8134	-0,102	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4456
52,77	7754	8135	-0,1016	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,44
52,78	7756	8137	-0,098	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4345
52,79	7758	8139	-0,096	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4291
52,8	7759	8141	-0,0952	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4229
52,81	7761	8143	-0,0952	0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4177
52,82	7762	8145	-0,0952	0,078	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4158
52,83	7763	8146	-0,0912	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4166
52,84	7766	8148	-0,0872	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4188
52,85	7767	8150	-0,0856	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4236
52,86	7769	8152	-0,0832	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4302
52,87	7771	8154	-0,082	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4368
52,88	7772	8156	-0,0816	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4432
52,89	7774	8158	-0,0816	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,45
52,9	7776	8159	-0,0812	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,455
52,91	7777	8161	-0,0784	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,457
52,92	7779	8163	-0,0764	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4564
52,93	7781	8165	-0,0744	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4543
52,94	7782	8167	-0,0688	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,45
52,95	7784	8169	-0,0664	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4438
52,96	7786	8171	-0,064	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4369
52,97	7787	8173	-0,0624	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4292
52,98	7789	8174	-0,062	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4211
52,99	7791	8176	-0,062	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,414
53	7792	8178	-0,062	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4094
53,01	7794	8180	-0,0608	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4064
53,02	7795	8182	-0,0572	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4048
53,03	7797	8184	-0,0552	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,405
53,04	7799	8186	-0,0528	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4075
53,05	7800	8188	-0,0516	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4115
53,06	7802	8189	-0,052	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4168
53,07	7804	8191	-0,054	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4232
53,08	7805	8193	-0,0548	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4297
53,09	7807	8195	-0,0532	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4352
53,1	7809	8197	-0,0516	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4405
53,11	7810	8199	-0,0508	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4454
53,12	7812	8201	-0,0472	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4487
53,13	7814	8203	-0,0464	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4496
53,14	7815	8204	-0,046	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4498
53,15	7817	8206	-0,046	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,449
53,16	7819	8208	-0,0464	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4459
53,17	7820	8210	-0,0496	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4426
53,18	7821	8212	-0,0512	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,44
53,19	7823	8214	-0,0504	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4375
53,2	7825	8216	-0,0472	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4348
53,21	7827	8218	-0,0464	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4343
53,22	7828	8219	-0,0464	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4354



53,23	7830	8221	-0,046	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4367
53,24	7832	8223	-0,046	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,438
53,25	7833	8225	-0,046	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4408
53,26	7835	8227	-0,046	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4438
53,27	7837	8229	-0,046	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4456
53,28	7838	8231	-0,046	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4472
53,29	7840	8233	-0,046	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4484
53,3	7842	8234	-0,046	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4486
53,31	7843	8236	-0,046	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4478
53,32	7845	8238	-0,0476	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4472
53,33	7846	8240	-0,0508	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4458
53,34	7847	8242	-0,052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4432
53,35	7850	8244	-0,0544	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4403
53,36	7851	8245	-0,0556	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4378
53,37	7853	8247	-0,0552	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4348
53,38	7855	8249	-0,0528	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4308
53,39	7856	8251	-0,0524	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,427
53,4	7858	8252	-0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4218
53,41	7859	8254	-0,052	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4158
53,42	7861	8256	-0,052	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4094
53,43	7863	8258	-0,052	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4038
53,44	7864	8259	-0,052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3983
53,45	7866	8261	-0,0532	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3922
53,46	7867	8263	-0,0532	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3877
53,47	7869	8265	-0,0556	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3863
53,48	7871	8266	-0,056	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3865
53,49	7872	8268	-0,056	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3884
53,5	7874	8270	-0,056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3934
53,51	7875	8272	-0,056	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3996
53,52	7877	8274	-0,056	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4061
53,53	7879	8275	-0,0588	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4136
53,54	7880	8277	-0,0612	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4216
53,55	7882	8279	-0,0616	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4285
53,56	7883	8281	-0,0616	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4336
53,57	7885	8283	-0,0616	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4373
53,58	7887	8285	-0,062	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4393
53,59	7888	8287	-0,062	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,4393
53,6	7890	8288	-0,062	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,438
53,61	7891	8290	-0,0644	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4367
53,62	7893	8292	-0,0656	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4346
53,63	7894	8293	-0,0672	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4327
53,64	7896	8296	-0,0704	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4327
53,65	7898	8298	-0,0712	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4343
53,66	7899	8300	-0,0716	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,437
53,67	7901	8302	-0,0716	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4411
53,68	7903	8303	-0,07	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4464
53,69	7904	8304	-0,0672	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4516
53,7	7906	8307	-0,066	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,456
53,71	7908	8309	-0,0684	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4598
53,72	7909	8311	-0,0708	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4621
53,73	7911	8313	-0,0712	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4618
53,74	7912	8315	-0,0716	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4594
53,75	7914	8316	-0,0716	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4561
53,76	7916	8318	-0,0716	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4511
53,77	7917	8320	-0,0716	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,445
53,78	7919	8322	-0,0716	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4387
53,79	7920	8324	-0,0716	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4334
53,8	7922	8326	-0,0716	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4289
53,81	7924	8328	-0,0716	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4254
53,82	7925	8329	-0,0716	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4241
53,83	7927	8331	-0,0716	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4241
53,84	7928	8333	-0,0688	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4246
53,85	7930	8335	-0,0664	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,426
53,86	7932	8337	-0,066	0,086	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4288
53,87	7933	8339	-0,066	0,08	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4312
53,88	7935	8340	-0,0656	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4327
53,89	7937	8342	-0,0692	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4343
53,9	7938	8344	-0,074	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4355
53,91	7940	8346	-0,0756	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4357
53,92	7941	8348	-0,0792	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4349
53,93	7943	8350	-0,0808	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4338
53,94	7945	8351	-0,0812	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4315
53,95	7946	8353	-0,0812	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4284
53,96	7948	8355	-0,0812	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4254
53,97	7949	8357	-0,0784	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4226
53,98	7951	8359	-0,0764	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4196
53,99	7953	8360	-0,0768	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4166
54	7954	8362	-0,08	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4145
54,01	7956	8364	-0,0812	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4128
54,02	7957	8366	-0,0812	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4115
54,03	7959	8368	-0,0816	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4106
54,04	7961	8369	-0,0812	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4114
54,05	7962	8371	-0,0776	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,412
54,06	7964	8373	-0,076	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4128
54,07	7965	8375	-0,078	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4151
54,08	7967	8376	-0,0804	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4189
54,09	7969	8378	-0,0812	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4224
54,1	7970	8380	-0,0836	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4259
54,11	7972	8382	-0,0848	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,43
54,12	7973	8383	-0,084	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4339
54,13	7975	8385	-0,082	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,437
54,14	7976	8387	-0,0816	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4409
54,15	7978	8389	-0,0812	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4456
54,16	7980	8390	-0,0816	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4488
54,17	7981	8392	-0,082	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4514
54,18	7983	8394	-0,0844	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4542
54,19	7984	8396	-0,0852	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4559



54,2	7986	8398	-0,088	0,092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,455
54,21	7987	8400	-0,0904	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4529
54,22	7989	8401	-0,0908	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4498
54,23	7991	8403	-0,0876	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4442
54,24	7992	8405	-0,0886	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4374
54,25	7994	8407	-0,0856	0,0862	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4313
54,26	7995	8409	-0,0852	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4259
54,27	7997	8411	-0,0856	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4208
54,28	7999	8412	-0,0884	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4181
54,29	8000	8414	-0,0904	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4175
54,3	8002	8416	-0,0904	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4186
54,31	8003	8418	-0,0872	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,4218
54,32	8005	8420	-0,0856	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4267
54,33	8007	8422	-0,0836	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4315
54,34	8008	8423	-0,082	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,435
54,35	8010	8425	-0,082	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4375
54,36	8011	8427	-0,084	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4397
54,37	8013	8429	-0,0852	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4403
54,38	8015	8431	-0,0876	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4392
54,39	8016	8433	-0,0904	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,438
54,4	8018	8435	-0,0908	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4369
54,41	8019	8436	-0,0876	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4354
54,42	8021	8438	-0,086	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4343
54,43	8023	8440	-0,0856	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4348
54,44	8024	8442	-0,0856	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4362
54,45	8026	8444	-0,0856	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4379
54,46	8027	8446	-0,0852	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4406
54,47	8029	8448	-0,0852	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4446
54,48	8030	8450	-0,0852	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4477
54,49	8032	8451	-0,0852	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4495
54,5	8034	8453	-0,0852	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4514
54,51	8035	8455	-0,0836	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,453
54,52	8037	8457	-0,082	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4525
54,53	8039	8459	-0,082	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4512
54,54	8041	8461	-0,084	0,0808	-3,9322	0,0012	0,00495	-0,4495
54,55	8042	8463	-0,0852	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4465
54,56	8043	8465	-0,084	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4424
54,57	8045	8466	-0,0824	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4382
54,58	8047	8468	-0,0812	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4342
54,59	8048	8470	-0,078	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4292
54,6	8049	8471	-0,0784	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4242
54,61	8052	8474	-0,076	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4202
54,62	8053	8476	-0,0756	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,417
54,63	8055	8478	-0,0756	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,414
54,64	8057	8479	-0,0784	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4126
54,65	8058	8481	-0,0808	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4126
54,66	8060	8483	-0,0812	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4132
54,67	8061	8485	-0,0816	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4147
54,68	8063	8487	-0,0816	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4183
54,69	8065	8488	-0,0796	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4235
54,7	8066	8490	-0,0768	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,428
54,71	8068	8492	-0,076	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4331
54,72	8070	8494	-0,0756	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4387
54,73	8071	8496	-0,0756	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4438
54,74	8073	8497	-0,0768	0,09	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4481
54,75	8074	8499	-0,08	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4528
54,76	8076	8501	-0,0808	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4567
54,77	8078	8503	-0,0796	0,096	-3,9322	0,0012	0,00589	-0,4589
54,78	8079	8505	-0,076	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4598
54,79	8081	8506	-0,0756	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,46
54,8	8083	8508	-0,0756	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4583
54,81	8084	8510	-0,0756	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4541
54,82	8086	8512	-0,0756	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4493
54,83	8087	8514	-0,0756	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,444
54,84	8089	8516	-0,0756	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4378
54,85	8091	8517	-0,0756	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4315
54,86	8092	8519	-0,0756	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4272
54,87	8094	8521	-0,0732	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4237
54,88	8096	8523	-0,068	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4204
54,89	8097	8525	-0,066	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4189
54,9	8099	8527	-0,066	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4201
54,91	8100	8529	-0,066	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4222
54,92	8102	8531	-0,0656	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,424
54,93	8104	8532	-0,066	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,427
54,94	8105	8534	-0,066	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4297
54,95	8106	8536	-0,066	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4306
54,96	8109	8538	-0,0656	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4307
54,97	8110	8540	-0,0652	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4302
54,98	8112	8542	-0,0628	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4277
54,99	8113	8544	-0,062	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4234
55	8115	8546	-0,0638	0,0788	-3,9322	0,0012	0,00496	-0,4196
55,01	8117	8547	-0,0652	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4168
55,02	8118	8549	-0,0656	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4139
55,03	8120	8551	-0,0656	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4116
55,04	8122	8553	-0,0656	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4115
55,05	8123	8555	-0,0672	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4127
55,06	8125	8556	-0,0704	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4148
55,07	8127	8558	-0,0712	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4189
55,08	8128	8560	-0,0716	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4246
55,09	8130	8562	-0,0716	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4297
55,1	8132	8564	-0,0724	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4346
55,11	8133	8565	-0,0744	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4406
55,12	8135	8567	-0,0752	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4462
55,13	8136	8569	-0,0752	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4499
55,14	8138	8571	-0,0756	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4525
55,15	8140	8572	-0,0752	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4546
55,16	8141	8574	-0,0728	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4543



55,17	8143	8576	-0,072	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4523
55,18	8145	8578	-0,0728	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4504
55,19	8146	8579	-0,0748	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4476
55,2	8148	8581	-0,0752	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4429
55,21	8150	8583	-0,0752	0,096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4381
55,22	8152	8585	-0,0756	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4346
55,23	8153	8586	-0,0756	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4315
55,24	8155	8588	-0,0756	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4278
55,25	8156	8590	-0,0756	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4252
55,26	8158	8592	-0,0756	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4238
55,27	8160	8594	-0,0756	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4222
55,28	8162	8596	-0,0764	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4207
55,29	8163	8597	-0,0824	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,421
55,3	8164	8599	-0,0848	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,421
55,31	8166	8601	-0,084	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4194
55,32	8168	8603	-0,082	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4184
55,33	8169	8605	-0,0816	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4188
55,34	8171	8606	-0,0784	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4196
55,35	8173	8608	-0,0764	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4207
55,36	8174	8610	-0,0756	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4236
55,37	8176	8612	-0,0756	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4274
55,38	8178	8614	-0,0756	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4313
55,39	8179	8616	-0,078	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,436
55,4	8181	8617	-0,0804	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4416
55,41	8183	8619	-0,0812	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,446
55,42	8184	8621	-0,0816	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4488
55,43	8186	8623	-0,0812	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,451
55,44	8187	8625	-0,0788	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4522
55,45	8189	8627	-0,0772	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4513
55,46	8191	8628	-0,0756	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4484
55,47	8192	8630	-0,0756	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,445
55,48	8194	8632	-0,0756	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4399
55,49	8196	8634	-0,0776	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4337
55,5	8197	8636	-0,0804	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4282
55,51	8199	8638	-0,0808	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4234
55,52	8201	8640	-0,0784	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,418
55,53	8202	8642	-0,076	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4127
55,54	8204	8644	-0,0756	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4093
55,55	8206	8646	-0,0756	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4068
55,56	8207	8647	-0,0756	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,405
55,57	8209	8649	-0,0716	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4048
55,58	8210	8651	-0,0808	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4068
55,59	8212	8653	-0,0808	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4097
55,6	8214	8655	-0,0776	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4138
55,61	8215	8657	-0,076	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4204
55,62	8217	8659	-0,074	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4283
55,63	8219	8661	-0,0732	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4356
55,64	8220	8663	-0,072	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4429
55,65	8222	8665	-0,0716	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4512
55,66	8224	8667	-0,0716	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4586
55,67	8225	8668	-0,0716	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4637
55,68	8227	8670	-0,0716	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4673
55,69	8229	8672	-0,0716	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4693
55,7	8230	8674	-0,0688	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4688
55,71	8232	8676	-0,0664	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4667
55,72	8234	8677	-0,0652	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4649
55,73	8235	8679	-0,0632	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,462
55,74	8237	8681	-0,062	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4578
55,75	8238	8683	-0,062	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4535
55,76	8240	8685	-0,062	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4496
55,77	8242	8686	-0,0616	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4457
55,78	8243	8688	-0,0616	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4412
55,79	8245	8690	-0,0616	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4363
55,8	8247	8692	-0,0596	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4309
55,81	8248	8694	-0,0568	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4249
55,82	8250	8696	-0,0564	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4189
55,83	8252	8697	-0,0592	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4139
55,84	8253	8699	-0,0612	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4084
55,85	8255	8701	-0,0624	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4027
55,86	8256	8703	-0,0648	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3985
55,87	8258	8705	-0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3948
55,88	8260	8706	-0,0636	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,394
55,89	8261	8708	-0,0624	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3958
55,9	8263	8710	-0,0612	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4
55,91	8265	8712	-0,058	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4052
55,92	8266	8714	-0,0564	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,41
55,93	8268	8715	-0,0584	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4157
55,94	8270	8717	-0,0608	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4216
55,95	8271	8719	-0,0612	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4246
55,96	8273	8721	-0,0584	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4236
55,97	8274	8722	-0,0564	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4224
55,98	8275	8724	-0,055	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4199
55,99	8278	8726	-0,056	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4156
56	8279	8728	-0,056	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4114
56,01	8281	8729	-0,056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4076
56,02	8283	8731	-0,056	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4038
56,03	8284	8733	-0,0568	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4003
56,04	8286	8735	-0,06	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3997
56,05	8288	8736	-0,0612	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3998
56,06	8289	8738	-0,0572	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3994
56,07	8291	8740	-0,0532	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4002
56,08	8293	8742	-0,0524	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4051
56,09	8294	8744	-0,052	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,41
56,1	8296	8745	-0,052	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4132
56,11	8298	8747	-0,0528	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4177
56,12	8299	8749	-0,0552	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,422
56,13	8301	8751	-0,056	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,424



56,14	8303	8753	-0,0592	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4248
56,15	8304	8754	-0,0612	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4246
56,16	8306	8756	-0,06	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4254
56,17	8308	8758	-0,0548	0,086	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4241
56,18	8309	8760	-0,0528	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,422
56,19	8311	8762	-0,05	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4205
56,2	8313	8764	-0,052	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4186
56,21	8314	8766	-0,052	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4172
56,22	8316	8768	-0,052	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4172
56,23	8318	8769	-0,052	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4183
56,24	8319	8771	-0,0532	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,419
56,25	832	8773	-0,0548	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4206
56,26	8323	8775	-0,0552	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4237
56,27	8324	8777	-0,0532	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4267
56,28	8326	8779	-0,052	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4286
56,29	8328	8781	-0,0528	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4309
56,3	8329	8783	-0,0548	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4339
56,31	8331	8784	-0,0556	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4355
56,32	8333	8786	-0,056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4363
56,33	8334	8788	-0,056	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4374
56,34	8336	8790	-0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4372
56,35	8338	8792	-0,0524	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4345
56,36	8339	8794	-0,0516	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,432
56,37	8341	8795	-0,052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4304
56,38	8343	8797	-0,052	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4276
56,39	8344	8799	-0,0524	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4237
56,4	8346	8801	-0,0544	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4208
56,41	8348	8803	-0,0556	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4188
56,42	8349	8805	-0,0572	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,4165
56,43	8351	8807	-0,0604	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4152
56,44	8353	8808	-0,0616	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4148
56,45	8354	8810	-0,0616	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4146
56,46	8356	8812	-0,0616	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4146
56,47	8358	8814	-0,0624	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4163
56,48	8361	8815	-0,0642	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4193
56,49	8361	8818	-0,0656	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4213
56,5	8363	8819	-0,068	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,423
56,51	8364	8821	-0,0708	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4256
56,52	8366	8823	-0,072	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4286
56,53	8368	8825	-0,0744	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4309
56,54	8370	8827	-0,0764	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4337
56,55	8371	8829	-0,0756	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4366
56,56	8373	8830	-0,0756	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,438
56,57	8375	8832	-0,076	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4393
56,58	8376	8834	-0,0816	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4415
56,59	8378	8836	-0,0848	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4436
56,6	8379	8837	-0,0878	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4441
56,61	8381	8839	-0,0928	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4441
56,62	8383	8841	-0,0948	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4448
56,63	8385	8843	-0,0952	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4445
56,64	8386	8845	-0,0952	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4428
56,65	8386	8846	-0,0948	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4415
56,66	8390	8848	-0,0924	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,439
56,67	8391	8850	-0,0916	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4349
56,68	8393	8852	-0,0928	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4303
56,69	8395	8853	-0,0944	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4265
56,7	8396	8855	-0,0948	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4231
56,71	8408	8857	-0,0928	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,42
56,72	8400	8859	-0,0916	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4181
56,73	8401	8861	-0,0912	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4181
56,74	8403	8862	-0,0912	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4189
56,75	8405	8864	-0,0912	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4205
56,76	8406	8866	-0,0916	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4231
56,77	8408	8868	-0,0912	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4252
56,78	8410	8869	-0,09	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4261
56,79	8411	8871	-0,0868	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4267
56,8	8413	8873	-0,0856	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4272
56,81	8415	8875	-0,0816	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4265
56,82	8416	8877	-0,0772	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4242
56,83	8418	8878	-0,0768	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4223
56,84	8420	8880	-0,0796	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4214
56,85	8421	8882	-0,0808	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,421
56,86	8423	8884	-0,0812	0,08	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4217
56,87	8425	8886	-0,0816	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,424
56,88	8427	8887	-0,0816	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4267
56,89	8428	8889	-0,0852	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4297
56,9	8430	8891	-0,0848	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4338
56,91	8432	8893	-0,084	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4384
56,92	8433	8895	-0,0824	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4411
56,93	8435	8896	-0,0816	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4418
56,94	8436	8898	-0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4426
56,95	8439	8900	-0,0816	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4426
56,96	8440	8902	-0,0804	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4397
56,97	8442	8904	-0,0772	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4363
56,98	8444	8905	-0,076	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4342
56,99	8445	8907	-0,0744	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4315
57	8447	8909	-0,0724	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4297
57,01	8449	8911	-0,0716	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4296
57,02	8450	8912	-0,068	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4298
57,03	8452	8914	-0,0664	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4297
57,04	8454	8916	-0,066	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4296
57,05	8455	8918	-0,0656	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4302
57,06	8457	8919	-0,0652	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4309
57,07	8459	8921	-0,0656	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4307
57,08	8460	8923	-0,0656	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,431
57,09	8462	8925	-0,0624	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4312
57,1	8464	8927	-0,0552	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4295



57,11	8465	8928	-0,0528	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4268
57,12	8467	8930	-0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4246
57,13	8469	8932	-0,052	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4219
57,14	8470	8934	-0,0524	0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4188
57,15	8472	8935	-0,0544	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4162
57,16	8474	8937	-0,0556	0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4153
57,17	8475	8939	-0,056	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4156
57,18	8477	8941	-0,056	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4171
57,19	8479	8942	-0,0556	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4213
57,2	8480	8944	-0,0536	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4265
57,21	8482	8946	-0,0524	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4308
57,22	8483	8948	-0,052	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,4354
57,23	8485	8950	-0,052	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4411
57,24	8487	8951	-0,052	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4454
57,25	8488	8953	-0,052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4463
57,26	8490	8955	-0,052	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4458
57,27	8492	8957	-0,0508	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4445
57,28	8493	8959	-0,0452	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4416
57,29	8495	8961	-0,0428	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4374
57,3	8496	8962	-0,0424	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4342
57,31	8498	8964	-0,042	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4303
57,32	8500	8966	-0,0428	0,0792	-3,9322	0,0012	0,004	-0,426
57,33	8501	8968	-0,0408	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4232
57,34	8503	8970	-0,0508	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4228
57,35	8505	8972	-0,0496	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,423
57,36	8506	8973	-0,0472	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,423
57,37	8508	8975	-0,0464	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4234
57,38	8509	8977	-0,046	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4234
57,39	8510	8978	-0,0468	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4225
57,4	8513	8981	-0,0472	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4212
57,41	8514	8983	-0,0504	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4183
57,42	8516	8984	-0,052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4132
57,43	8518	8986	-0,0568	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4069
57,44	8519	8988	-0,0604	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4006
57,45	8521	8990	-0,0608	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,3943
57,46	8522	8992	-0,0576	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,3876
57,47	8524	8993	-0,0556	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,381
57,48	8526	8995	-0,0592	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3764
57,49	8527	8997	-0,0632	0,07	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3734
57,5	8529	8999	-0,0648	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,3719
57,51	8530	9000	-0,0684	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0037	-0,3727
57,52	8532	9002	-0,0712	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3755
57,53	8534	9004	-0,0704	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3793
57,54	8535	9006	-0,0672	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3846
57,55	8537	9007	-0,066	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3925
57,56	8539	9009	-0,0636	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4013
57,57	8541	9011	-0,062	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,4092
57,58	8542	9013	-0,0624	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4158
57,59	8543	9014	-0,0648	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4217
57,6	8545	9016	-0,0652	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4253
57,61	8547	9018	-0,064	0,096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4256
57,62	8548	9020	-0,0624	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4259
57,63	8550	9022	-0,0616	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4247
57,64	8551	9023	-0,058	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,4219
57,65	8553	9025	-0,0564	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4192
57,66	8555	9027	-0,0552	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4178
57,67	8556	9029	-0,0528	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4174
57,68	8558	9031	-0,052	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4178
57,69	8559	9032	-0,052	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4198
57,7	8561	9034	-0,052	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4223
57,71	8563	9036	-0,052	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4262
57,72	8564	9038	-0,052	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4314
57,73	8566	9040	-0,0516	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4369
57,74	8568	9041	-0,0468	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4415
57,75	8569	9043	-0,0432	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4457
57,76	8571	9045	-0,0432	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4493
57,77	8573	9047	-0,0488	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4518
57,78	8574	9049	-0,0512	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4524
57,79	8576	9050	-0,0516	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4516
57,8	8577	9052	-0,052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4495
57,81	8579	9054	-0,0516	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4468
57,82	8581	9056	-0,0484	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4445
57,83	8582	9058	-0,0468	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4429
57,84	8584	9059	-0,0452	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4426
57,85	8586	9061	-0,0432	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4418
57,86	8587	9063	-0,0424	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4416
57,87	8589	9065	-0,0424	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,443
57,88	8590	9067	-0,042	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4457
57,89	8592	9068	-0,0428	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4481
57,9	8594	9070	-0,0448	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4495
57,91	8595	9072	-0,046	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4528
57,92	8597	9074	-0,0424	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,455
57,93	8599	9075	-0,038	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4582
57,94	8600	9077	-0,0368	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4607
57,95	8602	9079	-0,0364	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4639
57,96	8603	9081	-0,036	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4655
57,97	8605	9082	-0,0376	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4658
57,98	8607	9084	-0,0408	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4676
57,99	8608	9086	-0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4687
58	8610	9088	-0,0384	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4688
58,01	8611	9090	-0,0368	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4685
58,02	8613	9091	-0,0364	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,469
58,03	8615	9093	-0,036	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4693
58,04	8616	9095	-0,036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4692
58,05	8618	9097	-0,0388	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4711
58,06	8619	9098	-0,0412	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4734
58,07	8621	9100	-0,0432	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4751



58,08	8623	9102	-0,0492	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4769
58,09	8624	9104	-0,0512	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4792
58,1	8626	9106	-0,0484	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4804
58,11	8628	9107	-0,044	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4812
58,12	8629	9109	-0,0424	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4812
58,13	8631	9111	-0,042	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4798
58,14	8632	9113	-0,042	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4782
58,15	8634	9115	-0,0428	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4771
58,16	8635	9117	-0,0452	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4765
58,17	8637	9118	-0,0456	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4758
58,18	8639	9120	-0,046	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4751
58,19	8640	9122	-0,046	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4757
58,2	8642	9124	-0,046	0,0728	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4782
58,21	8643	9126	-0,046	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4811
58,22	8645	9128	-0,046	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4846
58,23	8647	9130	-0,0484	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,488
58,24	8648	9131	-0,0512	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,491
58,25	8650	9133	-0,0516	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4931
58,26	8651	9135	-0,052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4943
58,27	8653	9137	-0,052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4952
58,28	8654	9139	-0,0504	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4945
58,29	8656	9140	-0,0472	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4927
58,3	8658	9142	-0,0464	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4912
58,31	8659	9144	-0,046	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4902
58,32	8661	9146	-0,046	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4891
58,33	8662	9148	-0,0484	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4884
58,34	8664	9149	-0,0536	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4885
58,35	8665	9151	-0,0556	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,489
58,36	8667	9153	-0,0588	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4897
58,37	8669	9155	-0,0608	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4914
58,38	8670	9157	-0,0616	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4948
58,39	8672	9158	-0,062	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4975
58,4	8673	9160	-0,0616	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4997
58,41	8675	9162	-0,0628	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5032
58,42	8676	9164	-0,064	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5065
58,43	8678	9166	-0,066	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5083
58,44	8679	9167	-0,0716	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5092
58,45	8681	9169	-0,0744	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5095
58,46	8683	9171	-0,0752	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5081
58,47	8684	9173	-0,0756	0,074	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5054
58,48	8685	9174	-0,0748	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5028
58,49	8687	9177	-0,0756	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5003
58,5	8689	9178	-0,0756	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4967
58,51	8690	9180	-0,0768	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4936
58,52	8692	9182	-0,08	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4919
58,53	8693	9184	-0,0812	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4904
58,54	8695	9185	-0,0816	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4903
58,55	8696	9187	-0,0848	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4916
58,56	8698	9189	-0,0848	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,494
58,57	8699	9191	-0,0828	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4973
58,58	8701	9193	-0,0816	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5018
58,59	8702	9194	-0,0816	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5075
58,6	8704	9196	-0,0816	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5113
58,61	8705	9198	-0,0816	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5171
58,62	8707	9200	-0,0836	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,521
58,63	8708	9201	-0,0852	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5248
58,64	8710	9203	-0,0844	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5268
58,65	8711	9205	-0,0808	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5276
58,66	8713	9207	-0,0816	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,528
58,67	8714	9208	-0,0816	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5273
58,68	8716	9210	-0,0816	0,096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5256
58,69	8717	9212	-0,0816	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5245
58,7	8719	9214	-0,0816	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5244
58,71	8720	9215	-0,0816	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5239
58,72	8722	9217	-0,0816	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5238
58,73	8723	9219	-0,0816	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5256
58,74	8725	9221	-0,0808	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5282
58,75	8726	9223	-0,0756	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5304
58,76	8728	9225	-0,0724	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,533
58,77	8729	9226	-0,072	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5352
58,78	8731	9228	-0,0716	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,535
58,79	8732	9230	-0,0716	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5324
58,8	8734	9232	-0,0736	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5293
58,81	8735	9234	-0,0752	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,525
58,82	8737	9236	-0,0752	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5183
58,83	8738	9237	-0,0752	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5113
58,84	8740	9239	-0,0756	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,505
58,85	8741	9241	-0,0708	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4992
58,86	8743	9243	-0,0672	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4952
58,87	8744	9245	-0,066	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4939
58,88	8746	9247	-0,0656	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4937
58,89	8747	9248	-0,0656	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4945
58,9	8749	9250	-0,0656	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4973
58,91	8750	9252	-0,0656	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5017
58,92	8752	9254	-0,0656	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5064
58,93	8753	9256	-0,0632	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5099
58,94	8755	9258	-0,062	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5137
58,95	8756	9260	-0,0608	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5177
58,96	8758	9262	-0,0572	0,11	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5195
58,97	8759	9263	-0,056	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5203
58,98	8761	9265	-0,056	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5195
58,99	8762	9267	-0,056	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5167
59,0	8764	9269	-0,056	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5143
59,01	8765	9271	-0,056	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5126
59,02	8767	9273	-0,056	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5108
59,03	8768	9275	-0,054	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5095
59,04	8770	9277	-0,0528	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5088



59,05	8771	9279	-0,0516	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5105
59,06	8773	9281	-0,0484	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5129
59,07	8774	9283	-0,0464	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5149
59,08	8776	9284	-0,0476	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5194
59,09	8777	9286	-0,0508	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,525
59,1	8778	9288	-0,0516	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5291
59,11	8780	9290	-0,054	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5317
59,12	8782	9292	-0,0552	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5362
59,13	8784	9294	-0,0556	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5395
59,14	8785	9296	-0,056	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5413
59,15	8787	9298	-0,056	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5422
59,16	8788	9300	-0,056	0,1056	-3,9322	0,0012	0,00413	-0,5413
59,17	8790	9302	-0,056	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5396
59,18	8791	9304	-0,056	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5368
59,19	8793	9305	-0,056	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5344
59,2	8794	9307	-0,056	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5306
59,21	8796	9309	-0,0588	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5246
59,22	8797	9311	-0,0636	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5201
59,23	8799	9313	-0,066	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5167
59,24	8800	9315	-0,0692	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5129
59,25	8802	9317	-0,0712	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5096
59,26	8803	9319	-0,0716	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5086
59,27	8805	9321	-0,0716	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5083
59,28	8806	9323	-0,0716	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,509
59,29	8808	9325	-0,074	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5116
59,3	8809	9326	-0,0752	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5153
59,31	8811	9328	-0,0764	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5191
59,32	8812	9330	-0,0796	0,1	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,523
59,33	8813	9332	-0,0816	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5272
59,34	8815	9334	-0,0816	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5309
59,35	8817	9336	-0,0816	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5339
59,36	8818	9338	-0,082	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5372
59,37	8820	9340	-0,084	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5395
59,38	8822	9342	-0,0848	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5401
59,39	8823	9343	-0,0862	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5405
59,4	8825	9345	-0,09	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5412
59,41	8826	9347	-0,0908	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5406
59,42	8828	9349	-0,0912	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5386
59,43	8829	9351	-0,0912	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5369
59,44	8831	9353	-0,0912	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5353
59,45	8832	9354	-0,0912	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,5338
59,46	8834	9357	-0,0912	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5332
59,47	8835	9359	-0,0892	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5336
59,48	8837	9360	-0,0864	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5332
59,49	8838	9362	-0,0856	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5316
59,5	8840	9364	-0,0856	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,533
59,51	8841	9366	-0,0852	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5338
59,52	8843	9368	-0,0872	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5321
59,53	8844	9370	-0,09	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,53
59,54	8846	9372	-0,0912	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5276
59,55	8847	9374	-0,0912	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,524
59,56	8848	9375	-0,0912	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5202
59,57	8850	9377	-0,09	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5161
59,58	8852	9379	-0,0868	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,511
59,59	8853	9381	-0,0856	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5069
59,6	8855	9383	-0,0856	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,504
59,61	8857	9385	-0,0856	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5023
59,62	8858	9387	-0,0852	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5011
59,63	8860	9388	-0,0852	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5018
59,64	8861	9390	-0,0852	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5046
59,65	8863	9392	-0,0856	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,508
59,66	8864	9394	-0,0852	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5129
59,67	8866	9396	-0,0852	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5194
59,68	8867	9398	-0,0852	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5258
59,69	8869	9399	-0,0852	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,531
59,7	8870	9401	-0,0872	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5354
59,71	8872	9403	-0,09	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5398
59,72	8874	9405	-0,0908	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5419
59,73	8875	9407	-0,0912	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5424
59,74	8877	9409	-0,0912	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5434
59,75	8878	9410	-0,0912	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5434
59,76	8880	9412	-0,0912	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,542
59,77	8881	9414	-0,0912	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5419
59,78	8883	9416	-0,0916	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5459
59,79	8885	9418	-0,0916	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5492
59,8	8886	9420	-0,0912	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,551
59,81	8888	9421	-0,0912	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5573
59,82	8889	9423	-0,0912	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5648
59,83	8891	9425	-0,0944	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5704
59,84	8892	9427	-0,0992	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5772
59,85	8894	9429	-0,1004	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5827
59,86	8895	9430	-0,0976	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5848
59,87	8897	9432	-0,0956	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5848
59,88	8899	9434	-0,0952	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5837
59,89	8900	9436	-0,0952	0,086	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5797
59,9	8902	9438	-0,0952	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5717
59,91	8903	9439	-0,0952	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5626
59,92	8905	9441	-0,0952	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5538
59,93	8906	9443	-0,0964	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5448
59,94	8908	9445	-0,0996	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,536
59,95	8910	9447	-0,1008	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5306
59,96	8911	9448	-0,0988	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5258
59,97	8913	9450	-0,0956	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5215
59,98	8914	9452	-0,0956	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5207
59,99	8916	9454	-0,0952	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5222
60	8917	9456	-0,0952	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5237
60,01	8919	9457	-0,0952	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5251



