

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

10.10.2012  
10:42

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 8085

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V	
10.10.12-10:42	10.10.12-10:42	10.10.12-10:42	10.10.12-10:42	10.10.12-10:42	10.10.12-10:42	10.10.12-10:42	10.10.12-10:42	10.10.12-10:42	
0,01	0	0	0	-0,1672	-0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,02	0	0	0	-0,164	-0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
0,03	0	0	0	-0,1632	-0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
0,04	0	0	0	-0,166	-0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
0,05	0	0	0	-0,168	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,06	0	0	0	-0,1684	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,07	0	0	0	-0,1684	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,08	0	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
0,09	0	0	0	-0,1688	-0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
0,1	0	0	0	-0,1688	-0,1404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
0,11	0	0	0	-0,1688	-0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,12	0	0	0	-0,1688	-0,1432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,13	0	0	0	-0,1688	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
0,14	0	0	0	-0,1704	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
0,15	0	0	0	-0,172	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
0,16	0	0	0	-0,1724	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0173
0,17	0	0	0	-0,1704	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0173
0,18	0	0	0	-0,1692	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,19	0	0	0	-0,17	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,2	0	0	0	-0,172	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
0,21	0	0	0	-0,1724	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
0,22	0	0	0	-0,1708	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,23	0	0	0	-0,1692	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
0,24	0	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
0,25	0	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
0,26	0	0	0	-0,1688	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,27	0	0	0	-0,1664	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,28	0	0	0	-0,164	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,29	0	0	0	-0,164	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
0,3	0	0	0	-0,1692	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
0,31	0	0	0	-0,172	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0173
0,32	0	0	0	-0,1688	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0174
0,33	0	0	0	-0,1644	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
0,34	0	0	0	-0,1636	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
0,35	0	0	0	-0,1664	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,36	0	0	0	-0,168	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
0,37	0	0	0	-0,1668	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,38	0	0	0	-0,164	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
0,39	0	0	0	-0,1632	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
0,4	0	0	0	-0,166	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
0,41	0	0	0	-0,168	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
0,42	0	0	0	-0,168	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,43	0	0	0	-0,1648	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,44	0	0	0	-0,1632	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
0,45	0	0	0	-0,1672	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
0,46	0	0	0	-0,1712	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0173
0,47	0	0	0	-0,1716	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0173
0,48	0	0	0	-0,1668	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,49	0	0	0	-0,164	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
0,5	0	0	0	-0,1668	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
0,51	0	0	0	-0,1712	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,52	0	0	0	-0,172	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,53	0	0	0	-0,1676	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
0,54	0	0	0	-0,164	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
0,55	0	0	0	-0,1644	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
0,56	0	0	0	-0,1672	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,57	0	0	0	-0,1684	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
0,58	0	0	0	-0,1656	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
0,59	0	0	0	-0,1636	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
0,6	0	0	0	-0,1644	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
0,61	0	0	0	-0,1696	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0173
0,62	0	0	0	-0,172	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0173
0,63	0	0	0	-0,1668	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,64	0	0	0	-0,1612	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,65	0	0	0	-0,1604	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,66	0	0	0	-0,1672	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,67	0	0	0	-0,1712	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,68	0	0	0	-0,17	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
0,69	0	0	0	-0,1652	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
0,7	0	0	0	-0,1636	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
0,71	0	0	0	-0,1664	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,72	0	0	0	-0,168	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
0,73	0	0	0	-0,1676	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
0,74	0	0	0	-0,1648	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
0,75	0	0	0	-0,1636	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,76	0	0	0	-0,168	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
0,77	0	0	0	-0,1716	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0173
0,78	0	0	0	-0,1712	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,79	0	0	0	-0,166	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,8	0	0	0	-0,1636	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,81	0	0	0	-0,166	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,82	0	0	0	-0,1708	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
0,83	0	0	0	-0,1716	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,84	0	0	0	-0,1664	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174



0,85	0	0	-0,1636	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
0,86	0	0	-0,1644	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
0,87	0	0	-0,1676	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
0,88	0	0	-0,1684	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
0,89	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
0,9	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
0,91	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
0,92	0	0	-0,1688	-0,146	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0173
0,93	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
0,94	0	0	-0,1664	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,95	0	0	-0,1636	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
0,96	0	0	-0,164	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,97	0	0	-0,1672	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
0,98	0	0	-0,1684	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
0,99	0	0	-0,1668	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
1	0	0	-0,164	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
1,01	0	0	-0,1636	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,02	0	0	-0,1664	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
1,03	0	0	-0,168	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
1,04	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,05	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,06	0	0	-0,1688	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0173
1,07	0	0	-0,1688	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0173
1,08	0	0	-0,1688	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,09	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
1,1	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
1,11	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,12	0	0	-0,1688	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,13	0	0	-0,1688	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
1,14	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
1,15	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
1,16	0	0	-0,1688	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,17	0	0	-0,1672	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
1,18	0	0	-0,1644	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,19	0	0	-0,1632	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
1,2	0	0	-0,166	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
1,21	0	0	-0,168	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0174
1,22	0	0	-0,1672	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0173
1,23	0	0	-0,164	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,24	0	0	-0,1632	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,25	0	0	-0,1656	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,26	0	0	-0,168	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,27	0	0	-0,1676	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,28	0	0	-0,1644	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,29	0	0	-0,1632	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
1,3	0	0	-0,1648	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
1,31	0	0	-0,1676	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,32	0	0	-0,168	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
1,33	0	0	-0,1652	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
1,34	0	0	-0,1636	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,35	0	0	-0,1664	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,36	0	0	-0,1712	-0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0174
1,37	0	0	-0,172	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0173
1,38	0	0	-0,1676	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,39	0	0	-0,164	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,4	0	0	-0,1656	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,41	0	0	-0,1708	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,42	0	0	-0,172	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,43	0	0	-0,168	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,44	0	0	-0,164	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
1,45	0	0	-0,164	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
1,46	0	0	-0,1668	-0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
1,47	0	0	-0,1684	-0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,48	0	0	-0,1664	-0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,49	0	0	-0,164	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,5	0	0	-0,1636	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
1,51	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
1,52	0	0	-0,1716	-0,146	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0173
1,53	0	0	-0,1696	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,54	0	0	-0,1648	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,55	0	0	-0,1636	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,56	0	0	-0,1676	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,57	0	0	-0,1712	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
1,58	0	0	-0,1712	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,59	0	0	-0,1656	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
1,6	0	0	-0,1636	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
1,61	0	0	-0,1676	-0,142	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,62	0	0	-0,1716	-0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
1,63	0	0	-0,1712	-0,1396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
1,64	0	0	-0,166	-0,1432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,65	0	0	-0,1636	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,66	0	0	-0,1668	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0173
1,67	0	0	-0,1712	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0173
1,68	0	0	-0,172	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,69	0	0	-0,1668	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,7	0	0	-0,164	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,71	0	0	-0,1652	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,72	0	0	-0,1704	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
1,73	0	0	-0,172	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,74	0	0	-0,1672	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,75	0	0	-0,164	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
1,76	0	0	-0,1644	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,77	0	0	-0,1696	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
1,78	0	0	-0,172	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
1,79	0	0	-0,168	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
1,8	0	0	-0,1644	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,81	0	0	-0,1636	-0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0173



1,82	0	0	-0,1668	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0172
1,83	0	0	-0,1684	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,84	0	0	-0,1672	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,85	0	0	-0,164	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,86	0	0	-0,1636	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,87	0	0	-0,1688	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,88	0	0	-0,1716	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,89	0	0	-0,1704	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,9	0	0	-0,1652	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
1,91	0	0	-0,1636	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,92	0	0	-0,166	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
1,93	0	0	-0,1638	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
1,94	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
1,95	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
1,96	0	0	-0,1688	-0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0173
1,97	0	0	-0,1688	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0173
1,98	0	0	-0,1688	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
1,99	0	0	-0,1688	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
2	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
2,01	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
2,02	0	0	-0,1696	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0172
2,03	0	0	-0,1716	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
2,04	0	0	-0,1724	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
2,05	0	0	-0,1704	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
2,06	0	0	-0,1692	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
2,07	0	0	-0,1676	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
2,08	0	0	-0,1644	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0172
2,09	0	0	-0,1632	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
2,1	0	0	-0,1552	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
2,11	0	0	-0,168	-0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0173
2,12	0	0	-0,1676	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0173
2,13	0	0	-0,1644	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0173
2,14	0	0	-0,1632	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
2,15	0	0	-0,1648	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
2,16	0	0	-0,1672	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
2,17	0	0	-0,1684	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
2,18	0	0	-0,1688	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
2,19	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
2,2	0	0	-0,1688	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
2,21	0	0	-0,1688	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
2,22	0	0	-0,1688	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
2,23	0	0	-0,166	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0173
2,24	0	0	-0,1636	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
2,25	0	0	-0,1652	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
2,26	0	0	-0,17	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
2,27	0	0	-0,172	-0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0173
2,28	0	0	-0,1684	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0173
2,29	0	0	-0,1644	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
2,3	0	0	-0,164	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
2,31	0	0	-0,1668	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
2,32	0	0	-0,1684	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
2,33	0	0	-0,1668	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
2,34	0	0	-0,164	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
2,35	0	0	-0,1632	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
2,36	0	0	-0,166	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
2,37	0	0	-0,168	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
2,38	0	0	-0,1672	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
2,39	0	0	-0,164	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
2,4	0	0	-0,1632	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0174
2,41	0	0	-0,1672	-0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0174
2,42	0	0	-0,1712	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0174
2,43	0	0	-0,1696	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0174
2,44	0	0	-0,1624	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
2,45	0	0	-0,16	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
2,46	0	0	-0,164	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
2,47	0	0	-0,1704	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
2,48	0	0	-0,1716	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
2,49	0	0	-0,1664	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
2,5	0	0	-0,1636	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
2,51	0	0	-0,1648	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
2,52	0	0	-0,1676	-0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
2,53	0	0	-0,1684	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0175
2,54	0	0	-0,1656	-0,1424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
2,55	0	0	-0,1636	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
2,56	0	0	-0,1652	-0,146	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0175
2,57	0	0	-0,1656	-0,1704	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0176
2,58	0	0	-0,172	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176
2,59	0	0	-0,1664	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0176
2,6	0	0	-0,1608	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
2,61	0	0	-0,1608	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0176
2,62	0	0	-0,168	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
2,63	0	0	-0,1716	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0176
2,64	0	0	-0,1684	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
2,65	0	0	-0,1644	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
2,66	0	0	-0,1636	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
2,67	0	0	-0,1664	-0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
2,68	0	0	-0,1684	-0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
2,69	0	0	-0,1668	-0,1412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
2,7	0	0	-0,164	-0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
2,71	0	0	-0,1632	-0,1456	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0178
2,72	0	0	-0,168	-0,1424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0178
2,73	0	0	-0,1716	-0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
2,74	0	0	-0,1704	-0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
2,75	0	0	-0,1628	-0,1436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0178
2,76	0	0	-0,16	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
2,77	0	0	-0,1656	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
2,78	0	0	-0,1708	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179



2,79	0	0	-0,1712	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
2,8	0	0	-0,166	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
2,81	0	0	-0,1636	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
2,82	0	0	-0,1652	-0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
2,83	0	0	-0,168	-0,14	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
2,84	0	0	-0,1586	-0,1396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
2,85	0	0	-0,1652	-0,1428	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0178
2,86	0	0	-0,1636	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0178
2,87	0	0	-0,164	-0,146	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0179
2,88	0	0	-0,1672	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
2,89	0	0	-0,168	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,018
2,9	0	0	-0,1652	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0179
2,91	0	0	-0,1636	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
2,92	0	0	-0,1644	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
2,93	0	0	-0,17	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
2,94	0	0	-0,172	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0179
2,95	0	0	-0,168	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,018
2,96	0	0	-0,164	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,018
2,97	0	0	-0,1636	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,018
2,98	0	0	-0,1668	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
2,99	0	0	-0,1684	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,018
3	0	0	-0,1668	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0179
3,01	0	0	-0,164	-0,146	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,018
3,02	0	0	-0,1632	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,018
3,03	0	0	-0,166	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
3,04	0	0	-0,1672	-0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0181
3,05	0	0	-0,1664	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
3,06	0	0	-0,1636	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0181
3,07	0	0	-0,1624	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
3,08	0	0	-0,1656	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
3,09	0	0	-0,1672	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0181
3,1	0	0	-0,1672	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0182
3,11	0	0	-0,1636	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0182
3,12	0	0	-0,1624	-0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0182
3,13	0	0	-0,1644	-0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0182
3,14	0	0	-0,1668	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
3,15	0	0	-0,1676	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0182
3,16	0	0	-0,168	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0182
3,17	0	0	-0,168	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0184
3,18	0	0	-0,168	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0182
3,19	0	0	-0,1636	-0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0184
3,2	0	0	-0,1676	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0184
3,21	0	0	-0,1644	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0184
3,22	0	0	-0,1628	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
3,23	0	0	-0,1632	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
3,24	0	0	-0,1664	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0185
3,25	0	0	-0,1676	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0186
3,26	0	0	-0,1652	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0186
3,27	0	0	-0,1628	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
3,28	0	0	-0,162	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
3,29	0	0	-0,162	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
3,3	0	0	-0,162	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0187
3,31	0	0	-0,164	-0,1468	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0187
3,32	0	0	-0,1668	-0,148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0188
3,33	0	0	-0,1668	-0,1472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0187
3,34	0	0	-0,1636	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0187
3,35	0	0	-0,1624	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0188
3,36	0	0	-0,1636	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,019
3,37	0	0	-0,1668	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,019
3,38	0	0	-0,1676	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0191
3,39	0	0	-0,1676	-0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0191
3,4	0	0	-0,168	-0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0192
3,41	0	0	-0,168	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0192
3,42	0	0	-0,168	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0193
3,43	0	0	-0,168	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
3,44	0	0	-0,1652	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0193
3,45	0	0	-0,1628	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0194
3,46	0	0	-0,1632	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0194
3,47	0	0	-0,1664	-0,1448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0196
3,48	0	0	-0,1672	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0197
3,49	0	0	-0,1644	-0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0197
3,5	0	0	-0,1596	-0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0197
3,51	0	0	-0,1588	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0197
3,52	0	0	-0,164	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0198
3,53	0	0	-0,1672	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0199
3,54	0	0	-0,166	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,02
3,55	0	0	-0,1632	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0203
3,56	0	0	-0,1624	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0203
3,57	0	0	-0,1652	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0204
3,58	0	0	-0,1672	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
3,59	0	0	-0,1664	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0205
3,6	0	0	-0,1632	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0206
3,61	0	0	-0,1624	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0209
3,62	0	0	-0,1648	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0211
3,63	0	0	-0,1672	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0214
3,64	0	0	-0,1668	-0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0216
3,65	0	0	-0,1616	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0218
3,66	0	0	-0,1592	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,022
3,67	0	0	-0,1636	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0221
3,68	0	0	-0,1696	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0221
3,69	0	0	-0,1708	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,022
3,7	0	0	-0,166	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,022
3,71	0	0	-0,1628	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0221
3,72	0	0	-0,1644	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0224
3,73	0	0	-0,1668	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0228
3,74	0	0	-0,1676	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0232
3,75	0	0	-0,1652	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0236



3,76	0	0	-0,1628	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,024
3,77	0	0	-0,1636	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0246
3,78	0	0	-0,1692	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0252
3,79	0	0	-0,1712	-0,1436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0257
3,8	0	0	-0,1672	-0,144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0263
3,81	0	0	-0,1644	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0269
3,82	0	0	-0,1636	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0274
3,83	0	0	-0,1688	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,028
3,84	0	0	-0,1712	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0286
3,85	0	0	-0,168	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0292
3,86	0	0	-0,1636	-0,1444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0295
3,87	0	0	-0,1628	-0,144	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0301
3,88	0	0	-0,1676	-0,1404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
3,89	0	0	-0,1708	-0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0329
3,9	0	0	-0,1696	-0,14	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0349
3,91	0	0	-0,1648	-0,144	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0371
3,92	0	0	-0,1636	-0,1452	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0396
3,93	0	0	-0,1688	-0,1416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0431
3,94	1	0	-0,1716	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0476
3,95	1	0	-0,1712	-0,1388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0539
3,96	1	0	-0,1656	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0618
3,97	1	0	-0,1636	-0,1392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0725
3,98	1	0	-0,1676	-0,1372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0865
3,99	2	0	-0,1712	-0,1352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1026
4	2	0	-0,1712	-0,1348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1207
4,01	2	0	-0,166	-0,1328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1416
4,02	2	0	-0,1636	-0,132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1649
4,03	2	0	-0,166	-0,1284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1856
4,04	3	0	-0,1708	-0,1236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2011
4,05	3	0	-0,172	-0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,21
4,06	3	0	-0,1704	-0,1128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,2111
4,07	3	0	-0,1692	-0,1084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,204
4,08	3	0	-0,1712	-0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1906
4,09	3	0	-0,1764	-0,0952	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
4,1	4	0	-0,1728	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
4,11	4	0	-0,1732	-0,0852	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1376
4,12	4	0	-0,17	-0,0804	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1232
4,13	4	0	-0,1704	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1124
4,14	4	0	-0,176	-0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1051
4,15	5	0	-0,178	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1009
4,16	5	0	-0,1748	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0996
4,17	5	0	-0,1704	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1007
4,18	5	0	-0,17	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1039
4,19	5	0	-0,1716	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1086
4,2	6	0	-0,1724	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1144
4,21	6	0	-0,1716	-0,0732	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,121
4,22	6	0	-0,1694	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1278
4,23	6	0	-0,1692	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1333
4,24	6	0	-0,1712	-0,0696	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1366
4,25	7	0	-0,1724	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1375
4,26	7	0	-0,172	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1361
4,27	7	0	-0,1698	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1328
4,28	7	0	-0,1692	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,128
4,29	7	0	-0,1736	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1228
4,3	8	0	-0,1772	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1177
4,31	8	0	-0,1768	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1136
4,32	8	0	-0,1716	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1108
4,33	8	0	-0,1696	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1084
4,34	8	0	-0,1724	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1061
4,35	9	0	-0,1772	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1045
4,36	9	0	-0,1776	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1039
4,37	9	0	-0,1744	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1037
4,38	9	0	-0,1732	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1032
4,39	9	0	-0,1728	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1021
4,4	10	0	-0,1728	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1007
4,41	10	0	-0,1728	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0986
4,42	10	0	-0,1728	-0,076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0954
4,43	10	0	-0,1728	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0914
4,44	10	0	-0,174	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0871
4,45	11	0	-0,1772	-0,0812	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0827
4,46	11	0	-0,1784	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0782
4,47	11	0	-0,176	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0737
4,48	11	0	-0,1736	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0692
4,49	11	0	-0,1728	-0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,065
4,5	12	0	-0,1728	-0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0614
4,51	12	0	-0,1728	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0588
4,52	12	0	-0,1728	-0,0928	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0568
4,53	12	0	-0,1728	-0,0964	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0553
4,54	12	0	-0,1728	-0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0544
4,55	12	0	-0,1728	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
4,56	13	0	-0,1728	-0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0539
4,57	13	0	-0,1712	-0,1008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0542
4,58	13	0	-0,1696	-0,1044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,055
4,59	13	0	-0,1688	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0562
4,6	13	0	-0,1708	-0,1084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0578
4,61	14	0	-0,172	-0,1108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,06
4,62	14	0	-0,1716	-0,1128	-3,9322	0,0012	0,0025	-0,0625
4,63	14	0	-0,1696	-0,1148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0655
4,64	14	0	-0,1688	-0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0686
4,65	14	0	-0,166	-0,1152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,072
4,66	15	0	-0,1636	-0,1164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0757
4,67	15	0	-0,1636	-0,1172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0797
4,68	15	0	-0,1668	-0,1196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,084
4,69	15	0	-0,1684	-0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0881
4,7	15	0	-0,1664	-0,1188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0922
4,71	16	0	-0,1636	-0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0961
4,72	16	0	-0,1628	-0,1164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0997



4,73	16	0	-0,1628	-0,1192	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,103
4,74	16	0	-0,1628	-0,1208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1064
4,75	16	0	-0,1628	-0,1192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1096
4,76	17	0	-0,1628	-0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1123
4,77	17	0	-0,1628	-0,116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1148
4,78	17	0	-0,1628	-0,1186	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1171
4,79	17	0	-0,1628	-0,112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,119
4,8	17	0	-0,1624	-0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1205
4,81	18	0	-0,16	-0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1218
4,82	18	0	-0,1592	-0,1124	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1229
4,83	18	0	-0,1612	-0,1088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1237
4,84	18	0	-0,1624	-0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1241
4,85	18	0	-0,1616	-0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1237
4,86	19	0	-0,1564	-0,1032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1232
4,87	19	0	-0,154	-0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1224
4,88	19	0	-0,1556	-0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1211
4,89	19	0	-0,158	-0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,12
4,9	19	0	-0,1584	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1188
4,91	20	0	-0,1552	-0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1178
4,92	20	0	-0,1536	-0,0928	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1172
4,93	20	0	-0,1544	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1166
4,94	20	0	-0,1576	-0,0892	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1158
4,95	20	0	-0,1584	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1153
4,96	21	0	-0,1588	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1152
4,97	21	0	-0,1592	-0,0896	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1154
4,98	21	0	-0,1608	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1158
4,99	21	0	-0,166	-0,0836	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1162
5	21	0	-0,168	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1165
5,01	22	0	-0,1556	-0,08	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1168
5,02	22	0	-0,1636	-0,0792	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1165
5,03	22	0	-0,164	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1154
5,04	22	0	-0,1692	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1142
5,05	23	0	-0,172	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1129
5,06	23	0	-0,1712	-0,0764	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1114
5,07	23	0	-0,1698	-0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1099
5,08	23	0	-0,17	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,108
5,09	24	0	-0,1752	-0,07	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1057
5,1	24	0	-0,1776	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1031
5,11	24	0	-0,1768	-0,07	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1004
5,12	25	0	-0,174	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,098
5,13	25	0	-0,1736	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0955
5,14	25	0	-0,1784	-0,072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0932
5,15	25	0	-0,1816	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0908
5,16	26	0	-0,1816	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0886
5,17	26	0	-0,1796	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,086
5,18	26	0	-0,1788	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0834
5,19	27	0	-0,184	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,081
5,2	27	0	-0,19	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0786
5,21	27	1	-0,1912	-0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0763
5,22	27	1	-0,1896	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0742
5,23	27	2	-0,1888	-0,078	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,072
5,24	28	0	-0,1896	-0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0698
5,25	28	3	-0,1916	-0,0736	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0677
5,26	28	3	-0,192	-0,074	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0661
5,27	28	4	-0,19	-0,0772	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0647
5,28	29	4	-0,1888	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0636
5,29	29	4	-0,1892	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0626
5,3	30	5	-0,1908	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0616
5,31	30	5	-0,192	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0607
5,32	30	6	-0,188	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0599
5,33	30	6	-0,184	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0588
5,34	30	7	-0,1848	-0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,058
5,35	31	7	-0,19	-0,0864	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0575
5,36	31	7	-0,192	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0572
5,37	31	8	-0,1888	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0572
5,38	31	8	-0,184	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,057
5,39	32	9	-0,1828	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0568
5,4	32	9	-0,1828	-0,088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0565
5,41	32	10	-0,1828	-0,0888	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0564
5,42	32	10	-0,1816	-0,09	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0564
5,43	33	11	-0,1796	-0,0912	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0565
5,44	33	12	-0,1788	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0566
5,45	33	12	-0,1788	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0569
5,46	33	13	-0,1788	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0572
5,47	34	13	-0,176	-0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0575
5,48	34	14	-0,1708	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0575
5,49	34	14	-0,1692	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0576
5,5	35	15	-0,1688	-0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0581
5,51	35	15	-0,1688	-0,0968	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0587
5,52	35	16	-0,1668	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0592
5,53	36	16	-0,1616	-0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0599
5,54	36	17	-0,1596	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0604
5,55	36	17	-0,1592	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0611
5,56	37	18	-0,1592	-0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0617
5,57	37	18	-0,1588	-0,0992	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,0625
5,58	38	19	-0,1588	-0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0632
5,59	38	19	-0,1592	-0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0642
5,6	38	20	-0,1572	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0649
5,61	39	20	-0,1544	-0,1012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0656
5,62	39	21	-0,1532	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0665
5,63	40	21	-0,1532	-0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0671
5,64	40	22	-0,1532	-0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0678
5,65	40	22	-0,1544	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0683
5,66	41	23	-0,1576	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0688
5,67	41	23	-0,1588	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0691
5,68	42	24	-0,1588	-0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0696
5,69	42	24	-0,1588	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0698



5,7	43	25	-0,1588	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0696
5,71	43	25	-0,1588	-0,1024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0692
5,72	43	26	-0,1592	-0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0691
5,73	44	26	-0,1632	-0,1036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,069
5,74	44	27	-0,1672	-0,1048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0685
5,75	45	27	-0,1684	-0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0676
5,76	45	28	-0,1688	-0,1032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0667
5,77	46	28	-0,1688	-0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0662
5,78	46	29	-0,17	-0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0655
5,79	46	29	-0,172	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0646
5,8	47	30	-0,1728	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0636
5,81	47	30	-0,1728	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0629
5,82	48	31	-0,1728	-0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0626
5,83	48	31	-0,1736	-0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0623
5,84	49	32	-0,1772	-0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0614
5,85	49	32	-0,1784	-0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0606
5,86	49	33	-0,1788	-0,1028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0598
5,87	50	33	-0,1788	-0,1028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0593
5,88	50	34	-0,1796	-0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0587
5,89	51	34	-0,1852	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0578
5,9	51	35	-0,1876	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,057
5,91	52	35	-0,1844	-0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0563
5,92	52	36	-0,18	-0,0984	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0554
5,93	52	36	-0,1796	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0541
5,94	53	37	-0,1848	-0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0527
5,95	53	37	-0,1876	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0515
5,96	54	38	-0,1868	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0504
5,97	54	38	-0,184	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
5,98	55	39	-0,1828	-0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0481
5,99	55	39	-0,1828	-0,0948	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
6	55	40	-0,1828	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0454
6,01	56	40	-0,182	-0,0936	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0442
6,02	56	41	-0,1796	-0,0968	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,043
6,03	57	41	-0,1788	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0416
6,04	57	42	-0,1806	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0404
6,05	58	42	-0,182	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
6,06	58	43	-0,1816	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0386
6,07	58	44	-0,176	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
6,08	59	44	-0,1736	-0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0371
6,09	59	45	-0,176	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0365
6,1	60	45	-0,1806	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0362
6,11	60	46	-0,1812	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
6,12	61	46	-0,176	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0359
6,13	61	47	-0,1736	-0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0356
6,14	62	47	-0,1744	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0354
6,15	62	48	-0,1772	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0352
6,16	63	48	-0,1788	-0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0348
6,17	63	49	-0,1752	-0,1008	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0346
6,18	63	50	-0,1732	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0341
6,19	64	50	-0,1744	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0337
6,2	64	51	-0,18	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0331
6,21	65	51	-0,182	-0,1012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,033
6,22	65	52	-0,1788	-0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0332
6,23	65	52	-0,1744	-0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0334
6,24	66	53	-0,1748	-0,1024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0336
6,25	66	53	-0,1836	-0,1044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
6,26	67	54	-0,1876	-0,1052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0346
6,27	67	54	-0,1868	-0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0353
6,28	68	55	-0,1836	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,036
6,29	68	55	-0,1832	-0,106	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0366
6,3	69	56	-0,1864	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
6,31	69	57	-0,188	-0,1064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0376
6,32	70	57	-0,1884	-0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0385
6,33	70	58	-0,1884	-0,1104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
6,34	71	58	-0,1888	-0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
6,35	71	59	-0,1904	-0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0401
6,36	72	59	-0,192	-0,1112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0406
6,37	72	60	-0,1904	-0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0415
6,38	73	60	-0,1852	-0,1116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0421
6,39	73	61	-0,1832	-0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0427
6,4	74	61	-0,1864	-0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0433
6,41	74	62	-0,1908	-0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0442
6,42	75	62	-0,1908	-0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,045
6,43	75	63	-0,1856	-0,112	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0457
6,44	76	63	-0,1832	-0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0464
6,45	76	64	-0,1844	-0,11	-3,9322	0,0012	0,004	-0,047
6,46	77	64	-0,1872	-0,1076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0478
6,47	77	65	-0,188	-0,1068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0486
6,48	78	65	-0,1852	-0,106	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0493
6,49	78	66	-0,1832	-0,1056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,05
6,5	79	66	-0,1828	-0,1042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0509
6,51	79	67	-0,1828	-0,1024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,052
6,52	79	68	-0,1828	-0,102	-3,9322	0,0012	0,004	-0,053
6,53	80	68	-0,1808	-0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0541
6,54	80	69	-0,1792	-0,102	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0551
6,55	81	69	-0,1788	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0562
6,56	81	70	-0,1788	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0572
6,57	82	70	-0,1788	-0,1016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0582
6,58	82	71	-0,1764	-0,1004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,059
6,59	83	71	-0,1736	-0,0988	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0598
6,6	83	72	-0,1728	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0604
6,61	84	72	-0,1728	-0,0948	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0607
6,62	84	73	-0,1728	-0,0932	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0612
6,63	85	73	-0,1716	-0,094	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0616
6,64	85	74	-0,1696	-0,0968	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0622
6,65	86	74	-0,1692	-0,0972	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0626
6,66	86	75	-0,1708	-0,0944	-3,9322	0,0012	0,004	-0,063



6,67	87	75	-0,1724	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0634
6,68	87	76	-0,1716	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0636
6,69	88	76	-0,1696	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0636
6,7	88	77	-0,1692	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0638
6,71	89	77	-0,1704	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0641
6,72	89	78	-0,172	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0644
6,73	90	78	-0,1724	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0652
6,74	90	79	-0,17	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0659
6,75	91	79	-0,1692	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0665
6,76	91	80	-0,1704	-0,0928	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,067
6,77	92	80	-0,1724	-0,0928	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0677
6,78	92	81	-0,1728	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0689
6,79	93	81	-0,1728	-0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0702
6,8	93	82	-0,1728	-0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0716
6,81	94	82	-0,1728	-0,0956	-3,9322	0,0012	0,004	-0,073
6,82	94	83	-0,1728	-0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0745
6,83	95	83	-0,1728	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0762
6,84	95	84	-0,176	-0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0776
6,85	96	84	-0,178	-0,0972	-3,9322	0,0012	0,004	-0,079
6,86	96	85	-0,1784	-0,0976	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0805
6,87	97	85	-0,1788	-0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0821
6,88	97	86	-0,1788	-0,098	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0838
6,89	97	86	-0,1788	-0,0952	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0852
6,9	98	87	-0,1788	-0,0928	-3,9322	0,0012	0,0064	-0,0864
6,91	98	87	-0,1788	-0,0924	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0874
6,92	99	88	-0,1788	-0,0932	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0887
6,93	99	88	-0,1788	-0,092	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0902
6,94	100	89	-0,1788	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0913
6,95	100	89	-0,1784	-0,092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0925
6,96	101	90	-0,1784	-0,0916	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0936
6,97	101	90	-0,1752	-0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0946
6,98	102	91	-0,1732	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0953
6,99	102	91	-0,1744	-0,0884	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0956
7	103	92	-0,1772	-0,088	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0958
7,01	103	92	-0,178	-0,0876	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0962
7,02	104	93	-0,1752	-0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0967
7,03	104	93	-0,1732	-0,0828	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0967
7,04	105	94	-0,1728	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0967
7,05	105	94	-0,1728	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0964
7,06	106	95	-0,1728	-0,0828	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0959
7,07	106	95	-0,1708	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,0055	-0,0955
7,08	107	96	-0,1692	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,095
7,09	107	96	-0,1696	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0946
7,1	108	97	-0,1716	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,094
7,11	108	97	-0,1724	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0935
7,12	109	98	-0,1696	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0929
7,13	109	98	-0,1648	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0925
7,14	110	99	-0,1644	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0919
7,15	110	99	-0,1692	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0917
7,16	111	100	-0,172	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0918
7,17	111	100	-0,1716	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0919
7,18	112	101	-0,17	-0,074	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0925
7,19	112	101	-0,1692	-0,0728	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0932
7,2	113	102	-0,1688	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0943
7,21	113	102	-0,1688	-0,0732	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0954
7,22	114	103	-0,1688	-0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0965
7,23	114	103	-0,1688	-0,0764	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0982
7,24	115	104	-0,1686	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0998
7,25	115	104	-0,1704	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1012
7,26	116	105	-0,172	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1021
7,27	116	105	-0,172	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1028
7,28	117	106	-0,17	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1037
7,29	117	107	-0,1692	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1039
7,3	118	107	-0,172	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1037
7,31	118	108	-0,1768	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1033
7,32	119	108	-0,178	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1026
7,33	119	109	-0,1752	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1022
7,34	120	109	-0,1732	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1018
7,35	120	110	-0,174	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1008
7,36	121	110	-0,1772	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0996
7,37	121	111	-0,1784	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0989
7,38	122	111	-0,1784	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0988
7,39	122	112	-0,1788	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,099
7,4	123	113	-0,1796	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0991
7,41	123	113	-0,1816	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0992
7,42	124	114	-0,1824	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0996
7,43	124	114	-0,1788	-0,076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1006
7,44	125	115	-0,1744	-0,0736	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,101
7,45	125	115	-0,1744	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1009
7,46	126	116	-0,1796	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,101
7,47	126	116	-0,182	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1011
7,48	127	117	-0,1812	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1012
7,49	127	117	-0,1796	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1007
7,5	128	118	-0,1788	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0996
7,51	128	118	-0,1788	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0979
7,52	129	119	-0,1784	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0965
7,53	129	120	-0,1772	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0954
7,54	130	120	-0,1774	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0941
7,55	130	121	-0,1732	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0931
7,56	131	121	-0,1756	-0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0924
7,57	131	122	-0,178	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0919
7,58	132	122	-0,1764	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0918
7,59	132	123	-0,1712	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0912
7,6	133	123	-0,1692	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0906
7,61	133	124	-0,17	-0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0906
7,62	134	124	-0,172	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0911
7,63	134	125	-0,1724	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0916



7,64	135	125	-0,1704	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0922
7,65	135	126	-0,1692	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0925
7,66	136	127	-0,1688	-0,0704	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0928
7,67	136	127	-0,1688	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0932
7,68	137	128	-0,1688	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,094
7,69	137	128	-0,1688	-0,072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,095
7,7	138	129	-0,1688	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0962
7,71	138	129	-0,1696	-0,0736	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0976
7,72	139	130	-0,172	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0988
7,73	139	130	-0,1724	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1001
7,74	140	131	-0,1708	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1012
7,75	140	131	-0,1692	-0,078	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1021
7,76	141	132	-0,1692	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1033
7,77	141	133	-0,1716	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1045
7,78	142	133	-0,1724	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,106
7,79	143	134	-0,1708	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1074
7,8	143	134	-0,1692	-0,082	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1087
7,81	144	135	-0,1692	-0,0828	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1094
7,82	144	135	-0,1712	-0,0828	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1099
7,83	145	136	-0,1724	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1109
7,84	145	136	-0,1728	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1123
7,85	146	137	-0,1728	-0,0824	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1135
7,86	146	137	-0,1724	-0,082	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1145
7,87	147	138	-0,1704	-0,08	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1152
7,88	147	138	-0,1692	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1162
7,89	148	139	-0,1688	-0,0776	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1168
7,9	148	140	-0,1688	-0,074	-3,9322	0,0012	0,004	-0,117
7,91	149	140	-0,1688	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1171
7,92	149	141	-0,166	-0,0704	-3,9322	0,0012	0,004	-0,117
7,93	150	141	-0,1688	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1172
7,94	150	142	-0,1632	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1174
7,95	151	142	-0,1632	-0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1168
7,96	151	143	-0,1628	-0,0688	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1154
7,97	152	143	-0,1612	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1141
7,98	152	143	-0,1596	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1135
7,99	153	144	-0,1596	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1133
8	153	145	-0,1616	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1126
8,01	154	146	-0,1624	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1123
8,02	154	146	-0,1604	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1123
8,03	155	147	-0,1548	-0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1113
8,04	155	147	-0,1532	-0,0582	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1133
8,05	156	148	-0,156	-0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1113
8,06	156	148	-0,1576	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1113
8,07	157	149	-0,1568	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1128
8,08	157	149	-0,154	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1126
8,09	158	150	-0,1528	-0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,112
8,1	158	150	-0,1552	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1105
8,11	159	151	-0,1576	-0,0552	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1087
8,12	160	151	-0,1572	-0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1068
8,13	160	152	-0,1516	-0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1051
8,14	161	153	-0,1492	-0,0572	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1033
8,15	161	153	-0,1516	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1016
8,16	162	154	-0,1564	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1004
8,17	162	154	-0,1564	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1001
8,18	163	155	-0,148	-0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1003
8,19	163	155	-0,1436	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1008
8,2	164	156	-0,1448	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1018
8,21	164	157	-0,145	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1036
8,22	165	157	-0,1512	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1056
8,23	165	158	-0,1464	-0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1079
8,24	166	158	-0,1436	-0,0672	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1105
8,25	166	159	-0,1436	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1113
8,26	167	159	-0,1468	-0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1151
8,27	167	160	-0,148	-0,0628	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1165
8,28	168	161	-0,146	-0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1176
8,29	168	161	-0,1436	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1182
8,3	169	162	-0,1436	-0,0668	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1187
8,31	169	162	-0,1468	-0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1184
8,32	170	163	-0,148	-0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1176
8,33	170	164	-0,1452	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1169
8,34	171	164	-0,1404	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1159
8,35	171	165	-0,1396	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,115
8,36	172	165	-0,1448	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,114
8,37	173	166	-0,1476	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1129
8,38	173	166	-0,146	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1126
8,39	174	167	-0,1408	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1128
8,4	174	168	-0,1392	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1132
8,41	175	168	-0,1404	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1133
8,42	175	169	-0,142	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,113
8,43	176	169	-0,1404	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1135
8,44	176	170	-0,1352	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1144
8,45	177	170	-0,1332	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1151
8,46	177	171	-0,1368	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1152
8,47	178	172	-0,1408	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1151
8,48	178	172	-0,1404	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1152
8,49	179	173	-0,1332	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1148
8,5	179	173	-0,1396	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1138
8,51	180	174	-0,132	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1127
8,52	180	174	-0,1368	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1114
8,53	181	175	-0,138	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1106
8,54	181	176	-0,1348	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1102
8,55	182	176	-0,1332	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1094
8,56	182	177	-0,1328	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1087
8,57	183	177	-0,1324	-0,062	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1085
8,58	183	178	-0,1324	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1093
8,59	184	179	-0,1324	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1106
8,6	185	179	-0,1328	-0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,112



8.61	185	180	-0.1336	-0.0616	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1136
8.62	186	180	-0.1368	-0.0612	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1153
8.63	186	181	-0.138	-0.0616	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1175
8.64	187	181	-0.1364	-0.064	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.119
8.65	187	182	-0.1336	-0.0668	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1202
8.66	188	183	-0.1332	-0.0672	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1218
8.67	188	183	-0.136	-0.0672	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1232
8.68	189	184	-0.138	-0.0676	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1248
8.69	189	184	-0.1364	-0.068	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.126
8.7	190	185	-0.1336	-0.0676	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1268
8.71	190	185	-0.1328	-0.0684	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1277
8.72	190	186	-0.1356	-0.068	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1285
8.73	191	187	-0.1376	-0.0672	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1294
8.74	192	187	-0.1384	-0.0684	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1303
8.75	192	188	-0.1384	-0.0708	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1313
8.76	193	188	-0.1384	-0.0712	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1322
8.77	193	189	-0.136	-0.0696	-3.9322	0.0012	0.004	-0.133
8.78	194	189	-0.1336	-0.068	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1337
8.79	194	190	-0.1328	-0.068	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1343
8.8	195	191	-0.1328	-0.0676	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1346
8.81	195	191	-0.1324	-0.0672	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1352
8.82	196	192	-0.1324	-0.0672	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1356
8.83	197	192	-0.1324	-0.0672	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1354
8.84	197	193	-0.1324	-0.0676	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1351
8.85	198	193	-0.1304	-0.0644	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1345
8.86	198	194	-0.1292	-0.0632	-3.9322	0.0012	0.0028	-0.1337
8.87	199	194	-0.1288	-0.062	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.132
8.88	199	195	-0.1288	-0.0612	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1304
8.89	200	196	-0.1286	-0.0616	-3.9322	0.0012	0.004	-0.129
8.9	200	196	-0.1308	-0.0616	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1276
8.91	201	197	-0.1324	-0.0616	-3.9322	0.0012	0.004	-0.126
8.92	201	197	-0.1308	-0.0608	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1243
8.93	202	198	-0.1256	-0.0588	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1231
8.94	202	198	-0.1236	-0.058	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1225
8.95	203	199	-0.1256	-0.058	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.122
8.96	203	199	-0.128	-0.0576	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1217
8.97	204	200	-0.1284	-0.0572	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1216
8.98	204	200	-0.1288	-0.0552	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.122
8.99	205	201	-0.1288	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.123
9	205	201	-0.1288	-0.054	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.124
9.01	206	202	-0.1284	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.0046	-0.1246
9.02	206	203	-0.1288	-0.0544	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1249
9.03	207	203	-0.1288	-0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1259
9.04	208	204	-0.1288	-0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1271
9.05	208	204	-0.1296	-0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.128
9.06	209	205	-0.1316	-0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1286
9.07	210	205	-0.1312	-0.0532	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1292
9.08	210	206	-0.1272	-0.0504	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1304
9.09	210	206	-0.124	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1318
9.1	211	207	-0.1248	-0.0492	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1322
9.11	211	207	-0.13	-0.052	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1326
9.12	212	208	-0.132	-0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.133
9.13	212	209	-0.1308	-0.0536	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1336
9.14	213	209	-0.1292	-0.054	-3.9322	0.0012	0.004	-0.134
9.15	213	210	-0.1292	-0.0536	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1338
9.16	214	210	-0.1312	-0.0504	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1333
9.17	214	211	-0.1324	-0.0492	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1324
9.18	215	211	-0.1316	-0.0496	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1314
9.19	215	212	-0.1296	-0.0524	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1302
9.2	216	212	-0.1292	-0.0532	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1288
9.21	216	213	-0.1312	-0.0504	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1273
9.22	217	213	-0.1324	-0.0484	-3.9322	0.0012	0.004	-0.126
9.23	218	214	-0.1304	-0.048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1248
9.24	218	215	-0.1252	-0.048	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1235
9.25	219	215	-0.124	-0.048	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1218
9.26	219	216	-0.1284	-0.048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1205
9.27	220	216	-0.1316	-0.048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1195
9.28	220	217	-0.1312	-0.048	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1188
9.29	221	218	-0.126	-0.048	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1176
9.3	221	218	-0.1236	-0.048	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1165
9.31	222	219	-0.1248	-0.0472	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1153
9.32	222	219	-0.1276	-0.0452	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1138
9.33	223	220	-0.128	-0.044	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1121
9.34	223	220	-0.1244	-0.0436	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1104
9.35	224	221	-0.1236	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1091
9.36	224	222	-0.1252	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1082
9.37	225	222	-0.1284	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1073
9.38	226	223	-0.1288	-0.0444	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1064
9.39	226	223	-0.1236	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1061
9.4	227	224	-0.1208	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.106
9.41	228	224	-0.122	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1061
9.42	228	225	-0.1268	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1064
9.43	228	226	-0.1288	-0.0448	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1069
9.44	229	226	-0.1252	-0.0424	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1073
9.45	229	227	-0.1212	-0.04	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1079
9.46	230	227	-0.1208	-0.0396	-3.9322	0.0012	0.0032	-0.1078
9.47	230	228	-0.1228	-0.04	-3.9322	0.0012	0.0069	-0.1069
9.48	231	228	-0.1236	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1058
9.49	231	229	-0.1224	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1054
9.5	232	230	-0.1208	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1049
9.51	233	230	-0.1212	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.004	-0.104
9.52	233	231	-0.1264	-0.0388	-3.9322	0.0012	0.004	-0.1028
9.53	234	231	-0.1288	-0.0384	-3.9322	0.0012	0.0044	-0.1016
9.54	234	232	-0.1272	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.004	-0.101
9.55	235	233	-0.122	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.1007
9.56	235	233	-0.1204	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0998
9.57	236	234	-0.1252	-0.0392	-3.9322	0.0012	0.0036	-0.0992



9,58	236	234	-0,1284	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0992
9,59	237	235	-0,1272	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0997
9,6	237	235	-0,122	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1003
9,61	238	236	-0,1204	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1003
9,62	238	237	-0,1216	-0,04	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1006
9,63	239	237	-0,1232	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1012
9,64	240	238	-0,1232	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1025
9,65	240	238	-0,1208	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1037
9,66	241	239	-0,12	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1045
9,67	241	239	-0,12	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1051
9,68	242	240	-0,1196	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1058
9,69	242	241	-0,12	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1069
9,7	243	241	-0,12	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1074
9,71	243	242	-0,1196	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1073
9,72	244	242	-0,1212	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1074
9,73	244	243	-0,1232	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1073
9,74	245	243	-0,1236	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,107
9,75	246	244	-0,1216	-0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1064
9,76	246	245	-0,1204	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1052
9,77	247	245	-0,12	-0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,104
9,78	247	246	-0,1196	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1028
9,79	248	246	-0,1196	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1016
9,8	248	247	-0,1196	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1004
9,81	249	248	-0,1196	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0992
9,82	249	248	-0,1196	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0983
9,83	250	249	-0,12	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0977
9,84	250	249	-0,12	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0976
9,85	251	250	-0,1196	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0976
9,86	252	250	-0,1192	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0976
9,87	251	250	-0,12	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,098
9,88	253	252	-0,122	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0984
9,89	253	252	-0,1232	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,099
9,9	254	253	-0,1224	-0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0996
9,91	254	253	-0,1208	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1001
9,92	255	254	-0,12	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1003
9,93	255	254	-0,1168	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1001
9,94	256	255	-0,1148	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1001
9,95	256	256	-0,1148	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1006
9,96	257	256	-0,118	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1008
9,97	258	257	-0,1192	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,101
9,98	258	257	-0,1168	-0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1009
9,99	259	258	-0,1144	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1015
10	259	258	-0,114	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1022
10,01	260	259	-0,114	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1027
10,02	260	260	-0,1136	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1028
10,03	261	260	-0,1136	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1031
10,04	261	261	-0,1136	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1038
10,05	262	261	-0,114	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1049
10,06	263	262	-0,114	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1055
10,07	263	263	-0,1136	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1054
10,08	264	263	-0,1136	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1052
10,09	264	264	-0,114	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1058
10,1	265	264	-0,114	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,107
10,11	265	265	-0,1172	-0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1078
10,12	266	265	-0,1192	-0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1081
10,13	266	266	-0,1188	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1085
10,14	267	267	-0,1156	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1096
10,15	268	267	-0,1142	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1104
10,16	268	268	-0,1168	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1106
10,17	269	268	-0,1188	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1111
10,18	269	269	-0,1192	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,112
10,19	270	269	-0,116	-0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1133
10,2	270	270	-0,1144	-0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1148
10,21	271	271	-0,1156	-0,0384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1158
10,22	271	271	-0,1184	-0,0368	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1168
10,23	272	272	-0,1196	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1182
10,24	273	272	-0,1196	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1202
10,25	273	273	-0,1196	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1224
10,26	274	274	-0,1204	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1243
10,27	274	274	-0,1228	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1265
10,28	275	275	-0,1232	-0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1285
10,29	275	275	-0,1184	-0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1306
10,3	276	276	-0,1152	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1319
10,31	276	276	-0,1152	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1324
10,32	277	277	-0,1208	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1328
10,33	278	278	-0,1232	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1331
10,34	278	278	-0,1204	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1326
10,35	279	279	-0,1156	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1314
10,36	279	279	-0,1156	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1295
10,37	280	280	-0,1204	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1276
10,38	280	280	-0,1228	-0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1255
10,39	281	281	-0,1224	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1238
10,4	281	282	-0,1208	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1226
10,41	282	282	-0,12	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1219
10,42	283	283	-0,122	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1218
10,43	283	283	-0,1232	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1219
10,44	284	284	-0,1228	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1226
10,45	284	284	-0,1208	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1238
10,46	285	285	-0,12	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1253
10,47	286	286	-0,124	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1272
10,48	286	286	-0,128	-0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1286
10,49	286	287	-0,1284	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1297
10,5	287	287	-0,1252	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1308
10,51	288	288	-0,124	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1315
10,52	288	289	-0,1256	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1318
10,53	289	289	-0,1284	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1308
10,54	289	290	-0,1296	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1297



10,55	290	290	-0,1296	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,129
10,56	290	291	-0,1296	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1279
10,57	291	291	-0,1304	-0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1268
10,58	292	292	-0,1328	-0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1254
10,59	292	293	-0,1332	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1246
10,6	293	293	-0,1316	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1247
10,61	293	294	-0,13	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1247
10,62	294	294	-0,1316	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1243
10,63	294	295	-0,1372	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,124
10,64	295	295	-0,1388	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1238
10,65	295	296	-0,1368	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1243
10,66	296	297	-0,1344	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1244
10,67	297	297	-0,1344	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1237
10,68	297	298	-0,1376	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1225
10,69	298	298	-0,1392	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1214
10,7	298	299	-0,1396	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1207
10,71	299	299	-0,1392	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1194
10,72	299	300	-0,1388	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1178
10,73	300	301	-0,1408	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1164
10,74	301	301	-0,142	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1157
10,75	301	302	-0,1412	-0,0144	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1156
10,76	302	302	-0,1396	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1145
10,77	302	303	-0,1388	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1134
10,78	303	304	-0,1432	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1113
10,79	303	304	-0,1468	-0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1132
10,8	304	305	-0,1464	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1138
10,81	304	305	-0,1416	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1139
10,82	305	306	-0,14	-0,022	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1138
10,83	306	306	-0,1408	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1138
10,84	306	307	-0,1428	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1142
10,85	307	308	-0,1432	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1146
10,86	307	308	-0,1432	-0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1148
10,87	308	309	-0,1432	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1153
10,88	308	309	-0,1432	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1162
10,89	309	310	-0,1432	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1171
10,9	309	310	-0,1432	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1178
10,91	310	311	-0,1432	-0,0288	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,118
10,92	311	312	-0,1432	-0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1181
10,93	311	312	-0,1448	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1188
10,94	312	313	-0,148	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1193
10,95	313	313	-0,1488	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1195
10,96	313	314	-0,1464	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1195
10,97	313	314	-0,144	-0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1194
10,98	314	315	-0,1436	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,119
10,99	315	316	-0,1432	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1182
11	315	316	-0,1432	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1176
11,01	317	317	-0,1432	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1175
11,02	316	317	-0,1432	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1176
11,03	317	318	-0,1432	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1181
11,04	317	319	-0,1412	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1187
11,05	318	319	-0,14	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,112
11,06	318	320	-0,1396	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1216
11,07	319	320	-0,1392	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1234
11,08	320	321	-0,1392	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1256
11,09	320	321	-0,1396	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,128
11,1	321	322	-0,1396	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1309
11,11	321	323	-0,1396	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1337
11,12	322	323	-0,1396	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,136
11,13	322	324	-0,1392	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1374
11,14	323	324	-0,1396	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1384
11,15	323	325	-0,1396	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1394
11,16	324	325	-0,1396	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1403
11,17	325	326	-0,1396	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1402
11,18	325	327	-0,1392	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1391
11,19	326	327	-0,1368	-0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1376
11,2	326	328	-0,1344	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1366
11,21	327	328	-0,1344	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1349
11,22	327	329	-0,1396	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1324
11,23	328	330	-0,1424	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1301
11,24	328	330	-0,1424	-0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1286
11,25	329	331	-0,1404	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1278
11,26	330	331	-0,14	-0,0168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1272
11,27	330	332	-0,142	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1262
11,28	331	332	-0,1428	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1255
11,29	331	333	-0,1428	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1255
11,3	332	334	-0,1404	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1264
11,31	332	334	-0,14	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1272
11,32	333	335	-0,1444	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1277
11,33	334	335	-0,148	-0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1285
11,34	334	336	-0,148	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1296
11,35	335	336	-0,1424	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1309
11,36	335	337	-0,14	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1334
11,37	336	338	-0,1428	-0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,131
11,38	336	338	-0,1472	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1314
11,39	337	339	-0,148	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1322
11,4	338	339	-0,1428	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1332
11,41	338	340	-0,14	-0,025	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1342
11,42	339	341	-0,1404	-0,026	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1352
11,43	339	341	-0,1424	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1368
11,44	340	342	-0,1428	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1385
11,45	340	342	-0,1408	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1403
11,46	341	343	-0,1396	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1422
11,47	342	343	-0,14	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,144
11,48	342	344	-0,1424	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1459
11,49	343	345	-0,1432	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474
11,5	343	345	-0,1392	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
11,51	344	346	-0,1352	-0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1487



11,52	344	347	-0,1348	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1484
11,53	345	347	-0,1376	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
11,54	345	348	-0,1392	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
11,55	346	349	-0,1372	-0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
11,56	347	349	-0,1344	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1459
11,57	347	350	-0,1386	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1454
11,58	348	350	-0,1336	-0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1448
11,59	348	351	-0,1336	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1439
11,6	349	352	-0,1328	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1436
11,61	349	352	-0,1308	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1444
11,62	350	353	-0,13	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1457
11,63	351	353	-0,1316	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
11,64	351	354	-0,1328	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
11,65	352	354	-0,1328	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
11,66	352	355	-0,1304	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
11,67	353	356	-0,13	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,153
11,68	353	356	-0,1312	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
11,69	354	357	-0,1328	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
11,7	355	357	-0,1328	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
11,71	355	358	-0,1308	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1574
11,72	356	359	-0,13	-0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1584
11,73	356	359	-0,1308	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
11,74	357	360	-0,1328	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1574
11,75	357	360	-0,1312	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
11,76	358	361	-0,1312	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1577
11,77	359	361	-0,13	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1576
11,78	359	362	-0,1308	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
11,79	360	363	-0,1328	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
11,8	361	363	-0,1312	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,00157	-0,157
11,81	361	364	-0,1288	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,158
11,82	361	364	-0,1248	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1583
11,83	362	365	-0,1248	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
11,84	363	366	-0,128	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
11,85	363	366	-0,1292	-0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1618
11,86	364	367	-0,1272	-0,0148	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1638
11,87	364	367	-0,1248	-0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1648
11,88	365	368	-0,124	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
11,89	365	369	-0,1236	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
11,9	366	369	-0,1236	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
11,91	366	370	-0,1236	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
11,92	367	370	-0,1236	-0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
11,93	368	371	-0,1236	-0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
11,94	368	372	-0,1236	-0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
11,95	369	372	-0,1236	-0,006	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
11,96	369	373	-0,1228	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1531
11,97	370	374	-0,1204	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1505
11,98	371	374	-0,12	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
11,99	371	375	-0,1216	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
12	372	375	-0,1232	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
12,01	372	376	-0,1232	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1469
12,02	373	377	-0,1208	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1475
12,03	373	377	-0,12	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
12,04	374	378	-0,1216	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1493
12,05	375	379	-0,1232	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1494
12,06	375	379	-0,1232	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
12,07	376	380	-0,1212	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1489
12,08	376	381	-0,12	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1483
12,09	377	381	-0,12	-0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
12,1	377	382	-0,1196	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
12,11	378	383	-0,1196	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1445
12,12	379	383	-0,1196	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1434
12,13	379	384	-0,1196	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1428
12,14	380	384	-0,1196	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1426
12,15	380	385	-0,1196	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
12,16	381	386	-0,12	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1435
12,17	381	386	-0,12	0,0044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1453
12,18	382	387	-0,1196	0,0076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
12,19	383	388	-0,12	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1474
12,2	383	388	-0,12	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
12,21	384	389	-0,12	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,147
12,22	384	390	-0,12	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1464
12,23	385	390	-0,12	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
12,24	386	391	-0,1196	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1422
12,25	386	392	-0,1196	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1394
12,26	387	392	-0,12	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1372
12,27	387	393	-0,1208	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1348
12,28	388	394	-0,1228	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1316
12,29	388	394	-0,1236	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1288
12,3	389	395	-0,1236	0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1266
12,31	390	396	-0,1236	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1255
12,32	390	396	-0,1236	0,0004	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1248
12,33	391	397	-0,1236	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1238
12,34	391	397	-0,1236	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1228
12,35	392	398	-0,1236	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1222
12,36	393	399	-0,1236	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1223
12,37	393	399	-0,1244	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1224
12,38	394	400	-0,1276	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1224
12,39	401	401	-0,1292	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1229
12,4	395	401	-0,1276	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,124
12,41	395	402	-0,1248	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1259
12,42	396	403	-0,1244	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1273
12,43	397	403	-0,1276	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1289
12,44	397	404	-0,1292	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1311
12,45	398	405	-0,128	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1336
12,46	398	405	-0,1252	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1361
12,47	399	406	-0,124	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1379
12,48	400	407	-0,124	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1392



12,49	400	407	-0,124	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1399
12,5	401	408	-0,1236	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1399
12,51	401	409	-0,1236	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1393
12,52	402	409	-0,1236	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1382
12,53	402	410	-0,126	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1369
12,54	403	410	-0,126	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
12,55	404	411	-0,128	0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1342
12,56	404	412	-0,1228	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,133
12,57	405	412	-0,1204	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,132
12,58	405	413	-0,1232	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1315
12,59	406	414	-0,1276	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1321
12,6	407	414	-0,1288	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1327
12,61	407	415	-0,1256	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1338
12,62	408	416	-0,124	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1356
12,63	408	416	-0,1252	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1374
12,64	409	417	-0,1284	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1386
12,65	410	418	-0,1292	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1391
12,66	410	418	-0,1248	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1396
12,67	411	419	-0,1208	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1403
12,68	411	419	-0,1208	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1406
12,69	412	420	-0,1228	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1404
12,7	413	421	-0,1236	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
12,71	413	421	-0,12	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1396
12,72	414	422	-0,1156	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1397
12,73	414	422	-0,1156	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1397
12,74	415	423	-0,1208	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1396
12,75	416	424	-0,1232	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1394
12,76	416	424	-0,1208	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,14
12,77	417	425	-0,1152	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1415
12,78	417	426	-0,1148	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
12,79	418	426	-0,1172	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1427
12,8	419	427	-0,1192	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1426
12,81	419	427	-0,118	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,143
12,82	420	428	-0,1152	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1438
12,83	420	428	-0,1146	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1436
12,84	421	429	-0,1168	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
12,85	422	430	-0,1188	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
12,86	422	431	-0,1176	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1436
12,87	423	431	-0,1124	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,144
12,88	423	432	-0,1108	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
12,89	423	432	-0,1112	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
12,9	425	433	-0,1184	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1426
12,91	425	434	-0,1188	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,143
12,92	426	434	-0,1136	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1436
12,93	426	435	-0,1108	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1439
12,94	427	435	-0,1116	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1444
12,95	428	436	-0,1132	0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
12,96	428	437	-0,1136	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
12,97	429	437	-0,1116	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,146
12,98	429	438	-0,1104	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1462
12,99	430	438	-0,11	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
13	431	439	-0,11	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
13,01	431	440	-0,1096	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
13,02	432	440	-0,1052	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,149
13,03	432	441	-0,1016	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1488
13,04	433	442	-0,1008	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
13,05	434	442	-0,1028	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
13,06	434	443	-0,1036	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1483
13,07	435	443	-0,1024	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1476
13,08	435	444	-0,1008	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
13,09	436	445	-0,1004	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1463
13,1	437	445	-0,1	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
13,11	437	446	-0,1	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
13,12	438	446	-0,1	0,0008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1408
13,13	438	447	-0,1	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1393
13,14	439	448	-0,1	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1385
13,15	440	448	-0,1	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1378
13,16	440	449	-0,1	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1372
13,17	441	450	-0,0988	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1374
13,18	441	450	-0,0956	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,138
13,19	442	451	-0,0948	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1394
13,2	443	451	-0,0992	-0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1411
13,21	443	452	-0,1028	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1433
13,22	444	453	-0,1032	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1468
13,23	444	453	-0,1012	-0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
13,24	445	454	-0,1004	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
13,25	446	454	-0,1016	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
13,26	446	455	-0,1036	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
13,27	447	456	-0,1044	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1615
13,28	447	456	-0,1076	-0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1634
13,29	448	457	-0,1096	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
13,3	448	457	-0,11	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
13,31	449	458	-0,11	0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
13,32	450	459	-0,11	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1615
13,33	450	459	-0,11	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1592
13,34	451	460	-0,11	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
13,35	451	461	-0,1088	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
13,36	452	461	-0,1128	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1508
13,37	453	462	-0,1136	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1495
13,38	453	462	-0,112	0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
13,39	454	463	-0,1104	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1469
13,4	454	464	-0,11	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1458
13,41	455	465	-0,1084	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1454
13,42	456	465	-0,11	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1459
13,43	456	465	-0,1112	0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1462
13,44	457	466	-0,1132	0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
13,45	457	467	-0,1132	0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1463



13,46	458	467	-0,1112	0,0064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
13,47	459	468	-0,1104	0,0076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
13,48	459	469	-0,1124	0,0064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
13,49	460	469	-0,1176	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
13,5	460	470	-0,1192	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
13,51	461	470	-0,1196	0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
13,52	462	471	-0,1196	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1576
13,53	462	472	-0,1204	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
13,54	463	472	-0,1228	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1639
13,55	463	473	-0,1236	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
13,56	464	473	-0,1236	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
13,57	465	474	-0,1236	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1773
13,58	465	475	-0,1248	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1746
13,59	466	475	-0,128	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
13,6	466	476	-0,1292	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
13,61	467	477	-0,1276	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
13,62	467	477	-0,1248	0,0072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1763
13,63	468	478	-0,1248	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1742
13,64	469	478	-0,1304	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
13,65	469	479	-0,1328	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1702
13,66	470	480	-0,1324	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1681
13,67	470	480	-0,1304	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1662
13,68	471	481	-0,13	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1648
13,69	472	481	-0,1312	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
13,7	472	482	-0,1332	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
13,71	473	483	-0,1328	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
13,72	473	483	-0,1304	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
13,73	474	484	-0,13	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1598
13,77	475	485	-0,1306	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
13,75	475	485	-0,138	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
13,76	476	486	-0,138	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
13,77	476	486	-0,1352	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1619
13,78	477	487	-0,134	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1628
13,79	478	488	-0,1368	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
13,8	478	488	-0,1418	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
13,81	479	489	-0,1428	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1661
13,82	479	489	-0,1408	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1679
13,83	480	490	-0,14	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
13,84	481	491	-0,1408	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
13,85	481	491	-0,1424	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
13,86	482	492	-0,1432	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
13,87	482	492	-0,1412	0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
13,88	483	493	-0,14	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1684
13,89	484	494	-0,1416	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
13,9	484	494	-0,1468	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,166
13,91	485	495	-0,1488	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
13,92	485	495	-0,1452	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1655
13,93	486	496	-0,1408	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1655
13,94	487	497	-0,14	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1654
13,95	487	497	-0,142	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,166
13,96	488	498	-0,1432	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1678
13,97	489	499	-0,1392	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1709
13,98	489	499	-0,1352	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
13,99	490	500	-0,1344	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1762
14	490	500	-0,1368	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178
14,01	491	501	-0,1388	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
14,02	492	502	-0,1376	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1813
14,03	493	503	-0,1348	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1819
14,04	493	503	-0,134	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1817
14,05	493	503	-0,1336	0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1813
14,06	494	504	-0,1336	0,0076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1811
14,07	495	505	-0,1328	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1806
14,08	495	505	-0,1308	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1788
14,09	496	506	-0,13	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1766
14,1	496	507	-0,1344	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1751
14,11	497	507	-0,138	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1739
14,12	498	508	-0,1384	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1727
14,13	498	508	-0,1356	0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
14,14	499	509	-0,134	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
14,15	500	510	-0,136	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
14,16	500	510	-0,1384	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
14,17	501	511	-0,1392	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1596
14,18	501	511	-0,1392	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1562
14,19	502	512	-0,1396	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
14,2	503	513	-0,1396	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
14,21	503	513	-0,1392	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
14,22	504	514	-0,1392	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1446
14,23	504	515	-0,1392	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1416
14,24	505	515	-0,1392	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1391
14,25	506	516	-0,1392	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1372
14,26	506	517	-0,1392	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1352
14,27	507	517	-0,1392	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1342
14,28	507	518	-0,1368	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1339
14,29	508	519	-0,1344	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1343
14,3	509	519	-0,1336	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1345
14,31	509	520	-0,1336	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1345
14,32	510	520	-0,1336	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1354
14,33	511	521	-0,1336	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1368
14,34	511	522	-0,1336	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1387
14,35	512	522	-0,1336	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1403
14,36	512	523	-0,1312	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1416
14,37	513	524	-0,13	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1435
14,38	514	524	-0,1304	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1451
14,39	514	525	-0,1324	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
14,4	515	526	-0,1332	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1451
14,41	515	526	-0,1336	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,144
14,42	516	527	-0,1336	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,143



14,43	517	528	-0,1336	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1416
14,44	517	528	-0,1336	0,0208	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1392
14,45	518	529	-0,1336	0,0216	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1357
14,46	519	530	-0,1324	0,0208	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1322
14,47	519	530	-0,1304	0,0188	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1295
14,48	520	531	-0,1304	0,0188	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1268
14,49	520	532	-0,1324	0,018	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1238
14,5	521	532	-0,1336	0,018	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1211
14,51	522	533	-0,1324	0,018	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,119
14,52	522	533	-0,1304	0,018	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1177
14,53	523	534	-0,13	0,0176	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1164
14,54	524	535	-0,1296	0,0144	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1148
14,55	524	535	-0,1296	0,0128	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1141
14,56	525	536	-0,1284	0,0116	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1141
14,57	525	537	-0,1252	0,0116	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1147
14,58	526	537	-0,124	0,012	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1154
14,59	527	538	-0,124	0,0124	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1165
14,6	527	539	-0,1236	0,0124	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1182
14,61	528	539	-0,1232	0,0124	-3,9322	0,0012	4,7988	-0,1204
14,62	529	540	-0,1208	0,012	-3,9322	0,0012	1,0724	-0,1229
14,63	529	541	-0,12	0,012	-3,9322	0,0012	0,242	-0,125
14,64	530	541	-0,1212	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0568	-0,1273
14,65	530	542	-0,1232	0,0088	-3,9322	0,0012	0,016	-0,1296
14,66	531	543	-0,1224	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0068	-0,1312
14,67	532	543	-0,1168	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1324
14,68	532	544	-0,1144	0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1326
14,69	533	544	-0,1164	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1321
14,7	533	545	-0,1216	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1314
14,71	534	546	-0,1204	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1301
14,72	535	546	-0,1184	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,128
14,73	535	547	-0,1148	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1261
14,74	536	548	-0,1156	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1243
14,75	537	548	-0,1184	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1226
14,76	537	549	-0,1192	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1208
14,77	538	550	-0,1152	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1194
14,78	538	550	-0,1112	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1189
14,79	539	551	-0,1108	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1194
14,8	540	552	-0,1128	0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1207
14,81	540	552	-0,1136	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1222
14,82	541	553	-0,1104	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1249
14,83	542	554	-0,1056	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1286
14,84	542	554	-0,1048	0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1327
14,85	543	555	-0,1076	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,137
14,86	543	556	-0,1092	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1412
14,87	544	556	-0,108	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1457
14,88	545	557	-0,1052	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
14,89	545	557	-0,1044	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
14,9	546	558	-0,1072	0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
14,91	546	559	-0,1092	0,0076	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
14,92	547	559	-0,1084	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
14,93	548	560	-0,1052	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
14,94	548	561	-0,1044	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1596
14,95	549	561	-0,1084	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
14,96	550	562	-0,1124	0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
14,97	550	563	-0,1132	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1494
14,98	551	563	-0,1112	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1458
14,99	551	564	-0,1104	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1417
15	552	565	-0,1136	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1379
15,01	553	565	-0,1184	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1351
15,02	553	566	-0,1192	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1342
15,03	554	567	-0,1164	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1346
15,04	554	567	-0,1144	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1355
15,05	555	568	-0,1168	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1368
15,06	556	568	-0,1216	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1388
15,07	556	569	-0,1232	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1418
15,08	557	570	-0,1216	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1454
15,09	558	570	-0,1204	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
15,1	558	571	-0,1204	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1517
15,11	559	572	-0,1224	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
15,12	559	572	-0,1232	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
15,13	560	573	-0,1188	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1603
15,14	561	573	-0,1152	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1619
15,15	561	574	-0,1152	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
15,16	562	575	-0,1204	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1654
15,17	562	575	-0,1228	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,167
15,18	563	576	-0,12	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
15,19	564	576	-0,1156	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
15,2	564	577	-0,1148	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
15,21	565	578	-0,1172	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
15,22	565	578	-0,1192	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
15,23	566	579	-0,1196	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
15,24	567	580	-0,12	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
15,25	567	580	-0,12	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
15,26	568	581	-0,122	0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
15,27	569	581	-0,1232	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
15,28	569	582	-0,1232	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1584
15,29	570	583	-0,1208	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1561
15,3	570	583	-0,1204	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
15,31	571	584	-0,1244	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1537
15,32	572	584	-0,1284	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,153
15,33	572	585	-0,1288	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1532
15,34	573	586	-0,126	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1543
15,35	573	587	-0,124	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1559
15,36	574	587	-0,1256	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
15,37	575	587	-0,1284	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
15,38	575	588	-0,1292	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
15,39	576	589	-0,1296	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1637



15,4	576	589	-0,1296	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
15,41	577	590	-0,1296	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
15,42	578	591	-0,1296	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
15,43	578	591	-0,1296	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1703
15,44	579	592	-0,1264	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1706
15,45	580	593	-0,1248	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1702
15,46	580	593	-0,124	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1687
15,47	581	594	-0,1236	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1667
15,48	581	594	-0,1236	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
15,49	582	595	-0,1224	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
15,5	583	595	-0,1208	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
15,51	583	596	-0,12	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
15,52	584	597	-0,12	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
15,53	584	597	-0,1196	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
15,54	585	598	-0,1208	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1433
15,55	586	599	-0,1228	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1396
15,56	586	599	-0,1232	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1366
15,57	587	600	-0,1212	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1349
15,58	588	601	-0,12	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1344
15,59	588	601	-0,1208	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1337
15,6	589	602	-0,1228	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1332
15,61	589	603	-0,1236	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1337
15,62	590	603	-0,1236	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1354
15,63	591	604	-0,1236	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,138
15,64	591	605	-0,124	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1406
15,65	592	605	-0,1236	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435
15,66	593	606	-0,1236	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1464
15,67	593	606	-0,1224	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
15,68	594	607	-0,1208	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1517
15,69	594	608	-0,1204	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1532
15,7	595	608	-0,1224	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
15,71	596	609	-0,1236	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
15,72	596	610	-0,1208	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
15,73	597	610	-0,116	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1574
15,74	597	611	-0,1146	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
15,75	598	612	-0,1168	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
15,76	599	612	-0,1192	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
15,77	599	613	-0,118	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1523
15,78	600	613	-0,1152	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1506
15,79	601	614	-0,114	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
15,8	601	615	-0,114	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474
15,81	602	615	-0,114	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1459
15,82	602	616	-0,1132	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1439
15,83	603	616	-0,1108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1422
15,84	604	617	-0,11	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1411
15,85	604	618	-0,11	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1408
15,86	605	619	-0,1092	0,0411	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1406
15,87	606	619	-0,1092	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1405
15,88	606	620	-0,104	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,141
15,89	607	620	-0,1012	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1416
15,9	607	621	-0,1032	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
15,91	608	621	-0,1008	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,144
15,92	609	622	-0,1092	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1452
15,93	609	623	-0,1048	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
15,94	610	623	-0,1012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
15,95	610	624	-0,1012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
15,96	611	624	-0,1032	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
15,97	612	625	-0,104	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
15,98	612	626	-0,104	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
15,99	613	626	-0,104	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
16	614	627	-0,104	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1466
16,01	614	627	-0,104	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1442
16,02	615	628	-0,104	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1422
16,03	615	629	-0,1024	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1406
16,04	616	629	-0,1008	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1386
16,05	617	630	-0,1004	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1363
16,06	617	631	-0,1024	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1342
16,07	618	631	-0,1036	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1328
16,08	619	632	-0,1028	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1325
16,09	619	632	-0,1008	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1324
16,1	620	633	-0,1004	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1325
16,11	620	634	-0,1	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1333
16,12	621	634	-0,1	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1355
16,13	622	635	-0,1	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1385
16,14	622	635	-0,1	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1412
16,15	623	636	-0,1	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1436
16,16	624	637	-0,1	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
16,17	624	637	-0,1	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
16,18	625	638	-0,1	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1526
16,19	626	639	-0,1	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1542
16,2	626	639	-0,1	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
16,21	627	640	-0,104	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1554
16,22	627	641	-0,1084	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1553
16,23	628	641	-0,1092	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
16,24	629	642	-0,1064	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
16,25	629	643	-0,1048	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1501
16,26	630	643	-0,1036	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,148
16,27	631	644	-0,104	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1454
16,28	631	644	-0,1044	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
16,29	632	645	-0,1076	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1394
16,3	632	646	-0,1092	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,137
16,31	633	646	-0,1088	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1351
16,32	634	647	-0,1056	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1336
16,33	634	648	-0,1044	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1321
16,34	635	648	-0,102	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1307
16,35	636	649	-0,1004	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1291
16,36	636	650	-0,1004	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1279



16,37	637	650	-0,1004	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1267
16,38	638	651	-0,1	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,126
16,39	638	652	-0,0984	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,126
16,4	639	652	-0,0952	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1266
16,41	640	653	-0,0944	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1271
16,42	640	654	-0,094	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1274
16,43	641	654	-0,0936	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1285
16,44	641	655	-0,0936	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1304
16,45	642	656	-0,0936	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1326
16,46	643	656	-0,0936	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,135
16,47	643	657	-0,0912	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1373
16,48	644	657	-0,09	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1405
16,49	645	658	-0,0904	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1436
16,5	645	659	-0,0924	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462
16,51	646	659	-0,0932	0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1483
16,52	647	660	-0,0932	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1504
16,53	647	661	-0,0932	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
16,54	648	661	-0,0932	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
16,55	649	662	-0,0936	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1566
16,56	649	663	-0,0936	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
16,57	650	663	-0,0932	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
16,58	651	664	-0,0936	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
16,59	651	664	-0,0948	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1547
16,6	652	665	-0,098	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1534
16,61	653	666	-0,0996	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
16,62	653	666	-0,0988	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
16,63	654	667	-0,0956	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
16,64	654	668	-0,0948	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1471
16,65	655	668	-0,0972	0,0326	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,145
16,66	656	669	-0,0992	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1435
16,67	656	669	-0,0988	0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1428
16,68	657	670	-0,0956	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1426
16,69	658	671	-0,0944	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,142
16,7	658	671	-0,0944	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1411
16,71	659	672	-0,094	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1405
16,72	660	672	-0,0936	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1399
16,73	660	673	-0,0916	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1396
16,74	661	674	-0,0904	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1391
16,75	662	674	-0,0916	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1386
16,76	662	675	-0,0936	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1381
16,77	663	675	-0,0936	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1378
16,78	664	676	-0,0888	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1374
16,79	664	677	-0,0852	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1372
16,8	665	677	-0,0864	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1368
16,81	666	678	-0,0892	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1374
16,82	666	679	-0,09	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1382
16,83	667	680	-0,0874	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1391
16,84	668	680	-0,0852	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
16,85	668	680	-0,0856	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,143
16,86	669	681	-0,0888	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1456
16,87	670	682	-0,09	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1474
16,88	670	682	-0,0892	0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
16,89	671	683	-0,082	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1504
16,9	671	684	-0,0812	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1514
16,91	672	684	-0,0832	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
16,92	673	685	-0,084	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
16,93	673	685	-0,0808	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
16,94	674	686	-0,0764	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1506
16,95	675	687	-0,0752	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1498
16,96	675	687	-0,08	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1486
16,97	676	688	-0,0832	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1472
16,98	677	688	-0,0816	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
16,99	677	689	-0,0764	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1478
17	678	690	-0,0752	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
17,01	679	690	-0,0792	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1516
17,02	679	691	-0,0832	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
17,03	680	692	-0,0836	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
17,04	681	692	-0,0816	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,158
17,05	681	693	-0,0808	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1598
17,06	682	694	-0,0852	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
17,07	683	694	-0,0888	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
17,08	683	695	-0,0896	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
17,09	684	695	-0,0864	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
17,1	685	696	-0,0848	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1568
17,11	685	697	-0,088	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1525
17,12	686	697	-0,0924	0,03	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1482
17,13	686	698	-0,0936	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1444
17,14	687	699	-0,0884	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1411
17,15	688	699	-0,0852	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1379
17,16	688	700	-0,0856	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1351
17,17	689	701	-0,0888	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1331
17,18	690	701	-0,0896	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1321
17,19	690	702	-0,0872	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1319
17,2	691	703	-0,0852	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1324
17,21	692	703	-0,0852	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1339
17,22	692	704	-0,0884	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1367
17,23	693	704	-0,0896	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1404
17,24	694	705	-0,0856	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,144
17,25	694	706	-0,0816	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1471
17,26	695	706	-0,0812	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1504
17,27	696	707	-0,0832	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1541
17,28	696	708	-0,084	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1574
17,29	697	708	-0,0816	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
17,3	697	709	-0,0764	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
17,31	698	709	-0,0752	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
17,32	699	710	-0,0784	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
17,33	699	711	-0,08	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1672



17,34	700	711	-0,0784	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1674
17,35	701	712	-0,0732	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1676
17,36	701	712	-0,0716	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
17,37	702	713	-0,076	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1668
17,38	703	714	-0,0792	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
17,39	703	714	-0,0796	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
17,4	704	715	-0,0764	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
17,41	705	716	-0,0748	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
17,42	705	716	-0,0764	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1525
17,43	706	717	-0,0792	0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1483
17,44	707	717	-0,0796	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1444
17,45	707	718	-0,0764	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
17,46	708	719	-0,0752	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1374
17,47	709	719	-0,0764	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1337
17,48	709	720	-0,0792	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1303
17,49	710	721	-0,08	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1283
17,5	710	721	-0,0804	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1273
17,51	711	722	-0,0804	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,127
17,52	712	723	-0,0792	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,127
17,53	712	723	-0,076	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1279
17,54	713	724	-0,0748	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1304
17,55	714	725	-0,0748	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1334
17,56	714	725	-0,0748	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1363
17,57	715	726	-0,0748	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,1393
17,58	716	727	-0,0748	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
17,59	716	727	-0,0744	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1457
17,6	717	728	-0,0732	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1484
17,61	718	728	-0,0712	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
17,62	718	729	-0,0708	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
17,63	719	730	-0,0708	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
17,64	720	730	-0,0708	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
17,65	720	731	-0,0708	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1477
17,66	721	732	-0,0704	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1446
17,67	721	732	-0,07	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1412
17,68	722	733	-0,0644	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1382
17,69	723	734	-0,0696	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1358
17,7	723	734	-0,07	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1332
17,71	724	735	-0,07	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1303
17,72	725	735	-0,07	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1282
17,73	725	736	-0,07	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1268
17,74	726	737	-0,0628	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1262
17,75	727	737	-0,0696	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1261
17,76	727	738	-0,07	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1265
17,77	728	738	-0,07	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1274
17,78	729	739	-0,07	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1286
17,79	729	740	-0,07	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,13
17,8	730	740	-0,0696	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,131
17,81	730	741	-0,07	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1321
17,82	731	742	-0,0704	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1336
17,83	732	742	-0,0688	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1352
17,84	732	743	-0,066	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1364
17,85	733	743	-0,0652	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1372
17,86	734	744	-0,0676	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1378
17,87	734	745	-0,07	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1387
17,88	735	745	-0,0704	0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1397
17,89	736	746	-0,0704	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
17,9	736	747	-0,0704	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1418
17,91	737	747	-0,0704	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435
17,92	738	748	-0,0704	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
17,93	738	749	-0,07	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
17,94	739	749	-0,0664	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
17,95	739	750	-0,0652	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1494
17,96	740	750	-0,0672	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,151
17,97	741	751	-0,0696	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
17,98	741	752	-0,07	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
17,99	742	752	-0,0648	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
18	743	753	-0,0616	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
18,01	743	754	-0,062	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
18,02	744	754	-0,064	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,152
18,03	745	755	-0,0644	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,151
18,04	745	756	-0,0628	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
18,05	746	756	-0,0612	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
18,06	747	757	-0,0608	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
18,07	747	758	-0,0608	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
18,08	748	758	-0,0608	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
18,09	749	759	-0,0592	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
18,1	749	759	-0,0556	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
18,11	750	760	-0,0556	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1571
18,12	750	761	-0,0588	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
18,13	751	761	-0,0604	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
18,14	752	762	-0,0568	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
18,15	752	762	-0,0524	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
18,16	753	763	-0,0516	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
18,17	754	764	-0,0536	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1664
18,18	754	764	-0,0544	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1676
18,19	755	765	-0,0524	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1694
18,2	756	766	-0,0472	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
18,21	756	766	-0,046	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
18,22	757	767	-0,0484	0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
18,23	757	767	-0,0504	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1724
18,24	758	768	-0,05	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
18,25	759	769	-0,0468	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1746
18,26	760	770	-0,0452	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1747
18,27	760	770	-0,0496	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
18,28	761	770	-0,0536	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1751
18,29	761	771	-0,0544	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1754
18,3	762	772	-0,0524	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746



18,31	763	772	-0,0512	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
18,32	763	773	-0,0548	0,032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1715
18,33	764	774	-0,062	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1708
18,34	765	774	-0,0636	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
18,35	765	775	-0,062	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
18,36	766	775	-0,0608	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
18,37	766	776	-0,0616	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
18,38	767	777	-0,064	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
18,39	768	777	-0,0644	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
18,4	768	778	-0,0648	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1687
18,41	769	778	-0,0648	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
18,42	770	779	-0,0644	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
18,43	770	780	-0,0648	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
18,44	771	780	-0,0648	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
18,45	771	781	-0,0632	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
18,46	772	781	-0,0616	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1705
18,47	773	782	-0,0616	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1704
18,48	773	783	-0,0636	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1698
18,49	774	783	-0,0644	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
18,5	775	784	-0,0636	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
18,51	775	785	-0,0616	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
18,52	776	785	-0,0612	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
18,53	777	786	-0,0636	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
18,54	777	787	-0,064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
18,55	778	787	-0,0644	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1649
18,56	778	788	-0,0648	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1642
18,57	779	788	-0,0648	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
18,58	780	789	-0,0648	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
18,59	780	790	-0,0646	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
18,6	781	790	-0,0648	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
18,61	782	791	-0,0648	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
18,62	782	792	-0,0648	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,158
18,63	783	792	-0,0672	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1576
18,64	784	793	-0,0696	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
18,65	785	794	-0,0708	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
18,66	785	794	-0,0708	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
18,67	786	795	-0,0704	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
18,68	786	796	-0,0704	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
18,69	787	796	-0,0708	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
18,7	787	797	-0,0708	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
18,71	788	798	-0,0728	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
18,72	788	798	-0,074	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
18,73	789	799	-0,0732	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
18,74	790	799	-0,0712	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
18,75	791	800	-0,0708	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1553
18,76	791	801	-0,0724	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1512
18,77	792	801	-0,071	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1477
18,78	793	802	-0,0744	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
18,79	793	803	-0,0744	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1427
18,8	794	803	-0,0744	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1409
18,81	794	804	-0,0744	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1393
18,82	795	805	-0,0748	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1384
18,83	796	805	-0,074	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1375
18,84	796	806	-0,0684	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1369
18,85	797	807	-0,0656	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1362
18,86	798	807	-0,0668	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1358
18,87	798	808	-0,0696	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
18,88	799	809	-0,07	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1356
18,89	800	809	-0,0652	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1354
18,9	800	810	-0,062	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1348
18,91	801	811	-0,062	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1339
18,92	802	811	-0,064	0,046	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1333
18,93	802	812	-0,0644	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1327
18,94	803	812	-0,0604	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1319
18,95	804	813	-0,0564	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1318
18,96	804	814	-0,056	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,132
18,97	805	814	-0,0588	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1324
18,98	806	815	-0,06	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1322
18,99	806	816	-0,0564	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1325
19	807	816	-0,0524	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1334
19,01	807	817	-0,052	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,135
19,02	808	818	-0,0572	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1368
19,03	809	818	-0,06	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1384
19,04	809	819	-0,0552	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1405
19,05	810	820	-0,0476	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1433
19,06	811	820	-0,046	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1462
19,07	811	821	-0,0504	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1487
19,08	812	822	-0,054	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1505
19,09	813	822	-0,0532	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
19,1	813	823	-0,0476	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
19,11	814	824	-0,0456	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1543
19,12	815	824	-0,048	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
19,13	815	825	-0,0504	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
19,14	816	825	-0,05	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
19,15	817	826	-0,0468	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,15
19,16	817	827	-0,0456	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1482
19,17	818	827	-0,0476	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
19,18	819	828	-0,0504	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1454
19,19	819	829	-0,0504	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1451
19,2	820	829	-0,0452	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1454
19,21	821	830	-0,0424	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1453
19,22	821	830	-0,0424	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1456
19,23	822	831	-0,041	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
19,24	823	832	-0,0444	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1478
19,25	823	832	-0,0396	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
19,26	824	833	-0,0364	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1494
19,27	825	833	-0,0356	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494



19,28	825	834	-0,0352	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
19,29	826	835	-0,0352	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
19,3	827	835	-0,0336	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1477
19,31	827	836	-0,0316	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1465
19,32	828	837	-0,0316	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1459
19,33	828	837	-0,0316	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1458
19,34	829	838	-0,0312	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1464
19,35	830	838	-0,0284	0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1471
19,36	830	839	-0,0236	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1481
19,37	831	840	-0,022	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1501
19,38	832	840	-0,024	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1528
19,39	832	841	-0,0252	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1554
19,4	833	841	-0,0244	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
19,41	834	842	-0,0224	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1604
19,42	834	843	-0,0216	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
19,43	835	843	-0,0216	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
19,44	836	844	-0,0216	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
19,45	836	845	-0,0216	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
19,46	837	845	-0,0216	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
19,47	838	846	-0,0216	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
19,48	838	846	-0,0216	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
19,49	839	847	-0,0216	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
19,5	840	848	-0,0216	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
19,51	840	848	-0,0216	0,0218	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1634
19,52	841	849	-0,0216	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1613
19,53	841	849	-0,0224	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
19,54	842	850	-0,0244	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
19,55	843	851	-0,0248	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
19,56	845	851	-0,0232	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,1499
19,57	844	852	-0,022	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1477
19,58	845	853	-0,0216	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1447
19,59	845	853	-0,0216	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1421
19,6	846	854	-0,0216	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1404
19,61	847	854	-0,0232	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1392
19,62	847	855	-0,0244	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1379
19,63	848	856	-0,0248	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1364
19,64	849	856	-0,0224	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
19,65	849	857	-0,0216	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1356
19,66	850	858	-0,0216	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,135
19,67	850	858	-0,0216	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1343
19,68	851	859	-0,0216	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1337
19,69	852	860	-0,0216	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,134
19,7	852	860	-0,0216	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1355
19,71	853	861	-0,0216	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1368
19,72	854	862	-0,0216	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1381
19,73	854	862	-0,0212	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
19,74	855	863	-0,0188	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1418
19,75	856	863	-0,0164	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1446
19,76	856	864	-0,0176	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1466
19,77	857	865	-0,0228	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
19,78	857	865	-0,0248	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
19,79	858	866	-0,0212	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
19,8	858	867	-0,0172	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1525
19,81	859	867	-0,0172	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1514
19,82	860	868	-0,0224	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1501
19,83	861	869	-0,0248	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
19,84	861	869	-0,0244	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1474
19,85	862	870	-0,0224	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1456
19,86	863	871	-0,022	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1433
19,87	863	871	-0,0272	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,141
19,88	864	872	-0,03	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,139
19,89	865	873	-0,0308	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1375
19,9	865	873	-0,0312	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1362
19,91	866	874	-0,0312	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1356
19,92	866	874	-0,0332	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
19,93	867	875	-0,0348	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1363
19,94	868	876	-0,0344	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1369
19,95	868	876	-0,0324	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1376
19,96	869	877	-0,0316	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1384
19,97	870	878	-0,0348	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1398
19,98	870	878	-0,0392	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1414
19,99	871	879	-0,0404	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1427
20	872	880	-0,0372	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1442
20,01	872	880	-0,0356	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1458
20,02	873	881	-0,0372	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1476
20,03	874	882	-0,04	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
20,04	874	882	-0,0408	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
20,05	875	883	-0,038	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
20,06	876	883	-0,036	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1516
20,07	876	884	-0,0368	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
20,08	877	885	-0,0348	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
20,09	878	885	-0,0408	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
20,1	878	886	-0,0368	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
20,11	879	886	-0,0328	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1499
20,12	879	887	-0,0328	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1487
20,13	880	888	-0,038	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1471
20,14	881	889	-0,0404	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1458
20,15	881	889	-0,0372	0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1452
20,16	882	890	-0,0328	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
20,17	883	890	-0,032	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1434
20,18	883	891	-0,0336	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1422
20,19	884	891	-0,0348	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
20,2	885	892	-0,034	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,142
20,21	885	893	-0,032	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1421
20,22	886	893	-0,0316	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,142
20,23	886	894	-0,0312	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1423
20,24	887	894	-0,0312	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1438