60,02	8920	9459	-0,0952	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5281
60,03	8922	9461	-0,0952	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5303
60,04	8923	9463	-0,0952	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5306
60,05	8925	9465	-0,0952	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5314
60,06	8927	9466	-0,0952	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5322
60,07	8928	9468	-0,0952	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5317
60,08	8930	9470	-0,0952	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5309
60,09	8931	9472	-0,0976	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5316
60,1	8933	9474	-0,1	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5328
60,11	8934	9476	-0,1012	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5348
60,12	8936	9477	-0,1036	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,538
60,13	8937	9479	-0,1044	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5418
60,14	8939	9481	-0,1048	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5465
60,15	8941	9483	-0,1052	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5513
60,16	8942	9485	-0,1048	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5568
60,17	8944	9487	-0,0996	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5612
60,18	8945	9489	-0,096	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5627
60,19	8947	9490	-0,0952	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5634
60,2	8948	9492	-0,0952	0,0868	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5624
60,21	8950	9494	-0,0952	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5587
60,22	8951	9496	-0,098	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5525
60,23	8953	9498	-0,1004	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5442
60,24	8954	9500	-0,1008	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5346
60,25	8956	9501	-0,1008	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5231
60,26	8957	9503	-0,1012	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5123
60,27	8959	9505	-0,0988	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5021
60,28	8960	9507	-0,096	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,493
60,29	8962	9509	-0,0956	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4856
60,3	8963	9511	-0,0952	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4824
60,31	8965	9512	-0,0952	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4823
60,32	8967	9514	-0,094	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4849
60,33	8968	9516	-0,092	0,096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4915
60,34	8970	9518	-0,0916	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4999
60,35	8971	9520	-0,0912	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5092
60,36	8972	9522	-0,0912	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5189
60,37	8974	9523	-0,0896	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5285
60,38	8976	9525	-0,0844	0,104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,536
60,39	8977	9527	-0,082	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,54
60,4	8979	9529	-0,0816	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5425
60,41	8980	9531	-0,0816	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,542
60,42	8982	9533	-0,0813	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5371
60,43	8983	9534	-0,084	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5296
60,44	8985	9536	-0,0852	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,523
60,45	8986	9538	-0,082	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5146
60,46	8988	9540	-0,0772	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5058
60,47	8989	9542	-0,0756	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4999
60,48	8990	9543	-0,0764	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4961
60,49	8992	9545	-0,0668	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,494
60,5	8994	9547	-0,0672	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,495
60,51	8995	9549	-0,0704	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,499
60,52	8997	9551	-0,0712	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5036
60,53	8998	9552	-0,0716	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5088
60,54	9000	9554	-0,0716	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5159
60,55	9002	9556	-0,0716	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5218
60,56	9003	9558	-0,0716	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5242
60,57	9005	9560	-0,0716	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5252
60,58	9006	9561	-0,0716	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5256
60,59	9008	9562	-0,0716	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5222
60,6	9009	9565	-0,0716	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5162
60,61	9011	9567	-0,0716	0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5108
60,62	9012	9569	-0,0716	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5041
60,63	9014	9570	-0,0724	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4956
60,64	9015	9572	-0,0748	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4894
60,65	9017	9574	-0,0756	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4858
60,66	9018	9576	-0,0756	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4819
60,67	9020	9578	-0,0756	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4799
60,68	9021	9579	-0,0752	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4824
60,69	9023	9581	-0,0728	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4872
60,7	9024	9583	-0,072	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,493
60,71	9025	9585	-0,076	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5024
60,72	9027	9587	-0,08	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5146
60,73	9028	9588	-0,0812	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5258
60,74	9030	9590	-0,0812	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,537
60,75	9031	9592	-0,0812	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5496
60,76	9033	9594	-0,08	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5608
60,77	9034	9596	-0,0768	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5687
60,78	9036	9597	-0,0756	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5748
60,79	9037	9599	-0,0732	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5779
60,8	9039	9601	-0,072	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5774
60,81	9040	9603	-0,0736	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5743
60,82	9042	9605	-0,0788	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,569
60,83	9043	9607	-0,0808	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5606
60,84	9045	9608	-0,0812	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5498
60,85	9046	9610	-0,0812	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5398
60,86	9048	9612	-0,082	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5298
60,87	9049	9614	-0,084	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5207
60,88	9051	9616	-0,0852	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5125
60,89	9052	9617	-0,0856	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5068
60,9	9054	9619	-0,0856	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5029
60,91	9055	9621	-0,086	0,0988	-3,9322	0,0012	0,004	-0,501
60,92	9057	9623	-0,0892	0,1	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5017
60,93	9058	9625	-0,0908	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5036
60,94	9060	9626	-0,0912	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5059
60,95	9061	9628	-0,0944	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,51
60,96	9063	9630	-0,0952	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5152
60,97	9064	9632	-0,0984	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5212
60,98	9066	9634	-0,1004	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5273



60.99	9067	9635	-0.1016	0.112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5333
61	9069	9637	-0.104	0.112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5381
61.01	9070	9639	-0.1048	0.1124	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5412
61.02	9072	9641	-0.1072	0.1144	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5441
61.03	9073	9643	-0.11	0.1168	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5466
61.04	9075	9644	-0.1112	0.116	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.547
61.05	9076	9646	-0.1136	0.118	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5462
61.06	9078	9648	-0.1144	0.1172	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5466
61.07	9079	9650	-0.1136	0.1176	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5467
61.08	9081	9652	-0.1116	0.1184	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5456
61.09	9082	9653	-0.1112	0.1184	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5443
61.1	9085	9655	-0.1108	0.1148	-3.9322	0.0012	0.0045	-0.5435
61.11	9085	9657	-0.1108	0.1128	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5417
61.12	9087	9659	-0.11	0.1136	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5408
61.13	9088	9661	-0.1068	0.1164	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.54
61.14	9090	9663	-0.1056	0.1176	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5384
61.15	9091	9664	-0.1076	0.118	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5356
61.16	9093	9666	-0.11	0.118	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.532
61.17	9095	9668	-0.1096	0.1172	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.529
61.18	9096	9670	-0.1068	0.114	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5252
61.19	9098	9672	-0.1056	0.1128	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5208
61.2	9099	9674	-0.104	0.1108	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5155
61.21	9101	9675	-0.102	0.1092	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.511
61.22	9102	9677	-0.1008	0.108	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5071
61.23	9104	9679	-0.0976	0.1104	-3.9322	0.0012	0.004	-0.505
61.24	9105	9681	-0.096	0.112	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5046
61.25	9107	9683	-0.0952	0.114	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5048
61.26	9108	9685	-0.0952	0.1168	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.505
61.27	9109	9686	-0.0952	0.1176	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5054
61.28	9111	9688	-0.0908	0.1152	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5072
61.29	9113	9690	-0.0868	0.1132	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5088
61.3	9115	9692	-0.0852	0.1116	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5102
61.31	9116	9694	-0.0828	0.1096	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5114
61.32	9118	9696	-0.0816	0.1088	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5125
61.33	9119	9697	-0.0824	0.1084	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5137
61.34	9121	9699	-0.0848	0.1084	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5158
61.35	9122	9701	-0.0844	0.1076	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5182
61.36	9124	9703	-0.0788	0.1036	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5195
61.37	9125	9705	-0.0764	0.102	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5204
61.38	9127	9706	-0.0748	0.1016	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5209
61.39	9129	9707	-0.072	0.1	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5212
61.4	9130	9710	-0.0716	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5215
61.41	9132	9712	-0.0688	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5236
61.42	9133	9713	-0.0664	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5244
61.43	9135	9715	-0.0672	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5249
61.44	9136	9717	-0.0704	0.0984	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5264
61.45	9140	9719	-0.0712	0.1084	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.528
61.46	9140	9720	-0.0716	0.1004	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.528
61.47	9141	9722	-0.0716	0.102	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5282
61.48	9143	9724	-0.0708	0.1016	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5272
61.49	9144	9726	-0.0676	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5232
61.5	9155	9726	-0.066	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5171
61.51	9147	9729	-0.0644	0.0948	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5106
61.52	9149	9731	-0.0628	0.09	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5038
61.53	9150	9733	-0.0624	0.0896	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4962
61.54	9152	9735	-0.064	0.092	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4897
61.55	9154	9737	-0.0656	0.094	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4861
61.56	9155	9739	-0.0656	0.096	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4838
61.57	9157	9740	-0.0656	0.1008	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4847
61.58	9158	9742	-0.0656	0.102	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.488
61.59	9160	9744	-0.064	0.1048	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4934
61.6	9161	9746	-0.0624	0.1076	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5014
61.61	9163	9748	-0.062	0.1088	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5122
61.62	9164	9750	-0.062	0.1112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5242
61.63	9166	9752	-0.0616	0.112	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5352
61.64	9167	9753	-0.0632	0.1108	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5454
61.65	9169	9755	-0.0652	0.1092	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5549
61.66	9170	9757	-0.0656	0.1076	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5615
61.67	9172	9759	-0.0656	0.108	-3.9322	0.0012	0.004	-0.564
61.68	9174	9761	-0.0656	0.1084	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5638
61.69	9175	9763	-0.0648	0.1068	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5596
61.7	9177	9765	-0.0628	0.104	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5502
61.71	9178	9767	-0.062	0.1028	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5378
61.72	9180	9768	-0.062	0.1004	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5254
61.73	9181	9770	-0.062	0.0988	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5119
61.74	9182	9772	-0.0624	0.0996	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4974
61.75	9184	9774	-0.0648	0.1016	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4859
61.76	9186	9776	-0.0656	0.102	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4781
61.77	9187	9777	-0.068	0.1044	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4729
61.78	9189	9779	-0.0708	0.1076	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.4715
61.79	9190	9780	-0.0712	0.1084	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4753
61.8	9192	9783	-0.068	0.1104	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4818
61.81	9194	9784	-0.0664	0.1116	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.4902
61.82	9195	9786	-0.066	0.1144	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.5014
61.83	9197	9788	-0.066	0.12	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5135
61.84	9198	9790	-0.066	0.122	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5245
61.85	9200	9791	-0.0708	0.1252	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.5336
61.86	9201	9793	-0.0744	0.1272	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5411
61.87	9203	9795	-0.0752	0.1288	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.545
61.88	9204	9797	-0.0756	0.1312	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5453
61.89	9206	9799	-0.0756	0.1316	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5436
61.9	9207	9800	-0.0784	0.1272	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5402
61.91	9209	9802	-0.0808	0.1284	-3.9322	0.0012	0.0048	-0.5344
61.92	9210	9804	-0.0816	0.1224	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5281
61.93	9212	9806	-0.084	0.122	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5238
61.94	9213	9807	-0.0852	0.122	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5209
61.95	9215	9809	-0.0852	0.122	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.5196



61,96	9217	9811	-0,0852	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5218
61,97	9218	9813	-0,0852	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5262
61,98	9220	9814	-0,0832	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5324
61,99	9221	9816	-0,082	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,54
62	9223	9818	-0,0816	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5489
62,04	9224	9820	-0,0816	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5566
62,02	9226	9822	-0,0816	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5614
62,03	9227	9824	-0,0832	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5644
62,04	9229	9826	-0,0848	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5647
62,05	9230	9828	-0,086	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5618
62,06	9232	9829	-0,0896	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5567
62,07	9231	9831	-0,0904	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5498
62,08	9235	9833	-0,0888	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5413
62,09	9236	9835	-0,0864	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5321
62,1	9238	9837	-0,0848	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5242
62,11	9240	9839	-0,0796	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5177
62,12	9241	9841	-0,0764	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5126
62,13	9243	9843	-0,0776	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5094
62,14	9244	9844	-0,0804	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5088
62,15	9246	9846	-0,0812	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5105
62,16	9247	9848	-0,0812	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5135
62,17	9249	9850	-0,0816	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5186
62,18	9250	9852	-0,0804	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5233
62,19	9252	9854	-0,0772	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5272
62,2	9254	9855	-0,076	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5306
62,21	9255	9857	-0,074	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5338
62,22	9257	9859	-0,072	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,535
62,23	9258	9861	-0,0716	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5333
62,24	9260	9863	-0,0716	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5321
62,25	9261	9864	-0,0716	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5299
62,26	9263	9866	-0,0716	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5263
62,27	9264	9868	-0,0716	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5236
62,28	9266	9870	-0,0716	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5237
62,29	9267	9871	-0,0688	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,523
62,3	9268	9872	-0,066	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5224
62,31	9271	9875	-0,0652	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5257
62,32	9272	9877	-0,0628	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5302
62,33	9274	9878	-0,062	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,534
62,34	9275	9880	-0,064	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5388
62,35	9277	9882	-0,0652	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5447
62,36	9278	9883	-0,062	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5497
62,37	9280	9885	-0,0696	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5537
62,38	9281	9887	-0,0712	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,557
62,39	9283	9889	-0,0692	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,558
62,4	9285	9891	-0,0668	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5566
62,41	9286	9893	-0,0656	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5534
62,42	9287	9894	-0,0634	0,104	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,5486
62,43	9289	9896	-0,0624	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5425
62,44	9291	9898	-0,0628	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,536
62,45	9292	9900	-0,0648	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5294
62,46	9294	9901	-0,066	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5228
62,47	9295	9903	-0,0692	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5173
62,48	9297	9905	-0,0712	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5141
62,49	9298	9907	-0,0704	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5131
62,5	9300	9908	-0,0648	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5126
62,51	9301	9910	-0,0624	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5134
62,52	9303	9912	-0,062	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,517
62,53	9304	9914	-0,062	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5209
62,54	9306	9915	-0,062	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5237
62,55	9307	9917	-0,062	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5268
62,56	9309	9919	-0,062	0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5288
62,57	9310	9921	-0,0616	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5264
62,58	9312	9923	-0,0616	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5203
62,59	9313	9924	-0,0616	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5149
62,6	9315	9926	-0,0584	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,506
62,61	9316	9928	-0,0564	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4921
62,62	9318	9930	-0,0576	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,478
62,63	9320	9931	-0,0632	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4643
62,64	9321	9933	-0,0652	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4494
62,65	9322	9935	-0,0684	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4355
62,66	9324	9937	-0,0708	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,424
62,67	9325	9939	-0,0716	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4144
62,68	9327	9941	-0,074	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4079
62,69	9328	9943	-0,0752	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4063
62,7	9330	9945	-0,0756	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4091
62,71	9331	9946	-0,0752	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4156
62,72	9333	9948	-0,076	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4254
62,73	9334	9950	-0,0792	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,439
62,74	9336	9952	-0,0812	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,453
62,75	9337	9954	-0,0836	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4661
62,76	9338	9956	-0,0888	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4781
62,77	9340	9958	-0,0908	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4865
62,78	9342	9960	-0,0932	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4903
62,79	9343	9961	-0,0948	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4912
62,8	9345	9963	-0,0952	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4892
62,81	9346	9965	-0,0952	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4841
62,82	9348	9967	-0,0962	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4771
62,83	9349	9969	-0,0972	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4702
62,84	9351	9971	-0,1	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4638
62,85	9352	9973	-0,1012	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4584
62,86	9354	9975	-0,1036	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4559
62,87	9355	9977	-0,1048	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4566
62,88	9357	9979	-0,1052	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4589
62,89	9358	9980	-0,1052	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4632
62,9	9360	9982	-0,1052	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4711
62,91	9361	9984	-0,1052	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4805
62,92	9363	9986	-0,1048	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4895



62,93	9364	9988	-0,106	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4985
62,94	9366	9990	-0,1092	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,508
62,95	9367	9992	-0,1104	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5153
62,96	9369	9994	-0,1148	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5204
62,97	9370	9996	-0,1192	0,1596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5244
62,98	9372	9998	-0,1196	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5257
62,99	9373	9999	-0,1164	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5233
63	9375	10001	-0,1152	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5197
63,01	9376	10003	-0,114	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5155
63,02	9378	10005	-0,1116	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5098
63,03	9379	10007	-0,1112	0,162	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5042
63,04	9380	10009	-0,1112	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0016	-0,5016
63,05	9382	10011	-0,1112	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5014
63,06	9384	10013	-0,1112	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5038
63,07	9385	10015	-0,1112	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5104
63,08	9387	10016	-0,1108	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5194
63,09	9388	10018	-0,1084	0,1812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5303
63,1	9390	10020	-0,106	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5428
63,11	9391	10022	-0,1048	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5562
63,12	9393	10024	-0,1024	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5689
63,13	9394	10026	-0,1012	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5792
63,14	9396	10028	-0,0996	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5881
63,15	9397	10030	-0,0964	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,594
63,16	9399	10031	-0,0952	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5966
63,17	9400	10033	-0,0928	0,184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5975
63,18	9402	10035	-0,092	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5975
63,19	9403	10037	-0,09	0,186	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5957
63,2	9405	10039	-0,0872	0,188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5936
63,21	9406	10041	-0,086	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,593
63,22	9408	10043	-0,0808	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5936
63,23	9409	10045	-0,0768	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5957
63,24	9411	10046	-0,0752	0,1904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6006
63,25	9412	10048	-0,0728	0,196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6086
63,26	9414	10050	-0,072	0,198	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6169
63,27	9415	10051	-0,0696	0,2004	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,6247
63,28	9417	10054	-0,0668	0,2032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6342
63,29	9418	10056	-0,0648	0,2036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6428
63,3	9420	10057	-0,0568	0,2008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6493
63,31	9421	10059	-0,0532	0,1988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6542
63,32	9423	10061	-0,0508	0,1952	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6593
63,33	9425	10063	-0,0476	0,1912	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,662
63,34	9426	10064	-0,0464	0,1896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6628
63,35	9428	10066	-0,046	0,1872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6637
63,36	9430	10068	-0,046	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6629
63,37	9431	10070	-0,046	0,1828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6598
63,38	9433	10072	-0,046	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6563
63,39	9435	10073	-0,043	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6522
63,4	9436	10075	-0,042	0,1672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,647
63,41	9438	10077	-0,0376	0,1584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6414
63,42	9440	10079	-0,0364	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6365
63,43	9441	10080	-0,0364	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6306
63,44	9443	10082	-0,0364	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6242
63,45	9445	10084	-0,0364	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6186
63,46	9446	10086	-0,036	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6127
63,47	9448	10087	-0,0364	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,605
63,48	9450	10089	-0,0392	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,596
63,49	9451	10091	-0,0416	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5869
63,5	9453	10093	-0,0432	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5766
63,51	9455	10094	-0,042	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5638
63,52	9456	10096	-0,042	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5514
63,53	9458	10098	-0,0436	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5407
63,54	9460	10100	-0,0452	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5299
63,55	9461	10102	-0,0468	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5208
63,56	9463	10103	-0,0504	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5141
63,57	9465	10105	-0,0516	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5086
63,58	9466	10107	-0,0528	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5047
63,59	9468	10109	-0,0548	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5028
63,6	9470	10110	-0,0552	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5009
63,61	9471	10112	-0,0496	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5008
63,62	9473	10114	-0,0468	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5008
63,63	9474	10116	-0,046	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5012
63,64	9476	10117	-0,046	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5004
63,65	9478	10119	-0,046	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4986
63,66	9479	10121	-0,0488	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4976
63,67	9481	10123	-0,0512	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4973
63,68	9483	10125	-0,0504	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4951
63,69	9484	10126	-0,0476	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4912
63,7	9486	10128	-0,0464	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4878
63,71	9487	10130	-0,0444	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,485
63,72	9489	10132	-0,0428	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4808
63,73	9491	10134	-0,0424	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4771
63,74	9492	10136	-0,0444	-0,0092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,475
63,75	9494	10138	-0,0456	-0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4734
63,76	9495	10140	-0,048	-0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,473
63,77	9497	10141	-0,0508	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,476
63,78	9499	10143	-0,052	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4808
63,79	9501	10145	-0,054	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4861
63,8	9502	10147	-0,0556	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4926
63,81	9503	10149	-0,0572	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4999
63,82	9505	10151	-0,0604	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5058
63,83	9507	10153	-0,0616	0,012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5095
63,84	9508	10155	-0,066	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5138
63,85	9510	10157	-0,0704	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5168
63,86	9511	10158	-0,0716	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5179
63,87	9513	10160	-0,074	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5191
63,88	9515	10162	-0,0752	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,519
63,89	9516	10164	-0,0756	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5158



63,9	9518	10166	-0,0756	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5112
63,91	9519	10168	-0,0756	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,508
63,92	9521	10170	-0,0732	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5047
63,93	9523	10171	-0,072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,502
63,94	9524	10173	-0,072	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5016
63,95	9526	10175	-0,0716	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5038
63,96	9527	10177	-0,0716	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5064
63,97	9529	10179	-0,0736	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5102
63,98	9530	10181	-0,0752	0,0824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5164
63,99	9532	10182	-0,0748	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5227
64	9534	10184	-0,0728	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5282
64,01	9535	10186	-0,0716	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5329
64,02	9537	10188	-0,0672	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5362
64,03	9538	10190	-0,0632	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,536
64,04	9540	10192	-0,062	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5334
64,05	9541	10193	-0,062	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5279
64,06	9543	10195	-0,0616	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5221
64,07	9544	10197	-0,0616	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5155
64,08	9546	10199	-0,062	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5095
64,09	9548	10201	-0,0616	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,505
64,1	9549	10203	-0,0588	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5015
64,11	9551	10204	-0,0568	0,098	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4996
64,12	9552	10206	-0,0556	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4994
64,13	9554	10208	-0,0552	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5
64,14	9555	10210	-0,0524	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5021
64,15	9557	10212	-0,052	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5062
64,16	9558	10214	-0,052	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,511
64,17	9560	10216	-0,052	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5152
64,18	9562	10218	-0,052	0,0922	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5191
64,19	9563	10219	-0,052	0,094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,523
64,2	9565	10221	-0,0496	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5249
64,21	9566	10223	-0,0468	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5252
64,22	9568	10225	-0,046	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5252
64,23	9569	10227	-0,044	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5226
64,24	957	10228	-0,0424	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5117
64,25	9572	10230	-0,0424	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5118
64,26	9574	10232	-0,042	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5066
64,27	9575	10234	-0,042	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5
64,28	9577	10236	-0,042	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4927
64,29	9579	10238	-0,042	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4873
64,3	9580	10239	-0,0404	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4826
64,31	9582	10241	-0,0356	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4782
64,32	9583	10243	-0,0332	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4754
64,33	9585	10245	-0,03	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4753
64,34	9586	10247	-0,0272	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4753
64,35	9588	10248	-0,0272	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,476
64,36	9589	10250	-0,0254	0,0716	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,479
64,37	9591	10252	-0,0352	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4831
64,38	9592	10254	-0,0352	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,487
64,39	9594	10255	-0,0332	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4916
64,4	9595	10257	-0,0324	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4964
64,41	9597	10259	-0,0292	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4994
64,42	9598	10261	-0,0272	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5021
64,43	9600	10263	-0,0276	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5044
64,44	9601	10264	-0,0308	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5063
64,45	9603	10266	-0,032	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5035
64,46	9604	10268	-0,034	0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4993
64,47	9606	10270	-0,0356	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4943
64,48	9608	10271	-0,0368	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4872
64,49	9609	10273	-0,04	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4794
64,5	9611	10275	-0,0416	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,472
64,51	9612	10277	-0,0404	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4639
64,52	9614	10278	-0,0372	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4554
64,53	9615	10280	-0,0368	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4486
64,54	9616	10282	-0,0396	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4433
64,55	9618	10284	-0,0416	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4378
64,56	9619	10286	-0,0444	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,432
64,57	9621	10288	-0,052	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4277
64,58	9622	10289	-0,0552	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4238
64,59	9624	10291	-0,0588	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4194
64,6	9625	10293	-0,0608	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4159
64,61	9627	10295	-0,062	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4142
64,62	9628	10297	-0,0644	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4117
64,63	9630	10299	-0,0652	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4102
64,64	9631	10300	-0,0712	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4121
64,65	9633	10302	-0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4158
64,66	9634	10304	-0,082	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4204
64,67	9636	10306	-0,09	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4283
64,68	9637	10308	-0,094	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4399
64,69	9639	10310	-0,0972	0,078	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4524
64,7	9640	10311	-0,1028	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4676
64,71	9642	10313	-0,1048	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4846
64,72	9643	10315	-0,1084	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5018
64,73	9645	10317	-0,1104	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5167
64,74	9646	10319	-0,1108	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5311
64,75	9648	10321	-0,1108	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5442
64,76	9649	10322	-0,1108	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5531
64,77	9651	10324	-0,1104	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,559
64,78	9652	10326	-0,1192	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5623
64,79	9654	10328	-0,1208	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5616
64,8	9655	10330	-0,1232	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5578
64,81	9657	10332	-0,1244	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5536
64,82	9658	10334	-0,1244	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5485
64,83	9659	10336	-0,1244	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5413
64,84	9661	10337	-0,1252	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5344
64,85	9662	10339	-0,1284	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5294
64,86	9664	10341	-0,13	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5256



64,87	9665	10343	-0,1324	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5231
64,88	9667	10345	-0,1404	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5236
64,89	9668	10347	-0,1436	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5254
64,9	9670	10349	-0,144	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5276
64,91	9671	10351	-0,1444	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5321
64,92	9673	10352	-0,1452	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5381
64,93	9674	10354	-0,1484	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5435
64,94	9676	10356	-0,1496	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5482
64,95	9677	10358	-0,15	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5536
64,96	9679	10360	-0,15	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5582
64,97	9680	10362	-0,15	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5622
64,98	9681	10364	-0,1504	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,567
64,99	9683	10366	-0,1504	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5712
65	9685	10367	-0,1488	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5744
65,01	9686	10369	-0,146	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5786
65,02	9688	10371	-0,1448	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5846
65,03	9689	10373	-0,14	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5906
65,04	9691	10375	-0,136	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5975
65,05	9692	10377	-0,1316	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6059
65,06	9694	10379	-0,1204	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6138
65,07	9696	10381	-0,116	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6218
65,08	9698	10382	-0,112	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6306
65,09	9699	10384	-0,1072	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,639
65,1	9701	10386	-0,1036	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6433
65,11	9703	10388	-0,092	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6461
65,12	9705	10390	-0,0872	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6499
65,13	9706	10392	-0,08	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6515
65,14	9708	10394	-0,0672	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6499
65,15	9710	10396	-0,052	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6463
65,16	9712	10397	-0,0496	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6392
65,17	9713	10399	-0,0396	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6277
65,18	9715	10401	-0,0312	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6152
65,19	9717	10403	-0,0172	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,602
65,2	9719	10405	-0,0124	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5854
65,21	9720	10407	-0,0032	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5682
65,22	9722	10409	0,0072	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5536
65,23	9724	10411	0,0124	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5399
65,24	9726	10412	0,024	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5269
65,25	9727	10414	0,0288	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5173
65,26	9729	10416	0,0364	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,51
65,27	9731	10418	0,0488	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5011
65,28	9732	10420	0,0532	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4948
65,29	9734	10422	0,0612	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,491
65,3	9736	10424	0,066	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4879
65,31	9737	10426	0,07	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4848
65,32	9739	10427	0,0752	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4824
65,33	9741	10429	0,0772	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4802
65,34	9742	10431	0,0792	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4774
65,35	9744	10433	0,0808	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4736
65,36	9746	10435	0,0824	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4698
65,37	9747	10437	0,0856	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,464
65,38	9749	10439	0,0872	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4568
65,39	9751	10441	0,0856	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4505
65,4	9753	10442	0,0828	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4445
65,41	9754	10444	0,0816	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4397
65,42	9756	10446	0,074	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4376
65,43	9758	10448	0,0692	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4384
65,44	9759	10450	0,0636	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,442
65,45	9761	10452	0,068	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4478
65,46	9763	10454	0,068	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4565
65,47	9764	10455	0,066	0,0916	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4657
65,48	9766	10457	0,0644	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,475
65,49	9768	10459	0,0616	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4837
65,5	9769	10461	0,0536	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4909
65,51	9771	10463	0,0508	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4942
65,52	9773	10465	0,0428	0,096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4949
65,53	9774	10466	0,0336	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4922
65,54	9776	10468	0,03	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4853
65,55	9777	10470	0,0188	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4739
65,56	9779	10472	0,0128	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4602
65,57	9781	10474	0,0072	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4458
65,58	9782	10476	0	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4298
65,59	9784	10477	-0,0028	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,415
65,6	9786	10479	-0,0128	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4039
65,61	9787	10481	-0,0204	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,397
65,62	9789	10483	-0,0248	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3934
65,63	9791	10485	-0,0328	0,082	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3944
65,64	9792	10487	-0,0356	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3995
65,65	9794	10489	-0,0424	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4076
65,66	9796	10490	-0,0496	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4182
65,67	9797	10492	-0,0516	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4294
65,68	9799	10494	-0,0544	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4399
65,69	9801	10496	-0,0556	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4492
65,7	9802	10498	-0,0596	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4564
65,71	9804	10500	-0,064	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4606
65,72	9806	10502	-0,0656	0,1172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,4616
65,73	9807	10504	-0,0708	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4609
65,74	9809	10505	-0,0744	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4589
65,75	9810	10507	-0,078	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4544
65,76	9812	10509	-0,0832	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4496
65,77	9814	10511	-0,0852	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4462
65,78	9815	10513	-0,088	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,443
65,79	9817	10515	-0,0912	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4405
65,8	9818	10517	-0,0912	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4398
65,81	9820	10519	-0,0912	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4406
65,82	9822	10520	-0,0912	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4416
65,83	9823	10522	-0,0952	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4441



65,84	9825	10524	-0,0996	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4494
65,85	9826	10526	-0,1008	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4558
65,86	9828	10527	-0,1032	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4625
65,87	9830	10529	-0,1044	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4705
65,88	9831	10531	-0,1048	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4786
65,89	9833	10533	-0,1052	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4854
65,9	9834	10534	-0,1052	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4916
65,91	9836	10536	-0,108	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4973
65,92	9838	10538	-0,11	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4999
65,93	9839	10540	-0,1108	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5
65,94	9841	10541	-0,1108	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4997
65,95	9841	10541	-0,1108	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4978
65,96	9844	10545	-0,1108	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4944
65,97	9846	10546	-0,1108	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4914
65,98	9847	10548	-0,11	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4894
65,99	9849	10550	-0,1048	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4873
66	9850	10552	-0,102	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4871
66,01	9852	10553	-0,098	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4897
66,02	9854	10555	-0,0932	0,15	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4926
66,03	9855	10557	-0,0916	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4954
66,04	9857	10559	-0,0916	0,154	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4996
66,05	9858	10560	-0,0912	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,505
66,06	9860	10562	-0,0896	0,1564	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5094
66,07	9862	10564	-0,0864	0,1596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5137
66,08	9863	10565	-0,082	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5183
66,09	9865	10567	-0,0744	0,1588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5215
66,1	9866	10569	-0,068	0,156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5226
66,11	9868	10571	-0,0656	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5245
66,12	9869	10573	-0,0592	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5279
66,13	9871	10574	-0,0568	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5329
66,14	9873	10576	-0,0548	0,148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5297
66,15	9874	10578	-0,0528	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5323
66,16	9876	10580	-0,052	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5351
66,17	9877	10581	-0,0488	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5368
66,18	9878	10582	-0,0468	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5395
66,19	9881	10585	-0,0456	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5425
66,2	9882	10587	-0,0432	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,544
66,21	9884	10588	-0,042	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5455
66,22	9885	10590	-0,0372	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5478
66,23	9887	10592	-0,0336	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5486
66,24	9888	10593	-0,0332	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5476
66,25	9890	10595	-0,0352	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5472
66,26	9891	10597	-0,036	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,547
66,27	9893	10599	-0,0364	0,14	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5453
66,28	9895	10601	-0,0364	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5438
66,29	9896	10603	-0,036	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5428
66,3	9898	10604	-0,034	0,1342	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5398
66,31	9899	10606	-0,0328	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5362
66,32	9901	10608	-0,0312	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5332
66,33	9902	10610	-0,028	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5291
66,34	9904	10612	-0,0272	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5244
66,35	9905	10613	-0,026	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5208
66,36	9907	10615	-0,0316	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5167
66,37	9908	10617	-0,032	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,513
66,38	9910	10619	-0,0324	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5108
66,39	9911	10621	-0,0324	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5108
66,4	9913	10622	-0,0324	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,511
66,41	9914	10624	-0,0324	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5119
66,42	9916	10626	-0,0324	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5158
66,43	9918	10628	-0,0324	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5202
66,44	9919	10630	-0,0324	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5246
66,45	9921	10631	-0,0332	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5303
66,46	9922	10633	-0,0356	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5363
66,47	9924	10635	-0,0364	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5408
66,48	9925	10637	-0,042	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5455
66,49	9926	10639	-0,0452	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5506
66,5	9928	10640	-0,046	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5539
66,51	9929	10642	-0,046	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5551
66,52	9931	10644	-0,046	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5562
66,53	9932	10646	-0,0492	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5562
66,54	9934	10648	-0,0512	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5536
66,55	9935	10649	-0,0524	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5502
66,56	9937	10651	-0,0548	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5466
66,57	9938	10653	-0,0556	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5406
66,58	9940	10655	-0,0608	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5332
66,59	9941	10657	-0,068	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5267
66,6	9943	10658	-0,072	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5198
66,61	9944	10660	-0,078	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5125
66,62	9946	10662	-0,0808	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5064
66,63	9947	10664	-0,0824	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5022
66,64	9948	10666	-0,0844	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4984
66,65	9950	10667	-0,0856	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4963
66,66	9952	10669	-0,0908	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,497
66,67	9953	10671	-0,094	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4986
66,68	9955	10673	-0,0972	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5002
66,69	9956	10675	-0,1064	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5034
66,7	9958	10676	-0,11	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5076
66,71	9959	10678	-0,1124	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5108
66,72	9961	10680	-0,114	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5141
66,73	9962	10682	-0,1156	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5179
66,74	9964	10684	-0,1192	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5207
66,75	9965	10686	-0,1204	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5224
66,76	9967	10688	-0,1216	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5251
66,77	9968	10690	-0,124	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5281
66,78	9970	10691	-0,1252	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5302
66,79	9971	10693	-0,1308	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5326
66,8	9973	10695	-0,1336	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5359



66,81	9974	10697	-0,136	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5392
66,82	9976	10699	-0,1416	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5432
66,83	9977	10701	-0,1436	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5486
66,84	9979	10703	-0,1444	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5532
66,85	9980	10705	-0,1444	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5572
66,86	9982	10707	-0,1444	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5616
66,87	9983	10709	-0,1444	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5658
66,88	9985	10710	-0,1444	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5682
66,89	9987	10712	-0,1444	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5693
66,9	9988	10714	-0,1444	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5696
66,91	9990	10716	-0,1444	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5682
66,92	9991	10718	-0,1444	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5657
66,93	9993	10720	-0,1444	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5641
66,94	9995	10722	-0,1444	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5622
66,95	9996	10724	-0,1444	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5592
66,96	9998	10725	-0,144	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5578
66,97	10000	10727	-0,1396	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5578
66,98	10001	10729	-0,1356	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5574
66,99	10003	10731	-0,134	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5585
67	10004	10732	-0,1316	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,56
67,01	10006	10734	-0,1308	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,56
67,02	10008	10736	-0,1284	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5597
67,03	10009	10738	-0,1256	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5604
67,04	10011	10739	-0,1232	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5602
67,05	10013	10741	-0,1152	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5585
67,06	10014	10743	-0,112	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5573
67,07	10016	10745	-0,1052	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5561
67,08	10018	10747	-0,0952	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5533
67,09	10019	10749	-0,092	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5504
67,1	10021	10750	-0,0864	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5488
67,11	10023	10752	-0,0828	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5455
67,12	10024	10754	-0,0796	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5408
67,13	10026	10755	-0,074	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5374
67,14	10027	10757	-0,072	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5341
67,15	10029	10759	-0,0632	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5302
67,16	10031	10761	-0,0548	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5266
67,17	10032	10763	-0,05	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5249
67,18	10034	10765	-0,0384	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5234
67,19	10036	10767	-0,034	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5227
67,2	10037	10768	-0,0248	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5242
67,21	10039	10771	-0,0212	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5261
67,22	10040	10772	-0,0116	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5268
67,23	10042	10774	-0,0088	0,1248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5275
67,24	10044	10776	-0,0072	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5282
67,25	10045	10778	-0,0016	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5266
67,26	10047	10780	0,0072	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5227
67,27	10049	10782	0,0118	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5177
67,28	10050	10783	0,0184	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5119
67,29	10052	10785	0,0244	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,505
67,3	10053	10787	0,0276	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4986
67,31	10055	10789	0,0324	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4939
67,32	10056	10791	0,0392	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4894
67,33	10058	10793	0,0364	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4862
67,34	10060	10795	0,0392	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4856
67,35	10061	10797	0,0404	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4868
67,36	10063	10798	0,0424	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4894
67,37	10064	10800	0,044	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,494
67,38	10066	10802	0,0464	0,116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5002
67,39	10068	10804	0,0492	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,507
67,4	10069	10806	0,0496	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5155
67,41	10071	10808	0,05	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5249
67,42	10072	10809	0,05	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5333
67,43	10074	10811	0,0484	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5414
67,44	10076	10813	0,0456	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5496
67,45	10077	10815	0,0444	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5557
67,46	10079	10817	0,0428	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5593
67,47	10080	10818	0,0412	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5614
67,48	10082	10820	0,0404	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5614
67,49	10083	10822	0,0404	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5579
67,5	10084	10824	0,0404	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5515
67,51	10086	10826	0,0352	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5432
67,52	10088	10827	0,0288	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5326
67,53	10089	10829	0,0264	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,52
67,54	10090	10831	0,0176	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5069
67,55	10091	10833	0,0124	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4932
67,56	10093	10835	0,0072	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4792
67,57	10094	10836	0	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,466
67,58	10095	10838	-0,0024	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4555
67,59	10097	10840	-0,0064	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4463
67,6	10098	10842	-0,0096	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4388
67,61	10099	10844	-0,0128	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4348
67,62	10101	10845	-0,0216	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4334
67,63	10102	10847	-0,0256	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4337
67,64	10103	10849	-0,038	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4363
67,65	10105	10851	-0,0484	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4411
67,66	10106	10853	-0,0524	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4468
67,67	10107	10854	-0,056	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4536
67,68	10109	10856	-0,0644	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4619
67,69	10110	10858	-0,0712	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4704
67,7	10111	10860	-0,0788	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4777
67,71	10113	10862	-0,0812	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4846
67,72	10114	10863	-0,0868	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4914
67,73	10115	10865	-0,09	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4973
67,74	10117	10867	-0,0936	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5022
67,75	10118	10869	-0,1012	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5066
67,76	10119	10871	-0,1044	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5093
67,77	10121	10872	-0,1096	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5098



67,78	10122	10874	-0,1136	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5099
67,79	10123	10876	-0,1156	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5096
67,8	10125	10878	-0,1212	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5074
67,81	10126	10880	-0,124	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
67,82	10127	10881	-0,1288	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5004
67,83	10132	10883	-0,1332	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4962
67,84	10130	10885	-0,1344	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4916
67,85	10132	10887	-0,1376	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,489
67,86	10133	10888	-0,1396	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4871
67,87	10134	10890	-0,1412	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4844
67,88	10136	10892	-0,1432	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4834
67,89	10137	10894	-0,144	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4843
67,9	10138	10895	-0,1444	0,144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4856
67,91	10140	10897	-0,144	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4878
67,92	10141	10899	-0,1436	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4913
67,93	10143	10901	-0,1416	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4948
67,94	10144	10902	-0,1408	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4985
67,95	10146	10904	-0,1424	0,148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5035
67,96	10147	10906	-0,1436	0,1532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5094
67,97	10148	10908	-0,144	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5141
67,98	10150	10910	-0,1416	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,518
67,99	10151	10911	-0,1408	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5233
68	10153	10913	-0,1392	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5285
68,01	10154	10915	-0,1356	0,17	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5329
68,02	10156	10917	-0,134	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5381
68,03	10157	10918	-0,1284	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,543
68,04	10159	10920	-0,1256	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5471
68,05	10160	10922	-0,1248	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5515
68,06	10167	10927	-0,1248	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5567
68,07	10926	10926	-0,1248	0,156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5603
68,08	10165	10928	-0,1228	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5629
68,09	10166	10930	-0,1212	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5653
68,1	10168	10931	-0,1204	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5663
68,11	10169	10933	-0,1168	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5657
68,12	1017	10932	-0,1152	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0059	-0,5659
68,13	10173	10937	-0,1116	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5644
68,14	10174	10939	-0,1068	0,148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5598
68,15	10176	10941	-0,1056	0,146	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,554
68,16	10177	10943	-0,1052	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5484
68,17	10179	10945	-0,1052	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5412
68,18	10180	10941	-0,1012	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5332
68,19	10182	10948	-0,102	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5256
68,2	10183	10950	-0,1012	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5184
68,21	10185	10952	-0,096	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5118
68,22	10187	10954	-0,0924	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5072
68,23	10188	10956	-0,0904	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,505
68,24	10195	10961	-0,0848	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5036
68,25	10191	10960	-0,0824	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,504
68,26	10193	10961	-0,0796	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,507
68,27	10194	10963	-0,0768	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5113
68,28	10196	10965	-0,0756	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,516
68,29	10197	10967	-0,0748	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5222
68,3	10199	10969	-0,072	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5288
68,31	10200	10971	-0,0704	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5342
68,32	10202	10972	-0,0672	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5395
68,33	10203	10974	-0,0656	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5452
68,34	10205	10976	-0,06	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5497
68,35	10207	10976	-0,0568	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5536
68,36	10208	10980	-0,0556	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5551
68,37	10210	10982	-0,0532	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5572
68,38	10211	10983	-0,0524	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5574
68,39	10213	10985	-0,052	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5574
68,4	10214	10987	-0,052	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,558
68,41	10216	10989	-0,052	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5575
68,42	10217	10991	-0,052	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5564
68,43	10219	10993	-0,052	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5567
68,44	10220	10994	-0,05	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5572
68,45	10222	10996	-0,0472	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5568
68,46	10223	10998	-0,046	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5564
68,47	10225	11000	-0,0436	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5566
68,48	10226	11002	-0,0424	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5557
68,49	10228	11004	-0,0424	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5542
68,5	10229	11005	-0,042	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,553
68,51	10231	11007	-0,042	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5509
68,52	10232	11009	-0,0424	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5468
68,53	10234	11011	-0,0424	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5429
68,54	10235	11013	-0,0412	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5393
68,55	10237	11015	-0,038	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5348
68,56	10238	11017	-0,0368	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5308
68,57	10240	11018	-0,0364	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5272
68,58	10240	11020	-0,0364	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5237
68,59	10243	11022	-0,0364	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5204
68,6	10244	11024	-0,0364	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,519
68,61	10246	11026	-0,0364	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5188
68,62	10247	11028	-0,0376	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5188
68,63	10249	11029	-0,0408	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5198
68,64	10250	11031	-0,0416	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5226
68,65	10252	11033	-0,0392	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5257
68,66	10254	11035	-0,0372	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5294
68,67	10255	11037	-0,0356	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5342
68,68	10257	11039	-0,0332	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5381
68,69	10258	11040	-0,0324	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5404
68,7	10260	11042	-0,036	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5425
68,71	10261	11044	-0,0408	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5441
68,72	10263	11046	-0,0432	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,544
68,73	10264	11048	-0,0492	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5426
68,74	10266	11050	-0,0512	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5413



68,75	10267	11051	-0,05	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5395
68,76	10269	11053	-0,0472	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5376
68,77	10270	11055	-0,0464	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,537
68,78	10272	11057	-0,046	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5368
68,79	10273	11059	-0,046	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5358
68,8	10275	11061	-0,0476	0,124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5356
68,81	10276	11062	-0,0508	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5365
68,82	10278	11064	-0,0516	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5369
68,83	10279	11066	-0,0536	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,537
68,84	10281	11068	-0,0552	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5371
68,85	10282	11070	-0,056	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5365
68,86	10284	11072	-0,056	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5352
68,87	10285	11074	-0,0556	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5342
68,88	10287	11075	-0,056	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5339
68,89	10288	11077	-0,056	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5317
68,9	10290	11079	-0,056	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5292
68,91	10291	11081	-0,0592	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5275
68,92	10293	11083	-0,0612	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5257
68,93	10294	11085	-0,0628	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5238
68,94	10296	11087	-0,0648	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5233
68,95	10297	11088	-0,0656	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5227
68,96	10299	11090	-0,0656	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,523
68,97	10300	11092	-0,0656	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,525
68,98	10302	11094	-0,067	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5284
68,99	10303	11096	-0,0704	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5321
69	10305	11098	-0,0712	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5359
69,01	10306	11100	-0,0756	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5408
69,02	10308	11102	-0,08	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5456
69,03	10309	11103	-0,0816	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5502
69,04	10311	11105	-0,084	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5546
69,05	10312	11107	-0,0852	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5584
69,06	10314	11109	-0,0872	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5599
69,07	10315	11111	-0,09	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5602
69,08	10317	11113	-0,0908	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5605
69,09	10318	11114	-0,0912	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5596
69,1	10320	11116	-0,0912	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5569
69,11	10322	11118	-0,0924	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5538
69,12	10323	11120	-0,0944	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5513
69,13	10325	11122	-0,0952	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5477
69,14	10326	11123	-0,0976	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5444
69,15	10328	11125	-0,1012	0,1312	-3,9322	0,0012	0,00432	-0,5432
69,16	10329	11127	-0,1008	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5434
69,17	10331	11129	-0,1008	0,1356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5442
69,18	10332	11130	-0,1012	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5477
69,19	10334	11132	-0,1012	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5536
69,2	10335	11134	-0,1012	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5598
69,21	10337	11136	-0,1012	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0066	-0,5666
69,22	10338	11138	-0,1036	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5734
69,23	10340	11139	-0,1048	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5792
69,24	10341	11141	-0,1048	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5834
69,25	10343	11143	-0,1048	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5872
69,26	10345	11145	-0,1052	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5893
69,27	10346	11146	-0,1048	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5893
69,28	10348	11148	-0,1048	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5885
69,29	10349	11150	-0,1044	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5872
69,3	10351	11152	-0,1024	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5848
69,31	10352	11153	-0,1012	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5821
69,32	10353	11155	-0,1028	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5801
69,33	10355	11157	-0,1044	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5773
69,34	10357	11159	-0,1052	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5748
69,35	10358	11160	-0,1088	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5735
69,36	10360	11162	-0,1104	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5728
69,37	10361	11164	-0,1084	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5719
69,38	10363	11166	-0,106	0,124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5718
69,39	10364	11168	-0,1052	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5722
69,4	10366	11169	-0,1028	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,572
69,41	10367	11171	-0,1016	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5718
69,42	10369	11173	-0,1	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5719
69,43	10371	11175	-0,0968	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5714
69,44	10372	11176	-0,0956	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5696
69,45	10374	11178	-0,0984	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5678
69,46	10375	11180	-0,1004	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5665
69,47	10377	11182	-0,1008	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,565
69,48	10378	11183	-0,1008	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,564
69,49	10380	11185	-0,1012	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5641
69,5	10381	11187	-0,0972	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5642
69,51	10383	11189	-0,0928	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5644
69,52	10384	11191	-0,0912	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5656
69,53	10386	11192	-0,088	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5671
69,54	10387	11194	-0,086	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5675
69,55	10388	11196	-0,0868	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5676
69,56	10390	11198	-0,09	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5684
69,57	10392	11199	-0,0912	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5688
69,58	10394	11201	-0,0912	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5689
69,59	10395	11203	-0,0912	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5699
69,6	10397	11205	-0,0896	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5705
69,61	10398	11206	-0,0884	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5696
69,62	10400	11208	-0,082	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5692
69,63	10401	11210	-0,0832	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5692
69,64	10403	11212	-0,0848	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5683
69,65	10404	11213	-0,0852	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,566
69,66	10406	11215	-0,0852	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5641
69,67	10407	11217	-0,0852	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5618
69,68	10409	11219	-0,0868	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5582
69,69	10410	11221	-0,09	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,555
69,7	10412	11222	-0,0904	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5515
69,71	10413	11224	-0,0856	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5462



69,72	10415	11226	-0,0824	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,54
69,73	10416	11228	-0,082	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5347
69,74	10418	11229	-0,0816	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5292
69,75	10419	11231	-0,0816	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5234
69,76	10421	11233	-0,0832	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5185
69,7	10423	11235	-0,085	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5147
69,78	10424	11237	-0,0856	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5114
69,79	10426	11238	-0,0856	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5101
69,8	10427	11240	-0,0856	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5111
69,81	10429	11242	-0,0828	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5126
69,82	10430	11244	-0,0776	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5149
69,83	10431	11246	-0,0756	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5119
69,84	10433	11247	-0,0732	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5243
69,85	10435	11249	-0,072	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5296
69,86	10436	11251	-0,0728	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5354
69,87	10438	11253	-0,0748	0,152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5411
69,88	10439	11255	-0,0752	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5455
69,89	10441	11256	-0,0736	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,549
69,9	10442	11258	-0,072	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5519
69,91	10444	11260	-0,0708	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5528
69,92	10445	11262	-0,0672	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5512
69,93	10447	11264	-0,066	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5483
69,94	10448	11266	-0,0644	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5446
69,95	10450	11267	-0,0624	0,154	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5389
69,96	10451	11269	-0,062	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5324
69,97	10453	11271	-0,0616	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5258
69,98	10455	11273	-0,0616	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5183
69,99	10456	11275	-0,0628	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5102
70,0	10458	11277	-0,0548	0,1532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5034
70,01	10459	11279	-0,0656	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4974
70,02	10461	11281	-0,0632	0,1588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4914
70,03	10462	11283	-0,0624	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4867
70,04	10464	11285	-0,062	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4832
70,05	10465	11287	-0,062	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4802
70,06	10466	11288	-0,0614	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4786
70,07	10468	11290	-0,062	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4784
70,08	10470	11292	-0,0616	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4774
70,09	10471	11294	-0,0616	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4763
70,1	10473	11296	-0,0616	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4766
70,11	10475	11298	-0,0616	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4764
70,12	10476	11300	-0,0614	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4753
70,13	10478	11302	-0,0616	0,162	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4754
70,14	10479	11304	-0,062	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4751
70,15	10481	11306	-0,062	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4746
70,16	10482	11307	-0,062	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4762
70,17	10484	11309	-0,0608	0,162	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4792
70,18	10485	11311	-0,0574	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4816
70,19	10487	11313	-0,0564	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4836
70,2	10489	11315	-0,0588	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4866
70,21	10490	11317	-0,0608	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4892
70,22	10492	11319	-0,0616	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,4908
70,23	10493	11320	-0,0616	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,493
70,24	10495	11322	-0,062	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4951
70,25	10497	11324	-0,0616	0,164	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4955
70,26	10498	11326	-0,0616	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4956
70,27	10500	11328	-0,0612	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4967
70,28	10501	11329	-0,058	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,497
70,29	10503	11331	-0,0504	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4975
70,3	10505	11333	-0,056	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5002
70,31	10506	11335	-0,056	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5039
70,32	10508	11337	-0,056	0,146	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5089
70,33	10509	11338	-0,0608	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5176
70,34	10511	11340	-0,0648	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5288
70,35	10513	11342	-0,0656	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5408
70,36	10514	11344	-0,0656	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,554
70,37	10516	11346	-0,0656	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5686
70,38	10517	11347	-0,0656	0,134	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5826
70,39	10519	11349	-0,0656	0,13	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5957
70,4	10521	11351	-0,0656	0,126	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6074
70,41	10523	11353	-0,0656	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6157
70,42	10524	11355	-0,0656	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,621
70,43	10526	11357	-0,0672	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6239
70,44	10527	11358	-0,0704	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6234
70,45	10529	11360	-0,0708	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6203
70,46	10530	11362	-0,0708	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6152
70,47	10532	11364	-0,0712	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,607
70,48	10534	11366	-0,0716	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5972
70,49	10535	11368	-0,0736	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5884
70,5	10537	11369	-0,0744	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5806
70,51	10538	11371	-0,0728	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5731
70,52	10540	11373	-0,0712	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5664
70,53	10542	11375	-0,0708	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5628
70,54	10543	11377	-0,0708	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5615
70,55	10545	11379	-0,0712	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5605
70,56	10546	11380	-0,0696	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5618
70,57	10548	11382	-0,0668	0,07	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5647
70,58	10549	11384	-0,066	0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5668
70,59	10551	11386	-0,0656	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5698
70,6	10553	11388	-0,0656	0,074	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5746
70,61	10554	11390	-0,0656	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5789
70,62	10556	11392	-0,0656	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5818
70,63	10557	11393	-0,0656	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5852
70,64	10559	11395	-0,064	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5885
70,65	10560	11397	-0,0624	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5893
70,66	10562	11399	-0,0628	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5897
70,67	10564	11401	-0,0648	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5897
70,68	10565	11403	-0,0656	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5864



70,69	10567	11405	-0,0656	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5813
70,7	10568	11407	-0,0656	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5764
70,71	10570	11408	-0,0656	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5695
70,72	10571	11410	-0,0656	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5616
70,73	10573	11412	-0,0656	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5542
70,74	10574	11414	-0,066	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5464
70,75	10575	11416	-0,0656	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5382
70,76	10578	11418	-0,0656	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5323
70,77	10579	11420	-0,066	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5296
70,78	10581	11422	-0,066	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5281
70,79	10582	11423	-0,0672	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5286
70,8	10584	11425	-0,0704	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5323
70,81	10585	11427	-0,0712	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5376
70,82	10587	11429	-0,0716	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5438
70,83	10588	11431	-0,0716	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5513
70,84	10590	11433	-0,0712	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5579
70,85	10591	11434	-0,0676	0,126	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5635
70,86	10593	11436	-0,0664	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5688
70,87	10594	11438	-0,0644	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,573
70,88	10596	11440	-0,0624	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5749
70,89	10598	11442	-0,062	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5753
70,9	10599	11443	-0,064	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5747
70,91	10601	11445	-0,0652	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,572
70,92	10602	11447	-0,0652	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5681
70,93	10604	11449	-0,0656	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5648
70,94	10605	11450	-0,0656	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5618
70,95	10607	11452	-0,0656	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,558
70,96	10608	11454	-0,0656	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5554
70,97	10615	11456	-0,0656	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5548
70,98	10611	11457	-0,0632	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5545
70,99	10613	11459	-0,062	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5551
71	10614	11461	-0,062	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5573
71,01	10616	11463	-0,062	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5594
71,02	10617	11464	-0,0616	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5611
71,03	10618	11464	-0,0616	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5641
71,04	10621	11468	-0,062	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5677
71,05	10622	11470	-0,0628	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5701
71,06	10624	11472	-0,0648	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5723
71,07	10625	11473	-0,0656	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5753
71,08	10627	11475	-0,0688	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5778
71,09	10627	11477	-0,0728	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5803
71,1	10630	11479	-0,0712	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5843
71,11	10631	11481	-0,0716	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5876
71,12	10633	11482	-0,0716	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5898
71,13	10634	11484	-0,0716	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5932
71,14	10636	11486	-0,0716	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5972
71,15	10637	11487	-0,0722	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6007
71,16	10639	11490	-0,0744	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,604
71,17	10641	11491	-0,0752	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6078
71,18	10642	11493	-0,074	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6113
71,19	10644	11495	-0,0724	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6148
71,2	10645	11496	-0,0716	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6192
71,21	10647	11499	-0,0684	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6235
71,22	10648	11500	-0,0664	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6264
71,23	10650	11502	-0,066	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6292
71,24	10651	11504	-0,0656	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6318
71,25	10653	11506	-0,0656	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6335
71,26	10654	11508	-0,0656	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6349
71,27	10656	11510	-0,0656	0,108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6359
71,28	10657	11512	-0,0656	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6353
71,29	10659	11514	-0,0656	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,634
71,3	10660	11515	-0,0656	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6329
71,31	10662	11517	-0,064	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6308
71,32	10663	11519	-0,0624	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,628
71,33	10665	11521	-0,062	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,625
71,34	10666	11523	-0,062	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6217
71,35	10668	11525	-0,062	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6181
71,36	10669	11527	-0,0628	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6146
71,37	10671	11529	-0,0648	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,612
71,38	10673	11530	-0,0656	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6085
71,39	10674	11532	-0,0656	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6049
71,4	10676	11534	-0,0656	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6024
71,41	10677	11536	-0,0656	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6002
71,42	10679	11538	-0,0656	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,598
71,43	10680	11540	-0,0656	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,596
71,44	10682	11542	-0,064	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,594
71,45	10683	11544	-0,0624	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5911
71,46	10685	11545	-0,062	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5887
71,47	10686	11547	-0,062	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5872
71,48	10688	11549	-0,062	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5852
71,49	10689	11551	-0,0628	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,583
71,5	10691	11553	-0,0648	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5822
71,51	10692	11555	-0,0656	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5821
71,52	10694	11556	-0,0656	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5824
71,53	10695	11558	-0,0656	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5845
71,54	10697	11560	-0,066	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5874
71,55	10698	11562	-0,0656	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5897
71,56	10700	11564	-0,0656	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5923
71,57	10701	11565	-0,0636	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5954
71,58	10703	11567	-0,0624	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5968
71,59	10704	11569	-0,0624	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5966
71,6	10706	11571	-0,0644	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5958
71,61	10707	11573	-0,0656	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5934
71,62	10709	11574	-0,0676	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5896
71,63	10710	11576	-0,0704	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5858
71,64	10712	11578	-0,0708	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5824
71,65	10713	11580	-0,0676	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5779



71,66	10715	11582	-0,066	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5734
71,67	10716	11583	-0,066	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5704
71,68	10718	11585	-0,0656	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5681
71,69	10719	11587	-0,066	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5664
71,7	10721	11589	-0,0688	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5664
71,71	10722	11590	-0,0712	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,567
71,72	10724	11592	-0,0716	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5677
71,73	10726	11594	-0,0716	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5699
71,74	10727	11596	-0,0716	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,573
71,75	10729	11598	-0,0716	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5759
71,76	10730	11599	-0,0716	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5776
71,77	10731	11601	-0,0716	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5786
71,78	10733	11603	-0,0676	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5783
71,79	10735	11605	-0,066	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5761
71,8	10736	11606	-0,0676	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5736
71,81	10738	11608	-0,0704	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5698
71,82	10739	11610	-0,0712	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,564
71,83	10741	11612	-0,0716	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5585
71,84	10742	11613	-0,0716	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5544
71,85	10744	11615	-0,0716	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5508
71,86	10745	11617	-0,0716	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5486
71,87	10747	11619	-0,0716	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5484
71,88	10748	11620	-0,0716	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5492
71,89	10751	11621	-0,0712	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5516
71,9	10751	11624	-0,0716	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5566
71,91	10753	11626	-0,0716	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5623
71,92	10754	11628	-0,0716	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,567
71,93	10756	11630	-0,0716	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5717
71,94	10757	11631	-0,0716	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5759
71,95	10759	11633	-0,072	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5779
71,96	10760	11635	-0,074	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5783
71,97	10762	11637	-0,0752	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5773
71,98	10763	11639	-0,0756	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5737
71,99	10765	11641	-0,0756	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5684
72,0	10766	11642	-0,0756	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5636
72,01	10768	11644	-0,0736	0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5587
72,02	10769	11646	-0,072	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5533
72,03	10771	11648	-0,0716	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5491
72,04	10772	11650	-0,0716	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5472
72,05	10774	11652	-0,0716	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,547
72,06	10775	11653	-0,0716	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,5497
72,07	10777	11655	-0,0716	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5567
72,08	10778	11657	-0,0712	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5662
72,09	10780	11659	-0,0676	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5779
72,1	10781	11661	-0,066	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5936
72,11	10783	11663	-0,0648	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6121
72,12	10784	11664	-0,062	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6316
72,13	10786	11666	-0,062	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6521
72,14	10787	11668	-0,062	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6721
72,15	10789	11670	-0,0616	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6899
72,16	10790	11672	-0,0604	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7055
72,17	10792	11673	-0,0572	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7189
72,18	10793	11675	-0,056	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7288
72,19	10795	11677	-0,0584	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7344
72,2	10797	11679	-0,0608	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7369
72,21	10798	11681	-0,0608	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7364
72,22	10800	11682	-0,0576	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7328
72,23	10801	11684	-0,0586	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7277
72,24	10803	11686	-0,056	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7212
72,25	10804	11688	-0,056	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7133
72,26	10806	11689	-0,056	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,706
72,27	10807	11691	-0,0592	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7008
72,28	10809	11693	-0,0612	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6972
72,29	10810	11695	-0,0628	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6959
72,3	10812	11696	-0,0648	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6973
72,31	10813	11698	-0,0656	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7003
72,32	10815	11700	-0,0636	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7043
72,33	10816	11702	-0,0624	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7098
72,34	10818	11703	-0,0608	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7158
72,35	10819	11705	-0,0576	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7201
72,36	10821	11707	-0,056	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7234
72,37	10823	11709	-0,056	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7256
72,38	10824	11711	-0,056	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7256
72,39	10826	11713	-0,056	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7238
72,4	10827	11714	-0,0592	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7214
72,41	10829	11716	-0,0548	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7165
72,42	10830	11718	-0,0616	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7094
72,43	10832	11720	-0,0616	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7024
72,44	10833	11722	-0,0616	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6946
72,45	10835	11723	-0,0584	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6853
72,46	10836	11725	-0,0564	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6757
72,47	10838	11727	-0,055	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6665
72,48	10839	11729	-0,056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,657
72,49	10841	11731	-0,056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6482
72,5	10842	11732	-0,0584	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6418
72,51	10844	11734	-0,0608	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6366
72,52	10845	11736	-0,0616	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6323
72,53	10847	11738	-0,0616	0,0704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6307
72,54	10848	11739	-0,0616	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,632
72,55	10850	11741	-0,0616	0,076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6348
72,56	10851	11743	-0,0616	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6395
72,57	10853	11745	-0,0616	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6461
72,58	10854	11746	-0,0616	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6529
72,59	10856	11748	-0,0616	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6598
72,6	10858	11750	-0,0616	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6671
72,61	10859	11752	-0,062	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6733
72,62	10861	11753	-0,0616	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6764