20,25	888	895	-0,0304	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1459
20,26	888	896	-0,0272	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1472
20,27	889	896	-0,026	0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1484
20,28	890	897	-0,0284	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
20,29	890	898	-0,0304	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,152
20,3	891	898	-0,0304	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1543
20,31	892	899	-0,0276	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
20,32	892	900	-0,026	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
20,33	893	900	-0,0256	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
20,34	894	901	-0,0256	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
20,35	894	902	-0,0256	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
20,36	895	902	-0,0256	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
20,37	895	903	-0,0256	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
20,38	896	903	-0,0256	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
20,39	897	904	-0,0256	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
20,4	897	905	-0,0252	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1464
20,41	898	905	-0,0256	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1442
20,42	899	906	-0,0256	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1428
20,43	899	907	-0,0256	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1424
20,44	900	907	-0,0256	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1423
20,45	901	908	-0,0252	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
20,46	901	909	-0,0252	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
20,47	902	909	-0,0256	0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1441
20,48	903	910	-0,0252	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
20,49	903	911	-0,0232	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1452
20,5	904	911	-0,022	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1454
20,51	904	912	-0,0228	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1459
20,52	905	912	-0,0248	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1466
20,53	906	913	-0,0248	0,018	-3,9322	0,0012	0,00465	-0,1465
20,54	906	914	-0,02	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1458
20,55	907	914	-0,0168	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,145
20,56	908	915	-0,0168	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1436
20,57	908	915	-0,02	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1422
20,58	909	916	-0,0212	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1404
20,59	910	917	-0,018	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1385
20,6	910	917	-0,0164	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1369
20,61	911	918	-0,0156	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1351
20,62	912	918	-0,0156	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1327
20,63	912	919	-0,0156	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1295
20,64	913	920	-0,0132	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1266
20,65	913	920	-0,0276	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1244
20,66	914	921	-0,0108	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1224
20,67	915	922	-0,0176	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,12
20,68	915	922	-0,0204	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1174
20,69	916	923	-0,02	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1154
20,7	917	924	-0,0168	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1142
20,71	917	924	-0,0164	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1129
20,72	918	925	-0,0212	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1112
20,73	919	925	-0,0244	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1098
20,74	919	926	-0,0248	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1093
20,75	920	927	-0,0224	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1098
20,76	921	927	-0,0216	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,11
20,77	921	928	-0,0252	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1104
20,78	922	929	-0,0296	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1112
20,79	922	929	-0,0308	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1133
20,8	923	930	-0,0312	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,116
20,81	924	931	-0,0312	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1182
20,82	924	931	-0,034	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1201
20,83	925	932	-0,0392	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1222
20,84	926	933	-0,04	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1246
20,85	926	933	-0,0352	0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1267
20,86	927	934	-0,032	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1277
20,87	928	935	-0,0336	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1286
20,88	928	935	-0,0388	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1295
20,89	929	936	-0,0404	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1297
20,9	930	937	-0,0368	0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1291
20,91	930	937	-0,0328	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1277
20,92	931	938	-0,0324	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1262
20,93	931	938	-0,0344	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1244
20,94	932	939	-0,0348	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1223
20,95	933	940	-0,0336	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1199
20,96	933	940	-0,032	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1176
20,97	934	941	-0,032	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1158
20,98	935	942	-0,034	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1145
20,99	935	942	-0,0348	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1132
21	936	943	-0,034	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1126
21,01	937	944	-0,032	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1118
21,02	937	944	-0,0316	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1114
21,03	938	945	-0,0364	0,024	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,111
21,04	939	946	-0,04	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1108
21,05	946	946	-0,0396	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1114
21,06	940	947	-0,0368	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1124
21,07	941	948	-0,0356	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1134
21,08	941	948	-0,0376	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1138
21,09	942	949	-0,0404	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1142
21,1	943	950	-0,04	0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1157
21,11	943	950	-0,0368	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1172
21,12	944	951	-0,0356	0,0088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1188
21,13	945	951	-0,0356	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,12
21,14	945	952	-0,0352	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1213
21,15	946	953	-0,0348	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1235
21,16	947	953	-0,0328	0,0048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,125
21,17	947	954	-0,0312	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,126
21,18	948	955	-0,0324	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1268
21,19	949	955	-0,0344	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,128
21,2	949	956	-0,0348	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1296
21,21	950	957	-0,0332	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1306



21,22	950	957	-0,032	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1312
21,23	951	958	-0,0316	0,0036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1313
21,24	952	959	-0,0312	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1312
21,25	952	959	-0,0312	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1319
21,26	953	960	-0,0312	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1324
21,27	954	961	-0,0312	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1326
21,28	954	961	-0,0312	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1331
21,29	955	962	-0,0312	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,134
21,3	956	962	-0,0312	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
21,31	956	963	-0,0312	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1368
21,32	957	964	-0,0312	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1379
21,33	956	964	-0,0316	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1399
21,34	958	965	-0,0336	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1426
21,35	959	966	-0,0348	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1453
21,36	960	966	-0,034	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474
21,37	960	967	-0,032	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
21,38	961	967	-0,0316	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
21,39	962	968	-0,0312	0,0152	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
21,4	962	969	-0,0312	0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
21,41	963	969	-0,0312	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1514
21,42	964	970	-0,0312	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
21,43	964	970	-0,0312	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1486
21,44	965	971	-0,0288	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,146
21,45	966	972	-0,0264	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1433
21,46	966	972	-0,0256	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1402
21,47	967	973	-0,0252	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1376
21,48	968	974	-0,0256	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1363
21,49	968	974	-0,0256	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1354
21,5	969	975	-0,0252	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1354
21,51	970	975	-0,0252	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1364
21,52	970	976	-0,0256	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1386
21,53	971	977	-0,0256	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1416
21,54	971	977	-0,0252	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1446
21,55	972	978	-0,0252	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
21,56	972	978	-0,0256	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1519
21,57	973	979	-0,0284	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
21,58	974	980	-0,0308	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
21,59	975	980	-0,0304	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
21,6	975	981	-0,0272	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
21,61	976	982	-0,026	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1663
21,62	977	983	-0,0264	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1676
21,63	977	983	-0,0304	0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1681
21,64	978	983	-0,0308	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1678
21,65	979	984	-0,028	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
21,66	979	985	-0,026	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1674
21,67	980	985	-0,0268	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
21,68	981	986	-0,0264	0,0164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
21,69	981	986	-0,0308	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
21,7	982	987	-0,028	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
21,71	983	988	-0,026	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1589
21,72	983	988	-0,0268	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1562
21,73	984	989	-0,0324	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
21,74	985	990	-0,0344	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1502
21,75	985	990	-0,0284	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1481
21,76	986	991	-0,0232	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1458
21,77	986	991	-0,0224	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1427
21,78	987	992	-0,0276	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1402
21,79	988	993	-0,0232	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1386
21,8	988	993	-0,0284	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1382
21,81	989	994	-0,0232	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1387
21,82	990	994	-0,0224	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1392
21,83	990	995	-0,024	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1404
21,84	991	996	-0,0252	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1422
21,85	992	996	-0,0232	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1448
21,86	992	997	-0,018	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1475
21,87	993	997	-0,0164	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
21,88	994	998	-0,0208	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
21,89	994	999	-0,0244	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,157
21,9	995	999	-0,024	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
21,91	996	1000	-0,0184	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
21,92	996	1001	-0,0164	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1643
21,93	997	1001	-0,0192	0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
21,94	998	1002	-0,024	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
21,95	998	1002	-0,024	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
21,96	999	1003	-0,0188	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
21,97	1000	1004	-0,0164	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
21,98	1000	1004	-0,0172	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
21,99	1001	1005	-0,02	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
22	1002	1005	-0,0208	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1702
22,01	1002	1006	-0,0176	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1696
22,02	1003	1007	-0,016	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1693
22,03	1004	1007	-0,0168	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1693
22,04	1004	1008	-0,02	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
22,05	1005	1009	-0,0212	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
22,06	1005	1009	-0,0188	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
22,07	1006	1010	-0,0164	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1664
22,08	1007	1010	-0,0168	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1663
22,09	1007	1011	-0,02	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1658
22,1	1008	1012	-0,0212	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
22,11	1009	1012	-0,0172	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
22,12	1009	1013	-0,012	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
22,13	1010	1013	-0,0104	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
22,14	1011	1014	-0,016	0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
22,15	1011	1015	-0,0096	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
22,16	1012	1015	-0,0096	0,016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1674
22,17	1013	1016	-0,0096	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1691
22,18	1013	1016	-0,0096	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1702



22,19	1014	1017	-0,0096	0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
22,2	1015	1018	-0,0096	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1723
22,21	1015	1018	-0,0088	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1736
22,22	1016	1019	-0,0068	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1742
22,23	1017	1020	-0,006	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1744
22,24	1017	1020	-0,0076	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1744
22,25	1018	1021	-0,0092	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1746
22,26	1018	1021	-0,0084	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
22,27	1019	1022	-0,0044	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1742
22,28	1020	1023	-0,0024	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173
22,29	1020	1023	-0,002	0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1722
22,3	1021	1024	-0,0016	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
22,31	1022	1024	-0,0016	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
22,32	1022	1025	-0,002	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
22,33	1023	1026	-0,002	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
22,34	1024	1026	-0,0004	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
22,35	1024	1027	0,0028	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1724
22,36	1025	1028	0,0036	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
22,37	1026	1028	0,0012	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1726
22,38	1026	1029	-0,0012	0,008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1721
22,39	1027	1029	-0,0016	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
22,4	1027	1030	-0,0016	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1714
22,41	1028	1031	-0,0016	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
22,42	1029	1031	-0,0096	0,0096	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1693
22,43	1029	1032	-0,002	0,0116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
22,44	1030	1032	-0,002	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
22,45	1031	1033	-0,0016	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
22,46	1031	1034	-0,0016	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
22,47	1032	1034	-0,002	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
22,48	1033	1035	-0,0052	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
22,49	1033	1036	-0,0052	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
22,5	1034	1036	-0,0032	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
22,51	1034	1037	-0,002	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
22,52	1035	1037	-0,0044	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1548
22,53	1036	1038	-0,0012	0,0112	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
22,54	1036	1039	-0,0092	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
22,55	1037	1039	-0,0096	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
22,56	1038	1040	-0,0096	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
22,57	1038	1040	-0,0104	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
22,58	1039	1041	-0,0136	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
22,59	1040	1041	-0,0152	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
22,6	1040	1042	-0,0128	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
22,61	1041	1043	-0,0104	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1585
22,62	1041	1043	-0,0108	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
22,63	1042	1044	-0,0172	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
22,64	1043	1045	-0,0204	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
22,65	1043	1046	-0,0164	0,0144	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
22,66	1044	1046	-0,0116	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,162
22,67	1044	1047	-0,0108	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,162
22,68	1045	1047	-0,0164	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1614
22,69	1046	1048	-0,0204	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
22,7	1046	1048	-0,02	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
22,71	1047	1049	-0,0168	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
22,72	1048	1050	-0,016	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
22,73	1048	1050	-0,0188	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
22,74	1049	1051	-0,0208	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
22,75	1050	1051	-0,0204	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1552
22,76	1050	1052	-0,0184	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
22,77	1051	1053	-0,016	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1516
22,78	1051	1053	-0,0196	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
22,79	1052	1054	-0,024	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
22,8	1053	1055	-0,0248	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
22,81	1053	1055	-0,0228	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1436
22,82	1054	1056	-0,0216	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1416
22,83	1055	1056	-0,0248	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1398
22,84	1055	1057	-0,032	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1391
22,85	1056	1058	-0,0344	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1394
22,86	1056	1058	-0,0352	0,01	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1405
22,87	1057	1059	-0,0352	0,0088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1411
22,88	1058	1059	-0,036	0,0088	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
22,89	1058	1060	-0,0392	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
22,9	1059	1061	-0,0404	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
22,91	1060	1061	-0,0408	0,0052	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1466
22,92	1060	1062	-0,0412	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1484
22,93	1061	1062	-0,0424	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
22,94	1061	1063	-0,048	0,0064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
22,95	1062	1064	-0,0504	0,008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
22,96	1063	1064	-0,0476	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1591
22,97	1063	1065	-0,0428	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1615
22,98	1064	1066	-0,0424	0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
22,99	1065	1066	-0,0476	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
23	1065	1067	-0,0504	0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
23,01	1066	1067	-0,0484	0,0092	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
23,02	1066	1068	-0,0432	0,0108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1736
23,03	1067	1069	-0,042	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746
23,04	1068	1069	-0,0436	0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746
23,05	1068	1070	-0,0448	0,0172	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173
23,06	1069	1070	-0,0448	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
23,07	1070	1071	-0,0452	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1674
23,08	1070	1072	-0,0452	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1636
23,09	1071	1072	-0,0452	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
23,1	1071	1073	-0,0452	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
23,11	1072	1073	-0,0468	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,149
23,12	1073	1074	-0,0452	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1444
23,13	1073	1075	-0,0452	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,14
23,14	1074	1076	-0,048	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1358
23,15	1075	1076	-0,0528	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1324



23,16	1075	1077	-0,054	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1306
23,17	1076	1078	-0,0524	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1298
23,18	1077	1078	-0,0512	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1292
23,19	1077	1079	-0,0516	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1282
23,2	1078	1080	-0,054	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1279
23,21	1078	1080	-0,0548	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1288
23,22	1079	1081	-0,0576	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1296
23,23	1080	1082	-0,06	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1302
23,24	1080	1082	-0,0608	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1307
23,25	1081	1083	-0,0608	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1318
23,26	1082	1083	-0,0608	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1338
23,27	1082	1084	-0,0604	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1351
23,28	1083	1085	-0,0608	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1361
23,29	1083	1085	-0,0608	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,137
23,3	1084	1086	-0,0608	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1385
23,31	1085	1087	-0,0608	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,14
23,32	1085	1087	-0,0588	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
23,33	1086	1088	-0,056	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1415
23,34	1087	1089	-0,0552	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1415
23,35	1087	1089	-0,0548	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1412
23,36	1088	1090	-0,0548	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1406
23,37	1088	1091	-0,0564	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1393
23,38	1089	1091	-0,0596	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1376
23,39	1090	1092	-0,0604	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1358
23,4	1090	1093	-0,0564	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,134
23,41	1091	1093	-0,0524	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,132
23,42	1092	1094	-0,052	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1296
23,43	1092	1094	-0,054	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1274
23,44	1093	1095	-0,0548	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1261
23,45	1094	1096	-0,0548	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,125
23,46	1094	1096	-0,0548	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1241
23,47	1095	1097	-0,0548	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1235
23,48	1095	1098	-0,0548	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,123
23,49	1096	1098	-0,0548	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1226
23,5	1097	1099	-0,0548	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,122
23,51	1097	1100	-0,0548	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1219
23,52	1098	1100	-0,0552	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1222
23,53	1099	1101	-0,058	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1224
23,54	1099	1102	-0,06	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1224
23,55	1100	1102	-0,0584	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1222
23,56	1101	1103	-0,0528	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1225
23,57	1101	1104	-0,0516	0,0112	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1228
23,58	1102	1104	-0,0556	0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1231
23,59	1102	1105	-0,0596	0,0092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1236
23,6	1103	1106	-0,0596	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1237
23,61	1104	1106	-0,054	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1248
23,62	1105	1107	-0,0516	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1264
23,63	1105	1107	-0,0512	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,128
23,64	1106	1108	-0,0508	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1294
23,65	1106	1109	-0,0504	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1308
23,66	1107	1109	-0,0472	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,133
23,67	1108	1108	-0,0456	0,002	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1364
23,68	1108	1111	-0,0472	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1375
23,69	1109	1111	-0,05	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1391
23,7	1109	1112	-0,0504	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1403
23,71	1110	1113	-0,046	0,0016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1417
23,72	1111	1113	-0,0424	0,0012	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1428
23,73	1112	1114	-0,0428	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1428
23,74	1112	1115	-0,0484	0,0028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1426
23,75	1113	1115	-0,0504	0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
23,76	1113	1116	-0,046	0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1429
23,77	1114	1116	-0,0424	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1433
23,78	1115	1117	-0,042	0,008	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1433
23,79	1115	1118	-0,044	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435
23,8	1116	1118	-0,0448	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1439
23,81	1117	1119	-0,0436	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1448
23,82	1117	1119	-0,0416	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1453
23,83	1118	1120	-0,0416	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1453
23,84	1118	1121	-0,0436	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1466
23,85	1119	1121	-0,0448	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
23,86	1120	1122	-0,0428	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1458
23,87	1120	1122	-0,0376	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1445
23,88	1121	1123	-0,036	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1426
23,89	1122	1124	-0,0388	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1409
23,9	1122	1124	-0,0404	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1392
23,91	1123	1125	-0,04	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1373
23,92	1124	1126	-0,0344	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1354
23,93	1124	1126	-0,032	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1336
23,94	1125	1127	-0,0332	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1321
23,95	1125	1127	-0,0348	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1309
23,96	1126	1128	-0,0368	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1298
23,97	1127	1129	-0,0328	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1291
23,98	1127	1129	-0,0316	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,129
23,99	1128	1130	-0,0328	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1296
24	1129	1130	-0,0344	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1304
24,01	1129	1131	-0,0348	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1316
24,02	1130	1132	-0,0328	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,133
24,03	1131	1132	-0,0316	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1344
24,04	1131	1133	-0,0332	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1364
24,05	1132	1134	-0,0388	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,138
24,06	1133	1134	-0,0404	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1398
24,07	1133	1135	-0,038	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1418
24,08	1134	1135	-0,036	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,144
24,09	1135	1136	-0,0352	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1454
24,1	1135	1137	-0,0352	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
24,11	1136	1137	-0,0352	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1463
24,12	1136	1138	-0,0372	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1469



24.13	1137	1138	-0,04	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
24.14	1138	1139	-0,0404	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
24.15	1138	1140	-0,0372	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
24.16	1139	1140	-0,0356	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,147
24.17	1140	1141	-0,0356	0,018	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1468
24.18	1140	1141	-0,0352	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
24.19	1141	1142	-0,0352	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1464
24.2	1142	1143	-0,0352	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,146
24.21	1142	1143	-0,0352	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
24.22	1143	1144	-0,0344	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1471
24.23	1144	1145	-0,0324	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
24.24	1145	1146	-0,0316	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1472
24.25	1145	1146	-0,0312	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1466
24.26	1145	1146	-0,0312	0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1464
24.27	1146	1147	-0,0312	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1463
24.28	1147	1148	-0,0312	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1454
24.29	1147	1148	-0,0316	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1441
24.3	1148	1149	-0,0284	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1428
24.31	1149	1149	-0,0232	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1416
24.32	1149	1150	-0,022	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1402
24.33	1150	1151	-0,0216	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,138
24.34	1151	1151	-0,0216	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1366
24.35	1151	1152	-0,0204	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,136
24.36	1152	1153	-0,0208	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1362
24.37	1153	1153	-0,016	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1367
24.38	1153	1154	-0,0188	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1372
24.39	1154	1154	-0,0208	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1384
24.4	1154	1155	-0,02	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1402
24.41	1155	1156	-0,0172	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
24.42	1156	1156	-0,016	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1447
24.43	1156	1157	-0,018	0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
24.44	1157	1157	-0,0204	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
24.45	1158	1158	-0,0196	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
24.46	1158	1159	-0,0128	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1526
24.47	1159	1160	-0,0208	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1528
24.48	1160	1160	-0,0116	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
24.49	1160	1161	-0,0144	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1514
24.5	1161	1161	-0,0148	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
24.51	1162	1162	-0,0116	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
24.52	1162	1162	-0,01	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,146
24.53	1163	1163	-0,0236	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1444
24.54	1163	1164	-0,0144	0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,143
24.55	1164	1164	-0,0152	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
24.56	1165	1165	-0,0112	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1405
24.57	1165	1165	-0,0072	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1403
24.58	1166	1166	-0,008	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1411
24.59	1167	1167	-0,0132	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1429
24.6	1167	1167	-0,0148	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
24.61	1168	1168	-0,0116	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,147
24.62	1169	1168	-0,0072	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1496
24.63	1169	1169	-0,0072	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
24.64	1170	1170	-0,0156	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
24.65	1171	1170	-0,0204	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1566
24.66	1171	1171	-0,0168	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
24.67	1172	1172	-0,0116	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
24.68	1173	1172	-0,0104	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
24.69	1173	1173	-0,0164	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
24.7	1174	1173	-0,0204	-0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
24.71	1174	1174	-0,0196	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
24.72	1175	1175	-0,0168	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
24.73	1176	1175	-0,016	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
24.74	1176	1176	-0,02	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1466
24.75	1177	1176	-0,024	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1436
24.76	1178	1177	-0,024	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1414
24.77	1178	1178	-0,0188	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1394
24.78	1179	1178	-0,0164	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1372
24.79	1180	1179	-0,02	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1354
24.8	1180	1180	-0,024	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,134
24.81	1181	1180	-0,0244	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1336
24.82	1181	1181	-0,0192	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1337
24.83	1182	1182	-0,0164	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1336
24.84	1183	1182	-0,0176	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1332
24.85	1183	1183	-0,0204	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1331
24.86	1184	1184	-0,0208	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1333
24.87	1185	1184	-0,0184	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1334
24.88	1185	1185	-0,0164	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1332
24.89	1186	1186	-0,0156	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1331
24.9	1187	1186	-0,0156	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1333
24.91	1187	1187	-0,0156	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1339
24.92	1188	1187	-0,0124	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,134
24.93	1188	1188	-0,0104	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1337
24.94	1189	1189	-0,0104	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1336
24.95	1190	1189	-0,0136	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1338
24.96	1191	1190	-0,0152	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1339
24.97	1191	1191	-0,0128	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1337
24.98	1192	1191	-0,0104	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1334
24.99	1193	1192	-0,01	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,133
25	1193	1193	-0,0132	0,0296	-3,9322	0,0012	5,004	-0,1319
25.01	1194	1193	-0,0148	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1302
25.02	1194	1194	-0,0152	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,128
25.03	1195	1195	-0,0156	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,126
25.04	1196	1195	-0,0156	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1242
25.05	1196	1196	-0,0124	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1219
25.06	1197	1197	-0,0104	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1195
25.07	1198	1197	-0,0096	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0024	-0,1174
25.08	1198	1198	-0,0096	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1156
25.09	1199	1198	-0,0096	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1142



25,1	1200	1199	-0,0096	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1134
25,11	1200	1200	-0,0096	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,113
25,12	1201	1200	-0,0092	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1134
25,13	1202	1201	-0,0072	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1147
25,14	1202	1202	-0,006	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1171
25,15	1203	1203	-0,0042	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1194
25,16	1204	1203	-0,0028	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1219
25,17	1204	1204	-0,002	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1249
25,18	1205	1204	-0,002	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1282
25,19	1206	1205	-0,002	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1308
25,2	1206	1206	-0,002	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1326
25,21	1207	1206	-0,0016	0,03	-3,9322	0,0012	0,0042	-0,1342
25,22	1207	1207	-0,0016	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1356
25,23	1208	1208	0,0016	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
25,24	1209	1208	0,0032	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1349
25,25	1209	1209	0,004	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1336
25,26	1210	1210	0,004	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1319
25,27	1211	1210	0,004	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1301
25,28	1211	1211	0,004	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1277
25,29	1212	1211	0,004	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1243
25,3	1213	1212	0,004	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1206
25,31	1213	1213	0,004	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1176
25,32	1214	1213	0,0044	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,115
25,33	1215	1214	0,0024	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1122
25,34	1215	1215	-0,0008	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1098
25,35	1216	1215	-0,0012	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1082
25,36	1217	1216	0,002	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1075
25,37	1217	1217	0,0036	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1072
25,38	1218	1217	0,0028	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1069
25,39	1218	1218	-0,0004	0,014	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1073
25,4	1219	1219	-0,0016	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1087
25,41	1220	1219	0,0008	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1112
25,42	1220	1220	0,0032	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1136
25,43	1221	1221	0,004	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1159
25,44	1221	1221	0,004	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1192
25,45	1222	1222	0,004	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1228
25,46	1223	1223	0,0056	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1264
25,47	1224	1223	0,0072	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1294
25,48	1224	1224	0,0072	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1324
25,49	1225	1224	0,0052	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1354
25,5	1226	1225	0,004	0,012	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1384
25,51	1226	1226	0,0064	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1406
25,52	1227	1226	0,0104	0,016	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1424
25,53	1228	1227	0,0116	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1439
25,54	1228	1228	0,0096	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1454
25,55	1229	1228	0,0084	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1469
25,56	1229	1229	0,0092	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1475
25,57	1230	1230	0,0112	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
25,58	1231	1230	0,0116	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
25,59	1231	1231	0,0104	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
25,6	1232	1232	0,0084	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
25,61	1233	1232	0,0088	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
25,62	1233	1233	0,0112	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
25,63	1234	1234	0,012	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
25,64	1235	1234	0,0104	0,0192	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
25,65	1235	1235	0,0084	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
25,66	1236	1236	0,0088	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1537
25,67	1236	1236	0,014	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1552
25,68	1237	1237	0,0172	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1566
25,69	1238	1237	0,0144	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
25,7	1238	1238	0,0096	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
25,71	1239	1239	0,0088	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,16
25,72	1240	1239	0,0132	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
25,73	1240	1240	0,0168	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1645
25,74	1241	1240	0,016	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
25,75	1242	1241	0,0132	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1672
25,76	1242	1242	0,012	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
25,77	1243	1242	0,0144	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
25,78	1243	1243	0,0168	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1703
25,79	1244	1243	0,0168	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
25,8	1245	1244	0,0112	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1702
25,81	1245	1245	0,0088	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1699
25,82	1246	1245	0,01	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1698
25,83	1247	1246	0,0116	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
25,84	1247	1247	0,0116	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
25,85	1248	1247	0,0052	0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
25,86	1248	1248	0,0048	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
25,87	1249	1248	0,0056	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
25,88	1250	1249	0,0072	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1645
25,89	1250	1250	0,0076	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
25,9	1250	1250	0,0096	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
25,91	1252	1251	-0,0008	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
25,92	1252	1251	-0,0008	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
25,93	1253	1252	0,0024	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,162
25,94	1254	1253	0,0036	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
25,95	1254	1253	-0,0008	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
25,96	1255	1254	-0,0044	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1638
25,97	1255	1255	-0,0044	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1645
25,98	1256	1255	0,0008	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1645
25,99	1257	1256	0,0032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
26	1257	1256	0,0004	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
26,01	1258	1257	-0,004	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
26,02	1259	1258	-0,0052	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
26,03	1259	1258	-0,0036	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1626
26,04	1260	1259	-0,002	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1608
26,05	1260	1259	-0,0028	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
26,06	1261	1260	-0,0048	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154



26.07	1262	1261	-0,0052	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
26.08	1262	1261	-0,0056	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1446
26.09	1263	1262	-0,0056	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1402
26.1	1264	1263	-0,0064	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1355
26.11	1264	1263	-0,0084	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1307
26.12	1265	1264	-0,0092	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1268
26.13	1265	1265	-0,0076	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1237
26.14	1266	1265	-0,0064	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1216
26.15	1267	1266	-0,0064	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1198
26.16	1267	1267	-0,0084	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1187
26.17	1268	1267	-0,0092	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1192
26.18	1269	1268	-0,0094	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1212
26.19	1269	1268	-0,0096	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1241
26.2	1270	1269	-0,01	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1273
26.21	1270	1270	-0,0132	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1308
26.22	1271	1270	-0,0148	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1355
26.23	1272	1271	-0,0164	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1406
26.24	1272	1272	-0,02	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1454
26.25	1273	1272	-0,0212	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
26.26	1274	1273	-0,0184	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1541
26.27	1274	1274	-0,016	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1584
26.28	1275	1274	-0,0164	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
26.29	1275	1275	-0,0196	0,026	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,164
26.3	1276	1276	-0,0212	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
26.31	1277	1276	-0,0216	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
26.32	1277	1277	-0,0216	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
26.33	1278	1278	-0,0208	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
26.34	1279	1278	-0,0176	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
26.35	1279	1279	-0,016	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
26.36	1280	1279	-0,0144	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
26.37	1281	1280	-0,0108	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
26.38	1281	1281	-0,0104	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1478
26.39	1282	1281	-0,0132	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1441
26.4	1282	1282	-0,0152	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1412
26.41	1283	1282	-0,012	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1393
26.42	1284	1283	-0,0084	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1381
26.43	1284	1284	-0,0064	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,137
26.44	1285	1284	-0,008	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1367
26.45	1285	1285	-0,0092	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1375
26.46	1286	1285	-0,0092	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1394
26.47	1287	1286	-0,0068	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1421
26.48	1287	1287	-0,006	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1454
26.49	1288	1287	-0,006	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
26.5	1289	1288	-0,006	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
26.51	1289	1289	-0,0056	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
26.52	1290	1289	-0,0032	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
26.53	1290	1290	-0,0028	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1603
26.54	1291	1290	-0,0036	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
26.55	1292	1291	-0,008	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
26.56	1292	1292	-0,0092	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1636
26.57	1293	1292	-0,0056	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1632
26.58	1294	1293	-0,0028	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
26.59	1294	1293	-0,0028	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
26.6	1295	1294	-0,0048	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
26.61	1295	1295	-0,0056	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
26.62	1296	1295	-0,004	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
26.63	1297	1296	-0,0024	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1583
26.64	1297	1297	-0,002	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
26.65	1298	1297	-0,0044	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
26.66	1299	1298	-0,0056	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
26.67	1299	1298	-0,0048	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
26.68	1300	1299	-0,0028	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1535
26.69	1301	1300	-0,002	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
26.7	1301	1300	-0,004	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
26.71	1302	1301	-0,0052	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,153
26.72	1302	1301	-0,0044	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1537
26.73	1303	1302	-0,0024	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
26.74	1304	1303	-0,002	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
26.75	1304	1303	-0,0056	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,157
26.76	1305	1304	-0,0088	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
26.77	1305	1305	-0,008	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
26.78	1306	1305	-0,004	0,026	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1625
26.79	1307	1306	-0,0024	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1634
26.8	1307	1307	-0,0036	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
26.81	1308	1307	-0,0052	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
26.82	1309	1308	-0,0056	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
26.83	1309	1309	-0,0056	0,03	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1598
26.84	1310	1309	-0,0056	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1566
26.85	1310	1310	-0,0072	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
26.86	1311	1311	-0,0092	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1487
26.87	1312	1311	-0,0092	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1453
26.88	1312	1312	-0,0076	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,142
26.89	1313	1312	-0,006	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,138
26.9	1314	1313	-0,0072	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1348
26.91	1314	1314	-0,0088	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1324
26.92	1315	1314	-0,0096	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1304
26.93	1316	1315	-0,0096	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1289
26.94	1316	1316	-0,0096	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1278
26.95	1317	1316	-0,01	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1274
26.96	1317	1317	-0,0096	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1276
26.97	1318	1318	-0,0096	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1279
26.98	1319	1318	-0,0096	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1286
26.99	1319	1319	-0,0096	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,13
27	1320	1320	-0,01	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1319
27.01	1321	1320	-0,0132	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1345
27.02	1321	1321	-0,0148	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1378
27.03	1322	1322	-0,0136	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,141



27,04	1322	1322	-0,0108	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,144
27,05	1323	1323	-0,01	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
27,06	1324	1324	-0,0128	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
27,07	1324	1324	-0,0148	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
27,08	1325	1325	-0,0152	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1522
27,09	1326	1326	-0,0156	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
27,1	1326	1326	-0,0156	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
27,11	1327	1327	-0,0184	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
27,12	1328	1327	-0,0208	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1481
27,13	1328	1328	-0,0216	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,145
27,14	1329	1329	-0,024	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1418
27,15	1329	1329	-0,0252	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1387
27,16	1330	1330	-0,0256	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1351
27,17	1331	1331	-0,0256	0,026	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1322
27,18	1331	1331	-0,0256	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1301
27,19	1332	1332	-0,0256	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,128
27,2	1333	1332	-0,0256	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,126
27,21	1333	1333	-0,0256	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1244
27,22	1334	1334	-0,0252	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,124
27,23	1335	1334	-0,0252	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1246
27,24	1335	1335	-0,0252	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1256
27,25	1336	1336	-0,0252	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1262
27,26	1336	1336	-0,0248	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,127
27,27	1337	1337	-0,0224	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1286
27,28	1338	1337	-0,0212	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1312
27,29	1338	1338	-0,0224	0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,134
27,3	1339	1339	-0,024	0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1372
27,31	1340	1339	-0,024	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1408
27,32	1340	1340	-0,018	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,145
27,33	1341	1340	-0,0156	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
27,34	1342	1341	-0,0164	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,153
27,35	1342	1342	-0,0196	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
27,36	1343	1342	-0,02	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
27,37	1343	1343	-0,0172	0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
27,38	1343	1342	-0,0152	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1664
27,39	1345	1344	-0,016	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
27,4	1345	1345	-0,0192	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
27,41	1346	1345	-0,02	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
27,42	1347	1346	-0,0176	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
27,43	1347	1347	-0,0156	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1685
27,44	1347	1347	-0,0152	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1674
27,45	1348	1348	-0,0192	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
27,46	1349	1348	-0,0208	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1645
27,47	1350	1349	-0,016	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1627
27,48	1350	1350	-0,0112	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
27,49	1351	1350	-0,0112	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
27,5	1351	1351	-0,012	0,014	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
27,51	1352	1351	-0,0204	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
27,52	1353	1352	-0,018	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
27,53	1354	1353	-0,012	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1632
27,54	1354	1353	-0,0104	0,0124	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
27,55	1355	1355	-0,018	0,0156	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
27,56	1356	1355	-0,0152	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
27,57	1356	1355	-0,0152	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1734
27,58	1357	1356	-0,0156	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
27,59	1357	1356	-0,0156	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
27,6	1358	1357	-0,018	0,0196	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1793
27,61	1359	1358	-0,0208	0,02	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,18
27,62	1359	1358	-0,0196	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,18
27,63	1360	1359	-0,0132	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
27,64	1361	1359	-0,0104	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
27,65	1361	1360	-0,0136	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178
27,66	1362	1361	-0,0192	0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
27,67	1362	1361	-0,0204	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
27,68	1363	1362	-0,0176	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173
27,69	1364	1363	-0,016	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1724
27,7	1364	1363	-0,0172	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
27,71	1365	1364	-0,02	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1693
27,72	1366	1364	-0,0212	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
27,73	1366	1365	-0,0188	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1662
27,74	1367	1366	-0,0164	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1648
27,75	1368	1366	-0,0172	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
27,76	1368	1367	-0,02	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1602
27,77	1369	1367	-0,0212	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1584
27,78	1369	1368	-0,0164	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
27,79	1370	1369	-0,0116	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
27,8	1371	1369	-0,0116	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
27,81	1371	1370	-0,018	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1506
27,82	1372	1371	-0,0208	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
27,83	1373	1371	-0,0176	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1513
27,84	1373	1372	-0,012	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
27,85	1374	1372	-0,0104	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
27,86	1375	1373	-0,0132	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
27,87	1375	1374	-0,0148	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
27,88	1376	1374	-0,0152	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1588
27,89	1376	1375	-0,0156	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
27,9	1377	1376	-0,0156	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
27,91	1378	1376	-0,0156	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1613
27,92	1378	1377	-0,0156	0,0172	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1614
27,93	1379	1378	-0,0156	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
27,94	1380	1378	-0,0156	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
27,95	1380	1379	-0,0156	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
27,96	1381	1380	-0,0156	0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
27,97	1381	1380	-0,0204	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
27,98	1382	1381	-0,0212	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
27,99	1383	1382	-0,0216	0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1486
28	1383	1382	-0,0212	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482



28.01	1384	1383	-0,0216	0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1478
28.02	1385	1384	-0,0212	0,0132	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
28.03	1385	1384	-0,0216	0,0124	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1477
28.04	1386	1385	-0,0236	0,012	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1486
28.05	1387	1385	-0,0248	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
28.06	1386	1386	-0,0244	0,0128	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1524
28.07	1388	1387	-0,0224	0,016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1538
28.08	1388	1387	-0,0216	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
28.09	1389	1388	-0,0232	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
28.1	1390	1389	-0,0248	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
28.11	1390	1389	-0,0252	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
28.12	1391	1390	-0,0252	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
28.13	1392	1391	-0,0252	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
28.14	1392	1391	-0,0256	0,024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1615
28.15	1393	1392	-0,0256	0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
28.16	1393	1393	-0,0256	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
28.17	1394	1393	-0,0256	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1572
28.18	1395	1394	-0,0256	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,155
28.19	1395	1395	-0,0272	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1532
28.2	1396	1395	-0,0304	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
28.21	1397	1396	-0,0308	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1476
28.22	1397	1397	-0,0264	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1452
28.23	1398	1397	-0,0228	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1441
28.24	1398	1398	-0,0232	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
28.25	1399	1398	-0,0284	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
28.26	1400	1399	-0,0308	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
28.27	1400	1400	-0,0312	0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1442
28.28	1401	1400	-0,0312	0,0228	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
28.29	1402	1401	-0,0312	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1492
28.3	1402	1402	-0,0312	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
28.31	1403	1402	-0,0312	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
28.32	1404	1403	-0,0312	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
28.33	1404	1404	-0,0312	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
28.34	1405	1404	-0,0316	0,018	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1603
28.35	1405	1405	-0,0368	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
28.36	1406	1406	-0,04	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1621
28.37	1407	1406	-0,0388	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1632
28.38	1407	1407	-0,0336	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
28.39	1408	1408	-0,032	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
28.4	1409	1408	-0,0336	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
28.41	1409	1409	-0,0348	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
28.42	1410	1410	-0,0344	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
28.43	1411	1410	-0,0324	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
28.44	1411	1411	-0,0316	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,163
28.45	1412	1411	-0,0332	0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
28.46	1412	1412	-0,0344	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
28.47	1413	1413	-0,0328	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
28.48	1414	1413	-0,0288	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1576
28.49	1414	1414	-0,026	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,155
28.5	1415	1415	-0,0288	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
28.51	1416	1415	-0,0332	0,03	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1522
28.52	1416	1416	-0,0344	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1513
28.53	1417	1417	-0,0292	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
28.54	1417	1417	-0,0264	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
28.55	1418	1418	-0,0276	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
28.56	1419	1419	-0,0328	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
28.57	1419	1419	-0,0344	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
28.58	1420	1420	-0,03	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
28.59	1421	1421	-0,0264	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
28.6	1421	1421	-0,0264	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
28.61	1422	1422	-0,0296	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
28.62	1423	1422	-0,0308	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
28.63	1423	1423	-0,0292	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
28.64	1424	1424	-0,0264	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
28.65	1424	1424	-0,0264	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
28.66	1425	1425	-0,0296	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1555
28.67	1426	1426	-0,0308	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1552
28.68	1426	1426	-0,0284	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
28.69	1427	1427	-0,0236	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
28.7	1428	1428	-0,022	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
28.71	1428	1428	-0,024	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
28.72	1429	1429	-0,0252	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
28.73	1430	1430	-0,0248	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
28.74	1430	1430	-0,0224	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1558
28.75	1431	1431	-0,0216	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
28.76	1432	1432	-0,0232	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
28.77	1432	1432	-0,0248	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
28.78	1433	1433	-0,0248	0,0268	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
28.79	1433	1434	-0,0236	0,0236	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1504
28.8	1434	1434	-0,022	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
28.81	1435	1435	-0,0228	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1469
28.82	1435	1435	-0,0248	0,026	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1454
28.83	1436	1436	-0,0244	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1445
28.84	1437	1437	-0,0224	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
28.85	1437	1437	-0,0212	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1418
28.86	1438	1438	-0,0216	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1415
28.87	1439	1439	-0,0236	0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
28.88	1439	1439	-0,0244	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1428
28.89	1440	1440	-0,0244	0,0256	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,144
28.9	1441	1441	-0,0248	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1453
28.91	1441	1441	-0,0248	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
28.92	1442	1442	-0,0252	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
28.93	1443	1443	-0,0252	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
28.94	1443	1443	-0,0256	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1514
28.95	1444	1444	-0,0256	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1523
28.96	1444	1445	-0,0256	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,153
28.97	1445	1445	-0,0256	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1531



28,98	1446	1446	-0,0256	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
28,99	1446	1447	-0,0256	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
29	1447	1447	-0,0256	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1486
29,01	1448	1448	-0,0256	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462
29,02	1448	1448	-0,0256	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1432
29,03	1449	1449	-0,0256	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1399
29,04	1450	1450	-0,0244	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1367
29,05	1450	1450	-0,0224	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1344
29,06	1451	1451	-0,0216	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1325
29,07	1451	1452	-0,0216	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1302
29,08	1452	1452	-0,0216	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1283
29,09	1453	1453	-0,0216	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1272
29,1	1453	1454	-0,0216	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1272
29,11	1454	1454	-0,0216	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1273
29,12	1455	1455	-0,0172	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1277
29,13	1455	1456	-0,0116	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,129
29,14	1456	1456	-0,0108	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1308
29,15	1457	1457	-0,0172	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1326
29,16	1457	1458	-0,0204	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1342
29,17	1458	1458	-0,0192	0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1354
29,18	1459	1459	-0,0164	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1368
29,19	1459	1459	-0,016	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1387
29,2	1460	1460	-0,0184	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1404
29,21	1461	1461	-0,0208	0,022	-3,9322	0,0012	0,005	-0,1405
29,22	1461	1461	-0,0212	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1402
29,23	1462	1462	-0,0212	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1399
29,24	1462	1463	-0,0216	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1396
29,25	1463	1463	-0,0256	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1386
29,26	1464	1464	-0,0212	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1372
29,27	1464	1465	-0,03	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1358
29,28	1465	1465	-0,0248	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1351
29,29	1466	1466	-0,0224	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1345
29,3	1466	1467	-0,0256	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1333
29,31	1467	1467	-0,03	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1322
29,32	1468	1468	-0,0212	0,022	-3,9322	0,0012	0,132	-0,132
29,33	1468	1469	-0,0276	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1325
29,34	1469	1469	-0,026	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1332
29,35	1470	1470	-0,0256	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1336
29,36	1470	1471	-0,0256	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1339
29,37	1471	1471	-0,0252	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1344
29,38	1472	1472	-0,0232	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1352
29,39	1472	1472	-0,022	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,136
29,4	1473	1473	-0,022	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1368
29,41	1473	1474	-0,0244	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,138
29,42	1474	1474	-0,0252	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1396
29,43	1475	1475	-0,0208	0,0248	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1414
29,44	1476	1476	-0,0168	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
29,45	1476	1476	-0,0164	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1438
29,46	1477	1477	-0,0196	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1453
29,47	1477	1478	-0,0208	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
29,48	1478	1478	-0,0192	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
29,49	1479	1479	-0,0164	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1508
29,5	1479	1480	-0,016	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
29,51	1480	1480	-0,0188	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
29,52	1481	1481	-0,0208	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
29,53	1481	1482	-0,018	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
29,54	1482	1482	-0,012	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,159
29,55	1483	1483	-0,0108	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
29,56	1483	1483	-0,016	0,0192	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1627
29,57	1484	1484	-0,0204	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1639
29,58	1485	1485	-0,0196	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
29,59	1485	1485	-0,0132	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,166
29,6	1486	1486	-0,0108	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
29,61	1486	1486	-0,0152	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
29,62	1487	1487	-0,02	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,168
29,63	1488	1488	-0,02	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
29,64	1488	1488	-0,014	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
29,65	1489	1489	-0,0108	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1681
29,66	1490	1489	-0,0128	0,0232	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
29,67	1490	1490	-0,0188	0,0264	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
29,68	1491	1491	-0,0204	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
29,69	1492	1491	-0,0176	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
29,7	1492	1492	-0,016	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1634
29,71	1493	1493	-0,0172	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1627
29,72	1494	1493	-0,0228	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1618
29,73	1494	1494	-0,0244	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
29,74	1495	1494	-0,02	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
29,75	1495	1495	-0,0168	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
29,76	1496	1496	-0,0172	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
29,77	1497	1496	-0,0224	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
29,78	1497	1497	-0,0248	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,166
29,79	1498	1497	-0,024	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,168
29,8	1499	1498	-0,022	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1698
29,81	1499	1499	-0,0216	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
29,82	1500	1499	-0,0216	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
29,83	1501	1500	-0,0216	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
29,84	1501	1501	-0,02	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
29,85	1502	1501	-0,0168	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1702
29,86	1502	1502	-0,0164	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,169
29,87	1503	1502	-0,0192	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1676
29,88	1504	1503	-0,0208	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
29,89	1504	1504	-0,0192	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
29,9	1505	1504	-0,0216	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
29,91	1506	1505	-0,0104	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
29,92	1506	1505	-0,0124	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
29,93	1507	1506	-0,0148	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
29,94	1508	1507	-0,014	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562



29,95	1508	1507	-0,0088	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
29,96	1509	1508	-0,0064	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
29,97	1509	1509	-0,0072	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
29,98	1510	1509	-0,0088	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
29,99	1511	1510	-0,0096	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
30	1511	1510	-0,0096	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1534
30,01	1512	1511	-0,0096	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1542
30,02	1513	1512	-0,0088	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1553
30,03	1513	1512	-0,0068	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,156
30,04	1514	1513	-0,006	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
30,05	1515	1514	-0,008	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
30,06	1514	1514	-0,0092	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
30,07	1516	1515	-0,0108	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
30,08	1516	1516	-0,014	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
30,09	1517	1516	-0,0152	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
30,1	1518	1517	-0,0156	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
30,11	1518	1518	-0,0156	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
30,12	1519	1518	-0,0156	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
30,13	1520	1519	-0,0156	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
30,14	1520	1520	-0,0156	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
30,15	1521	1520	-0,0172	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1516
30,16	1521	1521	-0,0204	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1513
30,17	1522	1522	-0,0212	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1504
30,18	1523	1522	-0,0184	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1493
30,19	1523	1523	-0,0164	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
30,2	1524	1523	-0,0172	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
30,21	1525	1524	-0,0204	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1451
30,22	1525	1525	-0,0212	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
30,23	1526	1526	-0,0216	0,036	-3,9322	0,0012	0,00404	-0,1404
30,24	1526	1526	-0,0216	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,139
30,25	1527	1527	-0,0204	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1376
30,26	1528	1527	-0,0172	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,136
30,27	1528	1528	-0,016	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,134
30,28	1529	1529	-0,0156	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1327
30,29	1530	1529	-0,0168	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1324
30,3	1530	1530	-0,0156	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1325
30,31	1531	1531	-0,0188	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1328
30,32	1531	1531	-0,0208	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1336
30,33	1532	1532	-0,0196	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1351
30,34	1533	1533	-0,0168	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1376
30,35	1533	1533	-0,0136	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1398
30,36	1534	1534	-0,0204	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1415
30,37	1535	1535	-0,0244	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1433
30,38	1535	1535	-0,0252	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
30,39	1536	1536	-0,0252	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1463
30,4	1537	1536	-0,0256	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,147
30,41	1537	1537	-0,0216	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
30,42	1538	1538	-0,0304	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
30,43	1538	1538	-0,0312	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1459
30,44	1539	1539	-0,0312	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1444
30,45	1540	1540	-0,0312	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1424
30,46	1540	1540	-0,0348	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,141
30,47	1541	1541	-0,0396	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1396
30,48	1542	1542	-0,0404	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1382
30,49	1542	1542	-0,0352	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1372
30,5	1543	1543	-0,0324	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1366
30,51	1543	1544	-0,0352	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1367
30,52	1544	1544	-0,0424	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1378
30,53	1545	1545	-0,0444	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,139
30,54	1545	1546	-0,04	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
30,55	1546	1546	-0,0364	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1438
30,56	1547	1547	-0,0364	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1474
30,57	1547	1547	-0,0392	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
30,58	1548	1548	-0,0408	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
30,59	1548	1549	-0,0384	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
30,6	1549	1549	-0,036	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1558
30,61	1550	1550	-0,0364	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1567
30,62	1550	1551	-0,0416	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1565
30,63	1551	1551	-0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1552
30,64	1552	1552	-0,0412	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
30,65	1553	1553	-0,0368	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
30,66	1553	1553	-0,036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
30,67	1554	1554	-0,0408	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
30,68	1554	1554	-0,044	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1438
30,69	1555	1555	-0,0428	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1421
30,7	1555	1556	-0,0356	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1414
30,71	1556	1556	-0,036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1405
30,72	1557	1557	-0,0404	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1394
30,73	1557	1557	-0,044	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1386
30,74	1558	1558	-0,044	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,139
30,75	1559	1559	-0,042	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1398
30,76	1559	1559	-0,0412	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1405
30,77	1560	1560	-0,0428	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1414
30,78	1561	1561	-0,0444	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
30,79	1561	1561	-0,0444	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1442
30,8	1562	1562	-0,0392	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1458
30,81	1562	1562	-0,036	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
30,82	1563	1563	-0,038	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
30,83	1564	1564	-0,0432	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
30,84	1564	1564	-0,044	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
30,85	1565	1565	-0,0368	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,151
30,86	1566	1565	-0,0328	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
30,87	1566	1566	-0,0384	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
30,88	1567	1567	-0,0344	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
30,89	1568	1567	-0,0348	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
30,9	1568	1568	-0,0332	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1496
30,91	1569	1569	-0,0316	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1484