72,63	10862	11755	-0,0616	0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6772
72,64	10864	11757	-0,062	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6763
72,65	10865	11758	-0,062	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6726
72,66	10867	11760	-0,0616	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6666
72,67	10868	11762	-0,0616	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6599
72,68	10869	11764	-0,0592	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6517
72,69	10871	11765	-0,0568	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6431
72,7	10872	11767	-0,0564	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6361
72,71	10874	11769	-0,0596	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,631
72,72	10875	11771	-0,0612	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6271
72,73	10877	11772	-0,0616	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6254
72,74	10878	11774	-0,062	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6262
72,75	10880	11776	-0,0616	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6286
72,76	10881	11777	-0,0588	0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6322
72,77	10883	11779	-0,0568	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6378
72,78	10884	11781	-0,0556	0,098	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6434
72,79	10886	11783	-0,0532	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6481
72,8	10887	11784	-0,0524	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6528
72,81	10889	11786	-0,052	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6572
72,82	10890	11788	-0,052	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6598
72,83	10892	11790	-0,0524	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6612
72,84	10893	11792	-0,0544	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6616
72,85	10894	11793	-0,0556	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6598
72,86	10896	11795	-0,056	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,656
72,87	10897	11797	-0,0608	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6518
72,88	10899	11799	-0,0612	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6463
72,89	10900	11800	-0,0584	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6395
72,9	10902	11802	-0,0564	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6326
72,91	10903	11804	-0,0552	0,1166	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,627
72,92	10905	11806	-0,0528	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6222
72,93	10906	11807	-0,0524	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6197
72,94	10908	11809	-0,052	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6203
72,95	10909	11811	-0,052	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6228
72,96	10911	11813	-0,052	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6271
72,97	10912	11814	-0,052	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6346
72,98	10913	11816	-0,052	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6432
72,99	10915	11818	-0,052	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,652
73	10916	11820	-0,052	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6607
73,01	10918	11821	-0,0516	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6692
73,02	10919	11823	-0,046	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6751
73,03	10921	11825	-0,0432	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6787
73,04	10922	11827	-0,0432	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6812
73,05	10924	11828	-0,0452	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6806
73,06	10925	11830	-0,0456	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6762
73,07	10926	11832	-0,046	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6701
73,08	10928	11834	-0,046	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6626
73,09	10929	11835	-0,0452	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6535
73,1	10931	11837	-0,046	0,124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6449
73,11	10932	11839	-0,046	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6374
73,12	10933	11840	-0,0444	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6312
73,13	10935	11842	-0,0424	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6272
73,14	10936	11844	-0,0428	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6227
73,15	10938	11846	-0,0448	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6296
73,16	10939	11847	-0,046	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6336
73,17	10940	11849	-0,046	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6397
73,18	10942	11851	-0,046	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,647
73,19	10943	11853	-0,0464	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6544
73,2	10945	11854	-0,0496	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6613
73,21	10946	11856	-0,0516	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6678
73,22	10947	11858	-0,0508	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6716
73,23	10949	11860	-0,0472	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,673
73,24	10950	11861	-0,046	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,673
73,25	10952	11863	-0,044	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,671
73,26	10953	11865	-0,0424	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6664
73,27	10954	11867	-0,0428	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6606
73,28	10956	11869	-0,0448	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,654
73,29	10957	11870	-0,0456	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6468
73,3	10959	11872	-0,048	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6407
73,31	10960	11874	-0,0508	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6367
73,32	10961	11876	-0,0516	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6336
73,33	10963	11877	-0,052	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6316
73,34	10964	11879	-0,052	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6326
73,35	10966	11881	-0,0504	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6354
73,36	10967	11883	-0,0472	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6389
73,37	10968	11884	-0,0464	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6437
73,38	10970	11886	-0,046	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6491
73,39	10971	11888	-0,046	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6535
73,4	10973	11890	-0,0468	0,124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,658
73,41	10974	11891	-0,0504	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6629
73,42	10975	11893	-0,0516	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,666
73,43	10977	11895	-0,052	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,667
73,44	10978	11897	-0,052	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6671
73,45	10980	11899	-0,052	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6653
73,46	10981	11900	-0,052	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6613
73,47	10982	11902	-0,052	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6568
73,48	10984	11904	-0,0504	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6522
73,49	10985	11905	-0,0472	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6463
73,5	10987	11907	-0,0464	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6409
73,51	10988	11909	-0,046	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6378
73,52	10989	11911	-0,046	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6361
73,53	10991	11913	-0,046	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6356
73,54	10992	11914	-0,046	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6379
73,55	10994	11916	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6425
73,56	10995	11918	-0,046	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6473
73,57	10996	11920	-0,046	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6529
73,58	10998	11921	-0,0456	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6594
73,59	10999	11923	-0,0432	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6642



73,6	11001	11925	-0,0424	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6674
73,61	11002	11927	-0,0436	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6698
73,62	11003	11929	-0,0452	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6707
73,63	11005	11930	-0,046	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6689
73,64	11006	11932	-0,046	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6661
73,65	11008	11934	-0,046	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6623
73,66	11009	11936	-0,046	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6565
73,67	11010	11937	-0,046	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6503
73,68	11012	11939	-0,046	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6457
73,69	11013	11941	-0,0444	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6415
73,7	11015	11943	-0,0428	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6382
73,71	11016	11944	-0,0424	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6382
73,72	11017	11946	-0,0424	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6397
73,73	11019	11948	-0,042	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6428
73,74	11020	11950	-0,0436	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6484
73,75	11022	11951	-0,0456	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6557
73,76	11023	11953	-0,0468	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6622
73,77	11024	11955	-0,05	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6685
73,78	11026	11957	-0,0516	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6742
73,79	11027	11959	-0,0504	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6769
73,8	11029	11960	-0,0472	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,677
73,81	11030	11962	-0,0464	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6744
73,82	11031	11964	-0,044	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6678
73,83	11033	11966	-0,0424	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,658
73,84	11034	11967	-0,042	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6473
73,85	11036	11969	-0,0424	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6358
73,86	11037	11971	-0,042	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6232
73,87	11038	11973	-0,044	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6115
73,88	11041	11974	-0,0456	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6024
73,89	11041	11977	-0,0452	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5952
73,9	11042	11978	-0,0432	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5914
73,91	11044	11980	-0,0424	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5923
73,92	11045	11982	-0,0404	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5962
73,93	11046	11984	-0,0376	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6026
73,94	11048	11986	-0,0364	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0134	-0,6134
73,95	11049	11988	-0,0364	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6272
73,96	11051	11989	-0,0364	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6418
73,97	11052	11991	-0,0364	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6571
73,98	11053	11993	-0,0364	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6722
73,99	11055	11995	-0,0364	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6856
74,0	11057	11997	-0,036	0,13	-3,9322	0,0012	0,0066	-0,6966
74,01	11058	11999	-0,0364	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7058
74,02	11059	12001	-0,0364	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7114
74,03	11060	12002	-0,036	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7121
74,04	11062	12004	-0,0364	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7097
74,05	11063	12006	-0,0364	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7051
74,06	11064	12008	-0,0364	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6971
74,07	11066	12010	-0,0364	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6874
74,08	11067	12012	-0,0364	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6778
74,09	11069	12013	-0,0364	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6677
74,1	11070	12015	-0,038	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,658
74,11	11071	12017	-0,0412	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6503
74,12	11073	12019	-0,0416	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6438
74,13	11074	12020	-0,0392	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6382
74,14	11075	12022	-0,0372	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6347
74,15	11077	12024	-0,0364	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6331
74,16	11078	12026	-0,0364	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6329
74,17	11080	12027	-0,0364	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6343
74,18	11081	12029	-0,0364	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6377
74,19	11082	12031	-0,0364	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,641
74,2	11084	12033	-0,0368	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6449
74,21	11085	12034	-0,04	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6496
74,22	11086	12036	-0,0416	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6532
74,23	11088	12038	-0,042	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6553
74,24	11089	12040	-0,042	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6569
74,25	11090	12042	-0,042	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,656
74,26	11092	12043	-0,0388	0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6528
74,27	11093	12045	-0,0368	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6494
74,28	11094	12047	-0,0364	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6457
74,29	11096	12049	-0,0364	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,641
74,3	11097	12050	-0,0364	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6365
74,31	11098	12052	-0,0388	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6335
74,32	11100	12054	-0,0412	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6311
74,33	11101	12056	-0,0424	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6299
74,34	11103	12058	-0,0448	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6317
74,35	11104	12059	-0,046	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6352
74,36	11105	12061	-0,046	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6389
74,37	11107	12063	-0,046	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6443
74,38	11108	12065	-0,046	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6511
74,39	11109	12067	-0,0436	0,11	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6572
74,4	11111	12068	-0,0424	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6628
74,41	11112	12070	-0,0436	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6676
74,42	11113	12072	-0,0456	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6703
74,43	11115	12074	-0,046	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6708
74,44	11116	12076	-0,0464	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6707
74,45	11118	12077	-0,046	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6691
74,46	11119	12079	-0,046	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,665
74,47	11120	12081	-0,046	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6604
74,48	11122	12083	-0,046	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6556
74,49	11123	12085	-0,046	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,65
74,5	11124	12087	-0,046	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6455
74,51	11126	12088	-0,0456	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6424
74,52	11127	12091	-0,0436	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6396
74,53	11128	12092	-0,0424	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6377
74,54	11130	12094	-0,0424	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6384
74,55	11131	12096	-0,0424	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6408
74,56	11133	12098	-0,042	0,122	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6443



74,57	11134	12099	-0,042	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6492
74,58	11135	12101	-0,0424	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6554
74,59	11137	12103	-0,042	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6617
74,6	11138	12105	-0,042	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6684
74,61	11139	12107	-0,042	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6757
74,62	11140	12108	-0,0424	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6815
74,63	11142	12110	-0,042	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6854
74,64	11143	12112	-0,0424	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6889
74,65	11145	12114	-0,0448	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6908
74,66	11146	12116	-0,046	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6901
74,67	11148	12118	-0,046	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6876
74,68	11149	12120	-0,0424	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6828
74,69	11150	12121	-0,046	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6752
74,7	11152	12123	-0,046	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6671
74,71	11153	12125	-0,046	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6595
74,72	11154	12127	-0,0452	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6521
74,73	11156	12129	-0,0432	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6451
74,74	11157	12131	-0,0424	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6416
74,75	11158	12132	-0,0424	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6412
74,76	11160	12134	-0,0424	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,643
74,77	11161	12136	-0,0428	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6481
74,78	11162	12138	-0,0448	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6557
74,79	11164	12140	-0,046	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6629
74,8	11165	12142	-0,0488	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6704
74,81	11166	12144	-0,0512	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6788
74,82	11168	12145	-0,0516	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6856
74,83	11169	12147	-0,0516	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6893
74,84	11171	12149	-0,052	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,691
74,85	11172	12152	-0,052	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6995
74,86	11173	12153	-0,052	0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6866
74,87	11175	12155	-0,052	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6808
74,88	11176	12156	-0,052	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6739
74,89	11177	12158	-0,052	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,665
74,9	11179	12160	-0,0528	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6548
74,91	11180	12161	-0,054	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,6463
74,92	11181	12164	-0,0556	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6389
74,93	11183	12166	-0,0556	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6323
74,94	11184	12167	-0,0556	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6284
74,95	11185	12169	-0,0556	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,627
74,96	11187	12171	-0,0532	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,627
74,97	111853	12175	-0,0523	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6292
74,98	11189	12174	-0,052	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6335
74,99	11191	12176	-0,052	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6383
75	11192	12178	-0,052	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6428
75,01	11193	12180	-0,052	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6476
75,02	11195	12181	-0,052	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,652
75,03	11196	12182	-0,0502	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,6546
75,04	11198	12185	-0,0476	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6566
75,05	11199	12187	-0,0464	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6577
75,06	11200	12189	-0,0464	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6565
75,07	11202	12190	-0,046	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6544
75,08	11203	12193	-0,0456	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6517
75,09	11204	12194	-0,0432	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,648
75,1	11206	12196	-0,0424	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6443
75,11	11207	12197	-0,0436	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6412
75,12	11208	12199	-0,0456	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6379
75,13	11210	12201	-0,046	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6353
75,14	11211	12204	-0,046	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6344
75,15	11212	12205	-0,046	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6353
75,16	11214	12206	-0,0452	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6366
75,17	11215	12208	-0,0432	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,639
75,18	11217	12210	-0,0424	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,643
75,19	11218	12212	-0,0424	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6469
75,2	11219	12214	-0,0424	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,651
75,21	11221	12216	-0,0424	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6558
75,22	11222	12217	-0,042	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6594
75,23	11223	12219	-0,0424	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6613
75,24	11225	12221	-0,044	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,663
75,25	11226	12223	-0,0456	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6643
75,26	11228	12225	-0,046	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6638
75,27	11229	12227	-0,046	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6619
75,28	11230	12228	-0,046	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6598
75,29	11232	12230	-0,0428	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6562
75,3	11233	12232	-0,038	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6523
75,31	11234	12234	-0,0372	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6496
75,32	11236	12236	-0,04	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,647
75,33	11237	12238	-0,0416	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6439
75,34	11238	12239	-0,0408	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6426
75,35	11240	12241	-0,0376	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6432
75,36	11241	12243	-0,0368	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,644
75,37	11243	12245	-0,036	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6458
75,38	11244	12247	-0,0412	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6486
75,39	11245	12249	-0,042	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6515
75,4	11247	12250	-0,042	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6544
75,41	11248	12252	-0,042	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6583
75,42	11249	12254	-0,04	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6622
75,43	11251	12256	-0,0372	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6642
75,44	11252	12257	-0,0364	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6655
75,45	11253	12259	-0,0364	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6661
75,46	11255	12261	-0,0364	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6653
75,47	11256	12263	-0,0364	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6635
75,48	11258	12264	-0,0364	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6614
75,49	11259	12265	-0,0364	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,658
75,5	11260	12268	-0,036	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6541
75,51	11262	12270	-0,036	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6517
75,52	11263	12272	-0,0364	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,65
75,53	11264	12273	-0,0364	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6488



75,54	11266	12275	-0,0364	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6491
75,55	11267	12277	-0,0388	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6504
75,56	11268	12279	-0,0412	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6518
75,57	11270	12280	-0,0412	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6544
75,58	11271	12282	-0,038	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6578
75,59	11273	12284	-0,0366	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6605
75,6	11274	12286	-0,038	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6623
75,61	11275	12287	-0,0408	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6649
75,62	11277	12289	-0,042	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6673
75,63	11278	12291	-0,042	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6685
75,64	11279	12293	-0,042	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6704
75,65	11281	12294	-0,0424	0,122	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6725
75,66	11282	12296	-0,0424	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6736
75,67	11284	12298	-0,0424	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6748
75,68	11285	12300	-0,0444	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6767
75,69	11286	12302	-0,0456	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6778
75,7	11288	12303	-0,0472	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6775
75,71	11289	12305	-0,0504	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6774
75,72	11290	12307	-0,0516	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6761
75,73	11292	12309	-0,0516	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6725
75,74	11293	12310	-0,0516	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6682
75,75	11294	12312	-0,052	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6626
75,76	11296	12314	-0,052	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6545
75,77	11297	12316	-0,052	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6452
75,78	11299	12317	-0,052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6373
75,79	11300	12319	-0,052	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6299
75,8	11301	12321	-0,052	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6239
75,81	11303	12323	-0,054	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6206
75,82	11304	12325	-0,056	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6203
75,83	11305	12327	-0,0572	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6216
75,84	11307	12329	-0,0604	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6259
75,85	11308	12331	-0,0616	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,633
75,86	11309	12332	-0,0592	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6402
75,87	11311	12334	-0,0568	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6473
75,88	11312	12335	-0,056	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6541
75,89	11313	12338	-0,056	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6595
75,9	11315	12340	-0,056	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6626
75,91	11316	12342	-0,056	0,1156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6646
75,92	11318	12344	-0,056	0,112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6637
75,93	11319	12346	-0,056	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6599
75,94	11320	12347	-0,056	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6555
75,95	11322	12349	-0,056	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6498
75,96	11323	12351	-0,056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6437
75,97	11324	12353	-0,056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6374
75,98	11326	12355	-0,056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6323
75,99	11327	12357	-0,056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6278
76,0	11329	12359	-0,056	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6252
76,01	11330	12361	-0,056	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6251
76,02	11331	12362	-0,056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6266
76,03	11333	12364	-0,056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6286
76,04	11334	12366	-0,056	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6323
76,05	11335	12368	-0,056	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6374
76,06	11337	12370	-0,056	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6424
76,07	11338	12372	-0,056	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6475
76,08	11339	12374	-0,056	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6528
76,09	11341	12376	-0,0548	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6564
76,1	11342	12377	-0,0524	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6588
76,11	11343	12379	-0,052	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6612
76,12	11345	12381	-0,052	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,662
76,13	11346	12383	-0,052	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6605
76,14	11348	12385	-0,0524	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6578
76,15	11349	12387	-0,0548	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6548
76,16	11350	12389	-0,0556	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6504
76,17	11352	12391	-0,056	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6462
76,18	11353	12392	-0,056	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6434
76,19	11354	12394	-0,056	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6408
76,2	11356	12396	-0,0556	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6389
76,21	11357	12398	-0,056	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6398
76,22	11359	12400	-0,0544	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6426
76,23	11360	12402	-0,0528	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6461
76,24	11361	12404	-0,052	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6508
76,25	11363	12405	-0,052	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6564
76,26	11364	12407	-0,052	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6614
76,27	11365	12409	-0,0528	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6665
76,28	11367	12411	-0,0548	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6716
76,29	11368	12412	-0,0556	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6755
76,3	11369	12414	-0,056	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6774
76,31	11371	12416	-0,056	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6785
76,32	11372	12418	-0,0552	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6779
76,33	11374	12419	-0,0532	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6751
76,34	11375	12420	-0,0524	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6715
76,35	11376	12423	-0,052	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6607
76,36	11378	12425	-0,052	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6602
76,37	11379	12427	-0,052	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6538
76,38	11380	12428	-0,0544	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6479
76,39	11382	12430	-0,0556	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6424
76,4	11383	12432	-0,052	0,114	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,638
76,41	11384	12434	-0,056	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,636
76,42	11386	12435	-0,056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6348
76,43	11387	12437	-0,056	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6344
76,44	11389	12439	-0,056	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6361
76,45	11390	12441	-0,056	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6391
76,46	11391	12443	-0,056	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6416
76,47	11393	12445	-0,0556	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6448
76,48	11394	12446	-0,054	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6488
76,49	11395	12448	-0,0524	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6526
76,5	11397	12450	-0,0524	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,656



76,51	11398	12452	-0,0544	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6599
76,52	11399	12454	-0,0556	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6628
76,53	11401	12456	-0,0556	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6642
76,54	11402	12458	-0,0556	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6662
76,55	11404	12460	-0,0556	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6683
76,56	11405	12461	-0,0536	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6688
76,57	11407	12463	-0,052	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6684
76,58	11408	12465	-0,052	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6683
76,59	11409	12467	-0,052	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6672
76,6	11410	12469	-0,0516	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6655
76,61	11412	12471	-0,0532	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6652
76,62	11413	12473	-0,0548	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6643
76,63	11415	12475	-0,0552	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6618
76,64	11416	12476	-0,0532	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,66
76,65	11417	12478	-0,0524	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6594
76,66	11419	12480	-0,05	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6583
76,67	11420	12482	-0,0472	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6581
76,68	11422	12484	-0,0464	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6593
76,69	11423	12485	-0,046	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6612
76,7	11424	12487	-0,046	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,664
76,71	11426	12489	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,669
76,72	11427	12491	-0,046	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6751
76,73	11428	12493	-0,0464	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6804
76,74	11430	12494	-0,0496	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6858
76,75	11431	12496	-0,0512	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6908
76,76	11433	12498	-0,0516	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6941
76,77	11434	12500	-0,0516	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6956
76,78	11435	12502	-0,052	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6956
76,79	11437	12504	-0,0496	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,699
76,8	11438	12505	-0,0472	0,111	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6887
76,81	11439	12507	-0,0464	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6841
76,82	11441	12509	-0,046	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,679
76,83	11442	12511	-0,046	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6726
76,84	11444	12512	-0,0476	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6664
76,85	11445	12513	-0,0472	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,661
76,86	11446	12516	-0,0516	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6557
76,87	11448	12518	-0,052	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6515
76,88	11449	12520	-0,052	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6492
76,89	11450	12521	-0,052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6472
76,9	11452	12523	-0,052	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6456
76,91	11453	12524	-0,052	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,6455
76,92	11455	12527	-0,0496	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6461
76,93	11456	12529	-0,0468	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6463
76,94	11457	12531	-0,0464	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6472
76,95	11459	12533	-0,0464	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6479
76,96	11460	12535	-0,046	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6476
76,97	11461	12537	-0,0492	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6478
76,98	11463	12538	-0,0508	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6487
76,99	11464	12540	-0,052	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6496
77	11466	12542	-0,052	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6505
77,01	11467	12544	-0,052	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6533
77,02	11468	12546	-0,052	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6564
77,03	11470	12548	-0,052	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,659
77,04	11471	12550	-0,052	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6628
77,05	11472	12551	-0,054	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,667
77,06	11474	12553	-0,0556	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,669
77,07	11475	12555	-0,0568	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6702
77,08	11477	12557	-0,0604	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6713
77,09	11478	12559	-0,0616	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6706
77,1	11479	12561	-0,0616	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6683
77,11	11481	12563	-0,0616	0,108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6655
77,12	11482	12565	-0,0616	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6619
77,13	11483	12566	-0,0616	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6572
77,14	11485	12568	-0,0616	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6533
77,15	11486	12570	-0,0616	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6505
77,16	11487	12572	-0,0616	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6472
77,17	11489	12574	-0,062	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6442
77,18	11490	12576	-0,064	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6425
77,19	11492	12578	-0,0652	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,641
77,2	11493	12580	-0,0668	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6392
77,21	11494	12581	-0,07	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6384
77,22	11496	12583	-0,0712	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6371
77,23	11497	12585	-0,0672	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6352
77,24	11498	12587	-0,0632	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6342
77,25	11500	12589	-0,062	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6344
77,26	11501	12591	-0,062	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,635
77,27	11502	12593	-0,0616	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6362
77,28	11504	12595	-0,0616	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6385
77,29	11505	12596	-0,0616	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6413
77,3	11506	12598	-0,0616	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6451
77,31	11508	12600	-0,062	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6506
77,32	11509	12602	-0,062	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6565
77,33	11511	12604	-0,062	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6622
77,34	11512	12606	-0,0616	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6684
77,35	11513	12608	-0,0616	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6748
77,36	11515	12610	-0,0592	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6793
77,37	11516	12611	-0,0568	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6828
77,38	11517	12613	-0,0552	0,131	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6847
77,39	11519	12615	-0,0532	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6836
77,4	11520	12617	-0,0524	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6806
77,41	11521	12619	-0,052	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6775
77,42	11523	12621	-0,052	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6733
77,43	11524	12623	-0,052	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6676
77,44	11526	12625	-0,052	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6624
77,45	11527	12626	-0,052	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6584
77,46	11528	12628	-0,0532	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6546
77,47	11530	12630	-0,0552	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6522



77,48	11531	12632	-0,0556	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,652
77,49	11532	12634	-0,054	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6515
77,5	11534	12636	-0,0524	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,651
77,51	11535	12638	-0,0532	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6523
77,52	11536	12640	-0,0552	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,654
77,53	11538	12642	-0,056	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6547
77,54	11539	12643	-0,056	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,656
77,55	11541	12645	-0,056	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6576
77,56	11542	12647	-0,056	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6584
77,57	11543	12649	-0,056	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6593
77,58	11545	12651	-0,056	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6612
77,59	11546	12653	-0,0544	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6629
77,6	11547	12655	-0,0524	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6641
77,61	11549	12656	-0,052	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6664
77,62	11550	12658	-0,0544	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6691
77,63	11552	12660	-0,0556	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,671
77,64	11553	12662	-0,0556	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6734
77,65	11554	12664	-0,0556	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6755
77,66	11556	12666	-0,0552	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6757
77,67	11557	12668	-0,0552	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6752
77,68	11558	12670	-0,0552	0,104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6743
77,69	11560	12671	-0,0552	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6722
77,7	11561	12673	-0,0552	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,669
77,71	11562	12675	-0,0552	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6659
77,72	11564	12677	-0,0556	0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6624
77,73	11565	12679	-0,056	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6592
77,74	11566	12681	-0,056	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6572
77,75	11568	12683	-0,056	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6569
77,76	11569	12685	-0,056	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6563
77,77	11571	12686	-0,058	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6568
77,78	11572	12688	-0,0608	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6584
77,79	11573	12690	-0,0616	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6596
77,8	11575	12692	-0,0616	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6605
77,81	11576	12694	-0,0616	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6613
77,82	11577	12695	-0,0608	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6606
77,83	11579	12698	-0,0576	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,658
77,84	11580	12700	-0,0564	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6557
77,85	11581	12701	-0,056	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6528
77,86	11583	12703	-0,056	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6487
77,87	11584	12705	-0,056	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6444
77,88	11585	12706	-0,056	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6409
77,89	11587	12709	-0,056	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6373
77,9	11588	12711	-0,058	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6343
77,91	11589	12713	-0,0608	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6336
77,92	11591	12715	-0,0612	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6329
77,93	11592	12716	-0,0584	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6318
77,94	11593	12718	-0,0568	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6324
77,95	11595	12720	-0,056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6342
77,96	11596	12722	-0,056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6356
77,97	11598	12724	-0,056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6368
77,98	11599	12726	-0,056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6386
77,99	11600	12728	-0,056	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,64
78	11602	12729	-0,056	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6406
78,01	11603	12731	-0,056	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6419
78,02	11604	12733	-0,056	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6431
78,03	11606	12735	-0,056	0,126	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6427
78,04	11607	12737	-0,056	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6422
78,05	11608	12739	-0,056	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6424
78,06	11610	12741	-0,056	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6418
78,07	11611	12743	-0,056	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6409
78,08	11613	12744	-0,056	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6403
78,09	11614	12746	-0,056	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6386
78,1	11615	12748	-0,0556	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6364
78,11	11617	12750	-0,054	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6349
78,12	11618	12752	-0,0524	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6335
78,13	11619	12754	-0,052	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6313
78,14	11621	12756	-0,052	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6293
78,15	11622	12758	-0,052	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6283
78,16	11624	12759	-0,052	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6278
78,17	11625	12761	-0,052	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6283
78,18	11626	12763	-0,0516	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6306
78,19	11628	12765	-0,0484	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,633
78,2	11629	12767	-0,0464	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6356
78,21	11630	12769	-0,0476	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6395
78,22	11632	12770	-0,0508	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6438
78,23	11633	12772	-0,0516	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6474
78,24	11635	12774	-0,052	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6515
78,25	11636	12776	-0,052	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6553
78,26	11637	12778	-0,052	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6577
78,27	11639	12779	-0,052	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6599
78,28	11640	12781	-0,052	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6617
78,29	11641	12783	-0,0492	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6619
78,3	11643	12785	-0,0468	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6605
78,31	11644	12787	-0,0464	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6593
78,32	11646	12788	-0,046	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6575
78,33	11647	12790	-0,046	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6545
78,34	11648	12792	-0,048	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6527
78,35	11650	12794	-0,0508	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,652
78,36	11651	12796	-0,0516	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6505
78,37	11652	12797	-0,052	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6498
78,38	11654	12799	-0,052	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6505
78,39	11655	12801	-0,0508	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6509
78,4	11657	12803	-0,0476	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6506
78,41	11658	12805	-0,0464	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6509
78,42	11659	12807	-0,046	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6511
78,43	11660	12809	-0,046	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6504
78,44	11662	12810	-0,0468	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6504



78,45	11663	12812	-0,05	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6516
78,46	11665	12814	-0,0516	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,652
78,47	11666	12816	-0,052	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6527
78,48	11667	12818	-0,052	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,655
78,49	11669	12820	-0,052	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6576
78,5	11670	12822	-0,052	0,126	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6602
78,51	11671	12824	-0,052	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6642
78,52	11673	12825	-0,0504	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6683
78,53	11674	12827	-0,0472	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6712
78,54	11676	12829	-0,0464	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,674
78,55	11677	12831	-0,046	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6768
78,56	11678	12833	-0,046	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6775
78,57	11680	12835	-0,046	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,676
78,58	11681	12837	-0,046	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,673
78,59	11682	12839	-0,046	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6679
78,6	11684	12840	-0,046	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6614
78,61	11685	12842	-0,046	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6552
78,62	11687	12844	-0,0456	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6491
78,63	11688	12846	-0,0432	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6431
78,64	11689	12848	-0,0424	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6392
78,65	11691	12850	-0,0436	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6382
78,66	11692	12852	-0,0456	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6386
78,67	11693	12854	-0,046	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6412
78,68	11695	12855	-0,046	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0451	-0,6451
78,69	11696	12857	-0,046	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6488
78,7	11698	12859	-0,0472	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6523
78,71	11699	12861	-0,0504	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6564
78,72	11700	12863	-0,0516	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6596
78,73	11702	12865	-0,052	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6602
78,74	11703	12867	-0,052	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6604
78,75	11705	12869	-0,052	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6601
78,76	11706	12870	-0,052	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6588
78,77	11707	12872	-0,052	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6572
78,78	11709	12874	-0,052	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6559
78,79	11710	12875	-0,052	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6538
78,8	11711	12878	-0,0524	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6508
78,81	11713	12880	-0,0544	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6494
78,82	11714	12882	-0,0556	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6486
78,83	11716	12884	-0,056	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6474
78,84	11717	12885	-0,056	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6467
78,85	11718	12887	-0,056	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,647
78,86	11720	12889	-0,054	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6469
78,87	11721	12891	-0,0524	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6472
78,88	11722	12893	-0,0508	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6488
78,89	11724	12894	-0,0476	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,65
78,9	11725	12896	-0,0464	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6508
78,91	11726	12898	-0,0464	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6533
78,92	11728	12900	-0,046	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6569
78,93	11729	12902	-0,0468	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6598
78,94	11731	12903	-0,0504	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6632
78,95	11732	12905	-0,0516	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6666
78,96	11733	12907	-0,052	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6685
78,97	11735	12909	-0,052	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,669
78,98	11736	12911	-0,0516	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6685
78,99	11737	12912	-0,0488	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,666
79	11739	12914	-0,0468	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,661
79,01	11740	12916	-0,0476	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6548
79,02	11741	12918	-0,0508	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6479
79,03	11743	12920	-0,0516	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6402
79,04	11744	12921	-0,0516	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6334
79,05	11746	12923	-0,052	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6284
79,06	11747	12925	-0,052	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6245
79,07	11748	12927	-0,052	0,12	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,623
79,08	11750	12928	-0,052	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6253
79,09	11751	12930	-0,052	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,63
79,1	11752	12932	-0,052	0,13	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,637
79,11	11754	12934	-0,052	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6466
79,12	11755	12935	-0,052	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6575
79,13	11756	12937	-0,052	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6684
79,14	11758	12939	-0,052	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6793
79,15	11759	12941	-0,052	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6893
79,16	11760	12943	-0,052	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6959
79,17	11762	12944	-0,052	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6989
79,18	11763	12946	-0,052	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6991
79,19	11765	12948	-0,0508	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6995
79,2	11766	12950	-0,0476	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6887
79,21	11767	12951	-0,0464	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6806
79,22	11769	12953	-0,0448	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,671
79,23	11770	12955	-0,0428	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6601
79,24	11771	12957	-0,0428	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6505
79,25	11773	12958	-0,0448	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6432
79,26	11774	12960	-0,0456	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,637
79,27	11775	12962	-0,048	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6323
79,28	11777	12964	-0,0508	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6302
79,29	11778	12966	-0,0516	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6294
79,3	11779	12968	-0,0488	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6293
79,31	11780	12970	-0,0468	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6312
79,32	11782	12971	-0,0464	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,634
79,33	11783	12973	-0,046	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6355
79,34	11785	12975	-0,046	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6373
79,35	11786	12977	-0,0444	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6401
79,36	11788	12979	-0,0428	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6415
79,37	11789	12981	-0,0428	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6419
79,38	11790	12982	-0,0448	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6418
79,39	11792	12984	-0,046	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,64
79,4	11793	12986	-0,046	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6368
79,41	11794	12988	-0,046	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6342



79,42	11796	12990	-0,0456	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6323
79,43	11797	12992	-0,0404	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6298
79,44	11798	12993	-0,0372	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6282
79,45	11800	12995	-0,0364	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6288
79,46	11801	12997	-0,0364	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6312
79,47	11803	12999	-0,0364	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6347
79,48	11804	13001	-0,0344	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6403
79,49	11805	13003	-0,0328	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6463
79,5	11807	13005	-0,0324	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6523
79,51	11808	13006	-0,0324	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6588
79,52	11809	13008	-0,0324	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6665
79,53	11811	13010	-0,0324	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6697
79,54	11812	13012	-0,0324	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6732
79,55	11814	13014	-0,032	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6754
79,56	11815	13016	-0,0288	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6752
79,57	11816	13018	-0,0272	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6739
79,58	11818	13020	-0,0252	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6719
79,59	11819	13021	-0,0232	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6682
79,6	11820	13023	-0,0228	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6629
79,61	11822	13025	-0,0228	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6586
79,62	11823	13027	-0,0228	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6544
79,63	11824	13029	-0,0224	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,65
79,64	11826	13031	-0,0224	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6475
79,65	11827	13033	-0,0228	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0043	-0,6463
79,66	11829	13035	-0,0224	0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6451
79,67	11830	13036	-0,0224	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6455
79,68	11831	13038	-0,0224	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6479
79,69	11833	13040	-0,0224	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6508
79,7	11834	13042	-0,0232	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6539
79,71	11835	13044	-0,024	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6583
79,72	11837	13046	-0,0256	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6631
79,73	11838	13048	-0,0264	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6674
79,74	11839	13050	-0,0264	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6722
79,75	11841	13051	-0,0264	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6774
79,76	11842	13052	-0,0264	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6804
79,77	11843	13055	-0,0264	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6818
79,78	11845	13057	-0,0264	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6834
79,79	11846	13059	-0,0264	0,1052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6833
79,8	11847	13061	-0,0264	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6816
79,81	11849	13063	-0,0272	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6797
79,82	11850	13065	-0,0288	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6775
79,83	11851	13066	-0,032	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6744
79,84	11853	13068	-0,036	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6721
79,85	11854	13070	-0,0404	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6714
79,86	11855	13072	-0,0416	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6707
79,87	11857	13074	-0,042	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,67
79,88	11858	13075	-0,042	0,1024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6708
79,89	11859	13078	-0,0424	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6722
79,9	11861	13080	-0,042	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6739
79,91	11862	13082	-0,0424	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,677
79,92	11863	13083	-0,0444	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6802
79,93	11865	13085	-0,0456	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6828
79,94	11866	13087	-0,046	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6858
79,95	11867	13089	-0,046	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6896
79,96	11869	13091	-0,046	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6928
79,97	11870	13093	-0,0488	0,102	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6954
79,98	11871	13095	-0,0512	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6979
79,99	11872	13097	-0,0524	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6997
80	11874	13099	-0,0544	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7013
80,01	11875	13101	-0,0556	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7036
80,02	11876	13103	-0,0548	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7058
80,03	11878	13104	-0,0528	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7066
80,04	11879	13106	-0,052	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,707
80,05	11880	13108	-0,052	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7078
80,06	11882	13110	-0,052	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7072
80,07	11883	13112	-0,052	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7061
80,08	11884	13114	-0,052	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7048
80,09	11886	13116	-0,052	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7021
80,1	11887	13118	-0,052	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,699
80,11	11888	13120	-0,052	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,697
80,12	11889	13122	-0,0512	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6954
80,13	11891	13124	-0,048	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6935
80,14	11892	13125	-0,0464	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,692
80,15	11893	13127	-0,046	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6917
80,16	11895	13129	-0,046	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6912
80,17	11896	13131	-0,046	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6911
80,18	11897	13132	-0,046	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6926
80,19	11899	13134	-0,046	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6941
80,2	11900	13136	-0,0452	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,695
80,21	11901	13138	-0,0432	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6978
80,22	11903	13139	-0,0424	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,702
80,23	11904	13141	-0,0388	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7061
80,24	11905	13143	-0,0368	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7112
80,25	11907	13145	-0,0364	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7176
80,26	11908	13146	-0,0364	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,724
80,27	11909	13148	-0,0364	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,73
80,28	11910	13150	-0,0364	0,085	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7367
80,29	11912	13152	-0,0364	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7426
80,3	11913	13154	-0,036	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7462
80,31	11914	13155	-0,0364	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7483
80,32	11916	13157	-0,0364	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,749
80,33	11917	13159	-0,0336	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7465
80,34	11918	1316	-0,0286	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7422
80,35	11920	13162	-0,0268	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7363
80,36	11921	13164	-0,0264	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7279
80,37	11922	13166	-0,0264	0,0708	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7184
80,38	11924	13168	-0,026	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,71



80,39	11925	13169	-0,0236	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7028
80,4	11926	13171	-0,0228	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6966
80,41	11927	13173	-0,0244	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,693
80,42	11929	13174	-0,026	0,0724	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6924
80,43	11930	13176	-0,0264	0,076	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6941
80,44	11931	13178	-0,0268	0,082	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,698
80,45	11933	13180	-0,0268	0,084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7049
80,46	11934	13181	-0,0252	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7124
80,47	11935	13183	-0,0232	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7199
80,48	11936	13185	-0,0228	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7278
80,49	11938	13187	-0,0224	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7354
80,5	11939	13188	-0,0224	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7417
80,51	11940	13190	-0,0224	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7471
80,52	11942	13192	-0,0224	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7506
80,53	11943	13193	-0,0224	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7513
80,54	11944	13195	-0,02	0,0832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7504
80,55	11945	13197	-0,0176	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7481
80,56	11947	13199	-0,0168	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7439
80,57	11948	13201	-0,0168	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7376
80,58	11949	13202	-0,0168	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7314
80,59	11950	13204	-0,0168	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,725
80,6	11951	13206	-0,0168	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7187
80,61	11953	13208	-0,0168	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7139
80,62	11954	13210	-0,0168	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7104
80,63	11955	13211	-0,0168	0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7063
80,64	11956	13213	-0,0152	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7026
80,65	11958	13215	-0,012	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7007
80,66	11959	13217	-0,0112	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6989
80,67	11960	13218	-0,0108	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6967
80,68	11961	13220	-0,0108	0,088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6955
80,69	11962	13222	-0,0108	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,695
80,7	11964	13224	-0,0108	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6946
80,71	11965	13226	-0,0108	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6954
80,72	11966	13228	-0,0132	0,09	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6974
80,73	11967	13229	-0,0156	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6985
80,74	11968	13231	-0,0172	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6991
80,75	11970	13233	-0,0204	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7009
80,76	11971	13235	-0,022	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7026
80,77	11972	13237	-0,0236	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7032
80,78	11973	13238	-0,0256	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,704
80,79	11974	13240	-0,024	0,098	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,7045
80,8	11976	13242	-0,0244	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7037
80,81	11977	13244	-0,0228	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,703
80,82	11978	13245	-0,0228	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7033
80,83	11979	13247	-0,0224	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7032
80,84	11981	13249	-0,0224	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7022
80,85	11982	13251	-0,0268	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7028
80,86	11983	13252	-0,0312	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7049
80,87	11984	13254	-0,0328	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7068
80,88	11985	13256	-0,0352	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7096
80,89	11987	13257	-0,036	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7128
80,9	11988	13259	-0,0364	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7146
80,91	11989	13261	-0,036	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7156
80,92	11990	13263	-0,0364	0,108	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7165
80,93	11992	13264	-0,0364	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7158
80,94	11993	13266	-0,0364	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7132
80,95	11994	13268	-0,0364	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7097
80,96	11995	13270	-0,036	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7057
80,97	11996	13271	-0,0364	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7014
80,98	11998	13273	-0,0392	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,698
80,99	11999	13275	-0,0416	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6962
81	12000	13277	-0,0408	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,695
81,01	12001	13278	-0,0376	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6954
81,02	12003	13280	-0,0364	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6982
81,03	12004	13282	-0,0384	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7025
81,04	12005	13284	-0,0412	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7076
81,05	12006	13286	-0,042	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7139
81,06	12008	13287	-0,042	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7199
81,07	12009	13289	-0,042	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,724
81,08	12010	13291	-0,042	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7272
81,09	12011	13293	-0,042	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7285
81,1	12012	13295	-0,042	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,727
81,11	12014	13296	-0,0388	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7229
81,12	12015	13298	-0,0372	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7181
81,13	12016	13300	-0,0356	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7121
81,14	12017	13302	-0,0332	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7056
81,15	12018	13304	-0,0328	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7007
81,16	12020	13305	-0,0324	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6973
81,17	12021	13307	-0,0324	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6943
81,18	12022	13309	-0,0328	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6934
81,19	12023	13311	-0,0352	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6948
81,2	12025	13313	-0,036	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6965
81,21	12026	13315	-0,0348	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6991
81,22	12027	13316	-0,0328	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7027
81,23	12028	13318	-0,032	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7058
81,24	12029	13320	-0,0268	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7075
81,25	12031	13322	-0,0236	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7097
81,26	12032	13324	-0,0228	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7118
81,27	12033	13326	-0,0228	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7116
81,28	12034	13327	-0,0228	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7102
81,29	12035	13329	-0,0228	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7086
81,3	12037	13331	-0,0224	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7058
81,31	12038	13333	-0,0238	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7021
81,32	12039	13335	-0,0252	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6991
81,33	12040	13337	-0,026	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6959
81,34	12042	13338	-0,0264	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6918
81,35	12043	13340	-0,0264	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6887



81,36	12044	13342	-0,026	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6872
81,37	12045	13344	-0,0204	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6868
81,38	12046	13346	-0,0176	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6868
81,39	12048	13348	-0,0168	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6886
81,4	12049	13349	-0,0168	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6914
81,41	12050	13350	-0,0168	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6952
81,42	12051	13353	-0,0168	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-1,7002
81,43	12052	13355	-0,0168	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7052
81,44	12054	13357	-0,0168	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7087
81,45	12055	13359	-0,0168	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,712
81,46	12056	13360	-0,0168	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7145
81,47	12057	13362	-0,0168	0,1268	-3,9322	0,0012	0,00156	-0,7156
81,48	12058	13364	-0,0168	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7154
81,49	12060	13366	-0,016	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7147
81,5	12061	13367	-0,0128	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7126
81,51	12062	13369	-0,0112	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,71
81,52	12063	13371	-0,0132	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7084
81,53	12064	13373	-0,0156	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7067
81,54	12066	13374	-0,0164	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7043
81,55	12067	13376	-0,0168	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7024
81,56	12068	13378	-0,0168	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7016
81,57	12069	13380	-0,0148	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7009
81,58	12070	13381	-0,012	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7009
81,59	12072	13383	-0,0112	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7022
81,6	12073	13385	-0,0108	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7032
81,61	12074	13387	-0,0108	0,118	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7039
81,62	12075	13389	-0,0116	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7062
81,63	12076	13390	-0,0148	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7084
81,64	12077	13391	-0,0164	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7098
81,65	12079	13394	-0,0192	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7111
81,66	12080	13396	-0,0216	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7123
81,67	12081	13397	-0,0224	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7121
81,68	12082	13399	-0,0224	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7114
81,69	12083	13401	-0,0224	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7106
81,7	12084	13402	-0,0224	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7087
81,71	12086	13404	-0,018	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7051
81,72	12087	13406	-0,0172	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7019
81,73	12088	13408	-0,02	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6988
81,74	12089	13409	-0,022	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6947
81,75	12090	13411	-0,0224	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6912
81,76	12091	13412	-0,0224	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6884
81,77	12093	13415	-0,0224	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6858
81,78	12094	13416	-0,0224	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6836
81,79	12095	13418	-0,0224	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6838
81,8	12096	13420	-0,0228	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6853
81,81	12097	13421	-0,0224	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6877
81,82	12098	13422	-0,0224	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,692
81,83	12100	13425	-0,0212	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6979
81,84	12101	13427	-0,018	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7042
81,85	12102	13428	-0,0168	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7109
81,86	12103	13430	-0,0168	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7181
81,87	12104	13432	-0,0168	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7236
81,88	12105	13434	-0,0176	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7277
81,89	12107	13435	-0,0208	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7309
81,9	12108	13437	-0,022	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7322
81,91	12109	13439	-0,0224	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7318
81,92	12110	13441	-0,0224	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7307
81,93	12111	13442	-0,0216	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,728
81,94	12112	13444	-0,0252	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7237
81,95	12114	13446	-0,026	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7194
81,96	12115	13448	-0,0264	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7148
81,97	12116	13450	-0,0264	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7093
81,98	12117	13451	-0,0268	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7033
81,99	12118	13453	-0,03	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6986
82	12119	13455	-0,032	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6943
82,01	12121	13457	-0,0332	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6912
82,02	12122	13458	-0,0352	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6907
82,03	12123	13460	-0,036	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6917
82,04	12124	13462	-0,034	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6929
82,05	12125	13464	-0,0328	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6956
82,06	12126	13465	-0,0332	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6998
82,07	12128	13467	-0,0352	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7034
82,08	12129	13469	-0,036	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7066
82,09	12130	13471	-0,0364	0,126	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7092
82,1	12131	13472	-0,0364	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7102
82,11	12132	13474	-0,0368	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7092
82,12	12133	13476	-0,04	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7078
82,13	12134	13478	-0,042	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7051
82,14	12136	13479	-0,0404	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6997
82,15	12137	13481	-0,0372	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6938
82,16	12138	13483	-0,0364	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6889
82,17	12139	13484	-0,0364	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6841
82,18	12140	13486	-0,0364	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6806
82,19	12141	13488	-0,0364	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,68
82,2	12142	13490	-0,0364	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6811
82,21	12144	13491	-0,0364	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6842
82,22	12145	13493	-0,0388	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6902
82,23	12146	13495	-0,0416	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6982
82,24	12147	13497	-0,0424	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7057
82,25	12148	13498	-0,0448	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7128
82,26	12149	13500	-0,046	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7193
82,27	12151	13502	-0,0432	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7235
82,28	12152	13503	-0,0388	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7254
82,29	12153	13505	-0,0368	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7259
82,3	12154	13507	-0,0364	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7232
82,31	12155	13509	-0,0364	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,718
82,32	12156	13511	-0,0376	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,712



82,33	12157	13513	-0,0408	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7054
82,34	12159	13514	-0,042	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6976
82,35	12160	13516	-0,042	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6901
82,36	12161	13518	-0,042	0,1164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6836
82,37	12162	13520	-0,042	0,118	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6776
82,38	12163	13523	-0,042	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6718
82,39	12164	13524	-0,0424	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6716
82,4	12166	13525	-0,0424	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6721
82,41	12167	13527	-0,042	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6737
82,42	12168	13529	-0,0424	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6776
82,43	12169	13531	-0,0424	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6833
82,44	12170	13533	-0,0424	0,1118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6893
82,45	12171	13535	-0,0424	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6959
82,46	12172	13536	-0,0424	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7021
82,47	12173	13538	-0,0424	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7062
82,48	12175	13540	-0,0424	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7087
82,49	12176	13542	-0,0424	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7105
82,5	12177	13544	-0,0408	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7098
82,51	12178	13546	-0,0376	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7066
82,52	12179	13548	-0,0364	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7027
82,53	12180	13550	-0,0388	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,698
82,54	12181	13551	-0,0412	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6922
82,55	12183	13553	-0,0412	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6871
82,56	12185	13555	-0,038	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6839
82,57	12185	13557	-0,0368	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6805
82,58	12186	13559	-0,0352	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6775
82,59	12187	13561	-0,0332	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,677
82,6	12188	13563	-0,0324	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,678
82,61	12189	13565	-0,0292	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6796
82,62	12191	13566	-0,0272	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6834
82,63	12192	13568	-0,0268	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6884
82,64	12193	13570	-0,0264	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6936
82,65	12194	13572	-0,0264	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6991
82,66	12195	13574	-0,0264	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7056
82,67	12196	13577	-0,026	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7105
82,68	12197	13578	-0,0272	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7113
82,69	12198	13579	-0,0304	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7144
82,7	12200	13581	-0,032	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7138
82,71	12201	13583	-0,0304	0,126	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7111
82,72	12202	13585	-0,0276	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7076
82,73	12203	13587	-0,026	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7038
82,74	12204	13588	-0,0244	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6985
82,75	12205	13590	-0,0232	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,694
82,76	12206	13592	-0,0208	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6916
82,77	12208	13594	-0,018	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6902
82,78	12209	13596	-0,0172	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6901
82,79	12210	13597	-0,0196	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,692
82,8	12211	13599	-0,022	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,695
82,81	12212	13601	-0,0212	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6992
82,82	12213	13603	-0,018	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7052
82,83	12214	13605	-0,0172	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7118
82,84	12215	13608	-0,0168	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7172
82,85	12217	13608	-0,0168	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7216
82,86	12218	13610	-0,016	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7255
82,87	12219	13612	-0,0124	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7276
82,88	12220	13614	-0,0112	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7276
82,89	12221	13615	-0,0108	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7265
82,9	12222	13617	-0,012	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7234
82,91	12223	13619	-0,0108	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7183
82,92	12224	13621	-0,0108	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7136
82,93	12226	13623	-0,0108	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7093
82,94	12227	13625	-0,0108	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7049
82,95	12228	13626	-0,0108	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7009
82,96	12229	13628	-0,0108	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6986
82,97	12230	13630	-0,0092	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6965
82,98	12231	13632	-0,0076	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6947
82,99	12232	13634	-0,0076	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6946
83	12233	13636	-0,0096	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6944
83,01	12235	13638	-0,0104	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6934
83,02	12236	13640	-0,0108	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,693
83,03	12237	13642	-0,0108	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6936
83,04	12238	13644	-0,0108	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6934
83,05	12239	13646	-0,0084	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6932
83,06	12240	13647	-0,0072	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6941
83,07	12241	13649	-0,006	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6947
83,08	12242	13651	-0,0036	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,695
83,09	12244	13653	-0,0032	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6968
83,1	12245	13655	-0,0032	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6991
83,11	12246	13657	-0,0028	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7004
83,12	12247	13659	-0,0044	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7024
83,13	12248	13661	-0,0088	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7049
83,14	12249	13663	-0,0104	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7059
83,15	12250	13664	-0,0088	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7086
83,16	12251	13666	-0,0072	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7106
83,17	12253	13668	-0,0068	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7112
83,18	12254	13670	-0,0044	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7104
83,19	12255	13672	-0,0032	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7096
83,2	12256	13673	-0,0032	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7081
83,21	12257	13675	-0,0028	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,706
83,22	12258	13677	-0,0028	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7038
83,23	12259	13679	-0,0052	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7024
83,24	12260	13681	-0,0064	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7012
83,25	12262	13683	-0,0076	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7001
83,26	12263	13684	-0,0096	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7001
83,27	12264	13686	-0,0104	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6991
83,28	12265	13688	-0,0108	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6965
83,29	12266	13690	-0,0108	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6935



83,3	12267	13691	-0,0104	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6899
83,31	12268	13693	-0,0084	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6853
83,32	12269	13695	-0,0072	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6812
83,33	12270	13697	-0,0068	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6776
83,34	12272	13699	-0,0068	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,674
83,35	12273	13701	-0,0068	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,672
83,36	12274	13702	-0,0092	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6756
83,37	12275	13704	-0,0104	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6742
83,38	12276	13706	-0,0108	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6768
83,39	12277	13708	-0,0108	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6816
83,4	12278	13710	-0,0108	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6875
83,41	12279	13712	-0,0108	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6937
83,42	12280	13714	-0,0108	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7018
83,43	12281	13716	-0,0108	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7108
83,44	12283	13717	-0,0108	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,718
83,45	12284	13719	-0,0108	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7238
83,46	12285	13721	-0,0108	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7295
83,47	12286	13723	-0,0108	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,733
83,48	12287	13725	-0,0108	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7336
83,49	12288	13727	-0,0108	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7324
83,5	12289	13729	-0,0108	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7291
83,51	12290	13731	-0,01	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7231
83,52	12291	13732	-0,0076	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7166
83,53	12293	13734	-0,0092	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7109
83,54	12294	13736	-0,0092	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7043
83,55	12295	13738	-0,0104	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6974
83,56	12296	13740	-0,0112	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6923
83,57	12297	13742	-0,0148	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6883
83,58	12298	13744	-0,016	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6848
83,59	12299	13746	-0,0164	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6833
83,6	12300	13747	-0,0168	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6833
83,61	12301	13749	-0,0164	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6836
83,62	12302	13751	-0,0168	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6857
83,63	12304	13753	-0,0168	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6895
83,64	12305	13754	-0,0168	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6931
83,65	12306	13757	-0,0116	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6964
83,66	12307	13758	-0,0112	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7006
83,67	12308	13760	-0,0108	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7045
83,68	12309	13762	-0,0108	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,708
83,69	12310	13764	-0,0116	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7116
83,7	12311	13765	-0,012	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7151
83,71	12312	13768	-0,0164	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7172
83,72	12314	13769	-0,0164	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7193
83,73	12315	13771	-0,0168	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7218
83,74	12316	13773	-0,016	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7237
83,75	12317	13775	-0,0128	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7253
83,76	12319	13777	-0,0112	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7272
83,77	12319	13779	-0,0108	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7279
83,78	12320	13780	-0,0108	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7274
83,79	12321	13782	-0,0108	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7271
83,8	12323	13784	-0,0108	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7256
83,81	12324	13786	-0,0108	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7224
83,82	12325	13788	-0,0108	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7186
83,83	12326	13790	-0,0108	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7148
83,84	12327	13792	-0,0108	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7098
83,85	12328	13794	-0,0104	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7048
83,86	12329	13795	-0,0108	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,701
83,87	12330	13797	-0,0108	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6973
83,88	12332	13799	-0,0108	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6935
83,89	12333	13801	-0,0108	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6914
83,9	12334	13803	-0,0108	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6913
83,91	12335	13805	-0,0108	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6919
83,92	12336	13807	-0,0112	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6942
83,93	12337	13809	-0,0148	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6985
83,94	12338	13810	-0,0164	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7037
83,95	12339	13812	-0,0152	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7097
83,96	12341	13814	-0,012	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7178
83,97	12342	13816	-0,0112	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7268
83,98	12343	13818	-0,0108	0,14	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7345
83,99	12344	13820	-0,0108	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7416
84	12345	13822	-0,0108	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7472
84,01	12346	13823	-0,0108	0,1384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7498
84,02	12348	13825	-0,0108	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7496
84,03	12349	13827	-0,0128	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7471
84,04	12350	13829	-0,0156	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7408
84,05	12351	13831	-0,0156	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,731
84,06	12352	13833	-0,0124	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7207
84,07	12353	13835	-0,0112	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,71
84,08	12354	13836	-0,0108	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,699
84,09	12356	13838	-0,0108	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,689
84,1	12357	13840	-0,0104	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6811
84,11	12358	13842	-0,0084	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,676
84,12	12359	13844	-0,0072	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6739
84,13	12360	13846	-0,0068	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6761
84,14	12361	13847	-0,0068	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6805
84,15	12363	13849	-0,0068	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6869
84,16	12364	13851	-0,0092	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,696
84,17	12365	13853	-0,0104	0,126	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,706
84,18	12366	13855	-0,0104	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7156
84,19	12367	13857	-0,0108	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7244
84,2	12368	13858	-0,0108	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7312
84,21	12370	13860	-0,0096	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7344
84,22	12371	13862	-0,0092	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7358
84,23	12372	13864	-0,0072	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7354
84,24	12373	13866	-0,0092	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7324
84,25	12374	13868	-0,0104	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7271
84,26	12375	13870	-0,0104	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7218



84,27	12376	13872	-0,0108	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7166
84,28	12378	13873	-0,0108	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7114
84,29	12379	13875	-0,0136	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7078
84,3	12380	13877	-0,016	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,705
84,31	12381	13879	-0,0176	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,702
84,32	12382	13881	-0,0208	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7002
84,33	12383	13883	-0,0224	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7007
84,34	12384	13885	-0,0224	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7015
84,35	12386	13887	-0,0224	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7026
84,36	12387	13889	-0,0228	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7046
84,37	12388	13891	-0,0228	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,707
84,38	12389	13893	-0,0224	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7082
84,39	12390	13894	-0,0224	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7093
84,4	12391	13896	-0,0224	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7102
84,41	12392	13898	-0,0224	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7088
84,42	12394	13900	-0,0224	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7064
84,43	12395	13902	-0,0228	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7048
84,44	12396	13904	-0,0224	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7027
84,45	12397	13906	-0,0224	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7
84,46	12398	13908	-0,0224	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6988
84,47	12399	13910	-0,0244	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6979
84,48	12400	13911	-0,026	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,697
84,49	12401	13913	-0,0264	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6971
84,5	12403	13915	-0,0264	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6986
84,51	12404	13917	-0,0264	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7001
84,52	12405	13919	-0,0264	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7015
84,53	12406	13921	-0,0264	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7044
84,54	12407	13923	-0,0264	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7076
84,55	12408	13925	-0,0264	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7105
84,56	12409	13926	-0,0264	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7142
84,57	12410	13928	-0,0264	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7181
84,58	12412	13930	-0,0264	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7199
84,59	12413	13932	-0,0264	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7205
84,6	12414	13934	-0,0292	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7202
84,61	12415	13936	-0,0312	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7177
84,62	12416	13938	-0,032	0,118	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7113
84,63	12417	13940	-0,0324	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7074
84,64	12418	13941	-0,0324	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7001
84,65	12419	13943	-0,0324	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6918
84,66	12421	13945	-0,0324	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,685
84,67	12422	13947	-0,0324	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6796
84,68	12423	13948	-0,0288	0,111	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6740
84,69	12424	13950	-0,0268	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6726
84,7	12425	13952	-0,0252	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,673
84,71	12426	13954	-0,0232	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6754
84,72	12427	13956	-0,0228	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6805
84,73	12428	13957	-0,0212	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6884
84,74	12430	13959	-0,0312	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6966
84,75	12431	13961	-0,032	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7045
84,76	12432	13963	-0,032	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,713
84,77	12433	13964	-0,0324	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7208
84,78	12434	13966	-0,0324	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7262
84,79	12435	13968	-0,0324	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,729
84,8	12436	13970	-0,0316	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,729
84,81	12437	13971	-0,0284	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7253
84,82	12439	13973	-0,0268	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,719
84,83	12440	13975	-0,0288	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7123
84,84	12441	13977	-0,0312	0,1094	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7042
84,85	12442	13978	-0,032	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6940
84,86	12443	13980	-0,0324	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6872
84,87	12444	13982	-0,0324	0,1108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,682
84,88	12445	13984	-0,0324	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,678
84,89	12447	13986	-0,0324	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6763
84,9	12448	13987	-0,0324	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6769
84,91	12449	13989	-0,0296	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,678
84,92	12450	13991	-0,0272	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,68
84,93	12451	13993	-0,0268	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,684
84,94	12452	13995	-0,0264	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6881
84,95	12453	13997	-0,0264	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6907
84,96	12454	13998	-0,0264	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6932
84,97	12456	14000	-0,0264	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6958
84,98	12457	14002	-0,0264	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6972
84,99	12458	14004	-0,0264	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6983
85	12459	14006	-0,0268	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6996
85,01	12460	14008	-0,0264	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6996
85,02	12461	14009	-0,0264	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6995
85,03	12462	14011	-0,0264	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7003
85,04	12464	14013	-0,0264	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7016
85,05	12465	14015	-0,0264	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7028
85,06	12466	14017	-0,0264	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7043
85,07	12467	14019	-0,0264	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7055
85,08	12468	14021	-0,0264	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7056
85,09	12469	14022	-0,0264	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7054
85,1	12470	14024	-0,0264	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7046
85,11	12472	14026	-0,0264	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7021
85,12	12473	14028	-0,0264	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6982
85,13	12474	14030	-0,0264	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6948
85,14	12475	14032	-0,0252	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6912
85,15	12476	14034	-0,0232	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6874
85,16	12477	14035	-0,0228	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6853
85,17	12478	14037	-0,0228	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6844
85,18	12480	14039	-0,0224	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6838
85,19	12481	14041	-0,0214	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6848
85,2	12482	14043	-0,0296	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6876
85,21	12483	14045	-0,0316	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6904
85,22	12484	14047	-0,032	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6931
85,23	12485	14049	-0,0324	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6965



85,24	12486	14050	-0,0316	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6988
85,25	12487	14052	-0,0284	0,124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6997
85,26	12489	14054	-0,0268	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7009
85,27	12490	14056	-0,0288	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7014
85,28	12491	14058	-0,0312	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7001
85,29	12492	14060	-0,032	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6985
85,3	12493	14062	-0,0324	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6978
85,31	12494	14064	-0,0324	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6961
85,32	12495	14065	-0,0324	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6947
85,33	12497	14067	-0,0324	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6947
85,34	12498	14069	-0,0324	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6949
85,35	12499	14071	-0,0324	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6954
85,36	12500	14073	-0,0324	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6976
85,37	12501	14075	-0,0324	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7014
85,38	12502	14076	-0,0324	0,1252	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7044
85,39	12503	14078	-0,0324	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,707
85,4	12504	14080	-0,0324	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7096
85,41	12505	14082	-0,0324	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7104
85,42	12507	14084	-0,0324	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7094
85,43	12508	14086	-0,0348	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7081
85,44	12509	14087	-0,036	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7054
85,45	12510	14089	-0,0352	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7008
85,46	12511	14091	-0,0332	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6968
85,47	12512	14093	-0,0324	0,1276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,694
85,48	12513	14095	-0,0324	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6913
85,49	12515	14097	-0,0324	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,69
85,5	12516	14098	-0,0324	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6904
85,51	12517	14100	-0,0324	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6912
85,52	12518	14102	-0,0326	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0029	-0,6929
85,53	12519	14104	-0,0344	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6965
85,54	12520	14106	-0,036	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7004
85,55	12521	14107	-0,036	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7034
85,56	12522	14109	-0,0336	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7069
85,57	12524	14111	-0,0328	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7105
85,58	12525	14112	-0,032	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7132
85,59	12526	14114	-0,0324	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7157
85,6	12527	14116	-0,0324	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7178
85,61	12528	14118	-0,0324	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7183
85,62	12529	14120	-0,0324	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7176
85,63	12530	14121	-0,0324	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7176
85,64	12531	14122	-0,0324	0,118	-3,9322	0,0012	0,0169	-0,7169
85,65	12533	14125	-0,0324	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7153
85,66	12534	14126	-0,0344	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,714
85,67	12535	14128	-0,036	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,713
85,68	12536	14130	-0,036	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7112
85,69	12537	14132	-0,036	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7097
85,7	12538	14133	-0,036	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7091
85,71	12539	14135	-0,0328	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7068
85,72	12541	14137	-0,028	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7037
85,73	12542	14139	-0,0272	0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7014
85,74	12543	14140	-0,0304	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6994
85,75	12544	14142	-0,032	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6965
85,76	12545	14144	-0,0332	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6944
85,77	12546	14146	-0,0352	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6934
85,78	12547	14148	-0,036	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6924
85,79	12549	14149	-0,0364	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6922
85,8	12550	14151	-0,0364	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6935
85,81	12551	14153	-0,0364	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6949
85,82	12552	14155	-0,036	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6956
85,83	12553	14157	-0,0364	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6972
85,84	12554	14158	-0,0364	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6995
85,85	12555	14160	-0,0364	0,11	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7012
85,86	12557	14162	-0,0364	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7034
85,87	12558	14164	-0,0364	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7062
85,88	12559	14166	-0,0364	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7081
85,89	12560	14167	-0,038	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7102
85,9	12561	14169	-0,0408	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,713
85,91	12562	14171	-0,0416	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7151
85,92	12563	14173	-0,0384	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7162
85,93	12565	14175	-0,0368	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7168
85,94	12566	14176	-0,0364	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7163
85,95	12567	14178	-0,0364	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7145
85,96	12568	14180	-0,0364	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7127
85,97	12569	14182	-0,0392	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,711
85,98	12570	14183	-0,0412	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7079
85,99	12571	14185	-0,042	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7042
86	12573	14187	-0,042	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,701
86,01	12574	14188	-0,042	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6976
86,02	12575	14190	-0,042	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6943
86,03	12576	14192	-0,042	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6922
86,04	12577	14194	-0,0424	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6905
86,05	12578	14195	-0,0424	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6887
86,06	12579	14197	-0,042	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6888
86,07	12581	14199	-0,0408	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6905
86,08	12582	14201	-0,0376	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6928
86,09	12583	14202	-0,0364	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6956
86,	12584	14204	-0,0392	0,12	-3,9322	0,0012	0,0041	-0,7001
86,11	12585	14206	-0,0416	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7042
86,12	12586	14207	-0,0428	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7078
86,13	12587	14209	-0,0448	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,712
86,14	12589	14211	-0,0456	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7152
86,15	12590	14213	-0,0444	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7164
86,16	12591	14215	-0,0428	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7175
86,17	12592	14216	-0,0416	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7194
86,18	12593	14218	-0,038	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7204
86,19	12594	14220	-0,0368	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7214
86,2	12596	14221	-0,0364	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7231