30,92	1569	1569	-0,0316	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1475
30,93	1570	1570	-0,0312	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1466
30,94	1571	1570	-0,0312	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1458
30,95	1571	1571	-0,0312	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
30,96	1572	1572	-0,0312	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435
30,97	1573	1572	-0,0316	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1429
30,98	1573	1573	-0,034	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1423
30,99	1574	1573	-0,0348	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1415
31	1575	1574	-0,0344	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1405
31,01	1575	1575	-0,0324	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1398
31,02	1576	1575	-0,0316	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1391
31,03	1576	1576	-0,0316	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1375
31,04	1577	1576	-0,0312	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
31,05	1578	1577	-0,032	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1342
31,06	1578	1578	-0,034	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1331
31,07	1579	1578	-0,0352	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1327
31,08	1580	1579	-0,0336	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1322
31,09	1580	1580	-0,032	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1325
31,1	1581	1580	-0,0316	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1334
31,11	1581	1581	-0,0316	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1348
31,12	1582	1581	-0,0316	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1363
31,13	1583	1582	-0,0312	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1379
31,14	1583	1583	-0,0312	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
31,15	1584	1583	-0,0312	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1421
31,16	1585	1584	-0,0312	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,144
31,17	1585	1584	-0,0312	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1451
31,18	1586	1585	-0,03	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
31,19	1586	1586	-0,0268	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1441
31,2	1586	1586	-0,0256	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1432
31,21	1588	1587	-0,028	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1415
31,22	1588	1588	-0,0304	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1387
31,23	1589	1588	-0,03	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1357
31,24	1590	1589	-0,0268	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1334
31,25	1590	1589	-0,0256	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1314
31,26	1591	1590	-0,0292	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1289
31,27	1591	1591	-0,0336	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1266
31,28	1592	1591	-0,0348	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1253
31,29	1593	1592	-0,0352	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1249
31,3	1593	1593	-0,0352	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1252
31,31	1594	1593	-0,0368	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1254
31,32	1595	1594	-0,0404	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1259
31,33	1595	1595	-0,0408	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1271
31,34	1596	1595	-0,0376	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1291
31,35	1596	1596	-0,0356	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1312
31,36	1597	1596	-0,0376	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1332
31,37	1598	1597	-0,0428	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1355
31,38	1598	1598	-0,044	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1379
31,39	1599	1598	-0,0404	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1403
31,4	1600	1599	-0,0368	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,142
31,41	1600	1600	-0,0376	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1423
31,42	1601	1600	-0,0424	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1428
31,43	1601	1601	-0,044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,143
31,44	1602	1602	-0,0436	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1426
31,45	1603	1602	-0,042	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1414
31,46	1603	1603	-0,0412	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1398
31,47	1604	1604	-0,0412	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1381
31,48	1605	1604	-0,0412	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,136
31,49	1606	1604	-0,0412	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1386
31,5	1606	1606	-0,0412	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1312
31,51	1606	1606	-0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1292
31,52	1607	1607	-0,0412	0,048	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1283
31,53	1608	1608	-0,0412	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1277
31,54	1608	1608	-0,0388	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1276
31,55	1609	1609	-0,0336	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1284
31,56	1610	1609	-0,032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1298
31,57	1610	1610	-0,0376	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1321
31,58	1611	1611	-0,0432	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1346
31,59	1611	1611	-0,0436	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1374
31,6	1612	1612	-0,0384	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409
31,61	1613	1613	-0,036	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1446
31,62	1613	1613	-0,038	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
31,63	1614	1614	-0,0404	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
31,64	1615	1615	-0,0404	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
31,65	1615	1615	-0,0376	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,155
31,66	1616	1616	-0,036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1568
31,67	1617	1617	-0,0372	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1578
31,68	1617	1617	-0,04	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
31,69	1618	1618	-0,0408	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
31,7	1618	1619	-0,038	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,158
31,71	1619	1619	-0,036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,003	-0,1573
31,72	1620	1620	-0,0372	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
31,73	1620	1620	-0,0424	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
31,74	1621	1621	-0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
31,75	1622	1622	-0,0432	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1565
31,76	1622	1622	-0,0416	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
31,77	1623	1623	-0,0416	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
31,78	1624	1623	-0,0436	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
31,79	1624	1624	-0,0448	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
31,8	1625	1625	-0,0452	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1606
31,81	1625	1626	-0,0452	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1612
31,82	1626	1626	-0,0448	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1614
31,83	1627	1627	-0,0428	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
31,84	1627	1627	-0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
31,85	1628	1628	-0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
31,86	1629	1629	-0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
31,87	1629	1630	-0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
31,88	1630	1630	-0,0432	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595



31,89	1630	1631	-0,0444	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
31,9	1631	1632	-0,0444	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1615
31,91	1632	1632	-0,0424	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1633
31,92	1632	1633	-0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
31,93	1633	1633	-0,0412	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1681
31,94	1634	1634	-0,0412	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
31,95	1634	1635	-0,0412	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1735
31,96	1635	1635	-0,0412	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1769
31,97	1636	1636	-0,0412	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1805
31,98	1636	1636	-0,0396	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1837
31,99	1637	1637	-0,0364	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1864
32	1637	1638	-0,0356	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1879
32,01	1638	1638	-0,0352	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1888
32,02	1639	1639	-0,0352	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1892
32,03	1639	1640	-0,0352	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1891
32,04	1640	1640	-0,0352	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1882
32,05	1641	1641	-0,0352	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,187
32,06	1641	1641	-0,0332	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1854
32,07	1642	1642	-0,0316	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1831
32,08	1643	1643	-0,0316	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1798
32,09	1643	1643	-0,0312	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
32,1	1644	1644	-0,0312	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1739
32,11	1644	1644	-0,0324	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1722
32,12	1645	1645	-0,0344	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1706
32,13	1646	1646	-0,0348	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
32,14	1646	1646	-0,0328	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
32,15	1647	1647	-0,0316	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
32,16	1648	1648	-0,034	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
32,17	1648	1648	-0,0368	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
32,18	1649	1649	-0,0408	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
32,19	1650	1650	-0,0408	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
32,2	1650	1650	-0,0412	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
32,21	1651	1651	-0,0416	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1816
32,22	1652	1652	-0,044	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1819
32,23	1652	1652	-0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,005	-0,1805
32,24	1653	1653	-0,0436	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1787
32,25	1653	1654	-0,042	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
32,26	1654	1654	-0,0428	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,174
32,27	1655	1655	-0,048	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1705
32,28	1655	1656	-0,0504	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
32,29	1656	1656	-0,0476	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
32,3	1657	1657	-0,0432	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1622
32,31	1657	1657	-0,0424	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1601
32,32	1658	1658	-0,0476	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
32,33	1659	1659	-0,0504	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
32,34	1659	1659	-0,0488	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1576
32,35	1660	1660	-0,052	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1586
32,36	1660	1661	-0,042	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1596
32,37	1661	1661	-0,0432	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
32,38	1662	1662	-0,0444	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
32,39	1662	1663	-0,0444	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
32,4	1663	1663	-0,042	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1609
32,41	1664	1664	-0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1601
32,42	1664	1665	-0,0448	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1592
32,43	1665	1665	-0,0492	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
32,44	1665	1666	-0,0496	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
32,45	1666	1667	-0,0444	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
32,46	1667	1667	-0,0416	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1558
32,47	1668	1668	-0,0448	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
32,48	1668	1668	-0,052	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
32,49	1669	1669	-0,054	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
32,5	1669	1670	-0,0528	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1547
32,51	1670	1670	-0,0512	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
32,52	1671	1671	-0,052	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
32,53	1671	1672	-0,054	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
32,54	1672	1672	-0,0548	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
32,55	1672	1673	-0,0548	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1524
32,56	1673	1674	-0,0548	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,152
32,57	1674	1674	-0,056	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1523
32,58	1675	1675	-0,0592	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
32,59	1675	1676	-0,0604	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1524
32,6	1676	1676	-0,0588	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
32,61	1676	1677	-0,056	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
32,62	1677	1678	-0,0556	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
32,63	1677	1678	-0,0584	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
32,64	1678	1679	-0,06	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
32,65	1679	1680	-0,0588	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
32,66	1679	1680	-0,056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
32,67	1680	1681	-0,0552	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
32,68	1681	1681	-0,058	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
32,69	1682	1682	-0,06	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
32,7	1682	1683	-0,0592	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1528
32,71	1683	1683	-0,056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1531
32,72	1683	1684	-0,0552	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1534
32,73	1684	1685	-0,0552	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
32,74	1684	1685	-0,0548	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
32,75	1685	1685	-0,0548	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
32,76	1686	1687	-0,0548	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1576
32,77	1686	1687	-0,0548	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
32,78	1687	1688	-0,0552	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
32,79	1688	1689	-0,0548	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
32,8	1688	1689	-0,0548	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
32,81	1689	1689	-0,0542	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,165
32,82	1690	1690	-0,0548	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
32,83	1690	1691	-0,0548	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1645
32,84	1691	1692	-0,0548	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
32,85	1691	1692	-0,0548	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633



32,86	1692	1693	-0,0576	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1619
32,87	1693	1693	-0,06	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1601
32,88	1693	1694	-0,0592	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
32,89	1694	1695	-0,054	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
32,9	1695	1695	-0,0516	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
32,91	1695	1696	-0,0512	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
32,92	1696	1697	-0,0508	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
32,93	1697	1697	-0,0512	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
32,94	1697	1698	-0,0508	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1476
32,95	1698	1698	-0,0508	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1472
32,96	1698	1699	-0,0488	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1472
32,97	1699	1700	-0,046	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1478
32,98	1700	1700	-0,0452	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
32,99	1700	1701	-0,0452	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
33	1701	1701	-0,0452	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1504
33,01	1702	1702	-0,0464	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1514
33,02	1702	1703	-0,0496	0,034	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,153
33,03	1703	1703	-0,0504	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1543
33,04	1704	1704	-0,0456	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
33,05	1704	1704	-0,0424	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
33,06	1705	1705	-0,0428	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
33,07	1705	1706	-0,048	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
33,08	1706	1706	-0,05	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
33,09	1707	1707	-0,0484	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
33,1	1707	1708	-0,046	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
33,11	1708	1708	-0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
33,12	1709	1709	-0,0488	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1458
33,13	1709	1709	-0,0504	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1442
33,17	1710	1710	-0,0486	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1423
33,15	1710	1711	-0,0432	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,141
33,16	1711	1711	-0,042	0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1404
33,17	1712	1712	-0,0436	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1403
33,18	1712	1712	-0,0448	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1397
33,19	1713	1713	-0,0428	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1394
33,2	1713	1714	-0,0396	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1398
33,21	1714	1714	-0,036	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1399
33,22	1715	1715	-0,0404	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1394
33,23	1716	1716	-0,044	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1384
33,24	1716	1716	-0,0432	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1378
33,25	1717	1717	-0,0356	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1376
33,27	1718	1718	-0,0328	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1379
33,27	1718	1718	-0,0328	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1375
33,28	1719	1719	-0,0348	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1366
33,29	1719	1719	-0,0348	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1356
33,3	1720	1720	-0,0328	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1352
33,31	1721	1721	-0,0316	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,135
33,31	1721	1721	-0,0352	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,1346
33,33	1722	1722	-0,0388	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1346
33,34	1723	1723	-0,04	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1351
33,35	1723	1723	-0,0352	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1364
33,36	1724	1724	-0,032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1372
33,37	1725	1725	-0,0328	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,138
33,38	1725	1725	-0,0384	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1396
33,39	1726	1726	-0,0404	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,142
33,4	1726	1727	-0,0384	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
33,41	1727	1727	-0,036	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1472
33,42	1728	1728	-0,0364	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
33,43	1728	1728	-0,0396	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
33,44	1729	1729	-0,0408	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
33,45	1730	1730	-0,0392	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
33,46	1730	1730	-0,0364	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1528
33,47	1731	1731	-0,0364	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1522
33,48	1731	1732	-0,0416	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
33,49	1732	1732	-0,0444	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1501
33,5	1733	1733	-0,0428	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1481
33,51	1733	1733	-0,0376	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
33,52	1734	1734	-0,036	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1439
33,53	1735	1735	-0,04	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1428
33,54	1735	1735	-0,044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1417
33,55	1736	1736	-0,0428	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1411
33,56	1737	1736	-0,0376	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1415
33,57	1737	1737	-0,0356	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
33,58	1738	1738	-0,0376	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
33,59	1739	1738	-0,04	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
33,6	1739	1739	-0,04	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
33,61	1740	1740	-0,0368	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1496
33,62	1740	1740	-0,0356	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1518
33,63	1741	1741	-0,0356	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
33,64	1742	1741	-0,0356	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
33,65	1742	1742	-0,0352	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
33,66	1743	1743	-0,0328	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1548
33,67	1744	1743	-0,0316	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
33,68	1744	1744	-0,0324	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
33,69	1745	1744	-0,0344	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
33,7	1746	1745	-0,0348	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
33,71	1746	1746	-0,0332	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
33,72	1747	1746	-0,032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
33,73	1748	1747	-0,0316	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
33,74	1748	1748	-0,0312	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
33,75	1749	1748	-0,0312	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1618
33,76	1750	1749	-0,0312	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1637
33,77	1750	1749	-0,0312	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1654
33,78	1751	1751	-0,0312	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
33,79	1751	1751	-0,0312	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
33,8	1752	1751	-0,0312	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1716
33,81	1753	1752	-0,0292	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
33,82	1753	1752	-0,0264	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746



33,83	1754	1753	-0,026	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1751
33,84	1755	1754	-0,0288	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1757
33,85	1755	1754	-0,0308	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
33,86	1756	1755	-0,0296	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
33,87	1757	1755	-0,0268	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1762
33,88	1756	1756	-0,0256	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1752
33,89	1758	1757	-0,0256	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
33,9	1759	1757	-0,0252	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,172
33,91	1759	1758	-0,026	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1699
33,92	1760	1759	-0,0292	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1681
33,93	1761	1759	-0,0308	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,167
33,94	1761	1760	-0,0348	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
33,95	1762	1760	-0,0264	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
33,96	1763	1761	-0,0256	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,166
33,97	1763	1762	-0,0256	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
33,98	1764	1762	-0,0256	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
33,99	1765	1763	-0,0256	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
34	1765	1763	-0,0256	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,166
34,01	1766	1764	-0,0252	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1664
34,02	1767	1765	-0,0256	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,167
34,03	1767	1765	-0,0256	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1672
34,04	1768	1766	-0,024	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
34,05	1768	1767	-0,0184	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
34,06	1769	1767	-0,0164	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1644
34,07	1770	1768	-0,0188	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1646
34,08	1770	1768	-0,0208	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
34,09	1771	1769	-0,02	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
34,1	1772	1770	-0,0112	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
34,11	1772	1770	-0,0452	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1668
34,12	1771	1771	-0,0076	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
34,13	1774	1771	-0,0092	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
34,14	1774	1772	-0,0092	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1712
34,15	1775	1773	-0,0052	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
34,16	1776	1773	-0,0028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,176
34,17	1777	1772	-0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1788
34,18	1777	1775	-0,0048	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1801
34,19	1778	1775	-0,0056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1804
34,2	1778	1776	-0,0032	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1805
34,21	1779	1776	-0,002	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,181
34,22	1780	1777	-0,0032	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1812
34,23	1780	1777	-0,0032	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,18
34,24	1781	1778	-0,0052	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1777
34,25	1782	1779	-0,0056	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1753
34,26	1782	1779	-0,0028	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1724
34,27	1783	1780	-0,0032	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
34,28	1784	1781	-0,0108	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
34,29	1781	1781	-0,014	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
34,3	1785	1782	-0,0124	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
34,31	1786	1783	-0,0076	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1562
34,32	1786	1783	-0,0068	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
34,33	1787	1784	-0,012	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
34,34	1785	1785	-0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1486
34,35	1788	1785	-0,014	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1471
34,36	1789	1786	-0,0108	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1462
34,37	1789	1787	-0,01	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1451
34,38	1790	1787	-0,0128	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1442
34,39	1791	1788	-0,0152	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1442
34,4	1791	1789	-0,016	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
34,41	1792	1789	-0,0088	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
34,42	1793	1790	-0,0064	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
34,43	1793	1790	-0,0076	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1464
34,44	1794	1791	-0,0092	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
34,45	1795	1792	-0,0092	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
34,46	1795	1792	-0,0072	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1518
34,47	1796	1793	-0,006	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1546
34,48	1797	1794	-0,006	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
34,49	1797	1794	-0,006	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
34,5	1798	1795	-0,0056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
34,51	1798	1796	-0,006	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1663
34,52	1799	1796	-0,005	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1686
34,53	1800	1797	-0,006	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1703
34,54	1800	1798	-0,0056	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1714
34,55	1801	1798	-0,0056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
34,56	1802	1799	-0,004	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1712
34,57	1802	1799	-0,0024	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1693
34,58	1803	1800	-0,0032	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
34,59	1804	1801	-0,0076	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
34,6	1804	1801	-0,0092	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
34,61	1805	1802	-0,0084	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1572
34,62	1806	1802	-0,0064	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,155
34,63	1806	1803	-0,006	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
34,64	1807	1804	-0,005	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
34,65	1808	1804	-0,0056	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
34,66	1808	1805	-0,0068	0,034	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1487
34,67	1809	1805	-0,0088	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1492
34,68	1810	1806	-0,0096	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1501
34,69	1810	1807	-0,0096	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,151
34,7	1811	1807	-0,0096	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
34,71	1812	1808	-0,0096	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1534
34,72	1812	1809	-0,0096	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
34,73	1813	1809	-0,0096	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
34,74	1814	1810	-0,012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
34,75	1814	1810	-0,0148	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
34,76	1815	1811	-0,0144	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1558
34,77	1816	1812	-0,0112	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
34,78	1816	1812	-0,01	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
34,79	1817	1813	-0,01	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562



34,8	1818	1813	-0,0096	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
34,81	1818	1814	-0,0096	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1565
34,82	1819	1815	-0,0096	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1568
34,83	1820	1815	-0,0096	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
34,84	1820	1816	-0,0088	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
34,85	1821	1817	-0,0062	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
34,86	1822	1817	-0,006	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
34,87	1822	1818	-0,0056	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1594
34,88	1823	1818	-0,006	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
34,89	1824	1819	-0,006	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
34,9	1824	1820	-0,006	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
34,91	1825	1820	-0,0052	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
34,92	1826	1821	-0,006	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1609
34,93	1826	1821	-0,006	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
34,94	1827	1822	-0,0056	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
34,95	1828	1823	-0,0032	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
34,96	1828	1823	-0,002	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,159
34,97	1829	1824	-0,002	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1588
34,98	1830	1825	-0,002	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1591
34,99	1830	1825	-0,002	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1594
35	1831	1826	0,0016	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
35,01	1832	1827	0,0036	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
35,02	1832	1827	0,004	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
35,03	1833	1828	0,004	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
35,04	1834	1829	0,004	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1597
35,05	1834	1829	0,0076	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1591
35,06	1835	1830	0,0108	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
35,07	1836	1831	0,0112	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
35,08	1836	1831	0,0092	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1568
35,09	1837	1832	0,0084	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
35,1	1838	1833	0,01	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1528
35,11	1838	1833	0,0116	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
35,12	1839	1834	0,0116	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1483
35,13	1840	1834	0,0092	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1468
35,14	1840	1835	0,008	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
35,15	1841	1836	0,0116	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1435
35,16	1842	1836	0,016	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,143
35,17	1842	1837	0,0172	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1429
35,18	1843	1838	0,0124	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,143
35,19	1843	1838	0,0092	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1434
35,2	1843	1839	0,01	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1444
35,21	1845	1839	0,0152	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1464
35,22	1845	1840	0,0172	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
35,23	1846	1841	0,0144	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
35,24	1847	1841	0,0128	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,154
35,25	1847	1842	0,0128	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
35,26	1848	1843	0,012	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,158
35,27	1849	1843	0,0172	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1598
35,28	1849	1844	0,0176	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1608
35,29	1850	1844	0,0176	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
35,3	1851	1845	0,0184	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
35,31	1851	1846	0,0236	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
35,32	1852	1846	0,0268	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
35,33	1853	1847	0,026	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1585
35,34	1853	1847	0,0228	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
35,35	1854	1848	0,0224	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1542
35,36	1855	1849	0,0252	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
35,37	1855	1849	0,0272	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
35,38	1856	1850	0,0276	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
35,39	1857	1851	0,0276	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
35,4	1857	1851	0,0276	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1454
35,41	1858	1852	0,0276	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1442
35,42	1859	1853	0,0276	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1434
35,43	1859	1853	0,0268	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,143
35,44	1860	1854	0,0236	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1434
35,45	1860	1855	0,0224	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1444
35,46	1861	1855	0,0236	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1453
35,47	1862	1856	0,0264	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1459
35,48	1862	1856	0,0264	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
35,49	1863	1857	0,0212	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
35,5	1864	1858	0,0188	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1492
35,51	1864	1858	0,0192	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
35,52	1865	1859	0,0208	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1517
35,53	1866	1860	0,0212	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1526
35,54	1866	1860	0,0186	0,0186	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
35,55	1867	1861	0,0184	0,022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
35,56	1868	1862	0,018	0,022	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1535
35,57	1868	1862	0,018	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1536
35,58	1869	1863	0,0176	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
35,59	1870	1864	0,0176	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
35,6	1870	1864	0,028	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,156
35,61	1871	1865	0,018	0,0284	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
35,62	1872	1865	0,018	0,0304	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
35,63	1872	1866	0,0176	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
35,64	1873	1867	0,016	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
35,65	1874	1867	0,0132	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
35,66	1874	1868	0,0128	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1598
35,67	1875	1868	0,0156	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1609
35,68	1875	1869	0,0172	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
35,69	1876	1870	0,0164	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
35,7	1877	1870	0,0136	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
35,71	1877	1871	0,0124	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
35,72	1878	1871	0,0104	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
35,73	1879	1872	0,0084	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1604
35,74	1879	1873	0,0088	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
35,75	1880	1873	0,0108	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
35,76	1881	1874	0,0116	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603



35,77	1881	1875	0,0088	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
35,78	1882	1875	0,0052	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
35,79	1883	1876	0,0044	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
35,8	1883	1876	0,004	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
35,81	1884	1877	0,004	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1645
35,82	1884	1878	0,004	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
35,83	1885	1878	0,004	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
35,84	1886	1879	0,004	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
35,85	1886	1879	0,004	0,0296	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
35,86	1887	1880	0,004	0,028	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1735
35,87	1888	1881	0,0028	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1748
35,88	1881	1881	0,0276	-0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1758
35,89	1889	1882	-0,0016	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1769
35,9	1890	1883	0,0008	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1782
35,91	1890	1883	0,0032	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
35,92	1891	1884	0,0028	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1787
35,93	1891	1884	-0,0004	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178
35,94	1892	1885	-0,0016	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
35,95	1893	1886	0	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
35,96	1893	1886	0,0028	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1763
35,97	1894	1887	0,004	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1753
35,98	1895	1887	0,004	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1746
35,99	1895	1888	0,004	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
36	1899	1889	0,004	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1729
36,01	1897	1889	0,004	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1718
36,02	1897	1890	0,004	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1711
36,03	1898	1891	0,0008	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1711
36,04	1898	1891	-0,0012	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
36,05	1899	1892	0,0032	0,0322	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
36,06	1900	1896	0,0056	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
36,07	1900	1893	0,0076	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
36,08	1901	1894	0,004	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
36,09	1902	1894	-0,0004	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
36,1	1902	1895	-0,0008	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
36,11	1904	1894	0,0042	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
36,12	1904	1896	0,0072	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1686
36,13	1904	1897	0,0076	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
36,14	1905	1897	0,008	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
36,15	1905	1898	0,008	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1651
36,16	1906	1898	0,0104	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1637
36,17	1907	1899	0,0112	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,163
36,18	1907	1900	0,0104	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
36,19	1908	1900	0,0088	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1622
36,2	1909	1901	0,0084	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,162
36,21	1909	1902	0,0128	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
36,22	1910	1902	0,0168	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
36,23	1910	1903	0,0168	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
36,24	1911	1903	0,0136	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
36,25	1912	1904	0,0124	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
36,26	1912	1905	0,0164	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
36,27	1913	1905	0,0204	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
36,28	1914	1906	0,0212	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
36,29	1914	1906	0,0192	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
36,3	1915	1907	0,0184	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
36,31	1916	1908	0,0196	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1662
36,32	1916	1908	0,0212	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1674
36,33	1917	1909	0,0216	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
36,34	1917	1910	0,0216	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1694
36,35	1918	1910	0,0216	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1711
36,36	1919	1911	0,022	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
36,37	1919	1911	0,0216	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1741
36,38	1920	1912	0,0216	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1747
36,39	1921	1913	0,0196	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1757
36,4	1921	1913	0,0184	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
36,41	1922	1914	0,0184	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1772
36,42	1923	1914	0,0208	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
36,43	1923	1915	0,0216	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1751
36,44	1924	1916	0,02	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1724
36,45	1924	1916	0,0184	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
36,46	1925	1917	0,0176	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1662
36,47	1926	1917	0,0144	0,038	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1626
36,48	1926	1918	0,0124	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
36,49	1927	1919	0,012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
36,5	1928	1919	0,012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1538
36,51	1928	1920	0,0124	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
36,52	1929	1921	0,0156	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
36,53	1930	1921	0,0172	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
36,54	1930	1922	0,0164	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
36,55	1931	1922	0,0136	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1488
36,56	1931	1923	0,0124	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
36,57	1934	1924	0,0164	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1514
36,58	1934	1924	0,0172	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1537
36,59	1933	1925	0,0176	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
36,6	1934	1925	0,0176	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
36,61	1935	1926	0,018	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1591
36,62	1935	1927	0,018	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1608
36,63	1936	1927	0,0176	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
36,64	1936	1928	0,018	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
36,65	1937	1929	0,0204	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
36,66	1938	1929	0,0216	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
36,67	1938	1930	0,0208	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
36,68	1939	1930	0,0188	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
36,69	1940	1931	0,0146	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
36,7	1940	1932	0,018	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
36,71	1941	1932	0,018	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
36,72	1941	1933	0,0168	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
36,73	1942	1933	0,0136	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578



36,74	1943	1934	0,0124	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
36,75	1943	1935	0,012	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
36,76	1944	1935	0,012	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1538
36,77	1945	1936	0,0116	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1534
36,78	1945	1937	0,0092	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
36,79	1946	1937	0,009	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1524
36,8	1947	1938	0,0092	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
36,81	1947	1938	0,0112	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
36,82	1948	1939	0,0112	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
36,83	1948	1940	0,0068	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
36,84	1949	1940	0,0048	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
36,85	1950	1941	0,0368	0,0052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
36,86	1950	1941	0,0072	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1478
36,87	1951	1942	0,0076	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
36,88	1952	1943	0,006	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
36,89	1952	1943	0,0044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
36,9	1953	1944	0,0048	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1468
36,91	1954	1944	0,0072	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1475
36,92	1954	1945	0,0076	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1483
36,93	1955	1946	0,0064	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1495
36,94	1955	1946	0,0044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1513
36,95	1956	1947	0,0052	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
36,96	1957	1948	0,0096	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
36,97	1957	1948	0,0116	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
36,98	1958	1949	0,0096	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
36,99	1959	1949	0,0056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1556
37	1959	1950	0,0048	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
37,01	1960	1951	0,0084	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
37,02	1961	1952	0,0452	0,0322	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1531
37,03	1961	1952	0,0108	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
37,04	1962	1952	0,0088	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
37,05	1963	1953	0,0084	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
37,06	1963	1954	0,0124	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1475
37,07	1964	1954	0,0164	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1469
37,08	1964	1955	0,0164	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
37,09	1965	1956	0,0136	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1481
37,1	1966	1956	0,0124	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1492
37,11	1966	1957	0,0176	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
37,12	1967	1957	0,0248	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
37,13	1968	1958	0,0264	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
37,14	1969	1959	0,0216	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
37,15	1969	1959	0,0188	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
37,16	1970	1960	0,0216	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
37,17	1970	1961	0,026	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
37,18	1971	1961	0,0272	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
37,19	1972	1962	0,0224	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
37,2	1972	1963	0,0152	0,0322	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
37,21	1973	1963	0,0192	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1592
37,22	1974	1964	0,0212	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1576
37,23	1974	1965	0,0216	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
37,24	1975	1965	0,02	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1526
37,25	1976	1966	0,0184	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
37,26	1976	1966	0,0184	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
37,27	1977	1967	0,0204	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
37,28	1977	1968	0,0212	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1451
37,29	1978	1968	0,0176	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1432
37,3	1979	1969	0,0132	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1418
37,31	1979	1970	0,0142	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1412
37,32	1980	1970	0,0152	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1412
37,33	1981	1971	0,0172	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
37,34	1981	1972	0,016	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1402
37,35	1982	1972	0,0132	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
37,36	1983	1973	0,0124	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1396
37,37	1983	1974	0,0152	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1391
37,38	1984	1974	0,0172	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1382
37,39	1984	1975	0,0176	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1376
37,4	1985	1976	0,0176	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1375
37,41	1986	1976	0,018	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1381
37,42	1986	1977	0,02	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1385
37,43	1987	1978	0,0212	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1385
37,44	1988	1978	0,0212	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1394
37,45	1988	1979	0,0192	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1411
37,46	1989	1979	0,018	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
37,47	1990	1980	0,0216	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1458
37,48	1990	1981	0,026	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
37,49	1991	1981	0,0268	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
37,5	1991	1982	0,024	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
37,51	1992	1983	0,0224	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,153
37,52	1993	1983	0,022	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1528
37,53	1993	1984	0,022	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
37,54	1994	1985	0,0216	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
37,55	1995	1985	0,0216	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1486
37,56	1995	1986	0,022	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
37,57	1996	1987	0,022	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
37,58	1996	1987	0,0216	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1388
37,59	1997	1988	0,0216	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
37,6	1997	1989	0,0176	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1328
37,61	1998	1989	0,0132	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1304
37,62	1999	1990	0,0124	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1295
37,63	2000	1990	0,012	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1294
37,64	2000	1991	0,012	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1297
37,65	2001	1992	0,0112	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,13
37,66	2002	1992	0,0032	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1312
37,67	2002	1993	0,0084	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1332
37,68	2003	1994	0,0056	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1357
37,69	2003	1994	0,0044	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1385
37,7	2004	1995	0,004	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1409



37,71	2005	1996	0,004	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1438
37,72	2005	1996	0,0044	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
37,73	2006	1997	0,0044	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
37,74	2007	1998	0,004	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
37,75	2007	1998	0,004	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
37,76	2008	1999	0,004	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
37,77	2008	2000	0,004	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
37,78	2009	2000	0,004	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1568
37,79	2010	2001	0,004	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1565
37,8	2010	2001	0,004	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553
37,81	2011	2002	0,0044	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1537
37,82	2012	2003	0,0044	0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1519
37,83	2012	2003	0,0028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1493
37,84	2013	2004	-0,0008	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1463
37,85	2014	2004	-0,0012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1436
37,86	2014	2005	0,002	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1416
37,87	2015	2006	0,0036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
37,88	2015	2006	0,0024	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,137
37,89	2016	2007	-0,0032	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1351
37,9	2017	2008	-0,0052	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,134
37,91	2017	2008	-0,004	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,134
37,92	2018	2009	-0,0024	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1343
37,93	2019	2009	-0,002	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,135
37,94	2019	2010	-0,002	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1364
37,95	2020	2011	-0,0016	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,138
37,96	2020	2011	-0,0016	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1402
37,97	2021	2012	-0,0016	0,036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1427
37,98	2022	2012	-0,002	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1458
37,99	2023	2013	-0,004	0,034	-3,9322	0,0012	0,00495	-0,1495
38	2023	2014	-0,0056	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
38,01	2024	2014	-0,0032	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
38,02	2024	2015	0,002	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
38,03	2025	2016	0,0032	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1662
38,04	2025	2016	-0,0008	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
38,05	2026	2017	-0,002	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1713
38,06	2027	2018	-0,0032	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1754
38,07	2027	2018	0,002	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,177
38,08	2028	2019	0,0036	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1778
38,09	2029	2020	0,0016	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
38,1	2029	2020	-0,0008	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
38,11	2030	2021	-0,0044	0,044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1714
38,12	2030	2022	0,0024	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1667
38,13	2031	2022	0,0036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
38,14	2032	2023	0,002	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,156
38,15	2032	2024	-0,0008	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,15
38,16	2033	2024	-0,0012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1442
38,17	2034	2025	0,0036	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1392
38,18	2034	2025	0,0072	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1346
38,19	2035	2026	0,0052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,131
38,2	2035	2027	0	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1285
38,21	2036	2027	-0,0012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1273
38,22	2037	2028	0,0032	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,128
38,23	2037	2029	0,0068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1304
38,24	2038	2029	0,0068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1337
38,25	2039	2030	0,0048	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1374
38,26	2039	2031	0,0044	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1423
38,27	2040	2031	0,0056	0,048	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1481
38,28	2040	2032	0,0072	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
38,29	2041	2033	0,0076	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
38,3	2042	2033	0,0052	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
38,31	2042	2034	0,0044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
38,32	2043	2035	0,0096	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,172
38,33	2044	2035	0,0156	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173
38,34	2044	2036	0,0168	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
38,35	2045	2037	0,012	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
38,36	2045	2037	0,0088	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
38,37	2046	2038	0,0112	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
38,38	2047	2038	0,016	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
38,39	2047	2039	0,0172	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
38,4	2048	2040	0,0148	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
38,41	2049	2040	0,0132	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1464
38,42	2049	2041	0,0136	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1433
38,43	2050	2042	0,0168	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1408
38,44	2051	2042	0,018	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1394
38,45	2051	2043	0,0184	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1394
38,46	2052	2044	0,0184	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1409
38,47	2052	2044	0,0188	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
38,48	2053	2045	0,0188	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1458
38,49	2054	2046	0,0188	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
38,5	2054	2046	0,0164	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
38,51	2055	2047	0,0184	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
38,52	2055	2048	0,0132	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
38,53	2056	2048	0,0128	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1625
38,54	2057	2049	0,0128	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
38,55	2057	2049	0,0124	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
38,56	2058	2050	0,0128	0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1688
38,57	2059	2051	0,0128	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1691
38,58	2059	2051	0,0128	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
38,59	2060	2052	0,0128	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
38,6	2061	2053	0,012	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1674
38,61	2061	2053	0,01	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
38,62	2062	2054	0,0092	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
38,63	2063	2055	0,0096	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1618
38,64	2063	2055	0,0124	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
38,65	2064	2056	0,0124	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1572
38,66	2064	2057	0,0124	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
38,67	2065	2057	0,0128	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542



38,68	2066	2058	0,0128	0,056	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1538
38,69	2066	2059	0,0128	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
38,7	2067	2059	0,0128	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
38,71	2067	2060	0,0128	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1522
38,72	2068	2061	0,0128	0,052	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1524
38,73	2069	2061	0,0128	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
38,74	2069	2062	0,0124	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
38,75	2070	2062	0,012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
38,76	2071	2063	0,012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
38,77	2071	2064	0,012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
38,78	2072	2064	0,0116	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1645
38,79	2072	2065	0,0092	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1672
38,8	2073	2066	0,0084	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
38,81	2074	2066	0,0092	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
38,82	2074	2067	0,0112	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
38,83	2075	2068	0,0116	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1807
38,84	2076	2068	0,0092	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1832
38,85	2076	2069	0,0084	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1849
38,86	2077	2069	0,008	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1858
38,87	2078	2070	0,008	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1864
38,88	2078	2071	0,008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1858
38,89	2079	2071	0,0056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1841
38,9	2079	2072	0,0044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1818
38,91	2080	2073	0,0048	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1792
38,92	2081	2073	0,0068	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
38,93	2081	2074	0,0076	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1717
38,94	2082	2074	0,004	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
38,95	2083	2075	-0,0004	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
38,96	2086	2076	-0,0052	0,0532	-3,9322	0,0012	0,002	-0,1602
38,97	2084	2076	0,0024	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1574
38,98	2084	2077	0,0036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
38,99	2085	2077	0,004	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
39	2086	2078	0,004	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
39,01	2086	2079	0,0044	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1526
39,02	2086	2079	0,0044	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1529
39,03	2088	2080	0,0076	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
39,04	2088	2081	0,0068	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
39,05	2089	2081	0,0048	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1583
39,06	2090	2082	0,0044	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
39,07	2090	2082	0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
39,08	2091	2081	0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
39,09	2091	2084	0,0108	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
39,1	2092	2084	0,0088	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
39,11	2093	2085	0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1738
39,12	2093	2086	0,012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1754
39,13	2094	2086	0,0164	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1772
39,14	2095	2087	0,0162	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1784
39,15	2095	2088	0,0136	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,178
39,16	2096	2088	0,0124	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1762
39,17	2096	2089	0,0152	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1741
39,18	2097	2090	0,02	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
39,19	2098	2090	0,0212	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
39,2	2098	2091	0,0192	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
39,21	2099	2091	0,018	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
39,22	2100	2092	0,0204	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
39,23	2100	2093	0,0256	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
39,24	2101	2093	0,0268	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
39,25	2102	2094	0,0228	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1486
39,26	2102	2095	0,0192	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1459
39,27	2103	2095	0,02	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
39,28	2103	2096	0,0252	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1444
39,29	2104	2097	0,0272	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1442
39,3	2105	2097	0,0252	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1439
39,31	2105	2098	0,0228	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,144
39,32	2106	2099	0,022	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1448
39,33	2107	2099	0,022	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462
39,34	2107	2100	0,0216	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1472
39,35	2108	2101	0,0204	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
39,36	2108	2101	0,0184	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
39,37	2109	2102	0,018	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
39,38	2110	2103	0,018	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
39,39	2110	2103	0,018	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
39,4	2111	2104	0,0164	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
39,41	2112	2104	0,0132	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
39,42	2112	2105	0,0124	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
39,43	2113	2106	0,0148	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,147
39,44	2113	2106	0,0168	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1452
39,45	2114	2107	0,0176	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
39,46	2115	2108	0,018	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1415
39,47	2115	2108	0,018	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1399
39,48	2116	2106	0,0196	0,0592	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1385
39,49	2117	2110	0,0212	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1379
39,5	2117	2110	0,0216	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,138
39,51	2118	2111	0,0216	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1388
39,52	2119	2112	0,022	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1404
39,53	2119	2112	0,024	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1423
39,54	2120	2113	0,0236	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1448
39,55	2120	2114	0,0276	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
39,56	2121	2114	0,0276	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
39,57	2122	2115	0,0276	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
39,58	2122	2115	0,0276	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1595
39,59	2123	2116	0,0276	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
39,6	2124	2117	0,0276	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
39,61	2124	2117	0,0276	0,058	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1698
39,62	2125	2118	0,0276	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1716
39,63	2125	2119	0,0272	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173
39,64	2126	2119	0,0236	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1739



39,65	2127	2120	0,022	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
39,66	2127	2121	0,0216	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1722
39,67	2128	2121	0,0216	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
39,68	2129	2122	0,0212	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1688
39,69	2129	2123	0,016	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
39,7	2130	2123	0,0128	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
39,71	2131	2124	0,012	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
39,72	2131	2125	0,012	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
39,73	2132	2125	0,012	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
39,74	2132	2126	0,0096	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1529
39,75	2133	2126	0,0084	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
39,76	2137	2127	0,008	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1488
39,77	2134	2128	0,008	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1476
39,78	2135	2128	0,008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1471
39,79	2136	2129	0,006	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
39,8	2136	2129	0,0044	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1464
39,81	2137	2130	0,0044	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
39,82	2137	2131	0,0068	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1486
39,83	2138	2131	0,0076	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
39,84	2139	2132	0,0048	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
39,85	2139	2133	0	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
39,86	2140	2133	-0,0012	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
39,87	2141	2134	0,002	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
39,88	2141	2134	0,0036	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1589
39,89	2142	2135	0,0024	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
39,9	2142	2136	-0,0004	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
39,91	2143	2136	-0,0012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
39,92	2144	2137	0,0016	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1664
39,93	2147	2138	0,0064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1672
39,94	2145	2138	0,0024	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
39,95	2146	2139	-0,0032	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
39,96	2146	2139	-0,0052	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
39,97	2147	2140	-0,002	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
39,98	2147	2141	0,0024	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1663
39,98	2147	2141	0,002	0,0684	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
40	2149	2142	-0,0056	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
40,01	2149	2142	-0,0088	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
40,02	2150	2143	-0,0076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
40,03	2151	2144	-0,0036	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1547
40,04	2151	2144	-0,0024	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
40,05	2152	2145	-0,0056	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,152
40,06	2153	2145	-0,0056	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1506
40,07	2153	2146	-0,0056	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1496
40,08	2154	2147	-0,0056	0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
40,09	2154	2147	-0,006	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1514
40,1	2155	2148	-0,008	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
40,11	2159	2150	-0,0092	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1561
40,12	2156	2149	-0,0088	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
40,13	2157	2150	-0,0068	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1613
40,14	2158	2150	-0,006	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
40,15	2158	2151	-0,0096	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
40,16	2159	2152	-0,0094	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
40,17	2159	2152	-0,014	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
40,18	2160	2153	-0,0088	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1718
40,19	2161	2153	-0,0064	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1735
40,2	2161	2154	-0,0072	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,174
40,21	2162	2155	-0,0088	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1733
40,22	2163	2156	-0,0096	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1724
40,23	2163	2156	-0,0096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
40,24	2164	2156	-0,0096	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
40,25	2164	2157	-0,01	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
40,26	2165	2158	-0,01	0,068	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
40,27	2166	2158	-0,0096	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
40,28	2166	2159	-0,008	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
40,29	2167	2160	-0,0064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
40,3	2168	2160	-0,0068	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
40,31	2168	2161	-0,0088	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
40,32	2169	2161	-0,0096	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
40,33	2170	2162	-0,0084	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
40,34	2170	2163	-0,0064	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1483
40,35	2171	2163	-0,006	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
40,36	2171	2164	-0,0056	0,066	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1462
40,37	2172	2164	-0,0056	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1464
40,38	2173	2165	-0,0044	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
40,39	2173	2166	-0,0024	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
40,4	2174	2162	-0,002	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
40,41	2175	2167	-0,004	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
40,42	2175	2168	-0,0052	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
40,43	2176	2168	-0,0032	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
40,44	2177	2169	0,002	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1643
40,45	2177	2169	0,0036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
40,46	2178	2170	0,0016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
40,47	2179	2171	-0,0008	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
40,48	2179	2171	-0,0008	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
40,49	2180	2172	0,002	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,17
40,5	2180	2172	0,0036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
40,51	2181	2173	0,004	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,169
40,52	2182	2174	0,004	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1673
40,53	2182	2174	0,004	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
40,54	2183	2175	0,004	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
40,55	2184	2175	0,004	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
40,56	2184	2176	0,004	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
40,57	2185	2177	0,004	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
40,58	2186	2177	0,004	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
40,59	2186	2178	0,0012	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
40,6	2187	2179	-0,0012	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
40,61	2188	2179	-0,0016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601