86,21	12597	14223	-0,0364	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7246
86,22	12598	14225	-0,0364	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7252
86,23	12599	14227	-0,0396	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7265
86,24	12600	14228	-0,0416	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7274
86,25	12601	14230	-0,042	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7265
86,26	12602	14232	-0,042	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,725
86,27	12604	14234	-0,042	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7241
86,28	12605	14235	-0,0396	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7224
86,29	12606	14237	-0,0372	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,72
86,3	12607	14239	-0,0352	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7182
86,31	12608	14241	-0,0292	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7154
86,32	12609	14243	-0,0272	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7121
86,33	12610	14244	-0,0284	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,71
86,34	12611	14246	-0,0312	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,709
86,35	12613	14248	-0,032	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7081
86,36	12614	14250	-0,0288	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,708
86,37	12615	14251	-0,0272	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7097
86,38	12616	14253	-0,0264	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7121
86,39	12617	14255	-0,0264	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7154
86,4	12618	14257	-0,0264	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7205
86,41	12619	14258	-0,0248	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7261
86,42	12621	14260	-0,0228	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,731
86,43	12622	14262	-0,0236	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7364
86,44	12623	14264	-0,0256	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7416
86,45	12624	14265	-0,026	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7452
86,46	12625	14267	-0,0248	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7477
86,47	12626	14269	-0,0232	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7492
86,48	12627	14270	-0,0228	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7481
86,49	12628	14272	-0,0224	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7451
86,5	12630	14274	-0,0228	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7414
86,51	12631	14276	-0,0208	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7363
86,52	12632	14277	-0,0176	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7294
86,53	12633	14279	-0,0172	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7222
86,54	12634	14281	-0,0196	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7153
86,55	12635	14282	-0,022	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7084
86,56	12637	14284	-0,0224	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7028
86,57	12638	14286	-0,0224	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,6996
86,58	12639	14288	-0,0224	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6971
86,59	12640	14290	-0,0224	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6959
86,6	12641	14291	-0,0224	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6974
86,61	12642	14292	-0,0172	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7002
86,62	12643	14295	-0,0188	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7032
86,63	12645	14297	-0,0172	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7072
86,64	12646	14299	-0,0168	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7118
86,65	12647	14301	-0,0168	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7158
86,66	12648	14302	-0,0168	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7199
86,67	12649	14303	-0,0152	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7254
86,68	12650	14306	-0,022	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7304
86,69	12651	14308	-0,0236	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7342
86,7	12653	14310	-0,0256	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7384
86,71	12654	14312	-0,0264	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7426
86,72	12655	14313	-0,0264	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7454
86,73	12656	14315	-0,0264	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7477
86,74	12657	14317	-0,026	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,749
86,75	12658	14319	-0,0236	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7476
86,76	12659	14321	-0,0228	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7444
86,77	12661	14323	-0,0224	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7409
86,78	12662	14325	-0,0222	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7361
86,79	12663	14326	-0,0224	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7296
86,8	12664	14328	-0,0248	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7231
86,81	12665	14330	-0,026	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7168
86,82	12666	14332	-0,0264	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7105
86,83	12667	14334	-0,0264	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7054
86,84	12669	14335	-0,0264	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7021
86,85	12670	14337	-0,0264	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6992
86,86	12671	14339	-0,0264	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6977
86,87	12672	14341	-0,0272	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6989
86,88	12673	14343	-0,0308	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7018
86,89	12674	14345	-0,032	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7051
86,9	12675	14347	-0,0324	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7093
86,91	12677	14349	-0,0324	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7136
86,92	12678	14350	-0,0324	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7175
86,93	12679	14352	-0,0324	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7214
86,94	12680	14354	-0,0324	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7252
86,95	12681	14356	-0,0324	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7276
86,96	12682	14358	-0,0324	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7283
86,97	12683	14360	-0,0324	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7291
86,98	12684	14362	-0,0324	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7292
86,99	12686	14364	-0,0324	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7284
87	12687	14365	-0,034	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,728
87,01	12688	14366	-0,0396	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,727
87,02	12689	14369	-0,0416	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,725
87,03	12690	14371	-0,042	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7237
87,04	12691	14373	-0,042	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7231
87,05	12692	14375	-0,042	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7216
87,06	12693	14377	-0,042	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,719
87,07	12695	14379	-0,042	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7169
87,08	12696	14380	-0,0396	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7138
87,09	12697	14382	-0,0372	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7096
87,1	12698	14384	-0,0364	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7056
87,11	12699	14386	-0,0364	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7016
87,12	12700	14388	-0,0364	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6988
87,13	12701	14389	-0,0376	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6928
87,14	12702	14391	-0,0408	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,691
87,15	12703	14393	-0,0416	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,69
87,16	12705	14395	-0,042	0,1176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6911
87,17	12706	14397	-0,042	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,695



87,18	12707	14399	-0,0416	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7007
87,19	12708	14401	-0,038	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7067
87,2	12709	14402	-0,0368	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7141
87,21	12710	14404	-0,0364	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7218
87,22	12711	14406	-0,0364	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7278
87,23	12712	14408	-0,0364	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7322
87,24	12714	14410	-0,0364	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7356
87,25	12715	14411	-0,0364	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7362
87,26	12716	14413	-0,0376	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7338
87,27	12717	14415	-0,0408	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7302
87,28	12718	14417	-0,042	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7246
87,29	12719	14419	-0,042	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,717
87,3	12720	14420	-0,042	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7091
87,31	12721	14422	-0,0412	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7019
87,32	12723	14424	-0,0376	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,695
87,33	12724	14426	-0,0364	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6894
87,34	12725	14427	-0,0364	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6857
87,35	12726	14429	-0,0364	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6833
87,36	12727	14431	-0,036	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6827
87,37	12728	14433	-0,0336	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6848
87,38	12729	14434	-0,0328	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6886
87,39	12730	14436	-0,0324	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6929
87,4	12732	14438	-0,0324	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6988
87,41	12733	14440	-0,032	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7055
87,42	12734	14441	-0,0288	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,712
87,43	12735	14443	-0,0268	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7189
87,44	12736	14445	-0,0268	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7258
87,45	12737	14447	-0,0264	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7303
87,46	12738	14449	-0,0264	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7328
87,47	12739	14451	-0,0264	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7351
87,48	12741	14452	-0,0264	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7354
87,49	12742	14454	-0,0264	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7331
87,5	12743	14456	-0,0264	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7297
87,51	12744	14458	-0,0264	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7256
87,52	12745	14460	-0,026	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7205
87,53	12746	14462	-0,0232	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,716
87,54	12747	14463	-0,0228	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7133
87,55	12749	14465	-0,0224	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7103
87,56	12750	14467	-0,0224	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7079
87,57	12751	14469	-0,0224	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7076
87,58	12752	14471	-0,022	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7084
87,59	12753	14473	-0,0228	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,709
87,6	12754	14474	-0,0248	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7103
87,61	12755	14476	-0,026	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7115
87,62	12757	14478	-0,0264	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7111
87,63	12758	14480	-0,0264	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7105
87,64	12759	14482	-0,0264	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7104
87,65	12760	14484	-0,0228	0,116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7092
87,66	12761	14485	-0,0184	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7066
87,67	12762	14487	-0,0172	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7048
87,68	12763	14489	-0,0168	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7032
87,69	12765	14490	-0,0168	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7009
87,7	12766	14493	-0,0184	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6992
87,71	12767	14495	-0,0216	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,698
87,72	12768	14497	-0,0224	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6965
87,73	12769	14498	-0,0224	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6956
87,74	12770	14500	-0,0224	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6966
87,75	12771	14502	-0,0224	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6983
87,76	12772	14504	-0,0224	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7003
87,77	12774	14506	-0,0224	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7039
87,78	12775	14508	-0,02	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7081
87,79	12776	14510	-0,0176	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7124
87,8	12777	14512	-0,0168	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7175
87,81	12778	14513	-0,0168	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7229
87,82	12779	14515	-0,0168	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7266
87,83	12781	14517	-0,0188	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7298
87,84	12782	14519	-0,0216	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,733
87,85	12783	14521	-0,0224	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7344
87,86	12784	14523	-0,0224	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7343
87,87	12785	14525	-0,0224	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7333
87,88	12786	14527	-0,0224	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7302
87,89	12787	14528	-0,0224	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,725
87,9	12789	14530	-0,0224	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7195
87,91	12790	14532	-0,0224	0,114	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7139
87,92	12791	14534	-0,0228	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7079
87,93	12792	14536	-0,0224	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7025
87,94	12793	14537	-0,0228	0,1096	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6991
87,95	12794	14539	-0,0224	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6965
87,96	12795	14541	-0,0176	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6956
87,97	12796	14543	-0,0124	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6979
87,98	12798	14545	-0,0112	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7019
87,99	12799	14546	-0,0108	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7057
88	12800	14548	-0,0108	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7138
88,01	12801	14550	-0,0084	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7224
88,02	12802	14552	-0,0044	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7307
88,03	12803	14554	-0,0032	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7393
88,04	12804	14555	-0,0032	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,748
88,05	12806	14557	-0,0064	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7549
88,06	12807	14559	-0,0068	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,76
88,07	12808	14561	-0,0068	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7646
88,08	12809	14563	-0,0068	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7674
88,09	12810	14565	-0,0052	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,767
88,1	12811	14567	-0,0052	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,765
88,11	12812	14568	-0,002	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7622
88,12	12814	14570	0,0016	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7577
88,13	12815	14572	0,0028	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7526
88,14	12816	14574	0,0028	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7486



88,15	12817	14576	0,0028	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7442
88,16	12818	14578	0,0028	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7405
88,17	12819	14579	-0,0004	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7394
88,18	12821	14581	-0,0024	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7408
88,19	12822	14583	-0,0036	0,1044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7438
88,2	12823	14585	-0,006	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7489
88,21	12824	14587	-0,0064	0,1072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7559
88,22	12825	14589	-0,002	0,1048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7634
88,23	12826	14591	0,002	0,1036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7715
88,24	12827	14593	0,0028	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7798
88,25	12829	14594	0,0032	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7862
88,26	12830	14595	0,0032	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7907
88,27	12831	14598	0,0028	0,0924	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7942
88,28	12832	14600	0,0028	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,796
88,29	12833	14602	0,0028	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7956
88,3	12834	14604	-0,0004	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7943
88,31	12835	14606	-0,0024	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,791
88,32	12837	14608	-0,0028	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7858
88,33	12838	14609	-0,0028	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7804
88,34	12839	14611	-0,0028	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7754
88,35	12840	14613	0	0,0796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7706
88,36	12841	14615	0,0024	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7663
88,37	12842	14617	0,0016	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7639
88,38	12843	14619	-0,0016	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7631
88,39	12845	14621	-0,0024	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7636
88,4	12846	14622	-0,0028	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7662
88,41	12847	14624	-0,0028	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7703
88,42	12848	14626	-0,0024	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7742
88,43	12849	14627	0,0028	0,0722	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7783
88,44	12850	14630	0,0028	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7832
88,45	12851	14632	0,0028	0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7864
88,46	12852	14633	0,0032	0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7879
88,47	12854	14635	0,0028	0,084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7888
88,48	12855	14637	-0,0004	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7884
88,49	12856	14639	-0,0016	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,786
88,5	12857	14641	-0,0036	0,0792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7841
88,51	12858	14643	-0,0056	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7832
88,52	12859	14644	-0,0064	0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7819
88,53	12860	14646	-0,0068	0,0772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7813
88,54	12862	14648	-0,0068	0,0756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7834
88,55	12863	14650	-0,0052	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7864
88,56	12864	14652	-0,004	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7894
88,57	12865	14653	-0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7942
88,58	12866	14655	-0,0028	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7994
88,59	12867	14657	-0,0028	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8042
88,6	12869	14659	-0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8089
88,61	12870	14660	-0,0052	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8141
88,62	12871	14662	-0,0064	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8183
88,63	12872	14664	-0,008	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8204
88,64	12873	14666	-0,01	0,078	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8218
88,65	12874	14668	-0,0104	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8215
88,66	12875	14669	-0,0088	0,0764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,819
88,67	12876	14671	-0,0072	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8153
88,68	12878	14673	-0,0068	0,0732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8111
88,69	12879	14675	-0,0068	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8053
88,7	12880	14676	-0,0068	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7988
88,71	12881	14678	-0,0068	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7936
88,72	12882	14680	-0,0068	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7891
88,73	12883	14682	-0,0068	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,785
88,74	12884	14683	-0,0068	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7825
88,75	12886	14685	-0,0068	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,781
88,76	12887	14687	-0,0068	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7796
88,77	12888	14689	-0,0068	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7795
88,78	12889	14690	-0,0068	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,781
88,79	12890	14692	-0,0048	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7823
88,8	12891	14694	-0,0032	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7832
88,81	12892	14696	-0,0028	0,072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7846
88,82	12893	14698	-0,0028	0,0668	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7852
88,83	12894	14699	-0,0028	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7858
88,84	12895	14701	-0,0028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7865
88,85	12897	14703	-0,0028	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7867
88,86	12898	14705	-0,0016	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7859
88,87	12899	14706	0,004	0,0676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7849
88,88	12900	14708	0,0064	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,785
88,89	12901	14710	0,0084	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7849
88,9	12902	14712	0,0104	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7852
88,91	12903	14713	0,0108	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7865
88,92	12905	14715	0,0108	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7878
88,93	12906	14717	0,0108	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7892
88,94	12907	14719	0,0108	0,066	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7924
88,95	12908	14720	0,0088	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7958
88,96	12909	14722	0,0108	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7976
88,97	12910	14724	0,0108	0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7986
88,98	12911	14726	0,0108	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8
88,99	12912	14728	0,0116	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7994
89	12913	14729	0,0152	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,797
89,01	12915	14731	0,0164	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,794
89,02	12916	14733	0,0184	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7895
89,03	12917	14734	0,0204	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7834
89,04	12918	14736	0,0204	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7776
89,05	12919	14738	0,018	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7733
89,06	12920	14740	0,0172	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7686
89,07	12921	14741	0,0164	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7644
89,08	12922	14743	0,0168	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7624
89,09	12923	14745	0,0172	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7612
89,1	12924	14747	0,0192	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7607
89,11	12925	14748	0,02	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7619



89,12	12927	14750	0,0204	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7634
89,13	12928	14752	0,0208	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7639
89,14	12929	14753	0,0208	0,0656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7642
89,15	12930	14755	0,0208	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7645
89,16	12931	14757	0,0208	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7637
89,17	12932	14759	0,0208	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7612
89,18	12933	14760	0,0204	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7585
89,19	12934	14762	0,0208	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7553
89,2	12935	14764	0,0208	0,0712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7518
89,21	12936	14766	0,0208	0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7489
89,22	12938	14768	0,0208	0,0744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7471
89,23	12939	14769	0,0208	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7453
89,24	12940	14771	0,0208	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,744
89,25	12941	14773	0,0208	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,744
89,26	12942	14775	0,0208	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7445
89,27	12943	14777	0,0204	0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7459
89,28	12944	14778	0,0184	0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7483
89,29	12945	14780	0,0172	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7508
89,3	12946	14782	0,0168	0,0804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7531
89,31	12947	14784	0,0168	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7559
89,32	12949	14786	0,0168	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,758
89,33	12950	14787	0,018	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7595
89,34	12951	14789	0,02	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,76
89,35	12952	14791	0,0251	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7602
89,36	12953	14793	0,0208	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7589
89,37	12954	14795	0,0208	0,0888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7568
89,38	12955	14796	0,0196	0,09	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7556
89,39	12956	14798	0,0176	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7538
89,4	12957	14801	0,0172	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7511
89,41	12958	14802	0,0168	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7487
89,42	12960	14804	0,0168	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7465
89,43	12961	14806	0,0168	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7429
89,44	12962	14808	0,0168	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7393
89,45	12963	14809	0,0168	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,736
89,46	12964	14811	0,0208	0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7313
89,47	12965	14813	0,0252	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7266
89,48	12966	14815	0,0248	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7238
89,49	12967	14817	0,0196	0,0904	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7219
89,5	12968	14819	0,0176	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7205
89,51	12969	14821	0,0168	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7205
89,52	12970	14823	0,0168	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7225
89,53	12971	14824	0,0168	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7249
89,54	12972	14826	0,0168	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7279
89,55	12973	14828	0,0168	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7326
89,56	12974	14830	0,0168	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7364
89,57	12975	14832	0,0168	0,1016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7391
89,58	12976	14834	0,0168	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7422
89,59	12977	14836	0,0184	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7451
89,6	12978	14838	0,02	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7464
89,61	12979	14839	0,02	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7469
89,62	12980	14841	0,0176	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7471
89,63	12981	14843	0,0168	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7462
89,64	12982	14845	0,0144	0,106	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7448
89,65	12982	14847	0,012	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7442
89,66	12983	14849	0,0116	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7438
89,67	12984	14850	0,0148	0,116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7429
89,68	12985	14852	0,0164	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7428
89,69	12986	14854	0,0176	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7438
89,7	12987	14856	0,02	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7452
89,71	12988	14858	0,0204	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7476
89,72	12989	14859	0,0188	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7505
89,73	12990	14861	0,0172	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7524
89,74	12991	14863	0,0168	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7543
89,75	12992	14865	0,0168	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7568
89,76	12993	14867	0,0168	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7578
89,77	12994	14868	0,0184	0,1148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7579
89,78	12995	14870	0,02	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7574
89,79	12996	14872	0,0204	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7561
89,8	12996	14874	0,0208	0,114	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7537
89,81	12997	14876	0,0208	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7516
89,82	12998	14877	0,0208	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7496
89,83	12999	14879	0,0208	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,746
89,84	13000	14881	0,0208	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,742
89,85	13001	14883	0,0208	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,739
89,86	13002	14885	0,0208	0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7351
89,87	13003	14886	0,0208	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7302
89,88	13004	14888	0,0208	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7259
89,89	13005	14890	0,0208	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7217
89,9	13006	14892	0,0232	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7166
89,91	13007	14893	0,026	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7124
89,92	13008	14895	0,0264	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7108
89,93	13009	14897	0,0264	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,71
89,94	13009	14899	0,0268	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7106
89,95	13010	14900	0,0244	0,114	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7142
89,96	13011	14902	0,0216	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7198
89,97	13012	14904	0,0208	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7266
89,98	13013	14906	0,0208	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7356
89,99	13014	14907	0,0208	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7463
90	13015	14909	0,0208	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7565
90,01	13016	14911	0,0208	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,766
90,02	13017	14913	0,0208	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7752
90,03	13018	14915	0,0256	0,1296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7818
90,04	13019	14917	0,0292	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7853
90,05	13020	14918	0,03	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7855
90,06	13021	14920	0,0304	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7828
90,07	13022	14922	0,0304	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7765
90,08	13022	14924	0,0288	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7684



90,09	13023	14926	0,0272	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7602
90,1	13024	14928	0,026	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7519
90,11	13025	14929	0,0228	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7445
90,12	13026	14931	0,0212	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7393
90,13	13027	14933	0,0228	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7357
90,14	13028	14935	0,0256	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7313
90,15	13029	14937	0,0264	0,1118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7324
90,16	13030	14939	0,0264	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,731
90,17	13031	14941	0,0268	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,729
90,18	13032	14943	0,0264	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7268
90,19	13033	14944	0,0264	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7238
90,2	13034	14946	0,0268	0,1084	-3,9322	0,0012	0,00195	-0,7195
90,21	13034	14948	0,0268	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7145
90,22	13035	14950	0,0268	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7097
90,23	13036	14952	0,0264	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7039
90,24	13037	14954	0,0264	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6988
90,25	13038	14956	0,0264	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6959
90,26	13039	14958	0,028	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6946
90,27	13040	14959	0,03	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6947
90,28	13041	14961	0,03	0,1084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6982
90,29	13042	14963	0,028	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7055
90,3	13043	14965	0,0268	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7146
90,31	13044	14967	0,0268	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7261
90,34	13044	14969	0,0264	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7397
90,33	13045	14971	0,0264	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7522
90,34	13046	14973	0,0264	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7632
90,35	13047	14974	0,0264	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7732
90,36	13048	14976	0,0272	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7798
90,37	13049	14978	0,0292	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,7816
90,38	13050	14980	0,0304	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7792
90,39	13051	14982	0,0288	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,774
90,4	13052	14984	0,0272	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,765
90,41	13053	14986	0,0268	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7531
90,42	13054	14988	0,0264	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,741
90,43	13055	14989	0,026	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,7294
90,44	13056	14991	0,0268	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,717
90,45	13056	14993	0,0264	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,708
90,46	13057	14995	0,0268	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7013
90,47	13058	14997	0,0288	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6959
90,48	13059	14999	0,03	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6924
90,49	13060	15001	0,0308	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6907
90,5	13061	15003	0,0332	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,69
90,51	13062	15004	0,034	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6908
90,52	13063	15006	0,0344	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6935
90,53	13064	15008	0,0344	0,112	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,6964
90,54	13065	15010	0,034	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6995
90,55	13065	15011	0,0316	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0033	-0,7033
90,56	13067	15014	0,0308	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7069
90,57	13068	15016	0,032	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7096
90,58	13068	15018	0,034	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7123
90,59	13069	15019	0,0344	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7153
90,6	13070	15021	0,0376	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7165
90,61	13071	15023	0,0396	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7174
90,62	13072	15025	0,04	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7192
90,63	13073	15027	0,0404	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7195
90,64	13074	15029	0,04	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7195
90,65	13075	15031	0,0372	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7199
90,66	13076	15032	0,0352	0,1118	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,7202
90,67	13077	15034	0,0344	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7195
90,68	13078	15036	0,0344	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7194
90,69	13079	15038	0,0344	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7208
90,7	13080	15040	0,0372	0,12	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7214
90,71	13080	15042	0,0396	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7218
90,72	13081	15044	0,04	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7231
90,73	13082	15046	0,0404	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7241
90,74	13083	15048	0,0404	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7234
90,75	13084	15049	0,0404	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7222
90,76	13085	15051	0,0404	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7199
90,77	13086	15053	0,0404	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7151
90,78	13087	15055	0,0404	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7086
90,79	13088	15057	0,0404	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7024
90,8	13089	15059	0,0408	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,695
90,81	13090	15061	0,0432	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6877
90,82	13091	15063	0,044	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6818
90,83	13092	15064	0,044	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6775
90,84	13092	15066	0,044	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,675
90,85	13093	15068	0,0444	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6751
90,86	13094	15070	0,044	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6786
90,87	13095	15072	0,0444	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6834
90,88	13096	15074	0,0444	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6899
90,89	13096	15076	0,044	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6989
90,9	13098	15078	0,0444	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,709
90,91	13099	15079	0,048	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7189
90,92	13100	15081	0,0496	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7286
90,93	13101	15083	0,05	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7369
90,94	13102	15085	0,05	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7432
90,95	13103	15087	0,05	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,748
90,96	13103	15088	0,0472	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7508
90,97	13104	15090	0,0452	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7512
90,98	13105	15092	0,0432	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7495
90,99	13106	15094	0,0376	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7469
91	13107	15095	0,0352	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,743
91,01	13108	15097	0,0348	0,1214	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,7388
91,02	13109	15099	0,0344	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7354
91,03	13110	15101	0,0344	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,732
91,04	13111	15102	0,0344	0,124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7283
91,05	13112	15104	0,0344	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7254



91,06	13113	15106	0,0356	0,12	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7235
91,07	13113	15107	0,0392	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7202
91,08	13114	15109	0,0396	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7166
91,09	13115	15111	0,0368	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7132
91,1	13116	15113	0,0348	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7088
91,11	13117	15114	0,0348	0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,704
91,12	13118	15116	0,0344	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7007
91,13	13119	15118	0,0344	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6984
91,14	13120	15120	0,0344	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6965
91,15	13121	15121	0,0344	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6958
91,16	13122	15123	0,0344	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6974
91,17	13123	15124	0,0344	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6998
91,18	13123	15127	0,0344	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7022
91,19	13124	15129	0,0332	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7063
91,2	13125	15131	0,0312	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7102
91,21	13126	15132	0,0308	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7127
91,22	13127	15134	0,0304	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7154
91,23	13128	15136	0,0304	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7188
91,24	13129	15138	0,0296	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7208
91,25	13130	15140	0,0276	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7222
91,26	13131	15142	0,0268	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7244
91,27	13131	15143	0,0284	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7264
91,28	13132	15145	0,03	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,728
91,29	13133	15147	0,0304	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7304
91,3	13134	15149	0,0304	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7334
91,31	13135	15151	0,0304	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7354
91,32	13136	15153	0,0292	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,737
91,33	13137	15155	0,0272	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7393
91,34	13138	15156	0,0272	0,132	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,7405
91,35	13139	15158	0,0292	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7408
91,36	13139	15160	0,03	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7404
91,37	13140	15162	0,0304	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7378
91,38	13141	15164	0,0304	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7331
91,39	13142	15166	0,0304	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7279
91,4	13143	15168	0,0304	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7219
91,41	13144	15170	0,034	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7151
91,42	13145	15172	0,0336	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7085
91,43	13146	15174	0,0316	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7028
91,44	13147	15175	0,0308	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,698
91,45	13147	15177	0,0288	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6954
91,46	13147	15177	0,0272	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6953
91,47	13149	15181	0,0272	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,696
91,48	13150	15183	0,0292	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,698
91,49	13151	15185	0,03	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7021
91,5	13152	15187	0,0304	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7072
91,51	13153	15189	0,0304	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7122
91,52	13154	15191	0,0304	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7177
91,53	13155	15193	0,0304	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7234
91,54	13155	15195	0,0304	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7271
91,55	13156	15196	0,0296	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7298
91,56	13157	15198	0,0272	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,733
91,57	13158	15200	0,0268	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,734
91,58	13159	15202	0,0268	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,733
91,59	13160	15204	0,0264	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7315
91,6	13161	15206	0,0272	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7298
91,61	13162	15208	0,0296	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7268
91,62	13162	15210	0,0304	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7243
91,63	13163	15216	0,0316	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7229
91,64	13164	15213	0,0336	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7211
91,65	13165	15215	0,034	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7196
91,66	13166	15217	0,032	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7202
91,67	13167	15219	0,0308	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7216
91,68	13168	15221	0,0316	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7226
91,69	13169	15223	0,0336	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7244
91,7	13170	15225	0,034	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7273
91,71	13170	15227	0,0344	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7297
91,72	13171	15228	0,0344	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7326
91,73	13172	15230	0,0344	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7367
91,74	13173	15232	0,0344	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7399
91,75	13174	15234	0,0344	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7429
91,76	13175	15236	0,0344	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7465
91,77	13176	15238	0,0344	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7499
91,78	13176	15240	0,0344	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7523
91,79	13177	15242	0,0344	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7538
91,8	13178	15243	0,0344	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,754
91,81	13179	15245	0,0332	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,752
91,82	13180	15247	0,0312	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,749
91,83	13181	15249	0,0308	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7452
91,84	13182	15251	0,0356	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7403
91,85	13183	15253	0,0392	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7345
91,86	13183	15255	0,0388	0,1168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7294
91,87	13184	15257	0,0356	0,1136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7244
91,88	13185	15258	0,0348	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7201
91,89	13186	15260	0,0328	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7172
91,9	13187	15262	0,0308	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7151
91,91	13188	15264	0,0308	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7126
91,92	13189	15266	0,0304	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7104
91,93	13189	15268	0,0304	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7091
91,94	13190	15270	0,032	0,1156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7067
91,95	13191	15272	0,034	0,1132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7046
91,96	13192	15273	0,034	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7033
91,97	13193	15275	0,032	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,702
91,98	13194	15277	0,0308	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7009
91,99	13194	15279	0,0304	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7018
92	13195	15281	0,0304	0,116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7048
92,01	13196	15283	0,0304	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7084
92,02	13197	15285	0,0304	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7134



92,03	13198	15287	0,0304	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7206
92,04	13199	15288	0,0304	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7282
92,05	13200	15290	0,0308	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7358
92,06	13200	15292	0,0304	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7446
92,07	13201	15294	0,032	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,752
92,08	13202	15296	0,034	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,757
92,09	13203	15298	0,034	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7606
92,1	13204	15300	0,032	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,763
92,11	13205	15301	0,0308	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7622
92,12	13205	15303	0,0308	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7589
92,13	13206	15305	0,0304	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7541
92,14	13207	15307	0,0304	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7472
92,15	13208	15309	0,0308	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7388
92,16	13209	15311	0,0304	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7301
92,17	13210	15313	0,0304	0,1216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7216
92,18	13210	15315	0,0304	0,1192	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7127
92,19	13211	15316	0,0304	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7051
92,2	13212	15318	0,0304	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6996
92,21	13213	15320	0,0304	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6955
92,22	13214	15322	0,0304	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6935
92,23	13215	15324	0,0304	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,693
92,24	13215	15326	0,0304	0,118	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6925
92,25	13216	15328	0,0304	0,1196	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6926
92,26	13217	15329	0,0304	0,1204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6938
92,27	13218	15331	0,0308	0,1212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6948
92,28	13219	15333	0,0328	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6954
92,29	13220	15335	0,034	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6965
92,3	13220	15336	0,0344	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6988
92,31	13221	15338	0,0342	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7012
92,32	13222	15340	0,0344	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7052
92,33	13223	15342	0,0344	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7114
92,34	13224	15343	0,0344	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,717
92,35	13225	15345	0,034	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7225
92,36	13225	15347	0,0316	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7295
92,37	13226	15348	0,0308	0,1368	-3,9322	0,0012	0,00364	-0,7364
92,38	13227	15351	0,032	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,742
92,39	13228	15352	0,0336	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7472
92,4	13229	15354	0,0344	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7516
92,41	13230	15356	0,0344	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7531
92,42	13230	15358	0,0344	0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7531
92,43	13231	15359	0,0344	0,13	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7524
92,44	13232	15361	0,0344	0,1248	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7494
92,45	13233	15363	0,0344	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7441
92,46	13234	15365	0,0344	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7388
92,47	13235	15367	0,0344	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7338
92,48	13235	15369	0,034	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7285
92,49	13236	15371	0,0316	0,124	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,7249
92,5	13237	15372	0,0308	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7241
92,51	13238	15374	0,032	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,724
92,52	13239	15376	0,0336	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7252
92,53	13240	15378	0,0344	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7285
92,54	13240	15380	0,0308	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7322
92,55	13241	15381	0,0396	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7352
92,56	13242	15383	0,04	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7379
92,57	13243	15385	0,0404	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7393
92,58	13244	15387	0,04	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7387
92,59	13244	15389	0,0368	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7376
92,6	13245	15391	0,0348	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7364
92,61	13246	15392	0,0356	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,734
92,62	13247	15394	0,0384	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,731
92,63	13248	15396	0,0396	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7284
92,64	13249	15398	0,0404	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7258
92,65	13249	15400	0,0404	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7232
92,66	13250	15401	0,0404	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7216
92,67	13251	15403	0,0404	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,72
92,68	13252	15405	0,0404	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,718
92,69	13253	15407	0,0404	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7169
92,7	13253	15408	0,0404	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,717
92,71	13254	15410	0,0404	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,717
92,72	13255	15412	0,0404	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7177
92,73	13256	15413	0,0404	0,1268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7194
92,74	13257	15415	0,0408	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7211
92,75	13258	15417	0,0432	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7229
92,76	13258	15419	0,044	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,726
92,77	13259	15420	0,0424	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7292
92,78	13260	15422	0,0408	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7313
92,79	13261	15424	0,0404	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7333
92,8	13262	15426	0,0404	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7358
92,81	13262	15427	0,0404	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7372
92,82	13263	15429	0,0404	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7379
92,83	13264	15431	0,0404	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7386
92,84	13265	15432	0,0412	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7382
92,85	13266	15434	0,0464	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7362
92,86	13267	15436	0,0492	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7345
92,87	13267	15438	0,0508	0,13	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,733
92,88	13268	15440	0,0532	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7297
92,89	13269	15442	0,0544	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7262
92,9	13270	15444	0,054	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7242
92,91	13271	15445	0,054	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7224
92,92	13272	15447	0,054	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7208
92,93	13272	15449	0,054	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7211
92,94	13273	15451	0,054	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7211
92,95	13273	15453	0,054	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7213
92,96	13275	15455	0,054	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7216
92,97	13276	15456	0,0544	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7226
92,98	13277	15458	0,0568	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,723
92,99	13277	15460	0,0576	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7226



93	13278	15462	0,058	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7226
93,01	13279	15464	0,058	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7223
93,02	13280	15466	0,058	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7218
93,03	13281	15467	0,058	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7217
93,04	13282	15469	0,058	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7222
93,05	13282	15471	0,058	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7222
93,06	13283	15473	0,058	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7225
93,07	13284	15475	0,058	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7235
93,08	13285	15477	0,0604	0,14	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7238
93,09	13286	15478	0,0628	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7246
93,1	13287	15480	0,0636	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7256
93,11	13287	15482	0,0636	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7258
93,12	13288	15484	0,064	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7255
93,13	13289	15485	0,064	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7259
93,14	13290	15487	0,0636	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7254
93,15	13291	15489	0,064	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7238
93,16	13292	15491	0,066	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,722
93,17	13292	15492	0,0672	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7201
93,18	13293	15494	0,0688	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,717
93,19	13294	15496	0,072	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7146
93,2	13295	15497	0,0732	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7138
93,21	13296	15499	0,0736	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7134
93,22	13297	15501	0,0736	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7139
93,23	13297	15503	0,0744	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7117
93,24	13298	15504	0,0764	0,136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7226
93,25	13299	15506	0,0772	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7288
93,26	13300	15508	0,0764	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,737
93,27	13301	15510	0,0744	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7458
93,28	13301	15511	0,0756	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7528
93,29	13302	15513	0,0764	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7582
93,3	13303	15515	0,0772	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7632
93,31	13304	15517	0,0784	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7661
93,32	13305	15518	0,0808	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7655
93,33	13306	15520	0,0812	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7628
93,34	13307	15522	0,0832	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7588
93,35	13307	15524	0,078	0,13	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7524
93,36	13308	15525	0,0772	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7453
93,37	13309	15527	0,0748	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7396
93,38	13310	15529	0,074	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,733
93,39	13311	15531	0,0736	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7264
93,4	13311	15532	0,0736	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,722
93,41	13312	15534	0,0736	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,72
93,42	13313	15536	0,0736	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7193
93,43	13314	15538	0,0736	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7202
93,44	13315	15539	0,0748	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7222
93,45	13316	15541	0,0768	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7238
93,46	13317	15543	0,0772	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7256
93,47	13317	15545	0,0776	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,727
93,48	13318	15547	0,0776	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,727
93,49	13319	15548	0,0756	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7252
93,5	13320	15550	0,07	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,723
93,51	13321	15552	0,0684	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7208
93,52	13321	15554	0,068	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7178
93,53	13322	15555	0,0676	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7166
93,54	13323	15557	0,0684	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7165
93,55	13324	15559	0,0716	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7169
93,56	13325	15561	0,0732	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7192
93,57	13325	15562	0,0732	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7236
93,58	13326	15564	0,0688	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7283
93,59	13327	15566	0,068	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7332
93,6	13328	15568	0,0656	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7388
93,61	13329	15570	0,0644	0,136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7438
93,62	13330	15571	0,0624	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,747
93,63	13330	15573	0,0592	0,144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7498
93,64	13331	15575	0,0584	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,752
93,65	13332	15577	0,0604	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7517
93,66	13333	15578	0,0632	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7496
93,67	13334	15580	0,0628	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7474
93,68	13334	15582	0,0596	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7439
93,69	13335	15584	0,0584	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7391
93,7	13336	15585	0,0568	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7349
93,71	13337	15587	0,0548	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7309
93,72	13338	15589	0,0544	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7259
93,73	13338	15591	0,054	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7216
93,74	13339	15592	0,054	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7182
93,75	13340	15594	0,0552	0,136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7142
93,76	13341	15596	0,0572	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7097
93,77	13342	15598	0,058	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7058
93,78	13342	15599	0,058	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7022
93,79	13343	15601	0,058	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6988
93,8	13344	15603	0,058	0,1232	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6968
93,81	13345	15605	0,058	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6972
93,82	13346	15606	0,058	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6979
93,83	13347	15608	0,058	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7004
93,84	13347	15610	0,058	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7056
93,85	13348	15611	0,058	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7127
93,86	13349	15613	0,058	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7211
93,87	13350	15615	0,058	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7302
93,88	13351	15617	0,0608	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7387
93,89	13351	15618	0,066	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7457
93,9	13352	15620	0,0672	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7514
93,91	13353	15622	0,0676	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,755
93,92	13354	15624	0,0676	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7554
93,93	13355	15625	0,068	0,146	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7531
93,94	13355	15627	0,068	0,146	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7487
93,95	13356	15629	0,068	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7421
93,96	13357	15631	0,068	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7346



93,97	13358	15632	0,068	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7278
93,98	13359	15634	0,0684	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7211
93,99	13359	15636	0,0716	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7148
94	13360	15638	0,0732	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7118
94,01	13361	15639	0,0736	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7116
94,02	13362	15641	0,0736	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7126
94,03	13363	15643	0,0736	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7157
94,04	13363	15645	0,0704	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7205
94,05	13364	15646	0,0684	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7246
94,06	13365	15648	0,068	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7282
94,07	13366	15650	0,068	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7319
94,08	13367	15652	0,068	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7339
94,09	13367	15654	0,068	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7327
94,1	13368	15655	0,068	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7304
94,11	13369	15657	0,068	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7277
94,12	13370	15659	0,0716	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7231
94,13	13371	15661	0,0732	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7184
94,14	13371	15662	0,0736	0,1256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7151
94,15	13372	15664	0,0736	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7116
94,16	13373	15666	0,0736	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7084
94,17	13374	15668	0,0736	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7072
94,18	13375	15669	0,0736	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7074
94,19	13376	15671	0,0748	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,707
94,2	13376	15673	0,0768	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7076
94,21	13377	15674	0,0776	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7097
94,22	13378	15676	0,0776	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7117
94,23	13379	15678	0,0776	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7139
94,24	13380	15680	0,0776	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7172
94,25	13381	15682	0,0776	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7202
94,26	13381	15683	0,0776	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7223
94,27	13382	15685	0,0736	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7244
94,28	13383	15687	0,0692	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7267
94,29	13384	15688	0,068	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7277
94,3	13384	15690	0,068	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7283
94,31	13385	15692	0,0676	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7286
94,32	13386	15693	0,0676	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7274
94,33	13387	15695	0,068	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7259
94,34	13388	15697	0,0676	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7241
94,35	13388	15699	0,068	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7216
94,36	13389	15700	0,068	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7177
94,37	13390	15702	0,0672	0,1272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7144
94,38	13391	15704	0,0648	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7104
94,39	13392	15706	0,064	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7063
94,4	13392	15707	0,0612	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,704
94,41	13393	15709	0,0588	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7036
94,42	13394	15711	0,0584	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7037
94,43	13395	15713	0,052	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0061	-0,7061
94,44	13396	15715	0,0636	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7115
94,45	13396	15717	0,0652	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7181
94,46	13397	15718	0,0672	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7254
94,47	13398	15720	0,0676	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7334
94,48	13399	15722	0,0656	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7406
94,49	13400	15724	0,0644	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7452
94,5	13400	15726	0,0628	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7486
94,51	13401	15728	0,0596	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7506
94,52	13402	15729	0,0584	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7492
94,53	13403	15731	0,058	0,14	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7451
94,54	13404	15733	0,058	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7405
94,55	13404	15735	0,058	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7351
94,56	13405	15737	0,058	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7288
94,57	13406	15739	0,058	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,724
94,58	13407	15741	0,058	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7199
94,59	13408	15742	0,058	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7156
94,6	13408	15744	0,058	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7127
94,61	13409	15746	0,058	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7121
94,62	13410	15748	0,058	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,712
94,63	13411	15749	0,0572	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7115
94,64	13411	15751	0,0548	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7111
94,65	13412	15753	0,0544	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7103
94,66	13413	15754	0,0564	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7082
94,67	13414	15756	0,0576	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7061
94,68	13415	15758	0,0584	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,704
94,69	13415	15760	0,062	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7007
94,7	13416	15761	0,0636	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6979
94,71	13417	15763	0,0612	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6967
94,72	13418	15765	0,0588	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6968
94,73	13419	15767	0,058	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6988
94,74	13419	15768	0,058	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7026
94,75	13420	15770	0,058	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7078
94,76	13421	15772	0,058	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7139
94,77	13422	15773	0,058	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7213
94,78	13423	15775	0,058	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7288
94,79	13423	15777	0,0612	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7351
94,8	13424	15779	0,0632	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7405
94,81	13425	15780	0,0636	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7451
94,82	13426	15782	0,064	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7477
94,83	13427	15784	0,064	0,136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7487
94,84	13427	15786	0,064	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7492
94,85	13428	15788	0,064	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,748
94,86	13429	15789	0,0632	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7447
94,87	13430	15791	0,06	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7416
94,88	13431	15793	0,0584	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7385
94,89	13431	15795	0,0596	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7338
94,9	13432	15796	0,0628	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7295
94,91	13433	15798	0,0636	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7254
94,92	13434	15800	0,066	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7202
94,93	13435	15802	0,0672	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7147



94,94	13435	15803	0,0668	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7099
94,95	13436	15805	0,0648	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7051
94,96	13437	15807	0,064	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6992
94,97	13438	15809	0,064	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6948
94,98	13438	15810	0,0636	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6916
94,99	13439	15812	0,0636	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6884
95	13440	15814	0,064	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6868
95,01	13441	15816	0,0636	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6877
95,02	13442	15818	0,064	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6896
95,03	13442	15819	0,064	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6926
95,04	13443	15821	0,064	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6984
95,05	13444	15824	0,0664	0,144	-3,9322	0,0012	0,0058	-0,7058
95,06	13445	15825	0,0676	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7132
95,07	13446	15826	0,0676	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7207
95,08	13446	15828	0,0676	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7279
95,09	13447	15830	0,0676	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7331
95,1	13448	15832	0,0676	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7362
95,11	13449	15833	0,0676	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7379
95,12	13449	15835	0,0676	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7373
95,13	13450	15837	0,068	0,15	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,734
95,14	13451	15839	0,0676	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7301
95,15	13452	15840	0,0696	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7259
95,16	13453	15842	0,0724	0,144	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7214
95,17	13453	15844	0,0724	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7183
95,18	13454	15846	0,0672	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,716
95,19	13455	15848	0,0648	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,714
95,2	13456	15849	0,064	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7134
95,21	13456	15851	0,064	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7142
95,22	13457	15853	0,0652	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7151
95,23	13458	15855	0,064	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7157
95,24	13459	15856	0,0636	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7166
95,25	13460	15858	0,0644	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,717
95,26	13460	15860	0,0668	0,1424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,716
95,27	13461	15862	0,0676	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7153
95,28	13462	15864	0,0676	0,144	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,7138
95,29	13463	15866	0,068	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7106
95,3	13464	15867	0,0676	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7072
95,31	13464	15869	0,0652	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7049
95,32	13465	15871	0,064	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7026
95,33	13466	15873	0,064	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,701
95,34	13467	15874	0,064	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7016
95,35	13467	15877	0,064	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7032
95,36	13468	15878	0,0664	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7052
95,37	13469	15880	0,0676	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7092
95,38	13470	15882	0,0676	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,714
95,39	13471	15884	0,0676	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7174
95,4	13471	15886	0,0676	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7198
95,41	13472	15888	0,068	0,1376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7225
95,42	13473	15889	0,068	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7246
95,43	13474	15891	0,068	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7254
95,44	13475	15893	0,068	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,727
95,45	13475	15895	0,0676	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7283
95,46	13476	15897	0,068	0,146	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7288
95,47	13477	15899	0,0676	0,146	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,73
95,48	13478	15901	0,068	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7319
95,49	13479	15903	0,0716	0,146	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7333
95,5	13479	15905	0,0732	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7338
95,51	13480	15906	0,0736	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7336
95,52	13481	15908	0,0736	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7316
95,53	13482	15910	0,0736	0,142	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7274
95,54	13482	15912	0,0712	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,722
95,55	13483	15914	0,0684	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7152
95,56	13484	15916	0,0688	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7066
95,57	13485	15918	0,072	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6977
95,58	13486	15920	0,0732	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6893
95,59	13486	15922	0,0748	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6817
95,6	13487	15924	0,0768	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6761
95,61	13488	15926	0,0772	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6731
95,62	13489	15927	0,0776	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6726
95,63	13490	15929	0,0776	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6746
95,64	13490	15931	0,0776	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6808
95,65	13491	15933	0,0776	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6892
95,66	13492	15935	0,0776	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6991
95,67	13493	15937	0,0776	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,71
95,68	13494	15939	0,0776	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7208
95,69	13494	15941	0,0784	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7296
95,7	13495	15943	0,0808	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7362
95,71	13496	15945	0,0812	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7412
95,72	13497	15946	0,084	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7427
95,73	13498	15948	0,0864	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7405
95,74	13498	15950	0,0862	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7368
95,75	13499	15952	0,0832	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7316
95,76	13500	15954	0,082	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7249
95,77	13501	15956	0,0804	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7187
95,78	13502	15957	0,0784	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7132
95,79	13502	15959	0,078	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7076
95,8	13503	15961	0,0796	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,703
95,81	13504	15963	0,0812	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7009
95,82	13505	15965	0,0828	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7002
95,83	13506	15967	0,086	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6991
95,84	13506	15968	0,0872	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6994
95,85	13507	15970	0,0872	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7008
95,86	13507	15972	0,0872	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7021
95,87	13509	15974	0,0876	0,128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7036
95,88	13510	15976	0,0872	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7056
95,89	13510	15978	0,0876	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7062
95,9	13511	15979	0,0856	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7052



95,91	13512	15981	0,0824	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7046
95,92	13513	15983	0,082	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,704
95,93	13514	15985	0,0848	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7031
95,94	13514	15986	0,0868	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7027
95,95	13515	15988	0,088	0,136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,703
95,96	13516	15990	0,0902	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7037
95,97	13517	15992	0,0912	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7057
95,98	13518	15993	0,0912	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7092
95,99	13518	15995	0,0912	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7132
96	13519	15997	0,0916	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7169
96,01	13520	15999	0,0912	0,138	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7216
96,02	13521	16001	0,0912	0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7262
96,03	13522	16002	0,0912	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7302
96,04	13522	16004	0,0912	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7348
96,05	13523	16006	0,0916	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,738
96,06	13524	16008	0,0936	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7393
96,07	13525	16009	0,0948	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7402
96,08	13526	16011	0,094	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7408
96,09	13526	16013	0,092	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7394
96,1	13527	16015	0,0916	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7367
96,11	13528	16017	0,0892	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7333
96,12	13529	16019	0,088	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7284
96,13	13530	16020	0,0884	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,722
96,14	13530	16022	0,0904	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7158
96,15	13531	16024	0,0912	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,71
96,16	13532	16026	0,0912	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7033
96,17	13533	16028	0,0912	0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6973
96,18	13534	16030	0,0912	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6935
96,19	13534	16032	0,0912	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,69
96,2	13534	16034	0,0912	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6871
96,21	13536	16035	0,09	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6866
96,22	13537	16037	0,088	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6871
96,23	13538	16039	0,0876	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6881
96,24	13538	16041	0,0844	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6906
96,25	13539	16044	0,0844	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,6946
96,26	13540	16045	0,0832	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6985
96,27	13541	16047	0,086	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7019
96,28	13542	16049	0,0872	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7057
96,29	13542	16050	0,0872	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7088
96,3	13543	16052	0,0876	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7104
96,31	13544	16054	0,0868	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,712
96,32	13545	16056	0,0836	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7135
96,33	13546	16058	0,082	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7138
96,34	13546	16060	0,0804	0,1344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7141
96,35	13547	16062	0,0784	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7159
96,36	13548	16063	0,0776	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7182
96,37	13549	16065	0,0776	0,14	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7211
96,38	13549	16067	0,0776	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7249
96,39	13550	16069	0,0776	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7283
96,4	13551	16071	0,0776	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7308
96,41	13552	16072	0,0776	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7332
96,42	13553	16074	0,0794	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7348
96,43	13553	16076	0,0812	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7332
96,44	13554	16078	0,0812	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,73
96,45	13555	16080	0,0788	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7254
96,46	13556	16081	0,078	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7193
96,47	13557	16083	0,0776	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7122
96,48	13557	16086	0,0776	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7055
96,49	13558	16087	0,0776	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6979
96,5	13559	16089	0,08	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6904
96,51	13560	16090	0,0812	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6856
96,52	13561	16092	0,0812	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6833
96,53	13561	16094	0,0816	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,683
96,54	13562	16096	0,0816	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6862
96,55	13563	16097	0,0816	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6923
96,56	13564	16099	0,0816	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6998
96,57	13564	16101	0,0816	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,709
96,58	13565	16103	0,0816	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7198
96,59	13566	16104	0,0816	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7292
96,6	13567	16106	0,084	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7358
96,61	13568	16108	0,0868	0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7409
96,62	13568	16110	0,0876	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7433
96,63	13569	16111	0,0896	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7414
96,64	13570	16113	0,0912	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7366
96,65	13571	16115	0,0912	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7301
96,66	13572	16117	0,0912	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7213
96,67	13572	16118	0,0912	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7114
96,68	13573	16120	0,0896	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7034
96,69	13574	16122	0,088	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6976
96,7	13575	16123	0,088	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,693
96,71	13576	16125	0,09	0,136	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6911
96,72	13576	16127	0,0912	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,692
96,73	13577	16129	0,0932	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6949
96,74	13578	16130	0,0948	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6989
96,75	13579	16132	0,0948	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7046
96,76	13579	16134	0,0928	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7098
96,77	13580	16136	0,092	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7133
96,78	13581	16137	0,0916	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7162
96,79	13582	16139	0,0912	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7178
96,8	13583	16141	0,0916	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7177
96,81	13583	16143	0,0916	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7166
96,82	13584	16144	0,0912	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7155
96,83	13585	16145	0,0912	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7135
96,84	13586	16148	0,0916	0,132	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,712
96,85	13587	16150	0,0916	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7115
96,86	13587	16152	0,096	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7116
96,87	13588	16153	0,1	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,712



96,88	13589	16155	0,1004	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7139
96,89	13590	16157	0,0972	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7164
96,9	13591	16159	0,0956	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7187
96,91	13591	16160	0,0952	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7214
96,92	13592	16162	0,0952	0,136	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,724
96,93	13593	16164	0,0952	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7249
96,94	13594	16166	0,0952	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7243
96,95	13594	16167	0,0952	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7236
96,96	13595	16169	0,0964	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7216
96,97	13596	16171	0,0996	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7184
96,98	13597	16173	0,1008	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7158
96,99	13598	16174	0,098	0,13	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7129
97	13598	16176	0,096	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7092
97,01	13599	16178	0,0956	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7066
97,02	13600	16180	0,0952	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,706
97,03	13601	16182	0,0952	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7046
97,04	13601	16183	0,0936	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7036
97,05	13602	16185	0,092	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7043
97,06	13603	16187	0,0916	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7054
97,07	13604	16189	0,0916	0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7062
97,08	13605	16190	0,0912	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7085
97,09	13605	16192	0,0912	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7108
97,1	13606	16194	0,0912	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7117
97,11	13607	16196	0,0908	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7126
97,12	13608	16197	0,0856	0,134	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,715
97,13	13608	16199	0,0824	0,132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7172
97,14	13609	16201	0,0816	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7188
97,15	13610	16203	0,0816	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7213
97,16	13611	16204	0,0816	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7241
97,17	13612	16206	0,0816	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7271
97,18	13612	16208	0,0816	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7309
97,19	13613	16210	0,0816	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7354
97,2	13614	16212	0,0816	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7387
97,21	13615	16213	0,0816	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7417
97,22	13615	16215	0,0812	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7448
97,23	13616	16217	0,0816	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7472
97,24	13617	16218	0,0812	0,1328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7484
97,25	13618	16220	0,0792	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7493
97,26	13618	16222	0,078	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,749
97,27	13619	16224	0,0776	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7481
97,28	13620	16225	0,0776	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7474
97,29	13621	16227	0,0776	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7462
97,3	13622	16229	0,0776	0,1396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7438
97,31	13622	16231	0,0776	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,74
97,32	13623	16232	0,0776	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7361
97,33	13624	16234	0,0776	0,1336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7301
97,34	13625	16235	0,0776	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7213
97,35	13625	16237	0,0776	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,716
97,36	13626	16239	0,0776	0,1284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7081
97,37	13627	16241	0,0776	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7
97,38	13628	16243	0,0752	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6934
97,39	13629	16244	0,074	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6886
97,4	13629	16246	0,0748	0,1332	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6848
97,41	13630	16248	0,0768	0,1364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6836
97,42	13631	16250	0,0772	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6857
97,43	13632	16252	0,0776	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6898
97,44	13632	16254	0,0776	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6958
97,45	13633	16256	0,0776	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,7046
97,46	13634	16258	0,0776	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7146
97,47	13635	16259	0,0776	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7238
97,48	13635	16261	0,0776	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7327
97,49	13636	16263	0,0776	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7412
97,5	13637	16265	0,0776	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7468
97,51	13638	16267	0,0776	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7494
97,52	13639	16269	0,0776	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7505
97,53	13639	16271	0,0784	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7481
97,54	13640	16272	0,0808	0,144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7429
97,55	13641	16274	0,0812	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7376
97,56	13642	16276	0,0792	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7326
97,57	13642	16278	0,078	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7274
97,58	13643	16280	0,0772	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7234
97,59	13644	16282	0,0748	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7212
97,6	13645	16284	0,074	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7196
97,61	13645	16286	0,0756	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7187
97,62	13646	16287	0,0768	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7192
97,63	13647	16289	0,0776	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7194
97,64	13648	16291	0,0776	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7182
97,65	13649	16293	0,0776	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7168
97,66	13649	16295	0,0776	0,134	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7146
97,67	13650	16297	0,0776	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7112
97,68	13651	16299	0,0776	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7075
97,69	13651	16301	0,0776	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7037
97,7	13652	16302	0,0776	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6989
97,71	13653	16304	0,0768	0,13	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6944
97,72	13654	16306	0,0748	0,1352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6913
97,73	13655	16308	0,074	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6889
97,74	13655	16310	0,0736	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6877
97,75	13656	16312	0,0736	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,688
97,76	13657	16314	0,0748	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6894
97,77	13658	16316	0,0792	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6919
97,78	13659	16317	0,0812	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6958
97,79	13659	16319	0,08	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7006
97,8	13660	16321	0,078	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7043
97,81	13661	16323	0,078	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,707
97,82	13662	16325	0,08	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7103
97,83	13662	16327	0,0812	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,712
97,84	13663	16329	0,0816	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7122



97,85	13664	16331	0,0816	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7123
97,86	13665	16332	0,0816	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7117
97,87	13665	16334	0,0816	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,71
97,88	13666	16336	0,0816	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7094
97,89	13667	16338	0,0824	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7104
97,9	13668	16340	0,0860	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7111
97,91	13669	16342	0,0872	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7117
97,92	13669	16343	0,0852	0,144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7138
97,93	13670	16345	0,0824	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7159
97,94	13671	16347	0,0816	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7174
97,95	13672	16349	0,0816	0,144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7194
97,96	13671	16351	0,0816	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,721
97,97	13673	16353	0,0816	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,721
97,98	13674	16354	0,0816	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7206
97,99	13675	16356	0,0816	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7206
98	13676	16358	0,0844	0,1468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7198
98,01	13676	16360	0,0868	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7178
98,02	13677	16362	0,0872	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7163
98,03	13678	16364	0,0872	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7142
98,04	13679	16365	0,0876	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7118
98,05	13679	16367	0,0852	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7103
98,06	13680	16369	0,0824	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7088
98,07	13681	16371	0,0816	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,707
98,08	13682	16373	0,0816	0,1392	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7057
98,09	13682	16375	0,0816	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7054
98,1	13683	16377	0,0832	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7052
98,11	13684	16379	0,0864	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7057
98,12	13685	16380	0,0872	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7074
98,13	13686	16382	0,0872	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7092
98,14	13686	16384	0,0872	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7109
98,15	13687	16386	0,0876	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7145
98,16	13688	16388	0,0876	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7188
98,17	13689	16390	0,0872	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7234
98,18	13689	16392	0,0832	0,136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7291
98,19	13690	16392	0,0876	0,14	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7356
98,2	13691	16395	0,0784	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7415
98,21	13692	16397	0,0808	0,1388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7477
98,22	13693	16399	0,0812	0,138	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7542
98,23	13693	16401	0,0816	0,1348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7586
98,24	13694	16403	0,0816	0,13	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7609
98,25	13695	16402	0,0816	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7625
98,26	13696	16407	0,0792	0,1236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7626
98,27	13696	16409	0,078	0,122	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7609
98,28	13697	16410	0,0768	0,124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7595
98,29	13698	16412	0,0744	0,1268	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7584
98,3	13699	16414	0,074	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7566
98,31	13700	16416	0,0736	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7546
98,32	13700	16418	0,0736	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7543
98,33	13701	16420	0,0744	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7549
98,34	13702	16422	0,0764	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7542
98,35	13703	16424	0,0776	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7535
98,36	13703	16425	0,0776	0,1244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,753
98,37	13704	16427	0,0776	0,12	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7513
98,38	13705	16429	0,0776	0,118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7487
98,39	13706	16431	0,0752	0,1144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7468
98,4	13707	16433	0,074	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,744
98,41	13707	16435	0,0752	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7402
98,42	13708	16436	0,0768	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7337
98,43	13709	16439	0,0776	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7351
98,44	13710	16440	0,0796	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7338
98,45	13710	16442	0,0812	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7339
98,46	13711	16444	0,0812	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7361
98,47	13712	16446	0,0816	0,112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7396
98,48	13713	16448	0,0816	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7446
98,49	13714	16450	0,0816	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7516
98,5	13714	16452	0,0816	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,759
98,51	13715	16453	0,0816	0,1124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7655
98,52	13716	16455	0,0816	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7716
98,53	13717	16457	0,0816	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7765
98,54	13717	16458	0,0816	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7795
98,55	13718	16460	0,0816	0,1088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7816
98,56	13719	16462	0,0816	0,1076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,782
98,57	13720	16464	0,0848	0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7807
98,58	13720	16465	0,0868	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7787
98,59	13721	16467	0,086	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7775
98,6	13722	16469	0,0828	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7764
98,61	13723	16471	0,082	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7757
98,62	13724	16472	0,08	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7763
98,63	13724	16474	0,0784	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7771
98,64	13725	16476	0,078	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7774
98,65	13726	16477	0,0776	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7781
98,66	13727	16479	0,0776	0,1076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7793
98,67	13727	16481	0,0776	0,1056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7786
98,68	13728	16483	0,0776	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7766
98,69	13729	16484	0,0776	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,775
98,7	13730	16486	0,0776	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7728
98,71	13731	16488	0,0776	0,0952	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7692
98,72	13731	16490	0,0776	0,094	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7673
98,73	13732	16491	0,0776	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7667
98,74	13733	16493	0,0776	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7662
98,75	13734	16495	0,0756	0,0964	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7672
98,76	13734	16497	0,074	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7709
98,77	13735	16498	0,0744	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7757
98,78	13736	16500	0,0764	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7807
98,79	13737	16502	0,0772	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7868
98,8	13737	16504	0,0776	0,1004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7931
98,81	13738	16506	0,0776	0,0992	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7979



98,82	13739	16507	0,0776	0,0984	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8024
98,83	13740	16509	0,0752	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8068
98,84	13741	16511	0,074	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,809
98,85	13741	16513	0,0736	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,8092
98,86	13742	16514	0,0736	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8078
98,87	13743	16516	0,0736	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,8052
98,88	13744	16518	0,0736	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,8015
98,89	13744	16520	0,0736	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,798
98,9	13745	16521	0,0744	0,094	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7944
98,91	13746	16523	0,0764	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7903
98,92	13747	16525	0,0772	0,0892	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7879
98,93	13747	16527	0,0756	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7867
98,94	13748	16529	0,074	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7864
98,95	13749	16530	0,074	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7866
98,96	13750	16532	0,0736	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7878
98,97	13750	16534	0,0736	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7889
98,98	13751	16536	0,0716	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7902
98,99	13752	16537	0,0688	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,793
99	13753	16539	0,068	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7954
99,01	13754	16541	0,0708	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,796
99,02	13754	16543	0,0732	0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7967
99,03	13755	16544	0,0744	0,088	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7974
99,04	13756	16546	0,0764	0,086	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7966
99,05	13757	16547	0,0772	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,795
99,06	13757	16550	0,0756	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7933
99,07	13758	16551	0,074	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7903
99,08	13759	16553	0,074	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7858
99,09	13760	16555	0,0736	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7828
99,1	13760	16557	0,0736	0,0936	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7804
99,11	13761	16559	0,0768	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7759
99,12	13762	16560	0,0804	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7738
99,13	13763	16562	0,0812	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,772
99,14	13764	16564	0,0816	0,0864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7702
99,15	13764	16566	0,0816	0,0852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7676
99,16	13765	16568	0,0816	0,0844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7666
99,17	13766	16569	0,0816	0,084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7656
99,18	13767	16571	0,0816	0,0848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7634
99,19	13767	16573	0,0816	0,0872	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,762
99,2	13768	16574	0,0816	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7616
99,21	13769	16576	0,0816	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7608
99,22	13770	16578	0,0816	0,0912	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7598
99,23	13770	16580	0,0816	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7597
99,24	13771	16581	0,084	0,092	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7595
99,25	13772	16583	0,0864	0,09	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,7586
99,26	13773	16585	0,0868	0,0884	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7579
99,27	13774	16587	0,0836	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,758
99,28	13775	16589	0,0836	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7574
99,29	13775	16590	0,0816	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7573
99,3	13776	16592	0,0816	0,086	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7578
99,31	13777	16594	0,0816	0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7576
99,32	13777	16596	0,0816	0,0932	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7579
99,33	13778	16597	0,0816	0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,759
99,34	13779	16599	0,0816	0,0976	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7594
99,35	13780	16601	0,0816	0,0956	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7591
99,36	13780	16603	0,0816	0,0948	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7589
99,37	13781	16604	0,0812	0,096	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7578
99,38	13782	16606	0,0816	0,098	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7558
99,39	13783	16608	0,0812	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7535
99,4	13784	16610	0,0788	0,1008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,751
99,41	13784	16611	0,078	0,102	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7466
99,42	13785	16613	0,078	0,104	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7421
99,43	13786	16615	0,0776	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7385
99,44	13787	16616	0,0776	0,108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,734
99,45	13787	16618	0,0776	0,1104	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7286
99,46	13788	16620	0,0776	0,1116	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7241
99,47	13789	16622	0,0776	0,1108	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,7207
99,48	13790	16623	0,0776	0,112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7175
99,49	13791	16625	0,0776	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7159
99,5	13791	16627	0,0756	0,1172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7163
99,51	13792	16629	0,074	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7168
99,52	13793	16630	0,0736	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7174
99,53	13794	16632	0,0736	0,126	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7198
99,54	13794	16634	0,0736	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7225
99,55	13795	16636	0,0752	0,1292	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,724
99,56	13796	16637	0,0768	0,1312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7249
99,57	13797	16639	0,0772	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7258
99,58	13797	16641	0,0776	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7253
99,59	13798	16643	0,0776	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7241
99,6	13799	16645	0,0768	0,1316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,724
99,61	13800	16647	0,0744	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,7229
99,62	13801	16648	0,074	0,1316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,7207
99,63	13801	16650	0,0736	0,1372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7192
99,64	13802	16652	0,0736	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7182
99,65	13803	16654	0,0728	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7163
99,66	13804	16656	0,0696	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7134
99,67	13804	16658	0,068	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7105
99,68	13805	16659	0,0712	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7074
99,69	13806	16661	0,076	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,7044
99,7	13807	16663	0,0772	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7018
99,71	13807	16665	0,0776	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6989
99,72	13808	16667	0,0776	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6948
99,73	13809	16669	0,0768	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6911
99,74	13810	16671	0,0744	0,1404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6877
99,75	13810	16672	0,0736	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6846
99,76	13811	16674	0,0704	0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6823
99,77	13812	16676	0,0684	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6806
99,78	13813	16678	0,0688	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6787



99,79	13814	16680	0,072	0,15	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6776
99,8	13814	16682	0,0732	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6785
99,81	13815	16683	0,0752	0,1476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,68
99,82	13816	16685	0,0768	0,1432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6821
99,83	13817	16687	0,0768	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6854
99,84	13818	16689	0,0748	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6894
99,85	13818	16691	0,074	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6925
99,86	13819	16693	0,0736	0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6961
99,87	13820	16695	0,0736	0,1492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6995
99,88	13820	16697	0,074	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7009
99,89	13821	16699	0,076	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7008
99,9	13822	16702	0,0772	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,7007
99,91	13823	16703	0,0776	0,1536	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6996
99,92	13824	16704	0,0776	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6966
99,93	13824	16706	0,0776	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6937
99,94	13825	16708	0,0776	0,1484	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6901
99,95	13826	16710	0,0776	0,1464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6848
99,96	13827	16712	0,0776	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6794
99,97	13827	16714	0,0776	0,1428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6754
99,98	13828	16716	0,0776	0,142	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6714
99,99	13829	16718	0,0764	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6676
100	13830	16720	0,0744	0,1496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6655
100,01	13830	16722	0,074	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6646
100,02	13831	16723	0,076	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6634
100,03	13832	16725	0,0772	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6635
100,04	13833	16727	0,0776	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,665
100,05	13834	16729	0,0776	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6664
100,06	13834	16731	0,0776	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6672
100,07	13835	16733	0,0796	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6684
100,08	13836	16734	0,0744	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,67
100,09	13837	16736	0,074	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6718
100,1	13837	16738	0,0736	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,674
100,11	13838	16740	0,0736	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6761
100,12	13839	16742	0,0736	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6772
100,13	13840	16745	0,0736	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6784
100,14	13840	16745	0,0736	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6785
100,15	13841	16747	0,0736	0,1528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6768
100,16	13842	16749	0,0736	0,152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6733
100,17	13843	16751	0,0748	0,1488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6686
100,18	13843	16753	0,0768	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6626
100,19	13847	16754	0,0772	0,1424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,657
100,2	13845	16756	0,0724	0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6529
100,21	13846	16758	0,0688	0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,649
100,22	13847	16760	0,0692	0,146	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6446
100,23	13847	16762	0,0724	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6421
100,24	13848	16763	0,0736	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6412
100,25	13849	16765	0,0736	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6401
100,26	13850	16767	0,0736	0,152	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6404
100,27	13850	16768	0,0736	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6419
100,28	13851	16770	0,0736	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,643
100,29	13852	16772	0,0736	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6445
100,3	13853	16774	0,0736	0,1524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6476
100,31	13853	16775	0,0736	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6506
100,32	13854	16777	0,0736	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6516
100,33	13855	16779	0,0704	0,16	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6521
100,34	13856	16781	0,0684	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6524
100,35	13857	16782	0,0692	0,166	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6511
100,36	13857	16784	0,0708	0,1688	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,649
100,37	13858	16786	0,0736	0,17	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6472
100,38	13859	16787	0,0752	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6444
100,39	13860	16789	0,0772	0,1664	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6412
100,4	13860	16791	0,0768	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6391
100,41	13861	16793	0,0748	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6379
100,42	13862	16794	0,074	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6361
100,43	13863	16796	0,0736	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6343
100,44	13864	16798	0,0736	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6328
100,45	13864	16800	0,074	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6307
100,46	13865	16801	0,076	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6289
100,47	13866	16803	0,0772	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6272
100,48	13867	16805	0,0776	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6253
100,49	13867	16807	0,0776	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6233
100,5	13868	16809	0,0776	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6221
100,51	13869	16811	0,0776	0,1604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,6214
100,52	13870	16813	0,0776	0,156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6211
100,53	13870	16814	0,0776	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6226
100,54	13871	16816	0,0776	0,16	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6245
100,55	13872	16818	0,0776	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6262
100,56	13873	16820	0,0764	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6284
100,57	13874	16822	0,0744	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6317
100,58	13874	16824	0,0736	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6337
100,59	13875	16825	0,0736	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6358
100,6	13876	16827	0,0736	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,638
100,61	13877	16829	0,0748	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6388
100,62	13877	16831	0,0768	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6376
100,63	13878	16833	0,0776	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6364
100,64	13879	16835	0,0756	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,635
100,65	13880	16836	0,0744	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6313
100,66	13881	16838	0,0728	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6263
100,67	13881	16840	0,0692	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,6214
100,68	13882	16842	0,068	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6152
100,69	13883	16844	0,068	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,6085
100,7	13884	16846	0,0676	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6037
100,71	13884	16848	0,068	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5994
100,72	13885	16850	0,0712	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5951
100,73	13886	16851	0,0732	0,156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5918
100,74	13887	16853	0,0736	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5905
100,75	13888	16855	0,0736	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5896