40,62	2188	2180	-0,002	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
40,63	2189	2180	-0,0016	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1586
40,64	2189	2181	-0,0016	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
40,65	2190	2182	-0,002	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
40,66	2191	2182	-0,0012	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1579
40,67	2191	2183	0,002	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1572
40,68	2192	2183	0,0036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1576
40,69	2193	2184	0,0016	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
40,7	2193	2185	-0,0008	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
40,71	2194	2185	-0,0016	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
40,72	2195	2186	0,0016	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
40,73	2197	2187	0,0036	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1663
40,74	2196	2187	0,0028	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1672
40,75	2196	2188	-0,0004	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
40,76	2197	2188	-0,0016	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
40,77	2198	2189	0,0012	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
40,78	2198	2190	0,0036	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1644
40,79	2199	2190	0,0032	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1634
40,8	2200	2191	0	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
40,81	2200	2191	-0,0012	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,158
40,82	2201	2192	0,0012	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1553
40,83	2202	2193	0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
40,84	2202	2193	0,0032	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
40,85	2203	2194	-0,002	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
40,86	2204	2195	-0,0052	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
40,87	2204	2195	-0,0032	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
40,88	2205	2196	0,002	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
40,89	2206	2196	0,0032	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
40,9	2206	2197	-0,002	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
40,91	2207	2198	-0,0048	0,052	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
40,92	2207	2198	-0,0048	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
40,93	2208	2199	-0,0028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1564
40,94	2209	2199	-0,002	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,157
40,95	2209	2200	-0,006	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
40,96	2210	2201	-0,008	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1567
40,97	2211	2201	-0,0092	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1564
40,98	2211	2202	-0,0072	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
40,99	2212	2202	-0,006	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
41	2213	2203	-0,0092	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
41,01	2213	2204	-0,014	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
41,01	2214	2204	-0,012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
41,03	2214	2205	-0,0092	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
41,04	2215	2206	-0,0064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
41,05	2216	2206	-0,0084	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
41,06	2216	2207	-0,0136	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
41,07	2217	2207	-0,0148	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
41,08	2218	2208	-0,012	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
41,09	2218	2209	-0,01	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,148
41,1	2219	2209	-0,0108	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474
41,11	2220	2210	-0,014	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1463
41,12	2220	2210	-0,0152	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1446
41,13	2221	2211	-0,0124	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1429
41,14	2221	2212	-0,0104	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1414
41,15	2222	2212	-0,0108	0,062	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
41,16	2223	2213	-0,014	0,064	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1375
41,17	2223	2214	-0,0152	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1356
41,18	2224	2214	-0,0124	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1343
41,19	2225	2215	-0,0076	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1331
41,2	2225	2215	-0,0076	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1319
41,21	2226	2216	-0,016	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1304
41,22	2227	2217	-0,0204	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1294
41,23	2227	2217	-0,018	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1297
41,24	2228	2218	-0,012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1309
41,25	2228	2219	-0,0104	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,132
41,26	2229	2219	-0,0124	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1328
41,27	2230	2220	-0,0148	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1345
41,28	2230	2220	-0,0144	0,06	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1368
41,29	2231	2221	-0,0112	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1387
41,3	2232	2222	-0,01	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,14
41,31	2232	2232	-0,012	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,141
41,32	2233	2223	-0,0148	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1422
41,33	2234	2224	-0,014	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1435
41,34	2234	2224	-0,0088	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
41,35	2235	2225	-0,0064	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1422
41,36	2236	2226	-0,0072	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
41,37	2236	2226	-0,0092	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
41,38	2237	2227	-0,0096	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1391
41,39	2238	2228	-0,0076	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1382
41,4	2238	2228	-0,006	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1375
41,41	2239	2229	-0,0056	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1368
41,42	2240	2230	-0,0056	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1367
41,43	2240	2230	-0,0056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1337
41,44	2241	2231	-0,0076	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1375
41,45	2241	2231	-0,0092	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,139
41,46	2242	2232	-0,0092	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
41,47	2243	2233	-0,0068	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
41,48	2243	2233	-0,006	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1459
41,49	2244	2234	-0,0076	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1476
41,5	2245	2234	-0,0092	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
41,51	2245	2235	-0,0096	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
41,52	2246	2236	-0,0096	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
41,53	2247	2236	-0,0096	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
41,54	2247	2237	-0,0094	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1548
41,55	2248	2238	-0,0096	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
41,56	2248	2238	-0,0096	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1544
41,57	2249	2239	-0,0076	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1531
41,58	2250	2239	-0,0064	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517



41,59	2250	2240	-0,006	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
41,6	2251	2241	-0,006	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
41,61	2252	2241	-0,0056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
41,62	2252	2242	-0,0016	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1486
41,63	2253	2242	0,0028	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
41,64	2254	2243	0,0032	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1482
41,65	2254	2244	0	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
41,66	2255	2244	-0,0016	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
41,67	2256	2245	0,002	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1504
41,68	2256	2246	0,0064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
41,69	2257	2246	0,0076	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1538
41,7	2257	2247	0,008	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1558
41,71	2258	2247	0,008	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1567
41,72	2259	2248	0,0092	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1579
41,73	2259	2249	0,0112	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
41,74	2260	2249	0,0116	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
41,75	2261	2250	0,008	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
41,76	2261	2250	0,0048	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
41,77	2262	2251	0,0056	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1678
41,78	2263	2252	0,01	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
41,79	2263	2252	0,0112	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
41,8	2264	2253	0,0052	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
41,81	2265	2253	0	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
41,82	2265	2254	-0,0008	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1704
41,83	2266	2255	0,002	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1697
41,84	2267	2255	0,0036	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1682
41,85	2267	2256	0,0016	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
41,86	2268	2257	-0,0008	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1622
41,87	2269	2257	-0,0016	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,159
41,88	2269	2258	-0,0016	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
41,89	2270	2258	-0,002	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
41,9	2270	2259	-0,0028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
41,91	2271	2260	-0,0048	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
41,92	2272	2260	-0,0052	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1484
41,93	2273	2261	-0,0036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
41,94	2273	2261	0,0028	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
41,95	2274	2262	0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
41,96	2274	2263	-0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
41,97	2275	2263	-0,0052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
41,98	2276	2264	-0,0012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1558
41,99	2276	2265	0,0028	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
42	2277	2265	0,0032	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
42,01	2278	2266	0	0,058	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1622
42,02	2278	2266	-0,0012	0,06	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1636
42,03	2279	2267	0	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
42,04	2279	2268	0,0028	0,0564	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
42,05	2280	2268	0,0036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1632
42,06	2281	2269	0,0004	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
42,07	2281	2269	-0,0016	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
42,08	2282	2270	0	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
42,09	2283	2271	0,0056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1561
42,1	2283	2272	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
42,11	2284	2272	0,0024	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1496
42,12	2285	2273	-0,0008	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1464
42,13	2285	2273	-0,0008	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435
42,14	2286	2274	0,002	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1415
42,15	2287	2274	0,0036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1399
42,16	2287	2275	0,0032	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1381
42,17	2288	2276	-0,0008	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,136
42,18	2289	2276	-0,0012	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1349
42,19	2289	2277	-0,0016	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1349
42,2	2290	2277	-0,0016	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1358
42,21	2291	2278	-0,002	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1374
42,22	2291	2279	-0,002	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1394
42,23	2292	2279	-0,0016	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1423
42,24	2292	2280	0,0016	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1457
42,25	2293	2280	0,0036	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1489
42,26	2294	2281	0,0028	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1519
42,27	2294	2282	-0,0004	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
42,28	2295	2282	-0,0012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
42,29	2296	2283	0,0024	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1626
42,3	2296	2284	0,0064	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
42,31	2297	2284	0,0076	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1667
42,32	2298	2285	0,008	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1678
42,33	2298	2285	0,008	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
42,34	2299	2286	0,008	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1686
42,35	2300	2287	0,008	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
42,36	2300	2287	0,0084	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
42,37	2301	2288	0,0104	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
42,38	2302	2288	0,0116	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
42,39	2302	2289	0,0132	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
42,4	2303	2290	0,012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
42,41	2303	2290	0,012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
42,42	2304	2291	0,01	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
42,43	2305	2292	0,0084	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
42,44	2305	2292	0,0088	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1422
42,45	2306	2293	0,0112	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1403
42,46	2307	2293	0,0116	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,139
42,47	2307	2294	0,012	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1387
42,48	2308	2295	0,012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1396
42,49	2309	2295	0,012	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,141
42,5	2309	2296	0,012	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1433
42,51	2310	2296	0,012	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1465
42,52	2311	2297	0,0136	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
42,53	2311	2298	0,0168	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
42,54	2312	2298	0,0176	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
42,55	2313	2299	0,0148	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642



42,56	2313	2300	0,0124	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,169
42,57	2314	2300	0,0136	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
42,58	2315	2301	0,0168	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
42,59	2315	2302	0,0176	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1806
42,6	2316	2302	0,018	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1836
42,61	2316	2303	0,018	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1859
42,62	2317	2304	0,0184	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1865
42,63	2318	2304	0,0208	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1861
42,64	2318	2305	0,0216	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1853
42,65	2319	2305	0,0176	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,184
42,66	2320	2306	0,0132	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,182
42,67	2320	2307	0,0128	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1792
42,68	2321	2307	0,018	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
42,69	2322	2308	0,0208	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1747
42,7	2322	2309	0,0184	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
42,71	2323	2309	0,0136	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
42,72	2323	2310	0,0124	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1681
42,73	2324	2311	0,0152	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
42,74	2325	2311	0,0172	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1681
42,75	2325	2312	0,016	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,169
42,76	2326	2312	0,0132	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1693
42,77	2327	2313	0,0124	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1693
42,78	2327	2314	0,012	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
42,79	2328	2314	0,0112	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
42,8	2329	2315	0,0116	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
42,81	2329	2316	0,0092	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
42,82	2330	2316	0,0084	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
42,83	2330	2317	0,012	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1748
42,84	2331	2317	0,0164	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1764
42,85	2332	2318	0,0168	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
42,86	2332	2319	0,0116	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1769
42,87	2333	2319	0,0088	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1775
42,88	2334	2320	0,0096	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1788
42,89	2334	2320	0,0112	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1805
42,9	2335	2321	0,0112	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1808
42,91	2336	2322	0,0096	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1801
42,92	2336	2322	0,0084	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1786
42,93	2337	2323	0,0088	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1769
42,94	2338	2324	0,0108	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1747
42,95	2338	2324	0,0116	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,172
42,96	2339	2325	0,01	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1694
42,97	2339	2325	0,0084	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1668
42,98	2340	2326	0,0092	0,0556	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
42,99	2341	2327	0,0144	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
43	2341	2327	0,0172	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
43,01	2342	2328	0,012	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
43,02	2343	2329	0,0064	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
43,03	2343	2329	0,0048	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
43,04	2344	2330	0,0088	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
43,05	2345	2330	0,0112	0,046	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1619
43,06	2345	2331	0,01	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1645
43,07	2346	2331	0,006	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1672
43,08	2346	2332	0,0048	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
43,09	2347	2333	0,0064	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
43,1	2348	2333	0,0076	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
43,11	2348	2334	0,0072	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1819
43,12	2349	2335	0,0052	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1858
43,13	2350	2336	0,0044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1888
43,14	2350	2336	0,006	0,048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1913
43,15	2351	2336	0,0076	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,193
43,16	2352	2337	0,0076	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,194
43,17	2352	2338	0,0052	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1942
43,18	2353	2338	0,0044	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1931
43,19	2353	2339	0,0064	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1918
43,2	2354	2339	0,0104	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1895
43,21	2355	2340	0,0112	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1859
43,22	2355	2341	0,0092	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,181
43,23	2356	2341	0,0084	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1759
43,24	2357	2342	0,0088	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
43,25	2357	2343	0,0108	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1681
43,26	2358	2343	0,0116	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1646
43,27	2359	2344	0,0116	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
43,28	2359	2344	0,012	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
43,29	2360	2345	0,0128	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
43,3	2360	2346	0,016	0,0568	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
43,31	2361	2346	0,0172	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
43,32	2362	2347	0,0152	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
43,33	2362	2347	0,0128	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
43,34	2363	2348	0,0132	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
43,35	2364	2349	0,0184	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1667
43,36	2364	2349	0,0208	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1703
43,37	2365	2350	0,0216	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1738
43,38	2366	2351	0,0216	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1777
43,39	2366	2351	0,0216	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,182
43,4	2367	2352	0,0216	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,186
43,41	2368	2353	0,0216	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1894
43,42	2368	2353	0,0228	0,0422	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1926
43,43	2369	2354	0,026	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1954
43,44	2369	2354	0,0272	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,197
43,45	2370	2355	0,0276	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1968
43,46	2371	2356	0,0276	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1956
43,47	2371	2356	0,0276	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1936
43,48	2372	2357	0,0276	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1914
43,49	2373	2358	0,0276	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1884
43,5	2373	2358	0,0288	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1847
43,51	2374	2359	0,0308	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1808
43,52	2375	2360	0,0312	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1768



43,53	2375	2360	0,0316	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1727
43,54	2376	2361	0,0316	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
43,55	2377	2362	0,0316	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
43,56	2377	2362	0,0316	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
43,57	2378	2363	0,0316	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1632
43,58	2378	2364	0,0336	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1622
43,59	2379	2364	0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
43,6	2380	2365	0,0344	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
43,61	2380	2366	0,0324	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1597
43,62	2381	2366	0,0316	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
43,63	2382	2367	0,0332	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1598
43,64	2382	2367	0,0348	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
43,65	2383	2368	0,0364	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
43,66	2384	2369	0,0396	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1639
43,67	2384	2369	0,0412	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1645
43,68	2385	2370	0,0428	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
43,69	2386	2371	0,0444	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
43,7	2386	2371	0,0448	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
43,71	2387	2372	0,0428	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
43,72	2387	2373	0,0416	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
43,73	2388	2373	0,0444	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
43,74	2389	2374	0,0492	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1702
43,75	2389	2375	0,0508	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
43,76	2390	2376	0,0464	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
43,77	2391	2376	0,0428	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
43,78	2391	2377	0,0436	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1678
43,79	2392	2377	0,0488	0,0468	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
43,8	2393	2378	0,0508	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
43,81	2393	2378	0,0482	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
43,82	2394	2379	0,0464	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1655
43,83	2395	2380	0,046	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1645
43,84	2395	2380	0,0492	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
43,85	2396	2381	0,0508	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,164
43,86	2396	2382	0,0488	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
43,87	2397	2383	0,0424	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1632
43,88	2398	2383	0,0456	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
43,89	2398	2383	0,0488	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
43,9	2399	2384	0,0508	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
43,91	2400	2385	0,0484	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
43,92	2400	2385	0,0432	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
43,93	2401	2386	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
43,94	2402	2386	0,0436	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
43,95	2402	2387	0,0448	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
43,96	2403	2388	0,044	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1658
43,97	2403	2388	0,0384	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1658
43,98	2404	2389	0,036	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
43,99	2405	2390	0,0356	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
44	2405	2390	0,0356	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
44,01	2406	2391	0,0352	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
44,02	2407	2391	0,0332	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
44,03	2407	2392	0,032	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
44,04	2408	2393	0,0332	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
44,05	2408	2393	0,0348	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
44,06	2409	2394	0,0352	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
44,07	2410	2394	0,0336	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1501
44,08	2410	2395	0,032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1488
44,09	2411	2396	0,0324	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1481
44,1	2412	2396	0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1482
44,11	2412	2397	0,0352	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1493
44,12	2413	2398	0,0336	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1502
44,13	2414	2398	0,032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
44,14	2414	2399	0,0316	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1518
44,15	2415	2399	0,0316	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1532
44,16	2415	2400	0,0316	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
44,17	2416	2401	0,0316	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
44,18	2417	2401	0,0316	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
44,19	2417	2402	0,0316	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
44,2	2418	2402	0,0316	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
44,21	2419	2403	0,0316	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
44,22	2419	2404	0,0308	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
44,23	2420	2404	0,0284	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
44,24	2421	2405	0,028	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
44,25	2421	2406	0,0276	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1591
44,26	2422	2406	0,0276	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1589
44,27	2422	2407	0,0276	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1572
44,28	2423	2407	0,0276	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1552
44,29	2424	2408	0,0276	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
44,3	2424	2409	0,0276	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1516
44,31	2425	2409	0,0276	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1494
44,32	2426	2410	0,028	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1472
44,33	2426	2410	0,028	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1459
44,34	2427	2411	0,0312	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
44,35	2428	2412	0,0304	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1439
44,36	2428	2412	0,0284	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1428
44,37	2429	2413	0,0276	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1427
44,38	2429	2413	0,0276	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,144
44,39	2430	2414	0,0276	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1463
44,4	2431	2415	0,0284	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
44,41	2431	2415	0,0304	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1518
44,42	2432	2416	0,0312	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,155
44,43	2433	2417	0,0316	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
44,44	2433	2417	0,0316	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1608
44,45	2434	2418	0,0312	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1627
44,46	2435	2418	0,0288	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1645
44,47	2435	2419	0,0276	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
44,48	2436	2420	0,0304	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
44,49	2436	2420	0,0344	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675



44,5	2437	2421	0,0348	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
44,51	2438	2421	0,0328	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
44,52	2438	2422	0,0316	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
44,53	2439	2423	0,0328	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
44,54	2440	2423	0,0348	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
44,55	2445	2424	0,0352	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
44,56	2441	2425	0,0352	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1597
44,57	2441	2425	0,0356	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1584
44,58	2442	2426	0,0364	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1566
44,59	2443	2426	0,0396	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1546
44,6	2443	2427	0,0408	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1529
44,61	2448	2428	0,0412	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,1519
44,62	2445	2428	0,0412	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1513
44,63	2445	2429	0,0428	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1505
44,64	2446	2429	0,0484	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,15
44,65	2447	2430	0,0504	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1498
44,66	2447	2431	0,0492	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1499
44,67	2448	2431	0,0464	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
44,68	2448	2432	0,0464	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
44,69	2449	2433	0,0492	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1525
44,7	2450	2433	0,0508	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
44,71	2450	2434	0,0512	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1572
44,72	2451	2435	0,0512	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1592
44,73	2452	2435	0,0512	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1608
44,74	2452	2436	0,0532	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1627
44,75	2453	2436	0,0548	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
44,76	2454	2437	0,0544	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
44,77	2454	2438	0,052	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
44,78	2455	2438	0,0516	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
44,79	2455	2439	0,0544	0,0398	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,167
44,8	2456	2440	0,058	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
44,81	2457	2440	0,0576	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,163
44,82	2457	2441	0,0536	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
44,83	2458	2442	0,0516	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
44,84	2459	2442	0,0512	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1526
44,85	2459	2443	0,0544	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1496
44,86	2460	2444	0,0548	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1466
44,87	2461	2444	0,0528	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1436
44,88	2461	2445	0,0516	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1411
44,89	2462	2446	0,0524	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1396
44,9	2462	2447	0,0542	0,0452	-3,9322	0,0012	0,00385	-0,1385
44,91	2463	2447	0,0548	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1378
44,92	2464	2448	0,0532	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1376
44,93	2464	2448	0,0516	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1385
44,94	2465	2449	0,0528	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,14
44,95	2466	2449	0,0572	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,141
44,96	2466	2450	0,0584	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1417
44,97	2467	2451	0,0572	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1428
44,98	2467	2451	0,0556	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1442
44,99	2468	2452	0,0556	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1457
45	2469	2453	0,0576	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1472
45,01	2469	2453	0,0588	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1484
45,02	2470	2454	0,0588	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1495
45,03	2471	2455	0,0592	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1502
45,04	2471	2455	0,0592	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1501
45,05	2472	2456	0,0592	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1495
45,06	2473	2457	0,0592	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1488
45,07	2473	2457	0,0516	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1477
45,08	2474	2458	0,056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1462
45,09	2474	2459	0,0556	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,144
45,1	2475	2459	0,0568	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1414
45,11	2476	2460	0,0588	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1386
45,12	2476	2461	0,0584	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,136
45,13	2477	2461	0,0564	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1333
45,14	2478	2462	0,0556	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1313
45,15	2478	2462	0,0552	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1303
45,16	2479	2463	0,0552	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1301
45,17	2480	2464	0,0552	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1301
45,18	2480	2464	0,0552	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1304
45,19	2481	2465	0,0552	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1315
45,2	2481	2466	0,054	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1334
45,21	2482	2466	0,052	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1362
45,22	2483	2467	0,0512	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1387
45,23	2483	2468	0,0532	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1414
45,24	2484	2468	0,0548	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
45,25	2485	2469	0,0544	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,148
45,26	2485	2470	0,0524	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1507
45,27	2486	2470	0,0512	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1528
45,28	2486	2471	0,0512	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1546
45,29	2487	2472	0,0512	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1567
45,3	2488	2472	0,0512	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,159
45,31	2488	2473	0,0512	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1606
45,32	2489	2473	0,0512	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1609
45,33	2490	2474	0,0512	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1609
45,34	2490	2475	0,0512	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1608
45,35	2491	2475	0,0512	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
45,36	2492	2476	0,0498	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
45,37	2492	2477	0,046	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
45,38	2493	2477	0,0468	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1542
45,39	2493	2478	0,05	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
45,4	2494	2478	0,0508	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
45,41	2495	2479	0,048	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1462
45,42	2495	2480	0,0456	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1432
45,43	2496	2480	0,0452	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,141
45,44	2497	2481	0,0452	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1396
45,45	2497	2481	0,0452	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1386
45,46	2498	2482	0,0452	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1381



45,47	2498	2483	0,0452	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1381
45,48	2499	2483	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1386
45,49	2500	2484	0,0492	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1398
45,5	2500	2485	0,0508	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1414
45,51	2501	2485	0,0492	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1435
45,52	2502	2486	0,0468	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,146
45,53	2502	2486	0,0464	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1489
45,54	2503	2487	0,054	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
45,55	2504	2488	0,058	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
45,56	2504	2488	0,0572	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
45,57	2505	2489	0,0532	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
45,58	2506	2490	0,052	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
45,59	2506	2490	0,0556	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
45,6	2507	2491	0,058	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
45,61	2507	2492	0,0584	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1696
45,62	2508	2492	0,0564	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1703
45,63	2509	2493	0,0556	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1698
45,64	2509	2494	0,0588	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1684
45,65	2510	2494	0,0632	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
45,66	2511	2495	0,0636	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1639
45,67	2511	2496	0,0584	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
45,68	2512	2496	0,056	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
45,69	2513	2497	0,058	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1538
45,7	2513	2497	0,0628	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1507
45,71	2514	2498	0,064	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1475
45,72	2515	2499	0,0592	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
45,73	2515	2499	0,056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1418
45,74	2516	2500	0,0572	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1403
45,75	2516	2501	0,064	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1399
45,76	2517	2501	0,0644	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1402
45,77	2518	2502	0,0624	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1403
45,78	2518	2502	0,06	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1405
45,79	2519	2503	0,0604	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,142
45,8	2520	2504	0,0636	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1442
45,81	2520	2504	0,066	0,0366	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1469
45,82	2521	2505	0,0628	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1496
45,83	2522	2505	0,06	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1528
45,84	2522	2506	0,0604	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
45,85	2523	2507	0,0656	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
45,86	2524	2507	0,068	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
45,87	2525	2507	0,0676	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
45,88	2525	2509	0,066	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
45,89	2525	2509	0,0652	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,174
45,9	2526	2510	0,0672	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1765
45,91	2527	2510	0,0684	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1778
45,92	2527	2511	0,068	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1782
45,93	2528	2512	0,064	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1778
45,94	2529	2512	0,0652	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1771
45,95	2529	2513	0,0668	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1758
45,96	2530	2513	0,0684	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1742
45,97	2531	2514	0,068	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
45,98	2531	2515	0,066	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,172
45,99	2532	2515	0,0652	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
46	2532	2516	0,0652	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1714
46,01	2533	2517	0,0652	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
46,02	2534	2517	0,0644	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
46,03	2534	2518	0,0592	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1704
46,04	2535	2518	0,0564	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
46,05	2536	2519	0,0556	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
46,06	2536	2520	0,0552	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1721
46,07	2537	2520	0,0552	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1724
46,08	2537	2521	0,0532	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1721
46,09	2538	2521	0,0516	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1715
46,1	2539	2522	0,0512	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
46,11	2539	2523	0,0512	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1706
46,12	2540	2523	0,0512	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
46,13	2541	2524	0,0512	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
46,14	2541	2525	0,0512	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1711
46,15	2542	2525	0,0508	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
46,16	2542	2526	0,0476	0,0488	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
46,17	2543	2526	0,046	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
46,18	2544	2527	0,0452	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
46,19	2544	2528	0,0452	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
46,2	2545	2528	0,0452	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1666
46,21	2545	2529	0,0452	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,166
46,22	2546	2530	0,0452	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
46,23	2547	2530	0,0452	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
46,24	2547	2531	0,0452	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1595
46,25	2548	2532	0,0452	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
46,26	2549	2532	0,0436	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1564
46,27	2549	2533	0,0416	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
46,28	2550	2534	0,042	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
46,29	2550	2534	0,044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
46,3	2551	2535	0,0452	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1559
46,31	2552	2535	0,0436	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
46,32	2552	2536	0,042	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
46,33	2553	2537	0,0416	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
46,34	2554	2537	0,0416	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
46,35	2554	2538	0,0412	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
46,36	2555	2539	0,0412	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1706
46,37	2555	2539	0,0412	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1732
46,38	2556	2540	0,0412	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1746
46,39	2557	2541	0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1759
46,4	2557	2541	0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1769
46,41	2558	2542	0,0404	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
46,42	2559	2542	0,0372	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1754
46,43	2559	2543	0,036	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1733



46,44	2560	2544	0,0404	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1708
46,45	2560	2544	0,044	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1676
46,46	2561	2545	0,0444	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
46,47	2562	2545	0,0424	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
46,48	2562	2546	0,0416	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
46,49	2563	2547	0,0416	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1518
46,5	2564	2547	0,0416	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
46,51	2564	2548	0,0412	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
46,52	2565	2549	0,0412	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1456
46,53	2565	2549	0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1447
46,54	2566	2550	0,0424	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1444
46,55	2567	2550	0,044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1445
46,56	2567	2551	0,0448	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1452
46,57	2568	2552	0,04	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1469
46,58	2569	2552	0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1494
46,59	2569	2553	0,0372	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1523
46,6	2570	2553	0,0424	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1554
46,61	2571	2554	0,0448	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
46,62	2571	2555	0,0432	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
46,63	2572	2555	0,0416	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
46,64	2572	2556	0,0424	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
46,65	2573	2557	0,0476	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
46,66	2574	2557	0,0504	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,173
46,67	2574	2558	0,0492	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1757
46,68	2575	2558	0,0464	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,177
46,69	2575	2559	0,046	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1775
46,7	2576	2560	0,0512	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1776
46,71	2577	2560	0,0544	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1772
46,72	2577	2561	0,0544	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1763
46,73	2578	2561	0,052	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1744
46,74	2579	2562	0,0516	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
46,75	2579	2563	0,0584	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
46,76	2580	2563	0,0632	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
46,77	2580	2564	0,0632	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
46,78	2582	2564	0,0542	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1585
46,79	2582	2565	0,056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,156
46,8	2582	2566	0,06	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
46,81	2583	2566	0,0664	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1543
46,82	2584	2567	0,068	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1542
46,83	2584	2568	0,066	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1541
46,84	2585	2568	0,0652	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1547
46,85	2586	2569	0,066	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
46,86	2586	2569	0,068	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
46,87	2587	2570	0,068	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
46,88	2587	2571	0,0628	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1622
46,89	2588	2571	0,06	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
46,9	2589	2572	0,0628	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
46,91	2589	2572	0,0636	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
46,92	2590	2573	0,0644	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
46,93	2591	2574	0,0608	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
46,94	2591	2574	0,0564	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
46,95	2592	2575	0,056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
46,96	2592	2576	0,058	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1686
46,97	2593	2576	0,0588	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1681
46,98	2594	2577	0,0576	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
46,99	2594	2577	0,0556	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1668
47	2595	2578	0,0552	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
47,01	2596	2579	0,0552	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1662
47,02	2596	2579	0,0552	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
47,03	2597	2580	0,0552	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
47,04	2597	2581	0,0552	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
47,05	2598	2581	0,0552	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
47,06	2599	2582	0,0572	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
47,07	2599	2582	0,0584	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
47,08	2600	2583	0,058	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
47,09	2601	2584	0,056	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
47,1	2601	2584	0,0552	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1698
47,11	2602	2585	0,0552	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1702
47,12	2602	2586	0,0552	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1704
47,13	2603	2586	0,0552	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1703
47,14	2604	2587	0,0552	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1697
47,15	2604	2588	0,0552	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
47,16	2605	2588	0,054	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
47,17	2606	2589	0,052	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1705
47,18	2606	2590	0,0512	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1711
47,19	2607	2590	0,0512	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
47,2	2607	2591	0,0512	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1724
47,21	2608	2592	0,05	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
47,22	2609	2592	0,0468	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1736
47,23	2609	2593	0,0456	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1733
47,24	2610	2593	0,0456	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1727
47,25	2611	2594	0,0452	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
47,26	2611	2595	0,0444	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1717
47,27	2612	2595	0,0424	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1704
47,28	2612	2596	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
47,29	2613	2597	0,0428	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1654
47,3	2614	2597	0,0448	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,1634
47,31	2614	2598	0,0444	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
47,32	2615	2599	0,0392	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
47,33	2616	2599	0,0364	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
47,34	2616	2600	0,0376	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
47,35	2617	2600	0,0404	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1618
47,36	2617	2601	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
47,37	2618	2602	0,038	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
47,38	2619	2602	0,036	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
47,39	2619	2603	0,0356	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
47,4	2620	2603	0,0356	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732



47,41	2621	2604	0,0356	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1764
47,42	2621	2605	0,0336	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1789
47,43	2622	2605	0,032	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1805
47,44	2623	2606	0,032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1816
47,45	2623	2606	0,0344	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1819
47,46	2624	2607	0,0352	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1813
47,47	2624	2608	0,032	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1804
47,48	2625	2608	0,0288	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1794
47,49	2626	2609	0,0284	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1787
47,5	2626	2610	0,0324	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
47,51	2627	2610	0,0348	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
47,52	2628	2611	0,0328	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1733
47,53	2628	2611	0,0292	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
47,54	2629	2612	0,028	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1704
47,55	2629	2613	0,0296	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
47,56	2630	2613	0,0312	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1682
47,57	2631	2614	0,0308	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1669
47,58	2631	2614	0,0284	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
47,59	2632	2615	0,028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
47,6	2633	2616	0,0296	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1597
47,61	2633	2616	0,0308	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
47,62	2634	2617	0,0308	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1567
47,63	2635	2618	0,0288	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,156
47,64	2635	2618	0,032	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1552
47,65	2636	2619	0,0308	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
47,66	2636	2619	0,0344	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
47,67	2637	2620	0,0352	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
47,68	2638	2621	0,0332	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
47,69	2638	2621	0,0316	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1579
47,7	2639	2622	0,0336	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1608
47,71	2640	2623	0,0392	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,164
47,72	2640	2623	0,0408	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1673
47,73	2641	2624	0,038	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1694
47,74	2641	2625	0,036	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,171
47,75	2642	2626	0,036	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1727
47,76	2643	2626	0,0396	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1744
47,77	2643	2626	0,0408	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1751
47,78	2644	2627	0,0412	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1746
47,79	2645	2628	0,0412	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1738
47,8	2645	2628	0,0416	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1727
47,81	2646	2629	0,0436	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
47,82	2647	2630	0,0416	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
47,83	2647	2630	0,0396	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
47,84	2648	2631	0,0368	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1638
47,85	2648	2632	0,0364	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
47,86	2649	2632	0,0412	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1609
47,87	2649	2633	0,044	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1586
47,88	2650	2634	0,0444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
47,89	2651	2634	0,0424	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,154
47,9	2652	2635	0,0416	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
47,91	2652	2636	0,0416	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
47,92	2653	2636	0,0412	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1483
47,93	2653	2637	0,0416	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1464
47,94	2654	2637	0,044	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1454
47,95	2655	2638	0,0452	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1453
47,96	2655	2639	0,0452	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1447
47,97	2656	2639	0,0456	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1441
47,98	2657	2640	0,0456	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,1445
47,99	2657	2640	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1456
48	2658	2641	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1472
48,01	2659	2642	0,0456	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1492
48,02	2659	2642	0,0452	0,036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1519
48,03	2660	2643	0,0452	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
48,04	2660	2644	0,0452	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1578
48,05	2661	2644	0,0452	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
48,06	2662	2645	0,0448	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
48,07	2662	2645	0,0424	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1638
48,08	2663	2646	0,0416	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
48,09	2664	2647	0,0432	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
48,1	2664	2647	0,0448	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1648
48,11	2665	2648	0,0448	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
48,12	2666	2648	0,0424	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
48,13	2666	2649	0,0416	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
48,14	2667	2650	0,0416	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
48,15	2667	2650	0,0412	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
48,16	2668	2651	0,0408	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1512
48,17	2669	2652	0,0376	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1516
48,18	2669	2652	0,036	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1512
48,19	2670	2653	0,0356	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1507
48,2	2671	2653	0,0356	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1507
48,21	2672	2654	0,0356	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
48,22	2672	2655	0,0332	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
48,23	2672	2655	0,032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,155
48,24	2673	2656	0,0324	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
48,25	2674	2656	0,0344	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
48,26	2674	2657	0,0352	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1602
48,27	2675	2658	0,032	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
48,28	2676	2658	0,0288	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1608
48,29	2676	2659	0,0284	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
48,3	2677	2660	0,0304	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
48,31	2678	2660	0,0316	0,04	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1609
48,32	2678	2661	0,0304	0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1606
48,33	2679	2661	0,0288	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1591
48,34	2679	2662	0,028	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1572
48,35	2680	2663	0,03	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
48,36	2681	2663	0,0312	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
48,37	2681	2664	0,028	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542



48,38	2682	2665	0,0232	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
48,39	2683	2665	0,0224	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,153
48,4	2683	2666	0,0272	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1535
48,41	2684	2667	0,0304	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
48,42	2684	2667	0,0288	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,153
48,43	2685	2668	0,0268	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1525
48,44	2686	2669	0,0224	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1529
48,45	2686	2669	0,0264	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
48,46	2687	2670	0,0304	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1552
48,47	2688	2670	0,0308	0,044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1559
48,48	2688	2671	0,0288	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
48,49	2689	2672	0,028	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1565
48,5	2689	2672	0,0292	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
48,51	2690	2673	0,0308	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
48,52	2691	2674	0,0312	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
48,53	2691	2674	0,0292	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
48,54	2692	2675	0,028	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
48,55	2693	2676	0,0304	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1639
48,56	2693	2676	0,034	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1645
48,57	2694	2677	0,0352	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1649
48,58	2695	2678	0,0312	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1656
48,59	2695	2678	0,0284	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
48,6	2696	2679	0,0288	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
48,61	2699	2679	0,0332	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
48,62	2697	2680	0,0348	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1674
48,63	2698	2681	0,0336	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
48,64	2698	2681	0,032	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1676
48,65	2699	2682	0,032	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
48,66	2700	2683	0,0342	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
48,67	2700	2683	0,0352	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
48,68	2701	2684	0,0336	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
48,69	2702	2684	0,032	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
48,7	2702	2685	0,032	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
48,71	2703	2686	0,034	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
48,72	2703	2687	0,0352	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
48,73	2704	2687	0,0336	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
48,74	2705	2687	0,0292	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
48,75	2705	2688	0,0284	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
48,76	2706	2689	0,0324	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1609
48,77	2707	2689	0,0348	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1622
48,78	2708	2690	0,0348	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
48,79	2708	2690	0,0324	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1637
48,8	2709	2691	0,032	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
48,81	2709	2692	0,0368	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
48,82	2710	2692	0,0404	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
48,83	2710	2693	0,0404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
48,84	2711	2694	0,0372	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
48,85	2712	2694	0,036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
48,86	2712	2695	0,0388	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
48,87	2713	2695	0,0436	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
48,88	2714	2696	0,0444	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1679
48,89	2714	2697	0,0452	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
48,9	2715	2697	0,0416	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
48,91	2716	2698	0,0436	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1667
48,92	2716	2698	0,0492	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1668
48,93	2717	2699	0,0504	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1666
48,94	2718	2700	0,0476	0,044	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1661
48,95	2718	2700	0,0452	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
48,96	2719	2701	0,0456	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1655
48,97	2719	2701	0,0452	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,165
48,98	2720	2702	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
48,99	2721	2703	0,0436	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
49	2721	2703	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
49,01	2722	2704	0,0424	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
49,02	2723	2705	0,0444	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
49,03	2723	2705	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1608
49,04	2724	2706	0,042	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
49,05	2725	2706	0,0372	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
49,06	2725	2707	0,0364	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1582
49,07	2726	2708	0,0396	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1576
49,08	2726	2708	0,0408	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
49,09	2727	2709	0,0396	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
49,1	2728	2709	0,0368	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1542
49,11	2728	2710	0,036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
49,12	2729	2711	0,0356	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
49,13	2730	2711	0,0352	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1523
49,14	2730	2712	0,0368	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1525
49,15	2731	2713	0,04	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
49,16	2732	2713	0,0412	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
49,17	2732	2714	0,0412	0,0476	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1507
49,18	2733	2714	0,0412	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
49,19	2733	2715	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1505
49,2	2734	2716	0,0372	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
49,21	2735	2716	0,036	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1501
49,22	2735	2717	0,0376	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1504
49,23	2736	2717	0,04	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1504
49,24	2737	2718	0,0408	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1493
49,25	2737	2719	0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1482
49,26	2738	2719	0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1477
49,27	2739	2720	0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
49,28	2739	2721	0,0412	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1472
49,29	2740	2721	0,0416	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1464
49,3	2741	2722	0,0432	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1462
49,31	2741	2723	0,0448	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462
49,32	2742	2723	0,0432	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462
49,33	2742	2724	0,038	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
49,34	2743	2725	0,036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1447



49,35	2744	2725	0,038	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1442
49,36	2744	2726	0,0408	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,144
49,37	2745	2727	0,0408	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1438
49,38	2746	2727	0,0376	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1429
49,39	2746	2728	0,036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1417
49,4	2747	2728	0,0356	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1405
49,41	2747	2729	0,0356	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1392
49,42	2748	2730	0,0352	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1378
49,43	2749	2730	0,0308	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,136
49,44	2749	2731	0,0284	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1345
49,45	2750	2732	0,0304	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1338
49,46	2751	2732	0,034	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1336
49,47	2751	2733	0,0352	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1328
49,48	2752	2734	0,0316	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1325
49,49	2753	2734	0,0284	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1326
49,5	2753	2735	0,0292	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1334
49,51	2754	2736	0,0336	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1348
49,52	2754	2736	0,0348	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1364
49,53	2755	2737	0,0336	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1392
49,54	2756	2738	0,032	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1423
49,55	2756	2738	0,032	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1453
49,56	2757	2739	0,0344	0,0472	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
49,57	2758	2740	0,0352	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1499
49,58	2758	2740	0,0346	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
49,59	2759	2741	0,032	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,154
49,6	2760	2741	0,0324	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
49,61	2760	2742	0,0376	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1549
49,62	2761	2743	0,0404	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
49,63	2761	2743	0,0384	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1525
49,64	2762	2744	0,0336	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1505
49,65	2763	2745	0,0324	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1481
49,66	2763	2745	0,0376	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,146
49,67	2764	2746	0,0404	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1441
49,68	2765	2746	0,04	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1418
49,69	2765	2747	0,0366	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,1388
49,7	2766	2748	0,036	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1357
49,71	2767	2748	0,0384	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1328
49,72	2767	2749	0,0408	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1304
49,73	2768	2750	0,0404	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1283
49,74	2769	2750	0,0372	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,126
49,75	2769	2751	0,036	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1241
49,76	2770	2751	0,0388	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1228
49,77	2770	2752	0,0436	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1218
49,78	2771	2753	0,044	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1212
49,79	2772	2753	0,0388	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1212
49,8	2772	2754	0,0364	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1224
49,81	2773	2754	0,032	0,0352	-3,9322	0,004	0,004	-0,1249
49,82	2774	2755	0,0432	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,128
49,83	2774	2756	0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1314
49,84	2775	2756	0,0428	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1348
49,85	2775	2757	0,0416	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1388
49,86	2776	2758	0,0438	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1436
49,87	2777	2758	0,0444	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1481
49,88	2777	2759	0,0448	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1514
49,89	2778	2759	0,0452	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,154
49,9	2779	2760	0,0452	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
49,91	2779	2761	0,046	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1574
49,92	2780	2761	0,0496	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
49,93	2780	2762	0,0508	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
49,94	2781	2763	0,0492	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,154
49,95	2782	2763	0,0464	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,152
49,96	2782	2764	0,046	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1499
49,97	2783	2765	0,0492	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1471
49,98	2784	2765	0,0508	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1444
49,99	2784	2766	0,0512	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,142
50	2785	2767	0,0512	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1405
50,01	2785	2767	0,0512	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1394
50,02	2786	2768	0,0512	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1385
50,03	2787	2769	0,0512	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1381
50,04	2787	2769	0,0512	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1382
50,05	2788	2770	0,0512	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,139
50,06	2789	2770	0,0512	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
50,07	2789	2771	0,0512	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,14
50,08	2790	2772	0,0512	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1404
50,09	2790	2772	0,0512	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1414
50,1	2791	2773	0,0356	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1424
50,11	2792	2774	0,0512	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1436
50,12	2792	2774	0,0512	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1451
50,13	2793	2775	0,0512	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1471
50,14	2794	2775	0,0512	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,149
50,15	2794	2776	0,0536	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1508
50,16	2795	2777	0,0548	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,153
50,17	2795	2777	0,054	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
50,18	2796	2778	0,052	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
50,19	2797	2778	0,0516	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1597
50,2	2797	2779	0,0532	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1616
50,21	2798	2780	0,0536	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
50,22	2799	2780	0,0532	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
50,23	2799	2781	0,0476	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
50,24	2800	2782	0,046	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1651
50,25	2800	2782	0,0476	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1646
50,26	2801	2783	0,0504	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1643
50,27	2802	2783	0,0532	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,164
50,28	2802	2784	0,0476	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
50,29	2803	2785	0,046	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1612
50,3	2804	2785	0,0456	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1591
50,31	2804	2786	0,0456	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1574



50,32	2805	2786	0,0448	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
50,33	2805	2787	0,04	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
50,34	2806	2788	0,0364	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1526
50,35	2807	2788	0,0388	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1516
50,36	2807	2789	0,0436	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1513
50,37	2808	2790	0,0448	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1505
50,38	2808	2790	0,0404	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1492
50,39	2809	2791	0,0364	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1483
50,4	2810	2791	0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1482
50,41	2810	2792	0,0396	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1492
50,42	2811	2793	0,0412	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1501
50,43	2812	2793	0,0412	0,0418	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1502
50,44	2812	2794	0,0412	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1502
50,45	2813	2794	0,0416	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1501
50,46	2813	2795	0,044	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,15
50,47	2814	2796	0,0448	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
50,48	2815	2796	0,0436	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1484
50,49	2815	2797	0,042	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1476
50,5	2816	2797	0,0416	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1469
50,51	2817	2798	0,0436	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1464
50,52	2817	2799	0,0452	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1452
50,53	2818	2799	0,0444	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1434
50,54	2819	2800	0,042	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1424
50,55	2819	2801	0,0416	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1422
50,56	2820	2801	0,0468	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1421
50,57	2820	2802	0,05	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1424
50,58	2821	2802	0,0492	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,143
50,59	2822	2803	0,044	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1436
50,6	2822	2804	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1444
50,61	2823	2804	0,046	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1451
50,62	2824	2805	0,05	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1462
50,63	2824	2805	0,0504	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1475
50,64	2825	2806	0,0472	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1488
50,65	2825	2807	0,0456	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,15
50,66	2826	2807	0,0486	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1514
50,67	2827	2808	0,0532	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
50,68	2827	2809	0,0544	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
50,69	2828	2809	0,0524	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
50,7	2829	2810	0,0516	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
50,71	2829	2810	0,0528	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,157
50,72	2830	2811	0,0572	0,0386	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1582
50,73	2830	2812	0,0584	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
50,74	2831	2812	0,0568	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1597
50,75	2832	2813	0,0556	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
50,76	2832	2813	0,0568	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1597
50,77	2833	2814	0,0624	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
50,78	2834	2815	0,0644	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
50,79	2834	2815	0,0624	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
50,8	2835	2816	0,06	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
50,81	2836	2817	0,0604	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
50,82	2836	2817	0,066	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582
50,83	2837	2818	0,0684	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1572
50,84	2837	2818	0,066	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
50,85	2838	2819	0,0608	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1543
50,86	2839	2820	0,0604	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1538
50,87	2839	2820	0,0652	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,154
50,88	2840	2821	0,068	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1537
50,89	2841	2822	0,0656	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,153
50,9	2841	2822	0,066	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1522
50,91	2842	2823	0,0652	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1516
50,92	2842	2823	0,0668	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
50,93	2843	2824	0,0684	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1501
50,94	2844	2824	0,068	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1493
50,95	2844	2825	0,0656	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,149
50,96	2845	2826	0,0652	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1495
50,97	2846	2826	0,0688	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1498
50,98	2846	2827	0,0732	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
50,99	2847	2828	0,0736	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1494
51	2847	2828	0,0704	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1501
51,01	2848	2829	0,0692	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1513
51,02	2849	2829	0,072	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1528
51,03	2849	2830	0,0768	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1543
51,04	2850	2831	0,078	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1562
51,05	2851	2831	0,0764	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,158
51,06	2851	2832	0,0752	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
51,07	2852	2832	0,0752	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
51,08	2852	2833	0,0748	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,162
51,09	2853	2834	0,0748	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
51,1	2854	2834	0,072	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
51,11	2854	2835	0,0696	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
51,12	2855	2836	0,0692	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
51,13	2855	2836	0,0692	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
51,14	2856	2837	0,0688	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1597
51,15	2857	2837	0,0676	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1574
51,16	2857	2838	0,0656	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
51,17	2858	2839	0,0652	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1531
51,18	2859	2840	0,0652	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
51,19	2859	2840	0,0652	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1502
51,2	2860	2840	0,0628	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1482
51,21	2861	2841	0,06	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1465
51,22	2861	2842	0,0596	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,146
51,23	2862	2842	0,0592	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1463
51,24	2863	2843	0,0582	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1466
51,25	2863	2843	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1468
51,26	2864	2844	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1475
51,27	2864	2845	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1487
51,28	2865	2845	0,0592	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1493



51,29	2865	2846	0,0588	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1489
51,3	2866	2847	0,0592	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1483
51,31	2867	2847	0,0592	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1477
51,32	2867	2848	0,0592	0,044	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1475
51,33	2868	2848	0,0616	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,147
51,34	2869	2849	0,0640	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1458
51,35	2869	2850	0,0648	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1445
51,36	2870	2850	0,0648	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1434
51,37	2870	2851	0,0648	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1429
51,38	2871	2851	0,0628	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1426
51,39	2872	2852	0,06	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1424
51,4	2873	2853	0,0596	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1428
51,41	2873	2853	0,0624	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1439
51,42	2873	2854	0,0644	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1453
51,43	2874	2855	0,064	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1463
51,44	2875	2855	0,0604	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1471
51,45	2875	2856	0,0596	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1483
51,46	2876	2857	0,0592	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1496
51,47	2877	2857	0,0592	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1507
51,48	2877	2858	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1513
51,49	2878	2859	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1514
51,5	2878	2859	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,151
51,51	2879	2860	0,0592	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1499
51,52	2880	2861	0,0592	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1477
51,53	2880	2861	0,0588	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1453
51,54	2881	2862	0,0568	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1429
51,55	2882	2863	0,0552	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1406
51,56	2882	2863	0,056	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1382
51,57	2883	2864	0,0584	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1361
51,58	2883	2864	0,0592	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1342
51,59	2884	2865	0,0592	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1327
51,6	2885	2866	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1321
51,61	2885	2866	0,0604	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1318
51,62	2886	2867	0,0636	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1319
51,63	2887	2868	0,0646	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1327
51,64	2887	2868	0,0648	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1348
51,65	2888	2869	0,0648	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1369
51,66	2888	2870	0,0664	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1387
51,67	2889	2870	0,0716	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1411
51,68	2890	2871	0,074	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1439
51,69	2890	2872	0,0712	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1468
51,7	2891	2872	0,0696	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1492
51,71	2891	2873	0,07	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1512
51,72	2892	2874	0,0756	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
51,73	2893	2874	0,078	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
51,74	2893	2875	0,076	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
51,75	2894	2876	0,0788	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
51,76	2895	2876	0,07	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1598
51,77	2895	2877	0,0752	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1612
51,78	2896	2877	0,078	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
51,79	2896	2878	0,0776	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1627
51,8	2897	2878	0,0756	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
51,81	2898	2879	0,0752	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1609
51,82	2898	2880	0,0768	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1597
51,83	2899	2881	0,0784	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582
51,84	2900	2881	0,078	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1559
51,85	2900	2882	0,076	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
51,86	2901	2882	0,0756	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
51,87	2902	2883	0,078	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1493
51,88	2902	2884	0,0816	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1472
51,89	2903	2884	0,0816	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1454
51,9	2903	2885	0,0772	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1445
51,91	2904	2885	0,0752	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1447
51,92	2905	2886	0,0772	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,146
51,93	2905	2887	0,0812	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1481
51,94	2906	2887	0,0824	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1507
51,95	2907	2888	0,0824	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,154
51,96	2907	2888	0,0828	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1577
51,97	2908	2889	0,0844	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
51,98	2909	2890	0,0876	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
51,99	2909	2890	0,0884	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
52	2910	2891	0,086	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1711
52,01	2910	2892	0,0836	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1739
52,02	2911	2892	0,084	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1757
52,03	2912	2893	0,0872	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1782
52,04	2912	2893	0,088	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1783
52,05	2913	2894	0,0884	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1763
52,06	2913	2895	0,0884	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1759
52,07	2914	2895	0,0884	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1752
52,08	2915	2896	0,0884	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1746
52,09	2915	2896	0,0884	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1739
52,1	2916	2897	0,0884	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1728
52,11	2917	2898	0,0884	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1711
52,12	2917	2898	0,0888	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1694
52,13	2918	2899	0,0888	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
52,14	2918	2900	0,0884	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
52,15	2919	2900	0,0884	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
52,16	2920	2901	0,0884	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
52,17	2920	2901	0,0888	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
52,18	2921	2902	0,0888	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1592
52,19	2922	2903	0,0888	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
52,2	2922	2903	0,0888	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
52,21	2923	2904	0,0888	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
52,22	2923	2904	0,0888	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1518
52,23	2924	2905	0,0904	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1516
52,24	2925	2906	0,092	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1517
52,25	2925	2906	0,0924	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1514



52,26	2926	2907	0,0924	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1518
52,27	2926	2907	0,0928	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
52,28	2927	2908	0,0912	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
52,29	2928	2909	0,0892	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
52,3	2928	2909	0,0888	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1616
52,31	2929	2910	0,0884	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
52,32	2930	2911	0,0888	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
52,33	2930	2911	0,088	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
52,34	2931	2912	0,0844	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,174
52,35	2931	2912	0,0832	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1757
52,36	2932	2913	0,0828	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1772
52,37	2933	2914	0,0828	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1787
52,38	2933	2914	0,0824	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1794
52,39	2934	2915	0,08	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1786
52,4	2935	2915	0,0792	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1766
52,41	2935	2916	0,0788	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1746
52,42	2936	2917	0,0788	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1726
52,43	2936	2917	0,0788	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
52,44	2937	2918	0,0764	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
52,45	2938	2919	0,0752	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
52,46	2938	2919	0,0768	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
52,47	2939	2920	0,0808	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
52,48	2940	2921	0,082	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1583
52,49	2940	2921	0,0804	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1559
52,5	2941	2922	0,0792	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1546
52,51	2941	2923	0,0788	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1538
52,52	2942	2923	0,0788	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1535
52,53	2943	2924	0,0788	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1534
52,54	2943	2924	0,0788	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1535
52,55	2944	2925	0,0788	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,154
52,56	2945	2926	0,0792	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1547
52,57	2945	2926	0,0816	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
52,58	2946	2927	0,0824	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1559
52,59	2947	2928	0,0816	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
52,6	2947	2929	0,0792	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1583
52,61	2948	2929	0,0792	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1594
52,62	2948	2930	0,0812	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
52,63	2949	2930	0,0824	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1609
52,64	2950	2931	0,0812	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
52,65	2950	2932	0,0768	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1612
52,66	2951	2932	0,0752	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1607
52,67	2952	2933	0,0772	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1602
52,68	2952	2934	0,0784	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
52,69	2953	2934	0,078	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1606
52,7	2953	2935	0,076	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
52,71	2954	2935	0,0748	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
52,72	2954	2936	0,0732	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
52,73	2955	2937	0,0816	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1586
52,74	2956	2937	0,082	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1586
52,75	2957	2938	0,0796	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
52,76	2957	2938	0,0788	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1583
52,77	2958	2939	0,0816	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1588
52,78	2959	2940	0,0868	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
52,79	2959	2940	0,088	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
52,8	2960	2941	0,0848	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1591
52,81	2961	2942	0,0832	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1594
52,82	2961	2942	0,0848	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1604
52,83	2962	2943	0,0832	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
52,84	2962	2943	0,092	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,164
52,85	2963	2944	0,0908	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
52,86	2964	2945	0,0892	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1658
52,87	2964	2945	0,0896	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1672
52,88	2965	2946	0,0916	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
52,89	2966	2946	0,0924	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1694
52,9	2966	2947	0,0908	0,038	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,17
52,91	2967	2948	0,0892	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1705
52,92	2968	2948	0,0892	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,171
52,93	2968	2949	0,0916	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1705
52,94	2969	2950	0,092	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1687
52,95	2969	2950	0,0896	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
52,96	2970	2951	0,0844	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1654
52,97	2971	2952	0,0836	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1645
52,98	2971	2952	0,088	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1638
52,99	2972	2953	0,0912	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1632
53	2973	2954	0,0944	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1627
53,01	2973	2954	0,0892	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1624
53,02	2974	2955	0,0888	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
53,03	2974	2956	0,0904	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
53,04	2975	2956	0,092	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
53,05	2976	2957	0,0916	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
53,06	2976	2957	0,0896	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1658
53,07	2977	2958	0,0888	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
53,08	2978	2959	0,09	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
53,09	2978	2959	0,092	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
53,1	2979	2960	0,092	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1694
53,11	2979	2961	0,09	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1705
53,12	2980	2961	0,0888	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1714
53,13	2981	2962	0,09	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1724
53,14	2981	2962	0,092	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,174
53,15	2982	2963	0,0924	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
53,16	2983	2964	0,0904	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,176
53,17	2983	2964	0,0892	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1763
53,18	2984	2965	0,0868	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1771
53,19	2985	2966	0,0888	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1783
53,2	2985	2966	0,0884	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
53,21	2986	2967	0,0884	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1783
53,22	2986	2967	0,0884	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,178



53,23	2987	2968	0,088	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1777
53,24	2988	2969	0,0848	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1769
53,25	2988	2969	0,0832	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1751
53,26	2989	2970	0,0796	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1728
53,27	2990	2970	0,076	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1711
53,28	2990	2971	0,0756	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1703
53,29	2991	2972	0,0772	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
53,3	2991	2972	0,0784	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
53,31	2992	2973	0,0772	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
53,32	2993	2973	0,0756	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1651
53,33	2993	2974	0,0748	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1645
53,34	2994	2975	0,0716	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
53,35	2995	2975	0,0696	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
53,36	2995	2976	0,07	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
53,37	2996	2977	0,0732	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
53,38	2997	2977	0,0744	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1598
53,39	2997	2978	0,0748	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
53,4	2998	2978	0,0748	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
53,41	2998	2979	0,0748	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1558
53,42	2999	2980	0,0748	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1554
53,43	3000	2980	0,0748	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
53,44	3000	2981	0,0764	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1558
53,45	3001	2981	0,078	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
53,46	3002	2982	0,0784	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1567
53,47	3002	2983	0,0788	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
53,48	3003	2983	0,0788	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
53,49	3004	2984	0,078	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
53,5	3004	2985	0,0756	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
53,51	3005	2986	0,0756	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
53,52	3005	2986	0,0772	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1633
53,53	3006	2986	0,0784	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
53,54	3007	2987	0,0768	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1652
53,55	3007	2988	0,0716	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
53,56	3008	2988	0,0696	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1664
53,57	3009	2989	0,068	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
53,58	3009	2989	0,0692	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
53,59	3010	2990	0,068	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
53,6	3011	2991	0,0624	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
53,61	3011	2991	0,06	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
53,62	3012	2992	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
53,63	3012	2992	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1645
53,64	3013	2993	0,0588	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1636
53,65	3014	2994	0,0564	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
53,66	3014	2994	0,0556	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
53,67	3015	2995	0,0564	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
53,68	3016	2996	0,0584	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
53,69	3016	2996	0,0588	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1595
53,7	3017	2997	0,0568	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
53,71	3018	2997	0,0556	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1594
53,72	3018	2998	0,056	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,16
53,73	3019	2999	0,058	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
53,74	3019	2999	0,0586	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
53,75	3020	3000	0,0572	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
53,76	3021	3001	0,0556	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
53,77	3021	3001	0,0568	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
53,78	3022	3002	0,062	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
53,79	3023	3003	0,0644	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
53,8	3023	3003	0,0628	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
53,81	3024	3004	0,06	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1645
53,82	3025	3005	0,06	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1639
53,83	3025	3005	0,0628	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
53,84	3026	3006	0,0644	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
53,85	3026	3006	0,0624	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
53,86	3027	3007	0,0572	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
53,87	3028	3008	0,0556	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1601
53,88	3028	3008	0,0572	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
53,89	3029	3009	0,0588	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1598
53,9	3030	3010	0,058	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1589
53,91	3030	3010	0,056	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1577
53,92	3031	3011	0,0556	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,157
53,93	3032	3012	0,0568	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
53,94	3032	3012	0,0584	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
53,95	3033	3013	0,0584	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1531
53,96	3033	3014	0,056	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1517
53,97	3034	3014	0,0552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1506
53,98	3035	3015	0,0564	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1494
53,99	3035	3015	0,0584	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1475
54	3036	3016	0,0588	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1457
54,01	3037	3017	0,0568	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1444
54,02	3037	3017	0,0556	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1433
54,03	3038	3018	0,0544	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1424
54,04	3039	3019	0,0632	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1423
54,05	3039	3019	0,0644	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1433
54,06	3040	3020	0,062	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
54,07	3041	3020	0,06	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1459
54,08	3041	3021	0,0608	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
54,09	3042	3022	0,0636	0,0422	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,149
54,1	3042	3022	0,0644	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1513
54,11	3043	3023	0,0648	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
54,12	3044	3023	0,0648	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1553
54,13	3044	3024	0,0652	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
54,14	3045	3025	0,0676	0,0436	-3,9322	0,0012	0,004	-0,158
54,15	3046	3025	0,068	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1586
54,16	3046	3026	0,0652	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1586
54,17	3047	3026	0,0608	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1579
54,18	3048	3027	0,06	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
54,19	3048	3028	0,0624	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579



54,2	3049	3028	0,0644	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582
54,21	3049	3029	0,0632	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
54,22	3050	3030	0,0604	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
54,23	3051	3030	0,0596	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1559
54,24	3051	3031	0,0592	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1559
54,25	3052	3032	0,0592	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
54,26	3053	3032	0,0592	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
54,27	3053	3033	0,0592	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
54,28	3054	3034	0,0592	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
54,29	3054	3034	0,0592	0,0484	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
54,3	3055	3035	0,0592	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1518
54,31	3056	3036	0,0592	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,15
54,32	3056	3036	0,0592	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1489
54,33	3057	3037	0,0592	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1486
54,34	3058	3038	0,0592	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1483
54,35	3058	3038	0,0592	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1477
54,36	3059	3039	0,0592	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,147
54,37	3060	3039	0,0624	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1468
54,38	3060	3040	0,0644	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1472
54,39	3061	3041	0,0636	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
54,4	3061	3041	0,0604	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1483
54,41	3062	3042	0,0596	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,149
54,42	3063	3043	0,0592	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1501
54,43	3063	3043	0,0592	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
54,44	3064	3044	0,0588	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
54,45	3065	3044	0,0564	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
54,46	3065	3045	0,0556	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
54,47	3066	3046	0,0552	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1535
54,48	3067	3046	0,0552	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
54,49	3067	3047	0,0548	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
54,5	3068	3047	0,0528	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1567
54,51	3069	3048	0,0516	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
54,52	3069	3049	0,0516	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
54,53	3070	3049	0,0516	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
54,54	3071	3050	0,0512	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1596
54,55	3071	3051	0,0452	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1598
54,56	3072	3051	0,0424	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
54,57	3072	3052	0,0424	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
54,58	3073	3052	0,0444	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
54,59	3074	3053	0,0452	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1558
54,6	3075	3054	0,0484	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
54,61	3075	3054	0,0416	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1523
54,62	3076	3055	0,042	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1502
54,63	3076	3055	0,0444	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1483
54,64	3077	3056	0,0452	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1471
54,65	3077	3057	0,0452	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1465
54,66	3078	3057	0,0452	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1458
54,67	3079	3058	0,0452	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,145
54,68	3079	3058	0,0452	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1447
54,69	3080	3059	0,0452	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,145
54,7	3081	3060	0,044	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1457
54,71	3082	3060	0,042	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1462
54,72	3082	3061	0,042	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1469
54,73	3083	3062	0,0472	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1486
54,74	3083	3062	0,0504	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1502
54,75	3084	3063	0,0492	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1513
54,76	3085	3063	0,0436	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1517
54,77	3086	3064	0,042	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1518
54,78	3086	3065	0,0432	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1524
54,79	3086	3065	0,0448	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
54,8	3087	3066	0,0444	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1537
54,81	3088	3066	0,0424	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
54,82	3088	3067	0,0416	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1524
54,83	3089	3068	0,0428	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1518
54,84	3090	3068	0,0448	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
54,85	3090	3069	0,044	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1499
54,86	3091	3070	0,0384	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1489
54,87	3092	3070	0,0364	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1488
54,88	3092	3071	0,0404	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1493
54,89	3093	3071	0,048	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
54,9	3094	3072	0,0504	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1489
54,91	3094	3073	0,0456	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1489
54,92	3095	3073	0,0424	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1496
54,93	3096	3074	0,044	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1513
54,94	3096	3074	0,0488	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1529
54,95	3097	3075	0,0508	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1542
54,96	3097	3076	0,0512	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
54,97	3098	3076	0,0512	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1566
54,98	3099	3077	0,052	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
54,99	3099	3078	0,054	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1573
55	3100	3078	0,0548	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1574
55,01	3101	3079	0,0548	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
55,02	3101	3079	0,0548	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
55,03	3102	3080	0,0556	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
55,04	3103	3081	0,0612	0,0636	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
55,05	3103	3081	0,064	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1526
55,06	3104	3082	0,0628	0,064	-3,9322	0,0012	0,0049	-0,1499
55,07	3105	3082	0,06	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,147
55,08	3105	3083	0,0592	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1438
55,09	3106	3084	0,0624	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1405
55,1	3107	3084	0,0644	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1374
55,11	3107	3085	0,0636	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1344
55,12	3108	3086	0,066	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1312
55,13	3109	3086	0,0596	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1285
55,14	3109	3087	0,0616	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1268
55,15	3110	3087	0,064	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,126
55,16	3111	3088	0,0636	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1258



55,17	3111	3089	0,0604	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1256
55,18	3112	3089	0,0596	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1265
55,19	3112	3090	0,062	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1283
55,2	3113	3090	0,064		-3,9322	0,0012	0,004	-0,1302
55,21	3114	3091	0,0644	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1326
55,22	3114	3092	0,0612	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1349
55,23	3115	3092	0,0596	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1375
55,24	3116	3093	0,0624	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1405
55,25	3116	3093	0,0672	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1435
55,26	3117	3094	0,0684	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1459
55,27	3118	3095	0,0668	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1478
55,28	3118	3095	0,0656	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1499
55,29	3119	3096	0,0652	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1518
55,3	3120	3097	0,0652	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1531
55,31	3120	3097	0,0648	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
55,32	3121	3098	0,0648	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
55,33	3122	3098	0,0652	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1535
55,34	3122	3099	0,0652	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
55,35	3123	3100	0,0652	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
55,36	3124	3100	0,0648	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1513
55,37	3124	3101	0,0612	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1498
55,38	3125	3101	0,0568	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1486
55,39	3126	3102	0,0556	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1474
55,4	3126	3103	0,0552	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1458
55,41	3127	3103	0,0552	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1445
55,42	3128	3104	0,0552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1433
55,43	3128	3104	0,0552	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1424
55,44	3129	3105	0,0548	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1416
55,45	3129	3105	0,052	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1405
55,46	3130	3106	0,0516	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1398
55,47	3131	3107	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1396
55,48	3131	3108	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1396
55,49	3132	3108	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1391
55,5	3133	3109	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,138
55,51	3134	3109	0,0512	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1367
55,52	3134	3110	0,0512	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1357
55,53	3135	3111	0,0512	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1349
55,54	3135	3111	0,0512	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1344
55,55	3136	3112	0,0524	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1345
55,56	3137	3112	0,0544	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1352
55,57	3137	3113	0,0546	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1363
55,58	3138	3114	0,0552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1375
55,59	3139	3114	0,0552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1393
55,6	3139	3115	0,054	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1418
55,61	3140	3116	0,052	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1451
55,62	3141	3116	0,0516	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,148
55,63	3141	3117	0,0502	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1505
55,64	3142	3117	0,0548	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
55,65	3143	3118	0,0536	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
55,66	3143	3119	0,048	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1543
55,67	3144	3119	0,046	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1536
55,68	3145	3120	0,048	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1523
55,69	3145	3120	0,0504	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
55,7	3146	3121	0,0504	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1496
55,71	3147	3122	0,0472	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1475
55,72	3147	3122	0,0456	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1448
55,73	3148	3123	0,0456	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1426
55,74	3148	3124	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1412
55,75	3149	3124	0,0444	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1408
55,76	3150	3125	0,0388	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1405
55,77	3150	3125	0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1404
55,78	3151	3126	0,038	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1411
55,79	3152	3127	0,0432	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1424
55,8	3152	3127	0,0448	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1433
55,81	3153	3128	0,0404	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1435
55,82	3154	3128	0,0364	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1439
55,83	3154	3129	0,0372	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1445
55,84	3155	3130	0,04	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1456
55,85	3156	3130	0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
55,86	3156	3131	0,0388	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1458
55,87	3157	3131	0,0364	0,0504	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1454
55,88	3158	3132	0,0372	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1454
55,89	3158	3133	0,0428	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1458
55,9	3159	3133	0,0448	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
55,91	3160	3134	0,0416	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1453
55,92	3160	3135	0,0372	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1453
55,93	3161	3135	0,0364	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1457
55,94	3161	3136	0,0416	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1463
55,95	3162	3136	0,0444	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1464
55,96	3163	3137	0,0424	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1469
55,97	3163	3138	0,0372	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1482
55,98	3164	3138	0,036	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1498
55,99	3165	3139	0,0388	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1513
56	3165	3139	0,0408	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,153
56,01	3166	3140	0,04	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
56,02	3167	3141	0,0368	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
56,03	3167	3141	0,036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
56,04	3168	3142	0,038	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1586
56,05	3169	3143	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1594
56,06	3169	3143	0,04	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1598
56,07	3170	3144	0,0348	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,16
56,08	3170	3144	0,0324	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1598
56,09	3171	3145	0,0356	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
56,1	3172	3146	0,04	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1588
56,11	3172	3146	0,0408	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1579
56,12	3173	3147	0,038	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,157
56,13	3174	3147	0,036	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556



56,14	3174	3148	0,0384	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1544
56,15	3175	3149	0,0432	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1541
56,16	3176	3149	0,0448	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1541
56,17	3176	3150	0,0452	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
56,18	3177	3150	0,0452	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1529
56,19	3178	3152	0,0452	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1524
56,2	3178	3152	0,0452	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1526
56,21	3179	3152	0,0452	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1537
56,22	3179	3153	0,0452	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
56,23	3180	3154	0,0452	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
56,24	3181	3154	0,046	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
56,25	3185	3155	0,0492	0,0492	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
56,26	3182	3155	0,0508	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1598
56,27	3183	3156	0,0512	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1606
56,28	3183	3157	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
56,29	3184	3157	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
56,3	3185	3158	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
56,31	3185	3158	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
56,32	3186	3159	0,0512	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
56,33	3186	3160	0,0512	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
56,34	3187	3160	0,0512	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
56,35	3188	3161	0,0512	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
56,36	3188	3162	0,0512	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
56,37	3189	3162	0,0516	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1704
56,38	3190	3163	0,054	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
56,39	3190	3163	0,0552	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
56,4	3191	3164	0,0552	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
56,41	3192	3165	0,0552	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1726
56,42	3192	3165	0,0554	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1721
56,43	3193	3166	0,0556	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,172
56,44	3193	3166	0,0552	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,172
56,45	3194	3167	0,0564	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
56,46	3195	3168	0,0584	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1699
56,47	3195	3168	0,0588	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
56,48	3197	3170	0,0592	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
56,49	3197	3170	0,0592	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
56,5	3197	3170	0,0592	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
56,51	3198	3171	0,0592	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
56,52	3199	3171	0,0592	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
56,53	3199	3172	0,0624	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
56,54	3200	3173	0,0632	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1612
56,55	3200	3173	0,0632	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
56,56	3201	3174	0,058	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
56,57	3202	3174	0,0556	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1639
56,58	3202	3175	0,0568	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1662
56,59	3203	3176	0,0584	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
56,6	3204	3177	0,0584	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
56,61	3204	3177	0,0564	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
56,62	3205	3177	0,0556	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1747
56,63	3205	3178	0,0552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1754
56,64	3206	3179	0,0552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1759
56,65	3207	3180	0,0544	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
56,66	3207	3180	0,0492	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1771
56,67	3208	3181	0,046	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1768
56,68	3209	3181	0,0476	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1754
56,69	3209	3182	0,0528	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,174
56,7	3210	3182	0,0544	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
56,71	3211	3183	0,056	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
56,72	3211	3184	0,0464	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1662
56,73	3212	3184	0,0468	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
56,74	3212	3185	0,0496	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1598
56,75	3213	3185	0,0508	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
56,76	3214	3186	0,0488	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
56,77	3214	3187	0,046	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
56,78	3215	3187	0,0464	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1481
56,79	3216	3188	0,0496	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1462
56,8	3216	3189	0,0508	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,145
56,81	3217	3189	0,0492	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1442
56,82	3217	3190	0,0464	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1439
56,83	3218	3191	0,0464	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1448
56,84	3219	3191	0,0516	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1468
56,85	3219	3192	0,0552	0,066	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
56,86	3220	3193	0,0532	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1505
56,87	3221	3193	0,0484	0,062	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1524
56,88	3221	3194	0,0468	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1549
56,89	3222	3194	0,0484	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1577
56,9	3223	3195	0,0512	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
56,91	3223	3196	0,0508	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
56,92	3224	3196	0,0476	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
56,93	3225	3197	0,0464	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1628
56,94	3225	3198	0,048	0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
56,95	3226	3198	0,0512	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1612
56,96	3226	3199	0,0512	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
56,97	3227	3200	0,048	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
56,98	3228	3200	0,0468	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1566
56,99	3228	3201	0,0484	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
57	3229	3202	0,0512	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,153
57,01	3230	3202	0,0516	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1508
57,02	3230	3203	0,0488	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1496
57,03	3231	3203	0,0468	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,149
57,04	3232	3204	0,0488	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1492
57,05	3232	3205	0,054	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1502
57,06	3233	3205	0,0552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1523
57,07	3234	3206	0,054	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
57,08	3234	3206	0,0524	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1567
57,09	3235	3207	0,0528	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
57,1	3235	3208	0,0548	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606



57,11	3236	3208	0,0556	0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1633
57,12	3237	3209	0,054	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
57,13	3237	3209	0,0524	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
57,14	3238	3210	0,0528	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
57,15	3239	3211	0,0572	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
57,16	3239	3211	0,0592	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,17
57,17	3240	3212	0,0568	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,17
57,18	3241	3213	0,0532	0,056	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1698
57,19	3241	3213	0,0524	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1699
57,2	3242	3214	0,0544	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
57,21	3243	3214	0,0556	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
57,22	3243	3215	0,0544	0,05612	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1711
57,23	3244	3216	0,0524	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
57,24	3244	3216	0,0516	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
57,25	3245	3217	0,0512	0,058	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1697
57,26	3246	3217	0,0512	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
57,27	3246	3218	0,0512	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
57,28	3247	3219	0,0512	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
57,29	3248	3219	0,0512	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
57,3	3248	3220	0,0528	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1674
57,31	3249	3221	0,0544	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1656
57,32	3250	3221	0,0552	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1637
57,33	3250	3222	0,0552	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
57,34	3251	3222	0,0552	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1616
57,35	3252	3223	0,056	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1616
57,36	3252	3224	0,0584	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1615
57,37	3253	3224	0,0584	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
57,38	3254	3225	0,0568	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1622
57,39	3255	3225	0,0556	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1639
57,4	3255	3226	0,056	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
57,41	3255	3227	0,058	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
57,42	3256	3227	0,0588	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1724
57,43	3257	3228	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1763
57,44	3257	3228	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1802
57,45	3258	3229	0,0588	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
57,46	3259	3230	0,0564	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1856
57,47	3259	3230	0,0556	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1878
57,48	3260	3231	0,0552	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1896
57,49	3261	3232	0,0552	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1907
57,5	3261	3232	0,0548	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,191
57,51	3262	3233	0,0492	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1906
57,52	3263	3233	0,0516	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1892
57,53	3263	3234	0,0512	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1867
57,54	3264	3235	0,0512	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1835
57,55	3264	3235	0,0508	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,18
57,56	3265	3236	0,0476	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
57,57	3265	3236	0,0458	0,0522	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1736
57,58	3266	3237	0,0464	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
57,59	3267	3238	0,0496	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
57,6	3268	3238	0,0508	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1645
57,61	3268	3239	0,0512	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1619
57,62	3269	3240	0,0512	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1595
57,63	3270	3240	0,0512	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1574
57,64	3270	3241	0,0512	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1559
57,65	3271	3241	0,0512	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
57,66	3272	3242	0,0512	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
57,67	3272	3243	0,0512	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
57,68	3273	3243	0,0516	0,0532	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
57,69	3273	3244	0,054	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
57,7	3274	3244	0,0548	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
57,71	3275	3245	0,054	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,156
57,72	3275	3246	0,052	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1574
57,73	3276	3246	0,0516	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,159
57,74	3277	3247	0,0532	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
57,75	3277	3248	0,0548	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
57,76	3278	3248	0,0528	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1662
57,77	3279	3249	0,0476	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1679
57,78	3279	3249	0,0456	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
57,79	3280	3250	0,0476	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1718
57,8	3281	3251	0,0504	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1745
57,81	3281	3251	0,05	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
57,82	3282	3252	0,0468	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
57,83	3282	3252	0,0456	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1774
57,84	3283	3253	0,0456	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1766
57,85	3284	3254	0,0452	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,176
57,86	3284	3254	0,0448	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1748
57,87	3285	3255	0,0392	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
57,88	3286	3255	0,0364	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
57,89	3286	3256	0,0376	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
57,9	3287	3257	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1685
57,91	3288	3257	0,0408	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1661
57,92	3288	3258	0,0364	0,05	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1637
57,93	3289	3259	0,0328	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
57,94	3289	3259	0,0328	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1614
57,95	3290	3260	0,0348	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1609
57,96	3291	3260	0,0352	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1603
57,97	3291	3261	0,0352	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1597
57,98	3292	3262	0,0356	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
57,99	3293	3262	0,036	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1583
58	3293	3263	0,0392	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1579
58,01	3294	3263	0,0408	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
58,02	3295	3264	0,0372	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,159
58,03	3295	3265	0,0368	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
58,04	3296	3265	0,0324	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
58,05	3296	3266	0,0376	0,0536	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
58,06	3297	3267	0,0404	0,054	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1631
58,07	3298	3267	0,0384	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,164



58,08	3298	3268	0,0332	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1648
58,09	3299	3268	0,0324	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1654
58,1	3300	3269	0,0368	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1658
58,11	3300	3270	0,0404	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
58,12	3301	3270	0,0396	0,056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
58,13	3302	3271	0,0394	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
58,14	3302	3271	0,0324	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,163
58,15	3303	3272	0,0336	0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
58,16	3303	3273	0,0352	0,056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1598
58,17	3304	3273	0,0344	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,159
58,18	3305	3274	0,0304	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
58,19	3306	3274	0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
58,2	3306	3275	0,0336	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
58,21	3307	3276	0,0396	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,157
58,22	3307	3276	0,0404	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1573
58,23	3308	3277	0,0356	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1577
58,24	3309	3278	0,0324	0,052	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1585
58,25	3309	3278	0,0328	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
58,26	3310	3279	0,0348	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1628
58,27	3310	3279	0,0352	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1645
58,28	3311	3280	0,0352	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
58,29	3312	3281	0,0356	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
58,3	3312	3281	0,0364	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
58,31	3313	3282	0,0396	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
58,32	3314	3282	0,0408	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
58,33	3314	3283	0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
58,34	3315	3284	0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
58,35	3316	3284	0,042	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
58,36	3316	3285	0,0448	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1644
58,37	3317	3286	0,0452	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1626
58,38	3318	3286	0,0452	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1612
58,39	3318	3287	0,0452	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1606
58,4	3319	3287	0,046	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
58,41	3319	3288	0,0492	0,0492	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
58,42	3320	3289	0,0508	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0047	-0,1607
58,43	3321	3289	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
58,44	3321	3290	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
58,45	3322	3290	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
58,46	3323	3291	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
58,47	3323	3292	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1609
58,48	3324	3292	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
58,49	3325	3293	0,054	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,163
58,5	3325	3294	0,0552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
58,51	3326	3294	0,0552	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1633
58,52	3326	3295	0,0552	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1634
58,53	3327	3295	0,0552	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,164
58,54	3328	3295	0,0552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1649
58,55	3328	3297	0,0552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1658
58,56	3329	3297	0,0564	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
58,57	3330	3298	0,0584	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
58,58	3330	3298	0,0592	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1694
58,59	3331	3299	0,0628	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
58,6	3331	3300	0,0644	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
58,61	3332	3300	0,0636	0,05	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1711
58,62	3333	3301	0,0604	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1724
58,63	3333	3301	0,0596	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1734
58,64	3334	3302	0,0636	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1739
58,65	3335	3303	0,0676	0,0452	-3,9322	0,0012	0,00174	-0,174
58,66	3335	3303	0,068	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1734
58,67	3336	3304	0,066	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1728
58,68	3337	3305	0,0652	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
58,69	3337	3305	0,0652	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1706
58,7	3338	3306	0,0652	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
58,71	3338	3306	0,0652	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
58,72	3339	3307	0,0648	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
58,73	3340	3308	0,0648	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
58,74	3340	3308	0,0652	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
58,75	3341	3309	0,0652	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1624
58,76	3342	3309	0,0648	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
58,77	3342	3310	0,0616	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1598
58,78	3343	3311	0,0596	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582
58,79	3344	3311	0,0608	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1572
58,8	3344	3312	0,064	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1566
58,81	3345	3313	0,0648	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1555
58,82	3346	3313	0,0604	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1541
58,83	3346	3314	0,0564	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1532
58,84	3347	3314	0,0564	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1532
58,85	3347	3315	0,058	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,154
58,86	3348	3316	0,0588	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
58,87	3349	3316	0,0592	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1554
58,88	3349	3317	0,0592	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
58,89	3350	3317	0,0596	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
58,9	3351	3318	0,0628	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
58,91	3351	3319	0,0644	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
58,92	3352	3319	0,0612	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
58,93	3353	3320	0,0568	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,157
58,94	3353	3320	0,056	0,045	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
58,95	3354	3321	0,0608	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1566
58,96	3354	3322	0,064	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1552
58,97	3355	3322	0,0624	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1536
58,98	3356	3323	0,0572	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1525
58,99	3356	3324	0,0556	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1519
59,0	3357	3325	0,0572	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1516
59,01	3358	3325	0,0588	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1514
59,02	3358	3325	0,0584	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1514
59,03	3359	3326	0,0564	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1513
59,04	3360	3327	0,0556	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1506



59,05	3360	3327	0,0572	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1499
59,06	3361	3328	0,0588	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1496
59,07	3362	3328	0,0588	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1499
59,08	3362	3329	0,0564	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1502
59,09	3363	3330	0,0556	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1506
59,1	3363	3330	0,0568	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,151
59,11	3364	3331	0,0588	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1512
59,12	3365	3332	0,0588	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1517
59,13	3365	3332	0,0568	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1522
59,14	3366	3333	0,0556	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1524
59,15	3367	3333	0,056	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
59,16	3367	3334	0,0556	0,035	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
59,17	3368	3335	0,0588	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
59,18	3369	3335	0,0572	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1573
59,19	3369	3336	0,0556	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1577
59,2	3370	3336	0,0556	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
59,21	3371	3337	0,058	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
59,22	3371	3338	0,0588	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1597
59,23	3372	3338	0,0572	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
59,24	3372	3339	0,0556	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
59,25	3373	3340	0,0556	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
59,26	3374	3340	0,0576	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1621
59,27	3374	3341	0,0588	0,034	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1624
59,28	3375	3341	0,058	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
59,29	3376	3342	0,056	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,163
59,3	3376	3343	0,0556	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
59,31	3377	3343	0,0576	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
59,32	3378	3344	0,0588	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
59,33	3378	3344	0,0568	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
59,34	3379	3345	0,0592	0,04	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,168
59,35	3380	3346	0,0592	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
59,36	3380	3346	0,062	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
59,37	3381	3347	0,064	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
59,38	3381	3347	0,0648	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
59,39	3382	3348	0,0644	0,0422	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1674
59,4	3383	3349	0,0652	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,167
59,41	3383	3349	0,0664	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1656
59,42	3384	3350	0,068	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1634
59,43	3385	3351	0,0688	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1614
59,44	3385	3351	0,0688	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1598
59,45	3386	3352	0,0682	0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1582
59,46	3387	3352	0,0688	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
59,47	3387	3353	0,0688	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1542
59,48	3388	3354	0,0692	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,152
59,49	3388	3354	0,072	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1498
59,5	3389	3355	0,0744	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1476
59,51	3390	3355	0,0748	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1457
59,52	3390	3356	0,0748	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1448
59,53	3391	3357	0,0748	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1448
59,54	3392	3357	0,0764	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1456
59,55	3392	3358	0,0784	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1469
59,56	3393	3359	0,0784	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1483
59,57	3394	3359	0,076	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1502
59,58	3394	3360	0,0752	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1529
59,59	3395	3360	0,076	0,036	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,156
59,6	3396	3361	0,078	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1591
59,61	3396	3362	0,0788	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
59,62	3397	3362	0,0782	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
59,63	3397	3363	0,0788	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
59,64	3398	3364	0,0796	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1708
59,65	3399	3364	0,0816	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1715
59,66	3399	3365	0,0824	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1718
59,67	3400	3366	0,0808	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,172
59,68	3401	3366	0,0792	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1711
59,69	3401	3367	0,0804	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
59,7	3402	3368	0,086	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
59,71	3403	3368	0,088	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1639
59,72	3403	3369	0,0852	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1603
59,73	3404	3370	0,0804	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1562
59,74	3404	3370	0,0804	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1525
59,75	3405	3371	0,0856	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1493
59,76	3406	3371	0,088	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1468
59,77	3406	3372	0,0868	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1447
59,78	3407	3373	0,084	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1423
59,79	3408	3373	0,0832	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1403
59,8	3408	3374	0,086	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,139
59,81	3409	3375	0,0876	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1387
59,82	3410	3375	0,0868	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1392
59,83	3410	3376	0,084	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,14
59,84	3411	3377	0,0828	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1421
59,85	3412	3377	0,0876	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,145
59,86	3412	3378	0,0912	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1481
59,87	3413	3379	0,0916	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1508
59,88	3413	3379	0,0896	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1537
59,89	3414	3380	0,0888	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,157
59,9	3415	3381	0,09	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1603
59,91	3415	3381	0,092	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0034	-0,1634
59,92	3416	3382	0,092	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
59,93	3417	3382	0,09	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1672
59,94	3417	3383	0,0888	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
59,95	3418	3384	0,09	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
59,96	3419	3384	0,092	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
59,97	3419	3385	0,0912	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
59,98	3420	3386	0,0872	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1628
59,99	3420	3386	0,0836	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1606
60	3421	3387	0,0844	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582
60,01	3422	3388	0,0872	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1553



60,02	3422	3388	0,0884	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1522
60,03	3423	3389	0,0844	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1498
60,04	3424	3390	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,148
60,05	3424	3390	0,0796	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1468
60,06	3425	3391	0,0816	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1464
60,07	3426	3392	0,0824	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1474
60,08	3426	3392	0,0812	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1492
60,09	3427	3393	0,0796	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1511
60,1	3427	3393	0,0792	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,153
60,11	3428	3394	0,0812	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
60,12	3429	3394	0,0824	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1583
60,13	3429	3395	0,0812	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
60,14	3430	3396	0,0796	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
60,15	3431	3396	0,0788	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1668
60,16	3431	3397	0,0808	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1692
60,17	3432	3398	0,0824	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1709
60,18	3433	3398	0,0812	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,172
60,19	3433	3399	0,0768	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1724
60,2	3434	3399	0,0756	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1729
60,21	3434	3400	0,0788	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1738
60,22	3435	3401	0,0816	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1747
60,23	3436	3401	0,0816	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1745
60,24	3436	3402	0,0776	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
60,25	3437	3402	0,0756	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
60,26	3438	3403	0,0764	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
60,27	3438	3404	0,078	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
60,28	3439	3404	0,0784	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
60,29	3439	3405	0,0784	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1636
60,3	3440	3406	0,0786	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1614
60,31	3441	3406	0,0788	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1589
60,32	3441	3407	0,0788	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1556
60,33	3442	3407	0,0784	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1525
60,34	3443	3408	0,0764	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1504
60,35	3443	3409	0,0752	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1494
60,36	3444	3409	0,0756	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1496
60,37	3445	3410	0,0776	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1505
60,38	3445	3410	0,0784	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,152
60,39	3446	3411	0,0788	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,154
60,4	3446	3412	0,0788	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
60,41	3447	3412	0,0788	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
60,42	3448	3413	0,0786	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,164
60,43	3448	3413	0,0788	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1684
60,44	3449	3414	0,0796	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1726
60,45	3450	3415	0,082	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1762
60,46	3450	3415	0,0828	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1783
60,47	3451	3416	0,0828	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1792
60,48	3452	3417	0,0824	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1792
60,49	3452	3417	0,0824	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1784
60,5	3453	3418	0,0828	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1768
60,51	3454	3418	0,0828	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1741
60,52	3454	3419	0,0856	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
60,53	3455	3420	0,088	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1679
60,54	3455	3420	0,0888	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
60,55	3456	3421	0,0912	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
60,56	3457	3421	0,0924	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
60,57	3457	3422	0,0924	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1554
60,58	3458	3423	0,0924	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
60,59	3459	3423	0,0928	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1541
60,6	3459	3424	0,0952	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1542
60,61	3460	3425	0,0964	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1552
60,62	3461	3425	0,0964	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1566
60,63	3461	3426	0,0964	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1586
60,64	3462	3426	0,0964	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1612
60,65	3462	3427	0,0964	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1636
60,66	3463	3428	0,0964	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1666
60,67	3464	3428	0,0964	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
60,68	3464	3429	0,0964	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
60,69	3465	3429	0,0964	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1745
60,7	3466	3430	0,0988	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1757
60,71	3466	3431	0,1016	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1768
60,72	3467	3431	0,1012	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1778
60,73	3468	3432	0,098	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,178
60,74	3468	3433	0,0968	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1771
60,75	3469	3433	0,0996	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1762
60,76	3470	3434	0,1044	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,175
60,77	3470	3434	0,1052	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1732
60,78	3471	3435	0,0996	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1705
60,79	3472	3436	0,0972	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1678
60,8	3472	3436	0,0976	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
60,81	3473	3437	0,1008	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
60,82	3473	3437	0,102	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
60,83	3474	3438	0,0976	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
60,84	3475	3439	0,0936	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
60,85	3475	3439	0,0936	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1597
60,86	3476	3440	0,0956	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
60,87	3477	3440	0,0964	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1591
60,88	3477	3441	0,0932	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
60,89	3478	3442	0,0896	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602
60,9	3479	3442	0,0892	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
60,91	3479	3443	0,0916	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1636
60,92	3480	3444	0,0924	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1648
60,93	3481	3444	0,0896	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1658
60,94	3481	3445	0,084	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1674
60,95	3482	3446	0,0832	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1692
60,96	3483	3446	0,086	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
60,97	3483	3447	0,088	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1724
60,98	3484	3448	0,0868	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732



60,99	3484	3448	0,084	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1729
61	3485	3449	0,0832	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
61,01	3486	3450	0,0856	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
61,02	3486	3450	0,088	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
61,03	3487	3451	0,0872	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
61,04	3488	3452	0,084	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
61,05	3488	3452	0,0832	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1631
61,06	3489	3453	0,0868	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1604
61,07	3490	3453	0,0912	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1574
61,08	3490	3454	0,0916	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1548
61,09	3491	3455	0,0864	0,048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1526
61,1	3492	3455	0,0836	0,045	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1505
61,11	3492	3456	0,086	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,149
61,12	3493	3457	0,0908	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1484
61,13	3493	3457	0,092	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1481
61,14	3494	3458	0,0904	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1471
61,15	3495	3458	0,0892	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1462
61,16	3495	3459	0,0888	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1463
61,17	3496	3460	0,0884	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1475
61,18	3497	3460	0,0884	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1494
61,19	3497	3461	0,0884	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1511
61,2	3498	3461	0,0888	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1529
61,21	3499	3462	0,0892	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
61,22	3499	3463	0,0912	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1568
61,23	3500	3463	0,092	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
61,24	3501	3464	0,0884	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1595
61,25	3501	3465	0,084	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1602
61,26	3502	3465	0,0836	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1609
61,27	3502	3466	0,086	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1615
61,28	3503	3466	0,088	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1608
61,29	3504	3467	0,0884	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1586
61,3	3504	3468	0,0884	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
61,31	3505	3468	0,0884	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1538
61,32	3506	3469	0,0884	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1517
61,33	3506	3469	0,0884	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1492
61,34	3507	3470	0,0884	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1469
61,35	3508	3471	0,0884	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1452
61,36	3508	3471	0,0888	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,144
61,37	3509	3472	0,0904	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1428
61,38	3510	3473	0,092	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1417
61,39	3511	3473	0,0912	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1414
61,4	3511	3474	0,0924	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1417
61,41	3512	3474	0,0924	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1426
61,42	3512	3475	0,0924	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,144
61,43	3513	3476	0,0924	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,146
61,44	3513	3476	0,0924	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1483
61,45	3514	3477	0,0948	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,151
61,46	3515	3477	0,096	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
61,47	3515	3478	0,0956	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
61,48	3516	3479	0,0932	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
61,49	3517	3479	0,0928	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1622
61,5	3517	3480	0,0946	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
61,51	3518	3480	0,096	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1678
61,52	3519	3481	0,0964	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1693
61,53	3519	3482	0,0964	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1702
61,54	3520	3482	0,0964	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1703
61,55	3521	3483	0,0964	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1693
61,56	3521	3484	0,0964	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1676
61,57	3522	3484	0,0964	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1658
61,58	3522	3485	0,0964	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
61,59	3523	3485	0,0964	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
61,6	3524	3486	0,098	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1583
61,61	3524	3487	0,1012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
61,62	3525	3487	0,1016	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1519
61,63	3526	3488	0,0984	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,15
61,64	3526	3488	0,0968	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1487
61,65	3527	3489	0,0984	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1475
61,66	3528	3490	0,104	0,032	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1469
61,67	3528	3490	0,1056	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1468
61,68	3529	3491	0,104	0,032	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,147
61,69	3530	3492	0,1028	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1476
61,7	3530	3492	0,1028	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,149
61,71	3531	3493	0,1052	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1518
61,72	3532	3493	0,106	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
61,73	3532	3494	0,1048	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
61,74	3533	3495	0,1028	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
61,75	3533	3495	0,1028	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,171
61,76	3534	3496	0,1048	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1763
61,77	3535	3496	0,106	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1822
61,78	3535	3497	0,1036	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1877
61,79	3536	3498	0,098	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1924
61,8	3537	3498	0,0972	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1962
61,81	3537	3499	0,1024	0,0292	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1987
61,82	3538	3499	0,1056	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1992
61,83	3539	3500	0,1044	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1973
61,84	3539	3501	0,0988	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1939
61,85	3540	3501	0,0972	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,19
61,86	3540	3502	0,1004	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1852
61,87	3541	3503	0,1048	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1796
61,88	3542	3503	0,1052	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1734
61,89	3542	3504	0,1032	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
61,9	3543	3504	0,1024	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1607
61,91	3544	3505	0,1052	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1556
61,92	3544	3506	0,1104	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1516
61,93	3545	3506	0,1112	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1489
61,94	3546	3507	0,1084	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1476
61,95	3546	3507	0,1068	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1474