100,76	13888	16857	0,0736	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5888
100,77	13889	16859	0,0736	0,158	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5896
100,78	13890	16861	0,0736	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5904
100,79	13891	16863	0,0736	0,162	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,592
100,8	13891	16865	0,0736	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5948
100,81	13892	16866	0,0736	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5983
100,82	13893	16868	0,074	0,1672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,601
100,83	13894	16870	0,074	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6031
100,84	13894	16872	0,074	0,17	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6049
100,85	13895	16874	0,0764	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6059
100,86	13896	16876	0,0772	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,606
100,87	13897	16877	0,0776	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6055
100,88	13898	16880	0,0776	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6038
100,89	13898	16881	0,0776	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,6018
100,9	13899	16883	0,0756	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,6006
100,91	13900	16885	0,074	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5986
100,92	13900	16887	0,0748	0,1668	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5958
100,93	13901	16889	0,0768	0,1696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5926
100,94	13901	16891	0,0772	0,1704	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,589
100,95	13902	16893	0,0776	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5844
100,96	13903	16895	0,0776	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5798
100,97	13903	16896	0,0776	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5765
100,98	13904	16898	0,0776	0,1588	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5726
100,99	13904	16900	0,0776	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5692
101	13905	16902	0,076	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5686
101,01	13905	16904	0,0744	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5694
101,02	13906	16906	0,0736	0,156	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5701
101,03	13906	16908	0,0736	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5726
101,04	13906	16910	0,0736	0,1692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5756
101,05	13907	16911	0,0748	0,172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5779
101,06	13907	16913	0,0768	0,174	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5798
101,07	13908	16915	0,0776	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5827
101,08	13908	16917	0,0776	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5851
101,09	13909	16919	0,0776	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5864
101,1	13909	16921	0,0776	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5884
101,11	13910	16923	0,0748	0,174	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,59
101,12	13910	16924	0,074	0,1744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5905
101,13	13911	16926	0,0736	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5904
101,14	13911	16928	0,0736	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5903
101,15	13911	16930	0,0732	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5886
101,16	13912	16931	0,0736	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5855
101,17	13912	16934	0,0684	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5824
101,18	13913	16935	0,0696	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,579
101,19	13913	16937	0,0728	0,176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5753
101,2	13914	16939	0,0736	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5724
101,21	13914	16941	0,0736	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5698
101,22	13915	16943	0,0732	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,567
101,23	13915	16945	0,0724	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5654
101,24	13916	16946	0,0668	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5645
101,25	13916	16948	0,0644	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5636
101,26	13916	16950	0,064	0,176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5624
101,27	13917	16952	0,064	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5623
101,28	13917	16954	0,064	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5622
101,29	13918	16956	0,0664	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5628
101,3	13918	16958	0,0676	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5651
101,31	13919	16959	0,0676	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5674
101,32	13919	16961	0,068	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,569
101,33	13920	16963	0,0676	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5713
101,34	13920	16965	0,0656	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,574
101,35	13921	16967	0,0644	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5749
101,36	13921	16969	0,064	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5753
101,37	13921	16971	0,064	0,178	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5753
101,38	13922	16973	0,064	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,574
101,39	13922	16974	0,064	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5713
101,4	13923	16976	0,064	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5698
101,41	13923	16978	0,064	0,178	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5683
101,42	13924	16980	0,0664	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,5657
101,43	13924	16982	0,0676	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5632
101,44	13925	16984	0,0676	0,1736	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5617
101,45	13925	16986	0,068	0,172	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,56
101,46	13925	16988	0,0676	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5579
101,47	13926	16989	0,0656	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5566
101,48	13926	16991	0,064	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5546
101,49	13927	16993	0,0648	0,1676	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5519
101,5	13927	16995	0,0668	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5503
101,51	13928	16997	0,0676	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5497
101,52	13928	16999	0,0708	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5488
101,53	13929	17000	0,0732	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5477
101,54	13929	17002	0,0732	0,178	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5477
101,55	13930	17004	0,0732	0,176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5479
101,56	13930	17006	0,0736	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5488
101,57	13930	17008	0,0736	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,551
101,58	13931	17009	0,0736	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,554
101,59	13931	17011	0,0736	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5564
101,6	13932	17013	0,0736	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5596
101,61	13932	17015	0,0736	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5633
101,62	13933	17017	0,0736	0,1804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,566
101,63	13933	17018	0,0796	0,1836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5683
101,64	13934	17020	0,0812	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5698
101,65	13934	17022	0,0848	0,1812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5694
101,66	13934	17024	0,0868	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5677
101,67	13935	17026	0,0872	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5654
101,68	13935	17027	0,0872	0,176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5618
101,69	13936	17029	0,0872	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5574
101,7	13936	17031	0,0848	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5528
101,71	13937	17033	0,0824	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5486
101,72	13937	17035	0,082	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5446



101.73	13938	17036	0,0816	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,542
101.74	13938	17038	0,0816	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5413
101.75	13939	17040	0,0832	0,174	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5405
101.76	13939	17042	0,0864	0,172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,54
101.77	13940	17043	0,0872	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5408
101.78	13940	17045	0,0872	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5425
101.79	13940	17047	0,0876	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5436
101.8	13941	17049	0,0864	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5459
101.81	13941	17050	0,0832	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5483
101.82	13942	17052	0,0816	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5491
101.83	13942	17054	0,0796	0,182	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5497
101.84	13943	17055	0,0784	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5513
101.85	13943	17057	0,0776	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5521
101.86	13944	17059	0,0776	0,18	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5519
101.87	13944	17061	0,0776	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5519
101.88	13945	17062	0,0788	0,178	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5522
101.89	13945	17064	0,0808	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5522
101.9	13945	17066	0,0812	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5531
101.91	13946	17068	0,0788	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5551
101.92	13946	17069	0,078	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,556
101.93	13947	17071	0,0776	0,176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5563
101.94	13947	17073	0,0776	0,178	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5575
101.95	13948	17075	0,0776	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5585
101.96	13948	17076	0,0776	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5588
101.97	13949	17078	0,0776	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5586
101.98	13949	17080	0,0776	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5585
101.99	13950	17082	0,0776	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5582
102	13950	17084	0,0776	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5582
102.01	13950	17086	0,0768	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5592
102.02	13951	17087	0,0744	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5598
102.03	13951	17089	0,074	0,176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5597
102.04	13952	17091	0,0736	0,178	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5603
102.05	13952	17093	0,0736	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5609
102.06	13953	17094	0,0736	0,1804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5615
102.07	13953	17096	0,0736	0,1836	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5624
102.08	13954	17098	0,0736	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5629
102.09	13954	17100	0,0736	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5626
102.1	13954	17102	0,0736	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5623
102.11	13955	17103	0,0744	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5621
102.12	13955	17105	0,0764	0,1804	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5611
102.13	13956	17107	0,0732	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5599
102.14	13956	17109	0,076	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,559
102.15	13957	17111	0,0744	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5574
102.16	13957	17112	0,074	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5557
102.17	13957	17114	0,0736	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5549
102.18	13958	17116	0,0736	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5544
102.19	13958	17118	0,0736	0,1808	-3,9322	0,0012	0,0053	-0,5531
102.2	13959	17119	0,0768	0,184	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5525
102.21	13959	17121	0,0776	0,1844	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5532
102.22	13960	17123	0,0796	0,1812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5533
102.23	13960	17125	0,0812	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5533
102.24	13960	17126	0,0816	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5543
102.25	13961	17128	0,0816	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5548
102.26	13961	17130	0,0816	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5545
102.27	13962	17132	0,0816	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5551
102.28	13962	17134	0,0812	0,178	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5561
102.29	13962	17135	0,0808	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5563
102.3	13963	17137	0,0788	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5561
102.31	13963	17139	0,078	0,178	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5572
102.32	13964	17141	0,0788	0,178	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5581
102.33	13964	17142	0,0808	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5584
102.34	13965	17144	0,0812	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5597
102.35	13965	17146	0,0816	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5608
102.36	13965	17148	0,0816	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5604
102.37	13966	17149	0,0816	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5596
102.38	13966	17151	0,0816	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5588
102.39	13967	17153	0,0816	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5573
102.4	13967	17155	0,0816	0,1768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5549
102.41	13967	17157	0,0816	0,1784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5526
102.42	13968	17158	0,0816	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,55
102.43	13968	17160	0,0816	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5474
102.44	13969	17162	0,0812	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,546
102.45	13969	17164	0,0812	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5453
102.46	13970	17166	0,0816	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5444
102.47	13970	17168	0,0816	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5437
102.48	13970	17169	0,0816	0,1776	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5435
102.49	13971	17171	0,0816	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5434
102.5	13971	17173	0,0816	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,544
102.51	13972	17175	0,0816	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5454
102.52	13972	17177	0,0816	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5458
102.53	13972	17178	0,0816	0,1816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5459
102.54	13973	17180	0,0816	0,184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5466
102.55	13973	17182	0,0828	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5471
102.56	13974	17184	0,086	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,547
102.57	13974	17186	0,0872	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,547
102.58	13975	17188	0,0852	0,1824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5471
102.59	13975	17190	0,0824	0,1824	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5465
102.6	13975	17191	0,0812	0,18	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5465
102.61	13976	17193	0,0788	0,182	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5477
102.62	13976	17195	0,078	0,1836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5484
102.63	13977	17197	0,0776	0,186	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5482
102.64	13977	17199	0,0776	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5492
102.65	13977	17201	0,0776	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5507
102.66	13978	17202	0,0796	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5504
102.67	13978	17204	0,0812	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5498
102.68	13979	17206	0,0828	0,1864	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5482
102.69	13979	17207	0,086	0,1812	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5447



102,7	13980	17209	0,0872	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5401
102,71	13980	17211	0,0848	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5363
102,72	13980	17213	0,0824	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5326
102,73	13981	17214	0,0812	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5282
102,74	13981	17216	0,0788	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5252
102,75	13982	17218	0,0776	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5239
102,76	13982	17220	0,0776	0,1808	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5232
102,77	13982	17221	0,0776	0,1828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5236
102,78	13983	17223	0,0776	0,1836	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5256
102,79	13983	17225	0,0796	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5276
102,8	13984	17227	0,0812	0,1764	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5297
102,81	13984	17229	0,0812	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5329
102,82	13984	17231	0,0816	0,1748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5365
102,83	13985	17233	0,0816	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5396
102,84	13985	17234	0,0816	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,543
102,85	13986	17236	0,0816	0,1832	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5461
102,86	13986	17238	0,0808	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5484
102,87	13987	17240	0,0788	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5507
102,88	13987	17242	0,078	0,1884	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5522
102,89	13987	17244	0,0776	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5524
102,9	13988	17246	0,0776	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5508
102,91	13988	17247	0,078	0,1876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5482
102,92	13989	17249	0,08	0,1824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5442
102,93	13989	17251	0,0812	0,1804	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5395
102,94	13989	17253	0,0804	0,1796	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5354
102,95	13990	17255	0,0784	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5309
102,96	13990	17257	0,078	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5257
102,97	13991	17259	0,0776	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5215
102,98	13991	17261	0,0776	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5182
102,99	13991	17262	0,0784	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5147
103	13992	17264	0,0804	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5124
103,01	13992	17266	0,0812	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5114
103,02	13993	17268	0,0816	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5113
103,03	13993	17270	0,0816	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5112
103,04	13993	17271	0,0812	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5137
103,05	13994	17274	0,0788	0,1784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,5177
103,06	13994	17275	0,078	0,178	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5209
103,07	13995	17277	0,0776	0,18	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5245
103,08	13995	17279	0,0776	0,184	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5293
103,09	13996	17281	0,0776	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5339
103,1	13996	17283	0,0788	0,1868	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5376
103,11	13996	17284	0,0776	0,188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5419
103,12	13997	17286	0,0784	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5452
103,13	13997	17288	0,0808	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,546
103,14	13998	17290	0,0812	0,1888	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5461
103,15	13998	17292	0,084	0,1872	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5464
103,16	13998	17293	0,0864	0,1856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5452
103,17	13999	17295	0,0864	0,1852	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5424
103,18	13999	17297	0,0808	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,539
103,19	14000	17299	0,0784	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5348
103,2	14000	17301	0,0792	0,1848	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5304
103,21	14000	17303	0,0808	0,184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5264
103,22	14001	17304	0,0816	0,1836	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5236
103,23	14001	17306	0,0848	0,1816	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5202
103,24	14002	17308	0,0868	0,18	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,5174
103,25	14002	17310	0,0872	0,178	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5158
103,26	14002	17311	0,0872	0,1756	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5152
103,27	14003	17313	0,0872	0,1752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5149
103,28	14003	17314	0,0872	0,1772	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5143
103,29	14004	17316	0,0876	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5141
103,3	14004	17317	0,0884	0,1792	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5138
103,31	14004	17319	0,0928	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5126
103,32	14005	17320	0,0948	0,1788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5107
103,33	14005	17322	0,0936	0,176	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,5092
103,34	14006	17323	0,092	0,172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5072
103,35	14006	17325	0,0916	0,1716	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,5044
103,36	14006	17327	0,0916	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,5012
103,37	14007	17328	0,0912	0,174	-3,9322	0,0012	0,004	-0,499
103,38	14007	17330	0,0928	0,174	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,4978
103,39	14008	17331	0,0948	0,1724	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4965
103,4	14008	17333	0,0948	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4954
103,41	14008	17334	0,0884	0,1732	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4945
103,42	14009	17336	0,0832	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,494
103,43	14009	17337	0,0832	0,1744	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4934
103,44	14010	17339	0,0888	0,172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4927
103,45	14010	17340	0,0908	0,1712	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4914
103,46	14011	17341	0,0868	0,1684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4889
103,47	14011	17342	0,0828	0,166	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4856
103,48	14011	17343	0,1652	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,482
103,49	14012	17344	0,0876	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,4772
103,5	14012	17345	0,0904	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,4686
103,51	14013	17346	0,088	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,4522
103,52	14013	17346	0,0832	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,426
103,53	14013	17347	0,082	0,1596	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3926
103,54	14014	17348	0,0872	0,13	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,3544
103,55	14014	17349	0,0904	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,3136
103,56	14015	17350	0,0996	0,0996	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,273
103,57	14015	17351	0,084	0,0856	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2354
103,58	14015	17352	0,0824	0,08	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,2028
103,59	14016	17353	0,0868	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1759
103,6	14016	17354	0,0904	0,058	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1542
103,61	14017	17355	0,09	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1374
103,62	14017	17355	0,0846	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1246
103,63	14017	17356	0,0824	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1151
103,64	14018	17357	0,0856	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1078
103,65	14018	17357	0,09	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1018
103,66	14019	17357	0,0904	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0967



103.67	14019	17357	0,0856	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0913
103.68	14019	17357	0,0824	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0854
103.69	14019	17357	0,0832	0,06	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0793
103.7	14019	17357	0,0864	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0736
103.71	14019	17357	0,0872	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0683
103.72	14019	17357	0,0844	0,0546	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0635
103.73	14019	17357	0,0824	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0592
103.74	14019	17357	0,0828	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0554
103.75	14019	17357	0,0856	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0526
103.76	14019	17357	0,0868	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0505
103.77	14019	17357	0,0848	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0492
103.78	14019	17357	0,0822	0,0502	-3,9322	0,0012	0,00481	-0,0481
103.79	14019	17357	0,082	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,047
103.8	14019	17357	0,0852	0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0457
103.81	14019	17357	0,0868	0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,044
103.82	14019	17357	0,086	0,0812	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0418
103.83	14019	17357	0,0828	0,0908	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0389
103.84	14019	17357	0,082	0,0944	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0358
103.85	14019	17357	0,0816	0,102	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0323
103.86	14019	17357	0,0816	0,1064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0288
103.87	14019	17357	0,0812	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0256
103.88	14019	17357	0,0816	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,023
103.89	14019	17357	0,0816	0,1176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0209
103.9	14019	17357	0,0816	0,1224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0192
103.91	14019	17357	0,0816	0,1264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,018
103.92	14019	17357	0,082	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0174
103.93	14019	17357	0,0852	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0178
103.94	14019	17357	0,0872	0,128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
103.95	14019	17357	0,0856	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,02
103.96	14019	17357	0,0828	0,13	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0205
103.97	14019	17357	0,082	0,1304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0209
103.98	14019	17357	0,0852	0,1296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0205
103.99	14019	17357	0,0868	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0197
104	14019	17357	0,0864	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0182
104.01	14019	17357	0,0832	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0164
104.02	14019	17357	0,082	0,1284	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0148
104.03	14019	17357	0,0848	0,128	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,014
104.04	14019	17357	0,0868	0,128	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0139
104.05	14019	17357	0,086	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0142
104.06	14019	17357	0,0804	0,1276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0144
104.07	14019	17357	0,0784	0,1276	-3,9322	0,0012	0,00137	-0,0137
104.08	14019	17357	0,0792	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
104.09	14019	17357	0,0808	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0108
104.1	14019	17357	0,0812	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0101
104.11	14019	17357	0,0788	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0104
104.12	14019	17357	0,078	0,1208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0107
104.13	14019	17357	0,08	0,1216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0114
104.14	14019	17357	0,0852	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0119
104.15	14019	17357	0,0868	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0122
104.16	14019	17357	0,084	0,122	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,012
104.17	14019	17357	0,082	0,122	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0116
104.18	14019	17357	0,0824	0,1228	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0113
104.19	14019	17357	0,0856	0,126	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0108
104.2	14019	17357	0,0872	0,1272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0104
104.21	14019	17357	0,0836	0,1288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0104
104.22	14019	17357	0,0792	0,1308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0108
104.23	14019	17357	0,0792	0,1324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0107
104.24	14019	17357	0,084	0,1356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0106
104.25	14019	17357	0,0868	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0104
104.26	14019	17357	0,0856	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0102
104.27	14019	17357	0,0828	0,1368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0098
104.28	14019	17357	0,082	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0097
104.29	14019	17357	0,0852	0,138	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0096
104.3	14019	17357	0,0868	0,1376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0095
104.31	14019	17357	0,086	0,1384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0096
104.32	14019	17357	0,0828	0,1408	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0097
104.33	14019	17357	0,082	0,142	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0098
104.34	14019	17357	0,084	0,1416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0098
104.35	14019	17357	0,0864	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0097
104.36	14019	17357	0,0864	0,1412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
104.37	14019	17357	0,0832	0,144	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0096
104.38	14019	17357	0,082	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
104.39	14019	17357	0,0836	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
104.4	14019	17357	0,0864	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0096
104.41	14019	17357	0,0864	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0096
104.42	14019	17357	0,0812	0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0096
104.43	14019	17357	0,0784	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0096
104.44	14019	17357	0,0784	0,1456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0095
104.45	14019	17357	0,0804	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0095
104.46	14019	17357	0,0812	0,1452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0094
104.47	14019	17357	0,0812	0,148	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0091
104.48	14019	17357	0,0816	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,009
104.49	14019	17357	0,0816	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0086
104.5	14019	17357	0,0816	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0084
104.51	14019	17357	0,0816	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
104.52	14019	17357	0,0816	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
104.53	14019	17357	0,0816	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0083
104.54	14019	17357	0,0816	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0084
104.55	14019	17357	0,0816	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0085
104.56	14019	17357	0,0816	0,1504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0085
104.57	14019	17357	0,0816	0,1508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0085
104.58	14019	17357	0,0816	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0084
104.59	14019	17357	0,0816	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0085
104.6	14019	17357	0,0816	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0085
104.61	14019	17357	0,0816	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0085
104.62	14019	17357	0,0816	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0085
104.63	14019	17357	0,0816	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0084



104,64	14019	17357	0,0816	0,1516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0083
104,65	14019	17357	0,0816	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0082
104,66	14019	17357	0,0816	0,1512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,008
104,67	14019	17357	0,0816	0,152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0072
104,68	14019	17357	0,0816	0,154	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0064
104,69	14019	17357	0,0816	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
104,7	14019	17357	0,0816	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
104,71	14019	17357	0,0816	0,1544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0055
104,72	14019	17357	0,0816	0,1548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0041
104,73	14019	17357	0,0816	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
104,74	14019	17357	0,0816	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
104,75	14019	17357	0,0816	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0031	-0,0031
104,76	14019	17357	0,0816	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
104,77	14019	17357	0,0816	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0043
104,78	14019	17357	0,084	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0052
104,79	14019	17357	0,0864	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
104,8	14019	17357	0,0864	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
104,81	14019	17357	0,0832	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0054
104,82	14019	17357	0,082	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0056
104,83	14019	17357	0,0836	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,006
104,84	14019	17357	0,0864	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
104,85	14019	17357	0,0868	0,1552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
104,86	14019	17357	0,084	0,1576	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
104,87	14019	17357	0,082	0,16	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
104,88	14019	17357	0,0832	0,1596	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0061
104,89	14019	17357	0,0864	0,1568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0061
104,9	14019	17357	0,0872	0,1556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
104,91	14019	17357	0,0844	0,158	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
104,92	14019	17357	0,0824	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
104,93	14019	17357	0,0828	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
104,94	14019	17357	0,086	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0061
104,95	14019	17357	0,0872	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
104,96	14019	17357	0,0852	0,1608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
104,97	14019	17357	0,0824	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
104,98	14019	17357	0,082	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
104,99	14019	17357	0,0852	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
105	14019	17357	0,0868	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0061
105,01	14019	17357	0,0856	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
105,02	14019	17357	0,0828	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0061
105,03	14019	17357	0,082	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0061
105,04	14019	17357	0,084	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,006
105,05	14019	17357	0,0868	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
105,06	14019	17357	0,086	0,162	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
105,07	14019	17357	0,0828	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,006
105,08	14019	17357	0,082	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,006
105,09	14019	17357	0,084	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
105,1	14019	17357	0,0864	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
105,11	14019	17357	0,0868	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
105,12	14019	17357	0,0836	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,006
105,13	14019	17357	0,082	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0059
105,14	14019	17357	0,084	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0055
105,15	14019	17357	0,0864	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0055
105,16	14019	17357	0,0868	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
105,17	14019	17357	0,084	0,1604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0054
105,18	14019	17357	0,082	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0053
105,19	14019	17357	0,0832	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0053
105,2	14019	17357	0,086	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0052
105,21	14019	17357	0,0872	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0049
105,22	14019	17357	0,0872	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
105,23	14019	17357	0,0872	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0048
105,24	14019	17357	0,0876	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0044
105,25	14019	17357	0,0872	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
105,26	14019	17357	0,0872	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
105,27001	14019	17357	0,0848	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
105,28001	14019	17357	0,0824	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0042
105,29001	14019	17357	0,082	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0041
105,30001	14019	17357	0,0872	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,004
105,31001	14019	17357	0,0904	0,1604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,004
105,32001	14019	17357	0,0896	0,16	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0038
105,33001	14019	17357	0,088	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0038
105,34001	14019	17357	0,0876	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0037
105,35001	14019	17357	0,0876	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0035
105,36001	14019	17357	0,0876	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
105,37001	14019	17357	0,0872	0,162	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0035
105,38001	14019	17357	0,0872	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0034
105,39001	14019	17357	0,0872	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0035
105,40001	14019	17357	0,0872	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
105,41001	14019	17357	0,0876	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
105,42001	14019	17357	0,0872	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
105,43001	14019	17357	0,0872	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
105,44001	14019	17357	0,0872	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
105,45001	14019	17357	0,0888	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035
105,46001	14019	17357	0,0908	0,164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0035
105,47001	14019	17357	0,0912	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0035
105,48001	14019	17357	0,0892	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
105,49001	14019	17357	0,088	0,162	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
105,50001	14019	17357	0,088	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
105,51001	14019	17357	0,0904	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
105,52001	14019	17357	0,0912	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
105,53001	14019	17357	0,0912	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
105,54001	14019	17357	0,0912	0,162	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0031
105,55001	14019	17357	0,0908	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
105,56001	14019	17357	0,0886	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
105,57001	14019	17357	0,0876	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
105,58001	14019	17357	0,0888	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
105,59001	14019	17357	0,0908	0,162	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
105,60001	14019	17357	0,0912	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0035



105,61001	14019	17357	0,0892	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0035
105,62001	14019	17357	0,0876	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0035
105,63001	14019	17357	0,0876	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0035
105,64001	14019	17357	0,0872	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0035
105,65001	14019	17357	0,0872	0,162	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0035
105,66001	14019	17357	0,0876	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0035
105,67001	14019	17357	0,0872	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
105,68001	14019	17357	0,0876	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0032
105,69001	14019	17357	0,09	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
105,70001	14019	17357	0,0908	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
105,71001	14019	17357	0,0896	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
105,72001	14019	17357	0,0882	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
105,73001	14019	17357	0,0876	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
105,74001	14019	17357	0,0896	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
105,75001	14019	17357	0,0912	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
105,76001	14019	17357	0,0904	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0035
105,77001	14019	17357	0,0884	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0035
105,78001	14019	17357	0,0876	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
105,79001	14019	17357	0,0896	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0034
105,80001	14019	17357	0,0908	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
105,81001	14019	17357	0,0912	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0034
105,82001	14019	17357	0,0912	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
105,83001	14019	17357	0,0912	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
105,84001	14019	17357	0,0912	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0032
105,85001	14019	17357	0,0912	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0032
105,86001	14019	17357	0,0912	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0031
105,87001	14019	17357	0,0888	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
105,88001	14019	17357	0,0876	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
105,89001	14019	17357	0,0884	0,1624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,003
105,90001	14019	17357	0,0904	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
105,91001	14019	17357	0,0912	0,164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,003
105,92001	14019	17357	0,0892	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,003
105,93001	14019	17357	0,0876	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
105,94001	14019	17357	0,088	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,003
105,95001	14019	17357	0,0904	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
105,96001	14019	17357	0,0912	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
105,97001	14019	17357	0,0892	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
105,98001	14019	17357	0,088	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
105,99001	14019	17357	0,088	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
106,00001	14019	17357	0,09	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
106,01001	14019	17357	0,0912	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
106,02001	14019	17357	0,09	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
106,03001	14019	17357	0,088	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
106,04001	14019	17357	0,088	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
106,05001	14019	17357	0,09	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
106,06001	14019	17357	0,0912	0,164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
106,07001	14019	17357	0,0904	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
106,08001	14019	17357	0,0884	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
106,09001	14019	17357	0,0876	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0028
106,10001	14019	17357	0,0896	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
106,11001	14019	17357	0,0908	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
106,12001	14019	17357	0,0908	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0026
106,13001	14019	17357	0,0884	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
106,14001	14019	17357	0,0876	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0029
106,15001	14019	17357	0,0888	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
106,16001	14019	17357	0,0908	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
106,17001	14019	17357	0,0908	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,003
106,18001	14019	17357	0,0884	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
106,19001	14019	17357	0,0876	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0029
106,20001	14019	17357	0,0884	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0028
106,21001	14019	17357	0,0904	0,164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0028
106,22001	14019	17357	0,0912	0,164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0028
106,23001	14019	17357	0,0892	0,1632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
106,24001	14019	17357	0,0876	0,162	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0026
106,25001	14019	17357	0,088	0,162	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0026
106,26001	14019	17357	0,0904	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0025
106,27001	14019	17357	0,0912	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
106,28001	14019	17357	0,0896	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
106,29001	14019	17357	0,088	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
106,30001	14019	17357	0,088	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
106,31001	14019	17357	0,09	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
106,32001	14019	17357	0,0908	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
106,33001	14019	17357	0,09	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
106,34001	14019	17357	0,088	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
106,35001	14019	17357	0,0876	0,1652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
106,36001	14019	17357	0,088	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
106,37001	14019	17357	0,0912	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,002
106,38001	14019	17357	0,0904	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
106,39001	14019	17357	0,0884	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
106,40001	14019	17357	0,0876	0,1616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
106,41001	14019	17357	0,0892	0,1628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,002
106,42001	14019	17357	0,0908	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
106,43001	14019	17357	0,0912	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
106,44001	14019	17357	0,0912	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0017
106,45001	14019	17357	0,0912	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0017
106,46001	14019	17357	0,0912	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
106,47001	14019	17357	0,0912	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
106,48001	14019	17357	0,0912	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
106,49001	14019	17357	0,0912	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
106,50001	14019	17357	0,0912	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
106,51001	14019	17357	0,0904	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
106,52001	14019	17357	0,0884	0,164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
106,53001	14019	17357	0,0876	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
106,54001	14019	17357	0,0892	0,1636	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,0023
106,55001	14019	17357	0,0908	0,162	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
106,56001	14019	17357	0,0912	0,162	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
106,57001	14019	17357	0,0912	0,164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024



106,58001	14019	17357	0,0912	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
106,59001	14019	17357	0,0912	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
106,60001	14019	17357	0,0912	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
106,61001	14019	17357	0,0908	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0024
106,62001	14019	17357	0,0888	0,1648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0024
106,63001	14019	17357	0,0876	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
106,64001	14019	17357	0,0892	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
106,65001	14019	17357	0,0936	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
106,66001	14019	17357	0,0948	0,164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0022
106,67001	14019	17357	0,0912	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0023
106,68001	14019	17357	0,0884	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
106,69001	14019	17357	0,0884	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
106,70001	14019	17357	0,0904	0,1624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
106,71001	14019	17357	0,0912	0,1612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
106,72001	14019	17357	0,0912	0,1628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
106,73001	14019	17357	0,0912	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0024
106,74001	14019	17357	0,0912	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
106,75001	14019	17357	0,0912	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
106,76001	14019	17357	0,0912	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
106,77001	14019	17357	0,09	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
106,78001	14019	17357	0,088	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
106,79001	14019	17357	0,0876	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
106,80001	14019	17357	0,0916	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
106,81001	14019	17357	0,0944	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
106,82001	14019	17357	0,0928	0,164	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0023
106,83001	14019	17357	0,0888	0,1648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0023
106,84001	14019	17357	0,0876	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
106,85001	14019	17357	0,0892	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0023
106,86001	14019	17357	0,0908	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0023
106,87001	14019	17357	0,0904	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0022
106,88001	14019	17357	0,0884	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
106,89001	14019	17357	0,0876	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
106,90001	14019	17357	0,0888	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
106,91001	14019	17357	0,0908	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
106,92001	14019	17357	0,0908	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
106,93001	14019	17357	0,0888	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
106,94001	14019	17357	0,0876	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,002
106,95001	14019	17357	0,0896	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,002
106,96001	14019	17357	0,0936	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
106,97001	14019	17357	0,0948	0,1644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0019
106,98001	14019	17357	0,0912	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
106,99001	14019	17357	0,0884	0,1656	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0019
107,00001	14019	17357	0,0884	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
107,01001	14019	17357	0,0904	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
107,02001	14019	17357	0,0912	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
107,03001	14019	17357	0,0912	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0018
107,04001	14019	17357	0,0912	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,0018
107,05001	14019	17357	0,0912	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
107,06001	14019	17357	0,0912	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
107,07001	14019	17357	0,0912	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
107,08001	14019	17357	0,09	0,1648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
107,09001	14019	17357	0,088	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019
107,10001	14019	17357	0,0876	0,1652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0019