61,96	3547	3508	0,1088	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1478
61,97	3547	3509	0,114	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1487
61,98	3548	3509	0,1152	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1501
61,99	3549	3510	0,1112	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1526
62	3549	3511	0,1076	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1559
62,00	3550	3511	0,1076	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,159
62,02	3551	3512	0,1108	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1622
62,03	3551	3512	0,112	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
62,04	3552	3513	0,1084	0,038	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1685
62,05	3553	3514	0,104	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
62,06	3553	3514	0,1028	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1724
62,07	3554	3515	0,1024	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,1739
62,08	3554	3515	0,1024	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
62,09	3555	3516	0,1008	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1766
62,1	3556	3517	0,0976	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1768
62,11	3556	3517	0,0972	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,176
62,12	3557	3518	0,1	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1746
62,13	3558	3519	0,1016	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1727
62,14	3558	3519	0,0992	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1698
62,15	3559	3520	0,0944	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1661
62,16	3560	3520	0,0932	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
62,17	3560	3521	0,0944	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
62,18	3561	3522	0,096	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,154
62,19	3561	3522	0,0952	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1495
62,2	3562	3523	0,0936	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
62,21	3563	3524	0,0928	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,14
62,22	3563	3524	0,0928	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1362
62,23	3564	3525	0,0924	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1333
62,25	3565	3526	0,09	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1308
62,26	3566	3527	0,0892	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1292
62,27	3567	3527	0,0904	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1298
62,28	3567	3528	0,092	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1306
62,29	3568	3529	0,0924	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1315
62,3	3569	3530	0,0904	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1333
62,31	3569	3530	0,0892	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1361
62,32	3570	3531	0,0888	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1397
62,33	3571	3531	0,0888	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1434
62,34	3571	3532	0,0888	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1466
62,35	3572	3533	0,0888	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1496
62,36	3573	3534	0,0864	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1522
62,37	3573	3534	0,0888	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1538
62,38	3574	3535	0,0852	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,155
62,39	3574	3535	0,084	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
62,4	3575	3536	0,0836	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1567
62,41	3576	3536	0,0836	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,157
62,42	3577	3537	0,0836	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,155
62,43	3577	3538	0,0836	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1543
62,44	3578	3538	0,0836	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1528
62,45	3578	3539	0,082	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1516
62,46	3579	3539	0,0804	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1505
62,47	3580	3540	0,08	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1493
62,48	3580	3541	0,0816	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1487
62,49	3581	3541	0,0832	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1481
62,5	3581	3542	0,0836	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,147
62,51	3582	3543	0,0836	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1454
62,52	3583	3543	0,0836	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1438
62,53	3584	3544	0,0836	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1429
62,54	3584	3544	0,0836	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1423
62,55	3585	3545	0,084	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1418
62,56	3585	3546	0,0876	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1411
62,57	3586	3546	0,0892	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1405
62,58	3587	3547	0,0868	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1404
62,59	3587	3547	0,0844	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,141
62,6	3588	3548	0,084	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1422
62,61	3589	3549	0,0868	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1439
62,62	3589	3549	0,0888	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1466
62,63	3590	3550	0,088	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1506
62,64	3591	3551	0,0848	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
62,65	3591	3551	0,084	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
62,66	3592	3552	0,0836	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1616
62,67	3592	3552	0,0836	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
62,68	3593	3553	0,0828	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
62,69	3594	3554	0,0804	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1722
62,7	3594	3554	0,0792	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,174
62,71	3595	3555	0,0844	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1754
62,72	3596	3555	0,0824	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1764
62,73	3596	3556	0,0824	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1766
62,74	3597	3557	0,08	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1757
62,75	3598	3557	0,0788	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1741
62,76	3598	3558	0,08	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1727
62,77	3599	3559	0,082	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
62,78	3600	3559	0,0824	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1708
62,79	3600	3560	0,0828	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1703
62,8	3601	3560	0,0828	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
62,81	3602	3561	0,084	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
62,82	3602	3562	0,0872	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1729
62,83	3603	3562	0,088	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
62,84	3603	3563	0,0852	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
62,85	3604	3563	0,0832	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1824
62,86	3605	3564	0,0844	0,022	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1866
62,87	3605	3564	0,0896	0,0252	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1909
62,88	3606	3565	0,092	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,194
62,89	3607	3566	0,0888	0,028	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1968
62,9	3607	3566	0,0844	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1991
62,91	3608	3567	0,084	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2006
62,92	3609	3567	0,0868	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2015



62,93	3609	3568	0,088	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2014
62,94	3610	3569	0,0868	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2004
62,95	3610	3569	0,084	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1984
62,96	3611	3570	0,0832	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1956
62,97	3612	3570	0,0828	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,192
62,98	3612	3571	0,0828	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1885
62,99	3613	3571	0,0812	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1855
63	3614	3572	0,0768	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,183
63,01	3614	3573	0,0752	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,181
63,02	3615	3573	0,0768	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1789
63,03	3616	3574	0,0784	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1772
63,04	3616	3574	0,0772	0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1763
63,05	3617	3575	0,0716	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1763
63,06	3617	3576	0,0696	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,177
63,07	3618	3576	0,0724	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1786
63,08	3619	3577	0,0772	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1811
63,09	3619	3577	0,078	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,184
63,1	3620	3578	0,076	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1862
63,11	3621	3579	0,0752	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1879
63,12	3621	3579	0,0748	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1897
63,13	3622	3580	0,0748	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1924
63,14	3622	3580	0,0748	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1949
63,15	3623	3581	0,0748	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1967
63,16	3624	3582	0,0748	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1974
63,17	3624	3582	0,0756	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1974
63,18	3625	3583	0,078	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1964
63,19	3626	3584	0,0784	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1946
63,2	3626	3584	0,0768	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1918
63,21	3627	3585	0,0752	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1886
63,22	3628	3585	0,0756	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,186
63,23	3628	3586	0,0776	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1831
63,24	3629	3587	0,0784	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1793
63,25	3630	3587	0,0788	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1742
63,26	3630	3588	0,0788	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1697
63,27	3631	3589	0,0788	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
63,28	3631	3589	0,0764	0,0528	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1637
63,29	3632	3590	0,0752	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
63,3	3633	3590	0,0748	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
63,31	3633	3591	0,0748	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1577
63,32	3634	3592	0,0748	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1566
63,33	3634	3592	0,0748	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1554
63,34	3635	3593	0,0748	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1546
63,35	3636	3593	0,0736	0,05	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1548
63,36	3637	3594	0,07	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
63,37	3637	3595	0,0692	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1574
63,38	3638	3595	0,0692	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
63,39	3639	3596	0,0688	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1595
63,4	3639	3596	0,0688	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
63,41	3640	3597	0,0692	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1601
63,42	3640	3598	0,0688	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
63,43	3641	3598	0,0676	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
63,44	3642	3599	0,0656	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
63,45	3642	3600	0,0652	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
63,46	3643	3600	0,0672	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1603
63,47	3644	3601	0,0688	0,044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1594
63,48	3644	3601	0,0688	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
63,49	3645	3602	0,0688	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1568
63,5	3646	3603	0,0686	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
63,51	3646	3603	0,0688	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1559
63,52	3647	3604	0,0688	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
63,53	3648	3604	0,0688	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
63,54	3648	3605	0,0688	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
63,55	3649	3606	0,0688	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
63,56	3649	3606	0,0692	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
63,57	3650	3607	0,0692	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
63,58	3651	3607	0,0688	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
63,59	3651	3608	0,0664	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
63,6	3652	3609	0,0652	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
63,61	3653	3609	0,0684	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1584
63,62	3653	3610	0,0732	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1583
63,63	3654	3611	0,0744	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
63,64	3655	3611	0,0692	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1578
63,65	3655	3612	0,066	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1574
63,66	3656	3612	0,066	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
63,67	3657	3613	0,068	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
63,68	3657	3614	0,0684	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1559
63,69	3658	3614	0,0668	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
63,7	3658	3615	0,0656	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1609
63,71	3659	3615	0,0656	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
63,72	3660	3616	0,0676	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
63,73	3660	3617	0,0684	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
63,74	3661	3617	0,0672	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1628
63,75	3662	3618	0,0656	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1627
63,76	3662	3619	0,0656	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1627
63,77	3663	3619	0,0708	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1624
63,78	3664	3620	0,074	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1609
63,79	3664	3620	0,0732	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1588
63,8	3665	3621	0,07	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1567
63,81	3666	3622	0,0696	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
63,82	3666	3622	0,0724	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1547
63,83	3667	3623	0,0744	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
63,84	3667	3623	0,0736	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
63,85	3668	3624	0,0708	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1544
63,86	3669	3625	0,0696	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1548
63,87	3669	3625	0,072	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1559
63,88	3670	3626	0,074	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1574
63,89	3671	3627	0,074	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,16



63,9	3671	3627	0,0708	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
63,91	3672	3628	0,0692	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1664
63,92	3673	3628	0,0708	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1694
63,93	3673	3629	0,0736	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
63,94	3674	3630	0,074	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1735
63,95	3675	3630	0,0712	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1754
63,96	3675	3631	0,0696	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1771
63,97	3676	3632	0,0704	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1782
63,98	3676	3632	0,0732	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1786
63,99	3677	3633	0,074	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1783
64	3678	3634	0,0712	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1768
64,01	3679	3634	0,0696	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1742
64,02	3679	3635	0,07	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
64,03	3680	3636	0,0732	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
64,04	3680	3636	0,0744	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1645
64,05	3681	3637	0,0744	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
64,06	3682	3638	0,0748	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
64,07	3682	3638	0,076	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1541
64,08	3683	3639	0,08	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,151
64,09	3683	3640	0,082	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1487
64,1	3684	3640	0,0812	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1474
64,11	3685	3641	0,0792	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1466
64,12	3685	3641	0,0792	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1471
64,13	3686	3642	0,0812	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1488
64,14	3687	3643	0,0824	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1514
64,15	3687	3643	0,0824	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,154
64,16	3688	3644	0,0828	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
64,17	3689	3645	0,0828	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
64,18	3690	3646	0,0828	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
64,19	3690	3646	0,0824	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
64,2	3691	3647	0,0828	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
64,21	3691	3647	0,0828	0,034	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1724
64,22	3692	3648	0,0828	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1752
64,23	3692	3648	0,0828	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1775
64,24	3693	3649	0,0828	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1788
64,25	3694	3649	0,082	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1794
64,26	3694	3650	0,08	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1796
64,27	3695	3651	0,0792	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1798
64,28	3696	3651	0,0788	0,0372	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
64,29	3696	3652	0,0788	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1781
64,3	3697	3653	0,0788	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
64,31	3697	3653	0,0788	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1727
64,32	3698	3654	0,0788	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1694
64,33	3699	3654	0,078	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,166
64,34	3699	3655	0,0756	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
64,35	3700	3656	0,0748	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
64,36	3701	3657	0,0748	0,042	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1554
64,37	3701	3657	0,0748	0,044	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1528
64,38	3702	3657	0,0748	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1495
64,39	3702	3658	0,0748	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1465
64,4	3703	3659	0,0748	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1442
64,41	3704	3659	0,0748	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1429
64,42	3704	3660	0,0748	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1424
64,43	3705	3661	0,0748	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1426
64,44	3706	3661	0,0748	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1435
64,45	3706	3662	0,0748	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1448
64,46	3707	3662	0,0748	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1464
64,47	3707	3663	0,0748	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1478
64,48	3708	3664	0,0748	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1495
64,49	3709	3664	0,0716	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,152
64,5	3709	3665	0,0696	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,155
64,51	3710	3665	0,0704	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1582
64,52	3711	3666	0,0736	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1608
64,53	3711	3667	0,0744	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1628
64,54	3712	3667	0,0708	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1644
64,55	3712	3668	0,0664	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
64,56	3713	3668	0,0656	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
64,57	3714	3669	0,0676	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1662
64,58	3714	3670	0,0684	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1662
64,59	3715	3670	0,0676	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1658
64,6	3716	3671	0,0656	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
64,61	3716	3672	0,0648	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
64,62	3717	3672	0,0648	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
64,63	3717	3673	0,0652	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1554
64,64	3718	3673	0,0632	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,153
64,65	3719	3674	0,0614	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1502
64,66	3719	3675	0,0596	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1475
64,67	3720	3675	0,062	0,038	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1454
64,68	3721	3676	0,0644	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1438
64,69	3721	3676	0,064	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1422
64,7	3722	3677	0,0608	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1409
64,71	3722	3678	0,0596	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1405
64,72	3723	3678	0,062	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1415
64,73	3724	3679	0,0644	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1433
64,74	3724	3680	0,0644	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1456
64,75	3725	3680	0,0612	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1477
64,76	3726	3681	0,0596	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1501
64,77	3726	3681	0,0612	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1531
64,78	3727	3682	0,064	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
64,79	3727	3683	0,0644	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1589
64,8	3728	3683	0,0596	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1612
64,81	3729	3684	0,0564	0,04	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1631
64,82	3730	3685	0,0572	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1648
64,83	3730	3685	0,0624	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
64,84	3731	3686	0,064	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1636
64,85	3731	3687	0,0596	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
64,86	3732	3687	0,056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588



64,87	3732	3688	0,0556	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
64,88	3733	3689	0,0576	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
64,89	3734	3689	0,0588	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1477
64,9	3734	3690	0,0572	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,144
64,91	3735	3690	0,0556	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1406
64,92	3736	3691	0,0556	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1376
64,93	3736	3692	0,0576	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1352
64,94	3737	3692	0,0588	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1342
64,95	3737	3693	0,058	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1343
64,96	3738	3694	0,056	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1355
64,97	3739	3694	0,056	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1379
64,98	3739	3695	0,0608	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1412
64,99	3740	3696	0,064	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1454
65	3740	3696	0,0628	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1504
65,01	3741	3697	0,0576	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
65,02	3742	3697	0,0556	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
65,03	3742	3698	0,0572	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1658
65,04	3743	3699	0,0584	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,171
65,05	3744	3699	0,0584	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1752
65,06	3744	3700	0,0564	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1776
65,07	3745	3700	0,0556	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1788
65,08	3745	3701	0,0564	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1789
65,09	3746	3702	0,0584	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
65,1	3747	3702	0,052	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1757
65,11	3747	3703	0,054	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1718
65,12	3748	3704	0,052	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1679
65,13	3749	3704	0,0524	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1639
65,14	3749	3705	0,0544	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
65,15	3750	3705	0,0408	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1546
65,16	3750	3706	0,0496	0,038	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1502
65,17	3751	3707	0,0464	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1471
65,18	3752	3707	0,0464	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1454
65,19	3752	3708	0,0496	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1444
65,2	3753	3708	0,0508	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1432
65,21	3754	3709	0,0488	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1423
65,22	3754	3710	0,0464	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1422
65,23	3755	3710	0,0456	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1429
65,24	3755	3711	0,0452	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1436
65,25	3756	3712	0,0452	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1447
65,26	3757	3712	0,0452	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1462
65,27	3757	3713	0,0452	0,0302	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1486
65,28	3758	3713	0,046	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1512
65,29	3758	3714	0,0492	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
65,3	3759	3715	0,0508	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
65,31	3760	3715	0,05	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
65,32	3760	3716	0,0468	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
65,33	3761	3716	0,0456	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1639
65,34	3762	3717	0,048	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1666
65,35	3762	3718	0,0504	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1692
65,36	3763	3718	0,0508	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
65,37	3763	3719	0,0512	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
65,38	3764	3720	0,0512	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1717
65,39	3765	3720	0,0512	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
65,4	3765	3721	0,0512	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
65,41	3766	3721	0,0512	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1682
65,42	3767	3722	0,0512	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1656
65,43	3767	3723	0,0512	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
65,44	3768	3723	0,0496	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1591
65,45	3768	3724	0,0464	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
65,46	3769	3724	0,0456	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1526
65,47	3770	3725	0,0452	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1496
65,48	3770	3726	0,0456	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1475
65,49	3771	3726	0,0444	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1465
65,5	3772	3727	0,042	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1462
65,51	3772	3727	0,0416	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1458
65,52	3773	3728	0,0416	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1456
65,53	3773	3729	0,0416	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,146
65,54	3774	3729	0,0404	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1475
65,55	3775	3730	0,0368	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1493
65,56	3775	3731	0,0356	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1506
65,57	3776	3731	0,0376	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1519
65,58	3777	3732	0,0404	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
65,59	3777	3732	0,0408	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
65,6	3778	3733	0,0376	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
65,61	3779	3734	0,036	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1542
65,62	3779	3734	0,0356	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1534
65,63	3780	3735	0,0356	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1531
65,64	3780	3736	0,0356	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
65,65	3781	3736	0,0356	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,152
65,66	3782	3737	0,0352	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1506
65,67	3782	3737	0,0368	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1495
65,68	3783	3738	0,04	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1492
65,69	3784	3739	0,0412	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1492
65,7	3784	3739	0,0388	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1493
65,71	3785	3740	0,0364	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1496
65,72	3785	3741	0,036	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1508
65,73	3786	3741	0,0392	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1528
65,74	3787	3742	0,0408	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1542
65,75	3787	3743	0,0388	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
65,76	3788	3743	0,0364	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1566
65,77	3789	3744	0,036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582
65,78	3789	3745	0,0392	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,16
65,79	3790	3745	0,0408	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1613
65,8	3791	3746	0,0396	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1624
65,81	3791	3747	0,0364	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1632
65,82	3792	3747	0,036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
65,83	3792	3748	0,0384	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637



65,84	3793	3748	0,0408	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1634
65,85	3794	3749	0,0404	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1632
65,86	3794	3750	0,0372	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1628
65,87	3795	3750	0,036	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1625
65,88	3796	3751	0,04	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
65,89	3796	3752	0,044	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
65,9	3797	3752	0,0444	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
65,91	3798	3753	0,0388	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1582
65,92	3798	3753	0,0364	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1566
65,93	3799	3754	0,0396	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,155
65,94	3799	3755	0,044	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
65,95	3800	3755	0,0448	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1537
65,96	3801	3756	0,0432	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1531
65,97	3801	3756	0,0416	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1519
65,98	3802	3757	0,042	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
65,99	3803	3758	0,0444	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1511
66	3803	3758	0,0448	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,152
66,01	3804	3759	0,0412	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1532
66,02	3804	3760	0,0416	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1542
66,03	3805	3760	0,0428	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
66,04	3806	3761	0,0484	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1583
66,05	3806	3761	0,0504	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
66,06	3807	3762	0,0468	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
66,07	3808	3763	0,0424	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
66,08	3808	3763	0,042	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
66,09	3809	3764	0,044	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1684
66,1	3810	3765	0,0452	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
66,11	3810	3765	0,044	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
66,12	3811	3766	0,044	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1721
66,13	3811	3766	0,042	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1724
66,14	3812	3767	0,044	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1727
66,15	3813	3768	0,0448	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1722
66,16	3813	3768	0,0452	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1706
66,17	3814	3769	0,0452	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1688
66,18	3815	3770	0,0456	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,167
66,19	3815	3770	0,0484	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
66,2	3816	3771	0,0504	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
66,21	3817	3772	0,05	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
66,22	3817	3772	0,0472	0,0376	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,153
66,23	3818	3773	0,0456	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1505
66,24	3819	3774	0,0456	0,0356	-3,9322	0,0012	0,00483	-0,1483
66,25	3819	3774	0,05	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1464
66,26	3820	3775	0,0508	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1451
66,27	3820	3776	0,0512	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1442
66,28	3821	3776	0,0512	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1446
66,29	3822	3777	0,0512	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1456
66,3	3822	3777	0,0512	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1477
66,31	3823	3778	0,0512	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1511
66,32	3824	3779	0,0516	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,155
66,33	3824	3779	0,052	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
66,34	3825	3780	0,052	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
66,35	3826	3780	0,052	0,0296	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
66,36	3826	3781	0,052	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
66,37	3827	3782	0,0496	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,174
66,38	3827	3782	0,0472	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1766
66,39	3828	3783	0,0464	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1787
66,4	3829	3784	0,046	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,18
66,41	3830	3785	0,046	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1802
66,42	3830	3785	0,0448	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1784
66,43	3831	3785	0,0428	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1756
66,44	3831	3786	0,0424	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
66,45	3832	3787	0,0424	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1685
66,46	3833	3787	0,042	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1639
66,47	3833	3788	0,042	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1585
66,48	3834	3788	0,0424	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1532
66,49	3834	3789	0,0424	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1482
66,5	3835	3790	0,042	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1434
66,51	3836	3790	0,042	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1392
66,52	3836	3791	0,042	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1356
66,53	3837	3792	0,042	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1332
66,54	3838	3792	0,042	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1322
66,55	3838	3793	0,0436	0,044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1322
66,56	3839	3793	0,0448	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1327
66,57	3840	3794	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1337
66,58	3840	3795	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,136
66,59	3841	3795	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1391
66,6	3841	3796	0,044	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1427
66,61	3842	3796	0,042	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1464
66,62	3843	3797	0,0416	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1504
66,63	3843	3798	0,0436	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
66,64	3844	3798	0,0448	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1583
66,65	3845	3799	0,044	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
66,66	3845	3799	0,042	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,162
66,67	3846	3800	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
66,68	3846	3801	0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,163
66,69	3847	3801	0,0416	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
66,7	3848	3802	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
66,71	3848	3803	0,0368	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
66,72	3849	3803	0,0356	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,154
66,73	3850	3804	0,038	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1499
66,74	3850	3804	0,0404	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1451
66,75	3851	3805	0,0404	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1403
66,76	3852	3805	0,0352	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,136
66,77	3852	3806	0,0324	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1324
66,78	3853	3807	0,0356	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1292
66,79	3853	3808	0,04	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1262
66,8	3854	3808	0,0408	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1237



66,81	3855	3809	0,038	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1222
66,82	3855	3810	0,036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1217
66,83	3856	3810	0,0372	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1219
66,84	3857	3811	0,0404	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1231
66,85	3857	3812	0,0412	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1256
66,86	3858	3812	0,0388	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1289
66,87	3858	3813	0,0364	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,132
66,88	3859	3814	0,0368	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1355
66,89	3860	3814	0,0424	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1397
66,9	3860	3815	0,0444	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1444
66,91	3861	3815	0,0408	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1493
66,92	3862	3816	0,0372	0,0262	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1536
66,93	3862	3817	0,0364	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
66,94	3863	3817	0,0416	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
66,95	3864	3818	0,0444	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
66,96	3864	3819	0,0436	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1662
66,97	3865	3819	0,042	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
66,98	3865	3820	0,0416	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
66,99	3866	3821	0,0436	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1686
67	3867	3821	0,0448	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
67,01	3867	3822	0,0444	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
67,02	3868	3823	0,0424	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,163
67,03	3869	3823	0,0416	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
67,04	3869	3824	0,0426	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
67,05	3870	3825	0,0448	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1555
67,06	3871	3825	0,0448	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1536
67,07	3871	3826	0,0424	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1522
67,08	3872	3827	0,0416	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1519
67,09	3872	3827	0,0456	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1528
67,1	3873	3828	0,05	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1536
67,11	3874	3828	0,0504	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,155
67,12	3874	3829	0,0452	0,024	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
67,13	3875	3830	0,0424	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
67,14	3876	3830	0,044	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1654
67,15	3876	3831	0,0492	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
67,16	3877	3832	0,0504	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1728
67,17	3877	3832	0,0476	0,02	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1762
67,18	3878	3833	0,046	0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1799
67,19	3879	3833	0,0456	0,0212	-3,9322	0,0012	0,004	-0,183
67,2	3879	3834	0,0456	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1856
67,21	3880	3835	0,0452	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1882
67,22	3881	3835	0,0404	0,0196	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1904
67,23	3881	3836	0,0368	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1925
67,24	3882	3837	0,036	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1937
67,25	3883	3837	0,0356	0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1936
67,26	3883	3838	0,0352	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1932
67,27	3884	3838	0,034	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1925
67,28	3884	3839	0,0324	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1912
67,29	3885	3840	0,0316	0,028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1892
67,3	3886	3840	0,0316	0,03	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1871
67,31	3886	3841	0,0316	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1849
67,32	3887	3841	0,0308	0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1824
67,33	3888	3842	0,0284	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
67,34	3888	3843	0,028	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
67,35	3889	3843	0,0276	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1758
67,36	3889	3844	0,0276	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1751
67,37	3890	3844	0,0276	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1748
67,38	3891	3845	0,0276	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1753
67,39	3891	3846	0,0276	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1764
67,4	3892	3846	0,0276	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
67,41	3893	3847	0,0276	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1793
67,42	3893	3848	0,0268	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1812
67,43	3894	3848	0,0236	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1835
67,44	3894	3849	0,022	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1867
67,45	3895	3849	0,022	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1902
67,46	3896	3850	0,022	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1932
67,47	3896	3851	0,0216	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1949
67,48	3897	3851	0,0216	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1963
67,49	3898	3852	0,0216	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1979
67,5	3898	3852	0,0208	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1996
67,51	3899	3853	0,0188	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2005
67,52	3899	3854	0,018	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2004
67,53	3900	3854	0,0176	0,034	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1999
67,54	3901	3855	0,018	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,199
67,55	3901	3856	0,0168	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1967
67,56	3902	3856	0,0136	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1934
67,57	3903	3857	0,0124	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1902
67,58	3903	3857	0,012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1878
67,59	3904	3858	0,012	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1861
67,6	3904	3859	0,0116	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1841
67,61	3905	3859	0,0092	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1813
67,62	3905	3860	0,0084	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1782
67,63	3906	3860	0,008	0,0396	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
67,64	3907	3861	0,008	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1745
67,65	3908	3862	0,008	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1734
67,66	3908	3862	0,006	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1727
67,67	3909	3863	0,0044	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1724
67,68	3909	3863	0,0052	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1727
67,69	3910	3864	0,0072	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1728
67,7	3911	3865	0,008	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1724
67,71	3911	3865	0,0064	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1724
67,72	3912	3866	0,0044	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
67,73	3912	3867	0,0048	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1758
67,74	3913	3867	0,0068	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
67,75	3914	3868	0,0076	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
67,76	3914	3868	0,008	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
67,77	3915	3869	0,008	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1799



67,78	3916	3870	0,0084	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1796
67,79	3916	3870	0,0104	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1786
67,8	3917	3871	0,0116	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1774
67,81	3917	3872	0,0104	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1758
67,82	3918	3872	0,0088	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1734
67,83	3913	3873	0,0084	0,0402	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
67,84	3919	3874	0,0132	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
67,85	3920	3874	0,0168	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
67,86	3921	3875	0,016	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
67,87	3921	3875	0,0132	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1577
67,88	3922	3876	0,012	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
67,89	3922	3877	0,0142	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
67,9	3923	3877	0,0168	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,154
67,91	3924	3878	0,0172	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
67,92	3924	3879	0,014	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1546
67,93	3925	3879	0,0124	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1552
67,94	3926	3880	0,0144	0,0392	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1567
67,95	3926	3881	0,0168	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1588
67,96	3927	3881	0,0172	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1609
67,97	3927	3882	0,014	0,032	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1625
67,98	3928	3883	0,0124	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
67,99	3929	3883	0,0152	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
68	3929	3884	0,02	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1681
68,01	3930	3884	0,0212	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1691
68,02	3930	3885	0,0164	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
68,03	3931	3886	0,0132	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1712
68,04	3932	3886	0,0136	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,173
68,05	3932	3887	0,0188	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,175
68,06	3933	3888	0,0206	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1762
68,07	3934	3888	0,0196	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
68,08	3934	3889	0,0184	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
68,09	3935	3889	0,018	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,176
68,1	3935	3890	0,018	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1751
68,11	3936	3891	0,0176	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1733
68,12	3937	3891	0,0172	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1712
68,13	3937	3892	0,0176	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
68,14	3938	3892	0,018	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
68,15	3938	3893	0,018	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
68,16	3939	3894	0,0176	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,161
68,17	3940	3894	0,0164	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
68,18	3940	3895	0,0132	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
68,19	3941	3895	0,0124	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
68,2	3942	3896	0,0152	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1544
68,21	3942	3897	0,0172	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1543
68,22	3943	3897	0,0176	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1542
68,23	3943	3898	0,018	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1541
68,24	3944	3899	0,0144	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
68,25	3945	3899	0,018	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1566
68,26	3945	3900	0,0184	0,036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1592
68,27	3946	3901	0,0184	0,036	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,162
68,28	3946	3901	0,0184	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
68,29	3947	3902	0,0188	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1658
68,3	3948	3902	0,0188	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1669
68,31	3948	3903	0,0184	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1673
68,32	3949	3904	0,0184	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,167
68,33	3950	3904	0,0188	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
68,34	3950	3905	0,0188	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1642
68,35	3951	3906	0,0184	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
68,36	3951	3906	0,0184	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,16
68,37	3952	3907	0,0188	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
68,38	3953	3908	0,0188	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1523
68,39	3953	3908	0,0188	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
68,4	3954	3909	0,018	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1483
68,41	3955	3910	0,0144	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1478
68,42	3955	3910	0,0128	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1476
68,43	3956	3911	0,014	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1481
68,44	3956	3912	0,0168	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1501
68,45	3957	3912	0,0172	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1528
68,46	3958	3913	0,014	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1552
68,47	3958	3914	0,0124	0,032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
68,48	3959	3914	0,012	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
68,49	3959	3915	0,012	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
68,5	3960	3915	0,0116	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1664
68,51	3961	3916	0,0096	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1681
68,52	3961	3917	0,0084	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1686
68,53	3962	3917	0,0082	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1684
68,54	3963	3918	0,0108	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1681
68,55	3963	3919	0,0116	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167
68,56	3964	3919	0,01	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1648
68,57	3964	3920	0,0084	0,034	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1621
68,58	3965	3921	0,0096	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1591
68,59	3965	3921	0,0152	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
68,6	3966	3922	0,0172	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
68,61	3967	3923	0,0156	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1487
68,62	3968	3923	0,0128	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1448
68,63	3968	3924	0,0128	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1414
68,64	3969	3925	0,0146	0,0416	-3,9322	0,0012	0,00384	-0,1384
68,65	3969	3925	0,0172	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1358
68,66	3970	3926	0,0176	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1338
68,67	3971	3927	0,0176	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1322
68,68	3971	3927	0,018	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1308
68,69	3972	3928	0,02	0,0384	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1295
68,7	3973	3928	0,0212	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1289
68,71	3973	3929	0,0208	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1292
68,72	3974	3930	0,0188	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1307
68,73	3974	3930	0,018	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1327
68,74	3975	3931	0,022	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1356



68,75	3976	3932	0,026	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1392
68,76	3976	3932	0,0256	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1432
68,77	3977	3933	0,0204	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1474
68,78	3978	3934	0,0184	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1514
68,79	3978	3934	0,0208	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
68,8	3979	3935	0,0256	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1604
68,81	3980	3936	0,0268	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
68,82	3980	3936	0,024	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
68,83	3981	3937	0,0224	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
68,84	3981	3938	0,0236	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
68,85	3982	3938	0,0264	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1708
68,86	3983	3939	0,0272	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1702
68,87	3983	3940	0,0248	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1679
68,88	3984	3940	0,0224	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
68,89	3985	3941	0,024	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1602
68,9	3985	3941	0,0292	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
68,91	3986	3942	0,0308	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
68,92	3986	3943	0,0272	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1452
68,93	3987	3943	0,0232	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1406
68,94	3988	3944	0,0228	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1373
68,95	3988	3944	0,028	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1351
68,96	3989	3945	0,0304	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1336
68,97	3990	3946	0,0296	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1324
68,98	3990	3946	0,0328	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1319
68,99	3991	3947	0,028	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1327
69	3992	3948	0,032	0,0332	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1345
69,01	3992	3948	0,0348	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1367
69,02	3993	3949	0,034	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1392
69,03	3994	3949	0,032	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,142
69,04	3994	3950	0,032	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,145
69,05	3995	3951	0,0336	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1476
69,06	3995	3951	0,0352	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1498
69,07	3996	3952	0,0348	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1519
69,08	3997	3952	0,0324	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1542
69,09	3998	3953	0,0312	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
69,1	3998	3954	0,0356	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
69,11	3999	3954	0,04	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
69,12	3999	3955	0,0404	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
69,13	4000	3955	0,0376	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
69,14	4000	3956	0,036	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
69,15	4001	3957	0,0356	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
69,16	4002	3957	0,0404	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1614
69,17	4002	3958	0,0412	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1607
69,18	4003	3959	0,0412	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1592
69,19	4004	3959	0,0416	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1571
69,2	4004	3960	0,0424	0,0368	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
69,21	4005	3961	0,0444	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1522
69,22	4005	3961	0,0448	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1496
69,23	4006	3962	0,0432	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1471
69,24	4007	3962	0,042	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1447
69,25	4007	3963	0,042	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,143
69,26	4008	3963	0,044	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1426
69,27	4009	3964	0,0448	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1427
69,28	4009	3965	0,0452	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1428
69,29	4010	3965	0,0452	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1438
69,3	4011	3966	0,0452	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1459
69,31	4011	3967	0,0428	0,0328	-3,9322	0,0012	0,004	-0,149
69,32	4012	3967	0,0416	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1526
69,33	4012	3968	0,0412	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1564
69,34	4013	3969	0,0412	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1608
69,35	4014	3969	0,0416	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
69,36	4014	3970	0,0412	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
69,37	4015	3971	0,0412	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
69,38	4016	3971	0,0404	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
69,39	4016	3972	0,0372	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1738
69,4	4017	3972	0,036	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1739
69,41	4017	3973	0,0356	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
69,42	4018	3974	0,0356	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,17
69,43	4019	3974	0,0352	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
69,44	4019	3975	0,0356	0,0396	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
69,45	4020	3976	0,0356	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
69,46	4021	3976	0,0356	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1525
69,47	4021	3977	0,0352	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1487
69,48	4022	3978	0,036	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,146
69,49	4023	3978	0,0392	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1447
69,5	4023	3979	0,0408	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1441
69,51	4024	3980	0,0412	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1435
69,52	4025	3980	0,0412	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,144
69,53	4025	3981	0,0412	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,146
69,54	4026	3982	0,0412	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1495
69,55	4026	3982	0,0416	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
69,56	4027	3983	0,0412	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1578
69,57	4028	3984	0,0412	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
69,58	4028	3984	0,0412	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
69,59	4029	3985	0,0428	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
69,6	4030	3985	0,0448	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1727
69,61	4030	3986	0,0444	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1754
69,62	4031	3987	0,0424	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,178
69,63	4032	3987	0,0416	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1798
69,64	4032	3988	0,0448	0,038	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1805
69,65	4033	3989	0,0496	0,0404	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1799
69,66	4034	3989	0,05	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
69,67	4034	3990	0,0448	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1759
69,68	4035	3991	0,042	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
69,69	4035	3991	0,0424	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
69,7	4036	3992	0,0444	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
69,71	4037	3993	0,0452	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622



69,72	4037	3993	0,0432	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
69,73	4038	3994	0,042	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1531
69,74	4039	3995	0,0416	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1484
69,75	4039	3995	0,0416	0,0372	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1448
69,76	4040	3996	0,0412	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1422
69,7	4045	3997	0,0392	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1402
69,78	4041	3997	0,0364	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1386
69,79	4042	3998	0,0372	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1384
69,8	4043	3998	0,0424	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1394
69,81	4043	3999	0,0448	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1414
69,82	4044	4000	0,0424	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1439
69,83	4044	4000	0,0376	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0014	-0,1474
69,84	4045	4001	0,0364	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1518
69,85	4046	4002	0,0408	0,0312	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1571
69,86	4046	4002	0,0444	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1625
69,87	4047	4003	0,0452	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1674
69,88	4048	4004	0,0452	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
69,89	4048	4004	0,0456	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1754
69,9	4049	4005	0,048	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1784
69,91	4050	4006	0,0504	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1799
69,92	4050	4006	0,05	0,036	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1795
69,93	4051	4007	0,0468	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,178
69,94	4051	4008	0,0456	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1759
69,95	4052	4008	0,0488	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1728
69,96	4053	4009	0,0536	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
69,97	4053	4009	0,0544	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
69,98	4054	4010	0,0492	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
69,99	4055	4011	0,0464	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1526
70	4055	4011	0,0492	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1484
70,01	4056	4012	0,0536	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,145
70,02	4057	4012	0,0548	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1426
70,03	4057	4013	0,0532	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,141
70,04	4058	4014	0,0516	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1406
70,05	4058	4014	0,0512	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1409
70,06	4059	4015	0,0512	0,036	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1421
70,07	4060	4015	0,0512	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1444
70,08	4060	4016	0,0512	0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1477
70,09	4061	4017	0,0512	0,0328	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1516
70,1	4062	4017	0,0512	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
70,11	4062	4018	0,0512	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1589
70,12	4063	4019	0,0512	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,162
70,13	4064	4019	0,0488	0,03	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
70,14	4064	4020	0,046	0,0284	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
70,15	4065	4020	0,046	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
70,16	4065	4021	0,0488	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1721
70,17	4066	4022	0,0504	0,0276	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1745
70,18	4067	4022	0,0512	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1759
70,19	4067	4023	0,0512	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1765
70,2	4068	4023	0,0512	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1772
70,21	4069	4024	0,048	0,0304	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1783
70,22	4069	4025	0,046	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1796
70,23	4070	4025	0,0452	0,0324	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,18
70,24	4071	4026	0,0452	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1798
70,25	4071	4027	0,0456	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1792
70,26	4072	4027	0,0484	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1775
70,27	4072	4028	0,0504	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1748
70,28	4073	4028	0,0504	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
70,29	4074	4029	0,0472	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1688
70,3	4074	4030	0,0456	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
70,31	4075	4030	0,048	0,038	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
70,32	4076	4031	0,0504	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
70,33	4076	4031	0,0512	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
70,34	4077	4032	0,0536	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1603
70,35	4078	4033	0,0548	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
70,36	4078	4033	0,0552	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1614
70,37	4079	4034	0,0552	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1627
70,38	4079	4034	0,0552	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1643
70,39	4080	4035	0,0572	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1663
70,4	4081	4036	0,0588	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
70,41	4081	4036	0,0592	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1702
70,42	4082	4037	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1708
70,43	4083	4038	0,0592	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,171
70,44	4083	4038	0,0588	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
70,45	4084	4039	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
70,46	4085	4039	0,0592	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
70,47	4085	4040	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
70,48	4086	4041	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1667
70,49	4087	4041	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,164
70,5	4087	4042	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
70,51	4088	4042	0,0588	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1584
70,52	4088	4043	0,0588	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1556
70,53	4089	4044	0,0556	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
70,54	4090	4044	0,056	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1519
70,55	4090	4045	0,0584	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1507
70,56	4091	4046	0,0588	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1498
70,57	4092	4046	0,0568	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1493
70,58	4092	4047	0,0556	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1498
70,59	4093	4047	0,056	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1506
70,6	4094	4048	0,058	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1518
70,61	4094	4049	0,0588	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1536
70,62	4095	4049	0,0576	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1558
70,63	4096	4050	0,0556	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
70,64	4096	4051	0,0552	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1586
70,65	4097	4051	0,0552	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
70,66	4097	4052	0,0552	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1601
70,67	4098	4053	0,054	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1606
70,68	4099	4053	0,052	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1602



70,69	4099	4054	0,0516	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1592
70,7	4100	4055	0,0536	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
70,71	4101	4055	0,0548	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
70,72	4101	4056	0,0544	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1553
70,73	4102	4057	0,052	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1525
70,74	4103	4057	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1495
70,75	4103	4058	0,0532	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1471
70,76	4104	4058	0,0548	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1452
70,77	4105	4059	0,0552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,143
70,78	4105	4060	0,0552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,14
70,79	4106	4060	0,0552	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1367
70,8	4106	4061	0,0568	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1338
70,81	4107	4062	0,0584	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1313
70,82	4108	4062	0,0584	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,129
70,83	4109	4063	0,0564	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,127
70,84	4109	4064	0,0556	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1259
70,85	4110	4064	0,0564	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1259
70,86	4111	4065	0,0584	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1264
70,87	4111	4066	0,0588	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,127
70,88	4112	4066	0,0552	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1286
70,89	4112	4067	0,052	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1314
70,9	4113	4068	0,0532	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1352
70,91	4114	4068	0,0576	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1396
70,92	4114	4069	0,0588	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1441
70,93	4115	4070	0,0556	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1486
70,94	4116	4070	0,0524	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1528
70,95	4116	4071	0,052	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1568
70,96	4117	4071	0,054	0,0364	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1601
70,97	4117	4072	0,0548	0,0362	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1628
70,98	4118	4073	0,0536	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1646
70,99	4119	4073	0,0516	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1654
71	4120	4074	0,0516	0,036	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,165
71,01	4120	4075	0,0536	0,0388	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
71,02	4121	4075	0,0548	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1608
71,03	4122	4076	0,0548	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
71,04	4122	4077	0,0472	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1542
71,05	4123	4077	0,046	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1502
71,06	4124	4078	0,0504	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1464
71,07	4124	4078	0,054	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1429
71,08	4125	4079	0,0548	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1393
71,09	4125	4080	0,0548	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1355
71,1	4126	4080	0,0552	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1325
71,11	4127	4081	0,0552	0,0384	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1306
71,12	4127	4082	0,0552	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1297
71,13	4128	4082	0,0552	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1295
71,14	4129	4083	0,0552	0,036	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1296
71,15	4129	4083	0,0552	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,131
71,16	4130	4084	0,0568	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1337
71,17	4131	4085	0,0584	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1368
71,18	4131	4085	0,0588	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1399
71,19	4132	4086	0,0568	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,143
71,2	4133	4086	0,0556	0,032	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1468
71,21	4133	4087	0,0564	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1508
71,22	4134	4088	0,0584	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,155
71,23	4135	4088	0,0588	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
71,24	4135	4089	0,0592	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
71,25	4136	4089	0,0592	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
71,26	4137	4090	0,0588	0,0348	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1688
71,27	4137	4091	0,0588	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1718
71,28	4138	4091	0,0592	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1739
71,29	4138	4092	0,0588	0,034	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1758
71,3	4139	4093	0,0592	0,0352	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,178
71,31	4140	4093	0,0592	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1794
71,32	4140	4094	0,0592	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1793
71,33	4141	4094	0,0592	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1784
71,34	4142	4095	0,0588	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1771
71,35	4142	4096	0,0592	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1757
71,36	4143	4096	0,0592	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,174
71,37	4144	4097	0,0568	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
71,38	4144	4097	0,0556	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
71,39	4145	4098	0,0552	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
71,4	4146	4099	0,0552	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1666
71,41	4146	4099	0,0552	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1661
71,42	4147	4100	0,0532	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1662
71,43	4148	4101	0,0516	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
71,44	4148	4101	0,0516	0,0316	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1693
71,45	4149	4102	0,054	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
71,46	4149	4102	0,0548	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1738
71,47	4150	4103	0,0536	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1751
71,48	4151	4104	0,0516	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1764
71,49	4151	4104	0,0512	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1774
71,5	4152	4105	0,0512	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,178
71,51	4153	4105	0,0512	0,0356	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1783
71,52	4153	4106	0,0496	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1784
71,53	4154	4107	0,0464	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1777
71,54	4155	4107	0,046	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1765
71,549	4155	4108	0,0492	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1751
71,56	4156	4109	0,0508	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1744
71,57	4157	4109	0,05	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1746
71,58	4157	4110	0,0468	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1752
71,59	4158	4110	0,046	0,042	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1756
71,6	4158	4111	0,0504	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1757
71,61	4159	4112	0,0512	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1757
71,62	4160	4112	0,0536	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1751
71,63	4160	4113	0,0484	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1742
71,64	4161	4113	0,046	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
71,65	4162	4114	0,0488	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1722



71,66	4162	4115	0,0536	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,172
71,67	4163	4115	0,0544	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1716
71,68	4164	4116	0,0524	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
71,69	4164	4116	0,0516	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
71,7	4165	4117	0,0512	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
71,71	4165	4118	0,0512	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1692
71,72	4166	4118	0,0508	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1705
71,73	4167	4119	0,0476	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,172
71,74	4167	4120	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1736
71,75	4168	4120	0,0464	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1759
71,76	4169	4121	0,0496	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
71,77	4169	4121	0,0452	0,0502	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1795
71,78	4170	4122	0,0468	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1804
71,79	4171	4123	0,0428	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1814
71,8	4171	4123	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1825
71,81	4172	4124	0,0416	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
71,82	4173	4124	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1832
71,83	4173	4125	0,0396	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1818
71,84	4174	4126	0,0368	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,18
71,85	4174	4126	0,0364	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1783
71,86	4175	4127	0,0396	0,042	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1766
71,87	4176	4128	0,0408	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1746
71,88	4176	4128	0,04	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1728
71,89	4177	4129	0,0368	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1712
71,9	4178	4129	0,036	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1699
71,91	4178	4130	0,0404	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1682
71,92	4179	4131	0,044	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
71,93	4180	4131	0,0428	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1651
71,94	4180	4132	0,0376	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1646
71,95	4181	4132	0,036	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1645
71,96	4182	4133	0,0392	0,0428	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1648
71,97	4182	4134	0,0436	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1657
71,98	4183	4134	0,0448	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,167
71,99	4184	4135	0,0452	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1681
72	4185	4135	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
72,01	4185	4136	0,0456	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1703
72,02	4185	4137	0,0452	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,172
72,03	4186	4137	0,0452	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1739
72,04	4187	4138	0,0452	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1753
72,05	4187	4139	0,0452	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1765
72,06	4188	4140	0,0468	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1776
72,07	4189	4140	0,05	0,05	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1782
72,08	4189	4140	0,0508	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1784
72,09	4190	4141	0,0484	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1783
72,1	4191	4142	0,046	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1778
72,11	4191	4142	0,0472	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
72,12	4192	4143	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
72,13	4192	4143	0,0544	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1766
72,14	4193	4144	0,0536	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1745
72,15	4194	4145	0,052	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1722
72,16	4194	4145	0,0516	0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1703
72,17	4195	4146	0,0512	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1688
72,18	4196	4147	0,0512	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1673
72,19	4196	4147	0,0524	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1656
72,2	4197	4148	0,0544	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
72,21	4198	4148	0,0552	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
72,22	4198	4149	0,0552	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
72,23	4200	4150	0,0552	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1598
72,24	4200	4150	0,0552	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1583
72,25	4200	4151	0,0552	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
72,26	4201	4151	0,0552	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
72,27	4201	4152	0,0572	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1579
72,28	4202	4153	0,0584	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
72,29	4203	4153	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
72,3	4203	4154	0,0588	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
72,31	4204	4155	0,0592	0,0404	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1589
72,32	4205	4155	0,0592	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1601
72,33	4205	4156	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
72,34	4206	4156	0,0588	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,164
72,35	4207	4157	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1667
72,36	4207	4158	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
72,37	4208	4158	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1704
72,38	4208	4159	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1718
72,39	4209	4159	0,0592	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1734
72,4	4210	4160	0,062	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1747
72,41	4211	4161	0,0644	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1754
72,42	4211	4161	0,0648	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1757
72,43	4212	4162	0,0648	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1753
72,44	4212	4162	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,174
72,45	4213	4163	0,0648	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1722
72,46	4213	4164	0,0652	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,17
72,47	4214	4164	0,0648	0,0496	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1686
72,48	4215	4165	0,0648	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1678
72,49	4215	4166	0,0648	0,046	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1672
72,5	4216	4166	0,0688	0,048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1663
72,51	4217	4167	0,0732	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,166
72,52	4217	4168	0,0744	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
72,53	4218	4168	0,0712	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
72,54	4219	4169	0,0692	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1652
72,55	4219	4169	0,0704	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1651
72,56	4220	4170	0,0736	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
72,57	4220	4170	0,0744	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1663
72,58	4221	4171	0,0712	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,167
72,59	4222	4172	0,0696	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1668
72,6	4222	4172	0,07	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
72,61	4223	4173	0,0732	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1663
72,62	4224	4174	0,0744	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1668



72,63	4224	4174	0,07	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
72,64	4225	4175	0,066	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1674
72,65	4226	4175	0,0664	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1676
72,66	4226	4176	0,0716	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
72,67	4227	4177	0,074	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
72,68	4227	4177	0,07	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1693
72,69	4228	4178	0,062	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1692
72,7	4229	4178	0,0604	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
72,71	4229	4179	0,0632	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1703
72,72	4230	4180	0,0648	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1711
72,73	4231	4180	0,0636	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1714
72,74	4231	4181	0,0604	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1711
72,75	4232	4181	0,0596	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
72,76	4232	4182	0,0592	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1709
72,77	4233	4183	0,0592	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1709
72,78	4234	4183	0,0584	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1709
72,79	4234	4184	0,0564	0,05	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1712
72,8	4235	4185	0,0552	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1721
72,81	4236	4185	0,0588	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
72,82	4236	4186	0,0632	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1733
72,83	4237	4186	0,0632	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
72,84	4238	4187	0,058	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1732
72,85	4238	4188	0,0556	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1734
72,86	4239	4188	0,0584	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1735
72,87	4239	4189	0,0632	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1733
72,88	4240	4189	0,064	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1727
72,89	4241	4190	0,0612	0,0588	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
72,9	4241	4191	0,0596	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
72,91	4242	4191	0,0604	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0063	-0,1693
72,92	4243	4192	0,0636	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1636
72,93	4243	4193	0,0644	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
72,94	4244	4193	0,0616	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1592
72,95	4244	4194	0,0596	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1571
72,96	4245	4194	0,0604	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1552
72,97	4246	4195	0,0612	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
72,98	4246	4196	0,0644	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,152
72,99	4247	4196	0,0612	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1513
73	4248	4197	0,0568	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1512
73,01	4248	4197	0,056	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1522
73,02	4249	4198	0,058	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1542
73,03	4250	4198	0,0584	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1566
73,04	4250	4199	0,058	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
73,05	4251	4200	0,056	0,0524	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1598
73,06	4251	4201	0,0556	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1616
73,07	4252	4201	0,0552	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1639
73,08	4253	4202	0,0552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
73,09	4253	4202	0,0552	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1673
73,1	4254	4203	0,0552	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,168
73,11	4254	4204	0,0552	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
73,12	4255	4204	0,0568	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
73,13	4256	4205	0,0588	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1678
73,14	4256	4205	0,0584	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
73,15	4257	4206	0,0564	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
73,16	4258	4207	0,0556	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,163
73,17	4258	4207	0,0564	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
73,18	4259	4208	0,0584	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,159
73,19	4260	4208	0,0588	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,156
73,2	4261	4209	0,0592	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,153
73,21	4261	4210	0,0592	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1505
73,22	4261	4210	0,0612	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,148
73,23	4262	4211	0,0636	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1454
73,24	4263	4212	0,0644	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1433
73,25	4263	4212	0,0648	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1416
73,26	4264	4213	0,0652	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1405
73,27	4265	4213	0,0652	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1394
73,28	4265	4214	0,0652	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1386
73,29	4266	4215	0,0648	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1386
73,3	4266	4215	0,0668	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1394
73,31	4267	4216	0,0684	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,141
73,32	4268	4216	0,0684	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,143
73,33	4268	4217	0,0664	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1457
73,34	4269	4218	0,0652	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1484
73,35	4270	4218	0,0664	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1512
73,36	4270	4219	0,0684	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1536
73,37	4271	4220	0,0688	0,05	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1559
73,38	4272	4220	0,0664	0,048	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1579
73,39	4272	4221	0,0652	0,0464	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1596
73,4	4273	4221	0,066	0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
73,41	4273	4222	0,0684	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
73,42	4274	4223	0,0688	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
73,43	4275	4223	0,0668	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
73,44	4276	4224	0,0655	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
73,45	4276	4224	0,0656	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,161
73,46	4277	4225	0,0676	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
73,47	4277	4226	0,0688	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1606
73,48	4278	4226	0,0688	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1609
73,49	4279	4227	0,0688	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
73,5	4279	4227	0,0692	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1596
73,51	4280	4228	0,0728	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1588
73,52	4280	4229	0,0744	0,0452	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1583
73,53	4281	4229	0,0724	0,048	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
73,54	4282	4230	0,0696	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1567
73,55	4282	4231	0,0692	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
73,56	4283	4231	0,0744	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1552
73,57	4284	4232	0,0776	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1547
73,58	4284	4232	0,0768	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,154
73,59	4285	4233	0,0712	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,153



73,6	4285	4234	0,0696	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1528
73,61	4286	4234	0,0724	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
73,62	4287	4235	0,0744	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1549
73,63	4287	4235	0,074	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1565
73,64	4288	4236	0,0708	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
73,65	4289	4237	0,0696	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
73,66	4289	4237	0,072	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,16
73,67	4290	4238	0,074	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1615
73,68	4291	4239	0,074	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
73,69	4291	4239	0,0708	0,054	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1633
73,7	4292	4240	0,0692	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,164
73,71	4292	4240	0,072	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
73,72	4293	4241	0,0768	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
73,73	4294	4242	0,0776	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1638
73,74	4294	4242	0,0728	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,163
73,75	4295	4243	0,0696	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1626
73,76	4296	4243	0,0712	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
73,77	4296	4244	0,0764	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1626
73,78	4297	4245	0,078	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
73,79	4298	4245	0,0764	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
73,8	4298	4246	0,0752	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
73,81	4299	4247	0,076	0,0596	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
73,82	4299	4247	0,0804	0,056	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1645
73,83	4300	4248	0,082	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
73,84	4301	4248	0,0804	0,0584	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1668
73,85	4301	4249	0,0792	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1678
73,86	4302	4250	0,0792	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,168
73,87	4303	4250	0,0816	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1678
73,88	4303	4251	0,082	0,0592	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
73,89	4304	4251	0,0816	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1658
73,9	4304	4252	0,0796	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1645
73,91	4305	4253	0,0792	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
73,92	4306	4253	0,0812	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1614
73,93	4306	4254	0,0824	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
73,94	4307	4254	0,0812	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1594
73,95	4308	4255	0,0768	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1578
73,96	4308	4256	0,0752	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1567
73,97	4309	4256	0,0768	0,054	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1566
73,98	4310	4257	0,0784	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1573
73,99	4310	4258	0,078	0,0556	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1583
74,0	4311	4258	0,0752	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
74,01	4311	4259	0,0752	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1608
74,02	4312	4259	0,0752	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1627
74,03	4313	4260	0,0748	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1643
74,04	4313	4261	0,074	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1651
74,05	4314	4261	0,0708	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
74,06	4315	4262	0,0696	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1658
74,07	4315	4263	0,0704	0,0564	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1662
74,08	4316	4263	0,0736	0,0596	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1661
74,09	4317	4264	0,0744	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
74,1	4317	4265	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1633
74,11	4318	4265	0,0748	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1621
74,12	4318	4266	0,0748	0,06	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1614
74,13	4319	4266	0,0748	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1607
74,14	4320	4267	0,0748	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1602
74,15	4320	4268	0,0748	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1604
74,16	4321	4268	0,0748	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1618
74,17	4322	4269	0,0756	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1634
74,18	4322	4270	0,0776	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
74,19	4323	4270	0,0784	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
74,2	4323	4271	0,0788	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,167
74,21	4324	4272	0,0788	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,169
74,22	4325	4272	0,0788	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1706
74,23	4325	4273	0,0812	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
74,24	4326	4274	0,0824	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1723
74,25	4327	4274	0,0812	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1722
74,26	4327	4275	0,0796	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1716
74,27	4328	4276	0,0788	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1704
74,28	4329	4276	0,0788	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1691
74,29	4329	4277	0,0788	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,168
74,3	4330	4277	0,0788	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1674
74,31	4330	4278	0,0788	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
74,32	4331	4279	0,0788	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1663
74,33	4332	4279	0,0788	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
74,34	4332	4280	0,0788	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
74,35	4333	4281	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1662
74,36	4334	4281	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1668
74,37	4334	4282	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,168
74,38	4335	4282	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
74,39	4336	4283	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1715
74,4	4336	4284	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1722
74,41	4337	4284	0,0808	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1723
74,42	4337	4285	0,0824	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1724
74,43	4338	4285	0,0824	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1727
74,44	4339	4286	0,0824	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1724
74,45	4339	4287	0,0828	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1712
74,46	4340	4287	0,0856	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0099	-0,1699
74,47	4341	4288	0,088	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
74,48	4341	4288	0,0884	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1669
74,49	4342	4289	0,0884	0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1649
74,5	4343	4290	0,0884	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1628
74,51	4343	4290	0,0904	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
74,52	4344	4291	0,092	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1616
74,53	4344	4292	0,092	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1615
74,54	4345	4292	0,09	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1609
74,55	4346	4293	0,0888	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1598
74,56	4346	4293	0,09	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1591



74,57	4347	4294	0,092	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,159
74,58	4348	4295	0,092	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
74,59	4348	4295	0,0904	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1577
74,6	4349	4296	0,0888	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1572
74,61	4350	4296	0,09	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1572
74,62	4350	4297	0,0944	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
74,63	4351	4298	0,096	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
74,64	4351	4298	0,0944	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1554
74,65	4352	4299	0,0932	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1555
74,66	4353	4300	0,0932	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
74,67	4353	4300	0,0952	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1572
74,68	4354	4301	0,096	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1583
74,69	4355	4301	0,0964	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1597
74,7	4355	4302	0,0964	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
74,71	4356	4303	0,0964	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1627
74,72	4356	4303	0,0964	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1636
74,73	4357	4304	0,0964	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,164
74,74	4358	4304	0,0956	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1648
74,75	4358	4305	0,0932	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1651
74,76	4359	4306	0,0928	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,165
74,77	4360	4306	0,0948	0,0636	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,164
74,78	4360	4307	0,096	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1625
74,79	4361	4308	0,0948	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1609
74,8	4362	4309	0,0908	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1595
74,81	4362	4309	0,0892	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,158
74,82	4363	4309	0,0888	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,157
74,83	4363	4310	0,0888	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,157
74,84	4364	4311	0,088	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1576
74,85	4364	4311	0,0948	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1577
74,86	4365	4312	0,0832	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1577
74,87	4366	4312	0,0828	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1583
74,88	4367	4313	0,0828	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
74,89	4367	4314	0,0824	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1606
74,9	4368	4314	0,08	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1614
74,91	4369	4315	0,0792	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
74,92	4369	4315	0,08	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1631
74,93	4370	4316	0,082	0,064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1636
74,94	4370	4317	0,082	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1631
74,95	4371	4317	0,078	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,162
74,96	4372	4318	0,0756	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1612
74,97	4372	4319	0,0756	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1607
74,98	4373	4319	0,0804	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1603
74,99	4374	4320	0,082	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1594
75	4374	4320	0,0808	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1574
75,01	4375	4321	0,0792	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1559
75,02	4376	4322	0,0796	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1546
75,03	4376	4322	0,0812	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
75,04	4377	4323	0,0824	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1514
75,05	4377	4323	0,0824	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,15
75,06	4378	4324	0,0828	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,149
75,07	4379	4325	0,0828	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1484
75,08	4379	4325	0,0828	0,0672	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1472
75,09	4380	4326	0,0828	0,0684	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1454
75,1	4381	4327	0,0816	0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1442
75,11	4381	4327	0,0796	0,066	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,144
75,12	4382	4328	0,0792	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1444
75,13	4383	4328	0,0808	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1448
75,14	4383	4329	0,0816	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1458
75,15	4384	4330	0,0816	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1474
75,16	4384	4330	0,0796	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1492
75,17	4385	4331	0,0792	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1512
75,18	4386	4332	0,0788	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1531
75,19	4386	4332	0,0788	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1556
75,2	4387	4333	0,078	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1584
75,21	4388	4334	0,076	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1613
75,22	4388	4334	0,0752	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1637
75,23	4389	4335	0,0752	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1654
75,24	4389	4335	0,0748	0,0652	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1664
75,25	4390	4336	0,0748	0,0652	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1674
75,26	4391	4337	0,0748	0,0648	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1676
75,27	4391	4337	0,0748	0,0652	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1673
75,28	4392	4338	0,0756	0,066	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1667
75,29	4393	4339	0,0776	0,068	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1658
75,3	4393	4339	0,0784	0,0688	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,164
75,31	4394	4340	0,0768	0,0688	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,161
75,32	4395	4341	0,0752	0,068	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1579
75,33	4395	4341	0,0748	0,0688	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1553
75,34	4396	4342	0,0748	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1529
75,35	4396	4343	0,0748	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1502
75,36	4397	4343	0,0776	0,0692	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1477
75,37	4398	4344	0,0818	0,0688	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,146
75,38	4398	4345	0,082	0,0684	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1448
75,39	4399	4345	0,08	0,0664	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1436
75,4	4400	4346	0,0792	0,0656	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1426
75,41	4400	4347	0,0788	0,0652	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1422
75,42	4401	4347	0,0788	0,0652	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1432
75,43	4402	4348	0,0788	0,0648	-3,9322	0,0012	13,1068	-0,1451
75,44	4402	4348	0,0788	0,0628	-3,9322	0,0012	5,2804	-0,1471
75,45	4403	4349	0,0788	0,0616	-3,9322	0,0012	1,18	-0,1489
75,46	4403	4350	0,0788	0,0612	-3,9322	0,0012	0,2664	-0,1511
75,47	4404	4350	0,0788	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0616	-0,1538
75,48	4405	4351	0,0788	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0172	-0,1567
75,49	4405	4352	0,0772	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0076	-0,159
75,5	4406	4352	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0052	-0,1608
75,51	4407	4353	0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,163
75,52	4407	4354	0,0776	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1655
75,53	4408	4354	0,0784	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,167



75,54	4409	4355	0,0772	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1675
75,55	4409	4356	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1679
75,56	4410	4356	0,0752	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1686
75,57	4410	4357	0,0772	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1696
75,58	4411	4358	0,0784	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1703
75,59	4412	4358	0,0772	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1708
75,6	4412	4359	0,0756	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1712
75,61	4413	4359	0,0752	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1717
75,62	4414	4360	0,0772	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1722
75,63	4414	4361	0,0784	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1722
75,64	4415	4361	0,0768	0,062	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1722
75,65	4416	4362	0,0716	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,1722
75,66	4416	4362	0,0696	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1722
75,67	4417	4363	0,072	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1717
75,68	4417	4364	0,074	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1705
75,69	4418	4364	0,0736	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1688
75,7	4419	4365	0,0684	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1673
75,71	4419	4365	0,0656	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1657
75,72	4420	4366	0,0668	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1644
75,73	4421	4367	0,0684	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
75,74	4421	4367	0,0684	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,164
75,75	4422	4368	0,0632	0,0628	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1642
75,76	4422	4369	0,06	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1642
75,77	4423	4369	0,0608	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1645
75,78	4424	4370	0,0636	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1656
75,79	4424	4370	0,0644	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0048	-0,1673
75,8	4425	4371	0,0592	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1687
75,81	4426	4372	0,056	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1697
75,82	4426	4372	0,0562	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1771
75,83	4427	4373	0,062	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1723
75,84	4428	4374	0,064	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1732
75,85	4428	4374	0,06	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1735
75,86	4429	4375	0,0564	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1739
75,87	4429	4375	0,0556	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,175
75,88	4430	4376	0,0568	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1766
75,89	4431	4377	0,0588	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1781
75,9	4431	4377	0,0576	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1784
75,91	4432	4378	0,056	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1784
75,92	4433	4378	0,0556	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1792
75,93	4433	4379	0,0576	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1802
75,94	4434	4380	0,0588	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,181
75,95	4435	4380	0,058	0,062	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1812
75,96	4435	4381	0,056	0,0644	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1813
75,97	4436	4381	0,0556	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1819
75,98	4436	4382	0,0576	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1818
75,99	4437	4383	0,0588	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1806
76	4438	4383	0,0562	0,0632	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
76,01	4438	4384	0,0536	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1787
76,02	4439	4385	0,052	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1787
76,03	4440	4385	0,0528	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1789
76,04	4440	4386	0,0544	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1786
76,05	4441	4386	0,056	0,0656	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1777
76,06	4441	4387	0,0484	0,0672	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1768
76,07	4442	4388	0,046	0,068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1763
76,08	4443	4388	0,0456	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1756
76,09	4443	4389	0,0452	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1751
76,1	4444	4389	0,0448	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1748
76,11	4445	4390	0,0428	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1753
76,12	4445	4391	0,042	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1762
76,13	4446	4391	0,0416	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
76,14	4447	4392	0,0412	0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1776
76,15	4447	4393	0,0412	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,179
76,16	4448	4393	0,0412	0,0688	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,181
76,17	4448	4394	0,0412	0,0688	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1832
76,18	4449	4394	0,0416	0,0696	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1859
76,19	4450	4395	0,0416	0,0732	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1889
76,2	4450	4396	0,0416	0,0744	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1916
76,21	4451	4396	0,0416	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1938
76,22	4452	4397	0,0416	0,074	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1961
76,23	4452	4397	0,0408	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1994
76,24	4453	4398	0,0376	0,0752	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2034
76,25	4453	4399	0,036	0,0748	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2074
76,26	4454	4399	0,0372	0,0776	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,211
76,27	4455	4400	0,04	0,0828	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2149
76,28	4455	4401	0,0412	0,084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2194
76,29	4456	4401	0,0412	0,0844	-3,9322	0,0012	0,004	-0,224
76,3	4457	4402	0,0412	0,0848	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2285
76,31	4457	4403	0,0412	0,0856	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2333
76,32	4458	4403	0,0412	0,0876	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2386
76,33	4459	4404	0,0416	0,0888	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2442
76,34	4459	4405	0,0396	0,0932	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2486
76,35	4460	4405	0,0372	0,098	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2514
76,36	4460	4406	0,0372	0,0988	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2534
76,37	4461	4407	0,0408	0,1012	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,2542
76,38	4462	4407	0,0416	0,1028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,253
76,39	4462	4408	0,0384	0,1068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2489
76,4	4463	4408	0,0394	0,1112	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2414
76,41	4464	4409	0,0328	0,1128	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2312
76,42	4464	4410	0,0348	0,1164	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2186
76,43	4465	4410	0,036	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,2034
76,44	4466	4411	0,0344	0,1184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1866
76,45	4466	4412	0,0324	0,1184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1698
76,46	4467	4413	0,0318	0,1118	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,154
76,47	4467	4413	0,0336	0,1152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1393
76,48	4468	4414	0,0352	0,1128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1259
76,49	4469	4415	0,0356	0,1116	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1138
76,5	4469	4415	0,0356	0,1092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1028



76,51	4470	4416	0,0356	0,108	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0931
76,52	4471	4417	0,0384	0,1032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0844
76,53	4471	4418	0,0408	0,1	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0764
76,54	4472	4418	0,0404	0,098	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0696
76,55	4473	4419	0,0372	0,092	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0634
76,56	4473	4420	0,0396	0,0896	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0578
76,57	4474	4421	0,0396	0,0832	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0527
76,58	4475	4421	0,044	0,0772	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0478
76,59	4475	4422	0,0444	0,0748	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0437
76,6	4476	4423	0,0392	0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
76,61	4477	4423	0,0364	0,0664	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
76,62	4477	4424	0,0388	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,036
76,63	4478	4425	0,0436	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0347
76,64	4479	4426	0,0448	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,034
76,65	4479	4426	0,0432	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
76,66	4480	4427	0,042	0,0376	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0342
76,67	4481	4428	0,0432	0,0332	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0346
76,68	4481	4428	0,0484	0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
76,69	4482	4429	0,0504	0,0228	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0338
76,7	4483	4430	0,046	0,0152	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0329
76,71	4483	4430	0,0428	0,01	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0316
76,72	4484	4431	0,0428	0,0076	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0301
76,73	4485	4432	0,0484	0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0289
76,74	4485	4432	0,0508	-0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,028
76,75	4486	4433	0,0472	-0,0068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0275
76,76	4487	4434	0,0428	-0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0275
76,77	4487	4434	0,0424	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,028
76,78	4488	4435	0,0476	-0,0248	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
76,78	4489	4436	0,0486	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,00296	-0,0296
76,8	4489	4437	0,0488	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0306
76,81	4490	4437	0,0436	-0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
76,82	4491	4438	0,0424	-0,0364	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0317
76,83	4491	4439	0,044	-0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0319
76,84	4492	4439	0,0448	-0,0472	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0322
76,85	4493	4440	0,0492	-0,0492	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0326
76,86	4493	4441	0,0384	-0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0335
76,87	4494	4441	0,0364	-0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,035
76,88	4495	4442	0,0388	-0,0584	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
76,89	4495	4442	0,0412	-0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0392
76,9	4496	4443	0,0404	-0,0624	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0418
76,91	4497	4443	0,0364	-0,0664	-3,9322	0,0012	0,0045	-0,0445
76,92	4497	4444	0,0324	-0,068	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0479
76,93	4498	4444	0,0332	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0522
76,94	4499	4445	0,0348	-0,0716	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0576
76,95	4499	4445	0,0352	-0,0724	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0642
76,96	4500	4446	0,0332	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,072
76,97	4501	4447	0,0312	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0824
76,98	4501	4447	0,032	-0,0788	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0953
76,99	4502	4447	0,0316	-0,0808	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1109
77	4503	4448	0,0316	-0,0816	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1295
77,01	4503	4448	0,0316	-0,08	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1489
77,02	4504	4449	0,0316	-0,0784	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1675
77,03	4505	4449	0,0316	-0,0768	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1834
77,04	4505	4449	0,0316	-0,0712	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1949
77,05	4506	4450	0,0316	-0,0692	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2011
77,06	4507	4450	0,03	-0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,2009
77,07	4507	4451	0,0284	-0,06	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1956
77,08	4508	4451	0,0286	-0,0576	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1877
77,09	4509	4451	0,0304	-0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1786
77,1	4509	4451	0,0312	-0,046	-3,9322	0,0012	0,004	-0,17
77,11	4510	4451	0,0316	-0,0432	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1633
77,12	4511	4451	0,0316	-0,0376	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1588
77,13	4511	4451	0,0316	-0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1562
77,14	4512	4451	0,0316	-0,0324	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
77,15	4513	4451	0,0316	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1567
77,16	4513	4451	0,0324	-0,0292	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1592
77,17	4514	4451	0,0348	-0,0236	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
77,18	4515	4451	0,0356	-0,0216	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1696
77,19	4515	4451	0,0356	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1752
77,2	4516	4451	0,0356	-0,016	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1794
77,21	4517	4451	0,0356	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1814
77,22	4517	4451	0,0356	-0,0084	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1812
77,23	4518	4451	0,0356	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1794
77,24	4519	4451	0,038	-0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1764
77,25	4519	4451	0,0404	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,172
77,26	4520	4451	0,0412	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,167
77,27	4520	4451	0,0412	0,0044	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1625
77,28	4521	4451	0,0416	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
77,29	4521	4451	0,0416	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1556
77,3	4522	4451	0,0412	0,008	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1531
77,31	4522	4451	0,0416	0,0084	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1514
77,32	4523	4451	0,0436	0,0136	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,151
77,33	4523	4451	0,0452	0,0168	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1517
77,34	4524	4451	0,0452	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1525
77,35	4524	4451	0,0452	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1529
77,36	4524	4451	0,0456	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1528
77,37	4525	4451	0,0484	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,152
77,38	4525	4451	0,0504	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1506
77,39	4526	4451	0,0508	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1478
77,4	4526	4451	0,0512	0,0208	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1438
77,41	4527	4451	0,0512	0,0208	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1386
77,42	4527	4451	0,0512	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1331
77,43	4527	4451	0,0512	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1274
77,44	4528	4451	0,0508	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1213
77,45	4528	4451	0,0476	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1152
77,46	4529	4451	0,046	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1098
77,47	4529	4451	0,0476	0,0204	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1055



77,48	4529	4451	0,0504	0,0188	-3,9322	0,0012	0,004	-0,102
77,49	4530	4451	0,0508	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0988
77,5	4530	4451	0,0456	0,0148	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0962
77,51	4530	4451	0,0424	0,0128	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0947
77,52	4531	4451	0,0428	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0942
77,53	4531	4451	0,0448	0,012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0944
77,54	4532	4451	0,0452	0,0116	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0948
77,55	4532	4451	0,0408	0,01	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0953
77,56	4532	4451	0,0368	0,008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0959
77,57	4533	4451	0,0368	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0971
77,58	4533	4451	0,04	0,0044	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0986
77,59	4533	4451	0,0412	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1001
77,6	4534	4451	0,0368	0,0004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1013
77,61	4534	4451	0,0328	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1021
77,62	4534	4451	0,0324	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1032
77,63	4535	4451	0,0344	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1042
77,64	4535	4451	0,0352	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1044
77,65	4535	4451	0,0328	-0,0032	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1045
77,66	4535	4451	0,0288	-0,0048	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1054
77,67	4536	4451	0,028	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1069
77,68	4536	4451	0,03	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,109
77,69	4536	4451	0,0312	-0,006	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1112
77,7	4537	4451	0,0308	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1139
77,71	4537	4451	0,0288	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1169
77,72	4537	4451	0,028	-0,0064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1204
77,73	4537	4451	0,03	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1241
77,74	4538	4451	0,0312	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1283
77,75	4538	4451	0,03	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,133
77,76	4538	4451	0,0308	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,00378	-0,1378
77,77	4539	4451	0,0224	-0,0056	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1427
77,78	4539	4451	0,0264	-0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1474
77,79	4539	4451	0,0304	-0,0024	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1513
77,8	4539	4451	0,0304	-0,0016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1548
77,81	4539	4451	0,0252	0,0008	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1584
77,82	4540	4451	0,0226	0,0022	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1619
77,83	4540	4451	0,0236	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
77,84	4540	4451	0,0264	0,002	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1682
77,85	4540	4451	0,0268	0,0028	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1709
77,86	4541	4451	0,024	0,0072	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1729
77,87	4541	4451	0,0224	0,0104	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1744
77,88	4541	4451	0,0232	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1754
77,89	4541	4451	0,0264	0,0164	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1762
77,9	4542	4451	0,0272	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,177
77,91	4542	4451	0,0276	0,02	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,178
77,92	4542	4451	0,0276	0,0216	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1784
77,93	4542	4451	0,0284	0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1786
77,94	4542	4451	0,0256	0,0256	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1778
77,95	4543	4451	0,0312	0,0272	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1768
77,96	4543	4451	0,03	0,0288	-3,9322	0,0012	0,004	-0,176
77,97	4543	4451	0,0284	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1745
77,98	4543	4451	0,0288	0,032	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,173
77,99	4544	4451	0,0332	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1715
78	4544	4451	0,0348	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1703
78,01	4544	4451	0,034	0,0352	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1686
78,02	4544	4451	0,0324	0,0344	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,1661
78,03	4545	4451	0,032	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1638
78,04	4545	4451	0,034	0,0392	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1619
78,05	4545	4451	0,0348	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1604
78,06	4545	4451	0,0364	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1588
78,07	4545	4451	0,04	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1561
78,08	4546	4451	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1531
78,09	4546	4451	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1495
78,1	4546	4451	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1457
78,11	4546	4451	0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1417
78,12	4546	4451	0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,137
78,13	4547	4451	0,0416	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1322
78,14	4547	4451	0,0428	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1276
78,15	4547	4451	0,0448	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1228
78,16	4547	4451	0,0452	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1176
78,17	4547	4451	0,0456	0,0412	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1121
78,18	4548	4451	0,0456	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1064
78,19	4548	4451	0,0444	0,04	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1008
78,2	4548	4451	0,042	0,0368	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0955
78,21	4548	4451	0,0416	0,0356	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,09
78,22	4548	4451	0,0386	0,0336	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0845
78,23	4549	4451	0,0452	0,0324	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0793
78,24	4549	4451	0,0452	0,0292	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0744
78,25	4549	4451	0,0452	0,024	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0698
78,26	4549	4451	0,0452	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0654
78,27	4549	4451	0,0456	0,0204	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0612
78,28	4550	4451	0,0456	0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0575
78,29	4550	4451	0,0452	0,016	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0541
78,3	4550	4451	0,0452	0,0108	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0511
78,31	4550	4451	0,0452	0,008	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0485
78,32	4550	4451	0,0476	0,004	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0462
78,33	4551	4451	0,0504	0	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0445
78,34	4551	4451	0,0508	-0,0012	-3,9322	0,0012	0,0046	-0,0436
78,35	4551	4451	0,0476	-0,004	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,043
78,36	4551	4451	0,046	-0,0052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0427
78,37	4551	4451	0,0476	-0,0088	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0432
78,38	4552	4451	0,0504	-0,0136	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0443
78,39	4552	4451	0,0508	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0458
78,4	4552	4451	0,048	-0,0184	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0475
78,41	4552	4451	0,046	-0,0208	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0493
78,42	4552	4451	0,0456	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0514
78,43	4553	4451	0,0456	-0,0244	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0538
78,44	4553	4451	0,0452	-0,0252	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0566



78,45	4553	4451	0,0436	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0605
78,46	4553	4451	0,042	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0654
78,47	4553	4451	0,0424	-0,0316	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0715
78,48	4554	4451	0,0444	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0793
78,49	4554	4451	0,0448	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0883
78,5	4554	4451	0,0412	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0982
78,51	4554	4451	0,0368	-0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1084
78,52	4554	4451	0,0364	-0,0308	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1188
78,53	4555	4451	0,0416	-0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1291
78,54	4555	4451	0,0444	-0,026	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1386
78,55	4555	4451	0,042	-0,0224	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1465
78,56	4555	4451	0,0372	-0,0176	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1534
78,57	4555	4451	0,036	-0,0156	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
78,58	4556	4451	0,0408	-0,0104	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1622
78,59	4556	4451	0,0444	-0,0072	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1644
78,6	4556	4451	0,0444	-0,004	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1651
78,61	4556	4451	0,0424	0,0032	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1646
78,62	4556	4451	0,0416	0,0068	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1636
78,63	4557	4451	0,0436	0,0132	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1622
78,64	4557	4451	0,0448	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1606
78,65	4557	4451	0,044	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1585
78,66	4557	4451	0,0388	0,0244	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1562
78,67	4557	4451	0,0364	0,0268	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1538
78,68	4558	4451	0,0396	0,0308	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1518
78,69	4558	4451	0,044	0,034	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1494
78,7	4558	4451	0,0444	0,036	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1469
78,71	4558	4451	0,0388	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1444
78,72	4558	4451	0,036	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1417
78,73	4559	4451	0,0346	0,0464	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1391
78,74	4559	4451	0,0432	0,0496	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1362
78,75	4559	4451	0,0444	0,0508	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1332
78,76	4559	4451	0,0428	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,1302
78,77	4559	4451	0,0416	0,054	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,1273
78,78	4559	4451	0,0424	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1249
78,79	4559	4451	0,0452	0,0568	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1224
78,8	4559	4451	0,0448	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1199
78,81	4559	4451	0,0432	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1172
78,82	4559	4451	0,0416	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1146
78,83	4559	4451	0,0424	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,112
78,84	4559	4451	0,048	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1086
78,85	4559	4451	0,0552	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1048
78,86	4559	4451	0,0476	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1006
78,87	4559	4451	0,0432	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0962
78,88	4559	4451	0,0428	0,0544	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0917
78,89	4559	4451	0,048	0,0524	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0868
78,9	4559	4451	0,0504	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,082
78,91	4559	4451	0,0496	0,0502	-3,9322	0,0012	0,0077	-0,077
78,92	4559	4451	0,0464	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0725
78,93	4559	4451	0,0456	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0683
78,94	4559	4451	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0643
78,95	4559	4451	0,0452	0,0424	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0606
78,96	4559	4451	0,0456	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0574
78,97	4559	4451	0,0452	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0547
78,98	4559	4451	0,0452	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0526
78,99	4559	4451	0,048	0,0388	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0506
79	4559	4451	0,0504	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0491
79,01	4559	4451	0,0492	0,0344	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0481
79,02	4559	4451	0,043	0,0324	-3,9322	0,0012	0,00473	-0,0473
79,03	4559	4451	0,042	0,028	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0467
79,04	4559	4451	0,0448	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0462
79,05	4559	4451	0,0492	0,0276	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0458
79,06	4559	4451	0,05	0,0264	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0458
79,07	4559	4451	0,0472	0,0232	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,046
79,08	4559	4451	0,046	0,0224	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0463
79,09	4559	4451	0,0456	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0472
79,1	4559	4451	0,0452	0,0188	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0486
79,11	4559	4451	0,0452	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0505
79,12	4559	4451	0,0452	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0528
79,13	4559	4451	0,0452	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0556
79,14	4559	4451	0,0452	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0567
79,15	4559	4451	0,0456	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0622
79,16	4559	4451	0,0452	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0661
79,17	4559	4451	0,0436	0,018	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0704
79,18	4559	4451	0,042	0,018	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0749
79,19	4560	4451	0,042	0,0176	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0797
79,2	4560	4451	0,044	0,0176	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0847
79,21	4560	4451	0,0448	0,0168	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0893
79,22	4560	4451	0,0452	0,0184	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0934
79,23	4560	4451	0,0452	0,0212	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,097
79,24	4561	4451	0,0452	0,022	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1002
79,25	4561	4451	0,0452	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1028
79,26	4561	4451	0,0416	0,0272	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1042
79,27	4561	4451	0,0428	0,0288	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1045
79,28	4561	4451	0,0448	0,0312	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,1043
79,29	4562	4451	0,0452	0,0316	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1036
79,3	4562	4451	0,0452	0,0336	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1021
79,31	4562	4451	0,0452	0,0348	-3,9322	0,0012	0,004	-0,1006
79,32	4562	4451	0,0452	0,0364	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0989
79,33	4562	4451	0,0452	0,04	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0974
79,34	4563	4451	0,0452	0,0408	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0966
79,35	4563	4451	0,0452	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0955
79,36	4563	4451	0,0452	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0943
79,37	4563	4451	0,0452	0,0468	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,093
79,38	4563	4451	0,0452	0,0488	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0923
79,39	4564	4451	0,0452	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0919
79,4	4564	4451	0,0436	0,0528	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0911
79,41	4564	4451	0,042	0,0544	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0901



79,42	4564	4451	0,0416	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0892
79,43	4564	4451	0,0436	0,0588	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0883
79,44	4565	4451	0,0452	0,0604	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0872
79,45	4565	4451	0,044	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0856
79,46	4565	4451	0,0442	0,0612	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0839
79,47	4565	4451	0,0416	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0823
79,48	4565	4451	0,0432	0,0608	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0808
79,49	4566	4451	0,0448	0,0608	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0788
79,5	4566	4451	0,0444	0,0616	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0768
79,51	4566	4451	0,0424	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0745
79,52	4566	4451	0,0416	0,064	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0725
79,53	4567	4451	0,0452	0,0632	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0703
79,54	4567	4451	0,0448	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0682
79,55	4567	4451	0,0448	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0656
79,56	4567	4451	0,0428	0,0648	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0634
79,57	4567	4451	0,0416	0,0652	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0611
79,58	4567	4451	0,0432	0,0652	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0588
79,59	4568	4451	0,0448	0,0648	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0565
79,6	4568	4451	0,0444	0,0644	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0541
79,61	4568	4451	0,0396	0,0624	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0521
79,62	4568	4451	0,0364	0,0616	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0503
79,63	4568	4451	0,0376	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0485
79,64	4569	4451	0,0432	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0468
79,65	4569	4451	0,0444	0,0612	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0452
79,66	4569	4451	0,0396	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0439
79,67	4569	4451	0,0364	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0426
79,68	4569	4451	0,0364	0,0604	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0414
79,69	4570	4451	0,0396	0,0572	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0404
79,7	4570	4451	0,0408	0,0566	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0396
79,71	4570	4451	0,0384	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0388
79,72	4570	4451	0,036	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0383
79,73	4570	4451	0,0368	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
79,74	4571	4451	0,042	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
79,75	4571	4451	0,0444	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
79,76	4571	4451	0,0412	0,054	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0379
79,77	4571	4451	0,0372	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,038
79,78	4571	4451	0,0364	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
79,79	4571	4451	0,0392	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0382
79,8	4571	4451	0,0408	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,038
79,81	4571	4451	0,04	0,0508	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0377
79,82	4571	4451	0,0368	0,0504	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0372
79,83	4571	4451	0,036	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0368
79,84	4571	4451	0,0388	0,0484	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0366
79,85	4571	4451	0,0408	0,046	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0364
79,86	4572	4451	0,0404	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
79,87	4572	4451	0,0372	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,036
79,88	4572	4451	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0362
79,89	4572	4451	0,0392	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
79,9	4572	4451	0,0436	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
79,91	4573	4451	0,0436	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,037
79,92	4573	4451	0,0384	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0367
79,93	4573	4451	0,0364	0,042	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0367
79,94	4573	4451	0,0388	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
79,95	4573	4451	0,0436	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0368
79,96	4574	4451	0,0444	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0365
79,97	4574	4451	0,0428	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,036
79,98	4574	4451	0,0416	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0359
79,99	4574	4451	0,0448	0,0432	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0354
80	4574	4451	0,0412	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0349
80,01	4575	4451	0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0344
80,02	4575	4451	0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,034
80,03	4575	4451	0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0336
80,04	4575	4451	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0332
80,05	4575	4451	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0326
80,06	4576	4451	0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0322
80,07	4576	4451	0,0392	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0318
80,08	4576	4451	0,0364	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0316
80,09	4576	4451	0,0364	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0313
80,1	4576	4451	0,0396	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0312
80,11	4577	4451	0,0412	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,031
80,12	4577	4451	0,0412	0,0408	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0307
80,13	4577	4451	0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0304
80,14	4577	4451	0,0412	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0302
80,15	4577	4451	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0299
80,16	4578	4451	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0296
80,17	4578	4451	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0295
80,18	4578	4451	0,0412	0,0444	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0293
80,19	4578	4451	0,0412	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0287
80,2	4578	4451	0,0416	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0281
80,21	4579	4451	0,0416	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0275
80,22	4579	4451	0,0408	0,0448	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0271
80,23	4579	4451	0,0372	0,0424	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0268
80,24	4579	4451	0,036	0,0416	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0266
80,25	4579	4451	0,0376	0,0428	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0266
80,26	4580	4451	0,0404	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0265
80,27	4580	4451	0,0412	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0265
80,28	4580	4451	0,0412	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0264
80,29	4580	4451	0,0416	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0263
80,3	4580	4451	0,0392	0,044	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,026
80,31	4581	4451	0,0364	0,042	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0257
80,32	4581	4451	0,0356	0,0416	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0252
80,33	4581	4451	0,0388	0,0436	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0248
80,34	4581	4451	0,0452	0,0432	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0248
80,35	4581	4451	0,0396	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0248
80,36	4582	4451	0,0368	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0246
80,37	4582	4451	0,0356	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0244
80,38	4582	4451	0,0356	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0242



80,39	4582	4451	0,0356	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0242
80,4	4582	4451	0,0356	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,024
80,41	4583	4451	0,0356	0,0448	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,024
80,42	4583	4451	0,0356	0,0444	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,024
80,43	4583	4451	0,0388	0,0456	-3,9322	0,0012	0,004	-0,024
80,44	4583	4451	0,0408	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0239
80,45	4583	4451	0,0404	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0235
80,46	4584	4451	0,0352	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0233
80,47	4584	4451	0,0324	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,023
80,48	4584	4451	0,0348	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
80,49	4584	4451	0,0396	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
80,5	4584	4451	0,0408	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
80,51	4585	4451	0,036	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0229
80,52	4585	4451	0,0324	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0229
80,53	4585	4451	0,0324	0,0456	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0229
80,54	4585	4451	0,0344	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
80,55	4585	4451	0,0352	0,0452	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023
80,56	4586	4451	0,0332	0,0476	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0232
80,57	4586	4451	0,032	0,05	-3,9322	0,0012	0,0032	-0,0238
80,58	4586	4451	0,032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0236
80,59	4586	4451	0,0344	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,023
80,6	4586	4451	0,0352	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0226
80,61	4587	4451	0,0336	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0223
80,62	4587	4451	0,032	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0224
80,63	4587	4451	0,0324	0,0512	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0226
80,64	4587	4451	0,0376	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0226
80,65	4587	4451	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0226
80,66	4588	4451	0,0388	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0224
80,67	4588	4451	0,0336	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0218
80,68	4588	4451	0,0324	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0211
80,69	4588	4451	0,0372	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0209
80,7	4588	4451	0,0404	0,0512	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0211
80,71	4588	4451	0,0396	0,0516	-3,9322	0,0012	0,0036	-0,0217
80,72	4588	4451	0,034	0,0532	-3,9322	0,0012	0,0028	-0,0224
80,73	4588	4451	0,0324	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0233
80,74	4588	4451	0,034	0,0536	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0238
80,75	4588	4451	0,0352	0,0516	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0239
80,76	4589	4451	0,0348	0,052	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0238
80,77	4589	4451	0,0328	0,054	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0234
80,78	4589	4451	0,0316	0,0548	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0229
80,79	4589	4451	0,0352	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0224
80,8	4589	4451	0,0396	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,022
80,81	4590	4451	0,04	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0217
80,82	4590	4451	0,0348	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0218
80,83	4590	4451	0,0324	0,0552	-3,9322	0,0012	0,004	-0,0222
80,84	4590	4451	0,0344	0,0552	-3,9322	0,0012	0,0044	-0,0228
80,85	4590	4451	0,0392	0,0548	-3,9322	0,0012	0,004	-0,023