

Bodendruckmessung Geier 60 TLY, Daten der Fahrzeugsensoren, VS1, 15 cm, Whd. 2

HBM_CATMAN20_DATAFILE

05.09.2012
16:02

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 7185

_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	
05.09.12-16:02	05.09.12-16:02	05.09.12-16:02	05.09.12-16:02	05.09.12-16:02	05.09.12-16:02	05.09.12-16:02	05.09.12-16:02	05.09.12-16:02	
0,01	0	0	0	0,1936	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0068	0
0,02	0	0	0	0,2004	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
0,03	0	0	0	0,224	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,04	0	0	0	0,2268	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
0,05	0	0	0	0,2032	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
0,06	0	0	0	0,2104	0,054	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,07	0	0	0	0,232	0,056	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
0,08	0	0	0	0,2368	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
0,09	0	0	0	0,22	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
0,1	0	0	0	0,196	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
0,11	0	0	0	0,2016	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,12	0	0	0	0,2244	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
0,13	0	0	0	0,2284	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
0,14	0	0	0	0,2072	0,058	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,15	0	0	0	0,1972	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
0,16	0	0	0	0,2156	0,058	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
0,17	0	0	0	0,23	0,0548	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
0,18	0	0	0	0,2164	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0072	0
0,19	0	0	0	0,1996	0,056	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
0,2	0	0	0	0,204	0,057	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0001
0,21	0	0	0	0,2208	0,062	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0001
0,22	0	0	0	0,2192	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
0,23	0	0	0	0,1952	0,064	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
0,24	0	0	0	0,1948	0,062	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,25	0	0	0	0,2112	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
0,26	0	0	0	0,222	0,06	-3,9322	0,0008	0,0072	0
0,27	0	0	0	0,2024	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,28	0	0	0	0,1892	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0072	0
0,29	0	0	0	0,1972	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,3	0	0	0	0,224	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,31	0	0	0	0,2224	0,0612	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
0,32	0	0	0	0,1988	0,0564	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
0,33	0	0	0	0,1912	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0072	0
0,34	0	0	0	0,2108	0,068	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
0,35	0	0	0	0,2304	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
0,36	0	0	0	0,2168	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,37	0	0	0	0,2004	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,38	0	0	0	0,2072	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,39	0	0	0	0,2248	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,4	0	0	0	0,2308	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,41	0	0	0	0,2104	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,42	0	0	0	0,2	0,06	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,43	0	0	0	0,2212	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,44	0	0	0	0,2308	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,45	0	0	0	0,2084	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,46	0	0	0	0,192	0,0632	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
0,47	0	0	0	0,1976	0,0612	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
0,48	0	0	0	0,2232	0,056	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
0,49	0	0	0	0,223	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
0,5	0	0	0	0,2092	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,51	0	0	0	0,1976	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0068	0
0,52	0	0	0	0,2108	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,53	0	0	0	0,212	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0068	0
0,54	0	0	0	0,1972	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,55	0	0	0	0,1888	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,56	0	0	0	0,2108	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,57	0	0	0	0,2316	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,58	0	0	0	0,2304	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,59	0	0	0	0,2132	0,052	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,6	0	0	0	0,1996	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,61	0	0	0	0,2108	0,064	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
0,62	0	0	0	0,2156	0,0576	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
0,63	0	0	0	0,2028	0,054	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,64	0	0	0	0,1876	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0072	0
0,65	0	0	0	0,1896	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0068	0
0,66	0	0	0	0,2164	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,67	0	0	0	0,2264	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,68	0	0	0	0,2096	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,69	0	0	0	0,2004	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,7	0	0	0	0,2112	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,71	0	0	0	0,2252	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,72	0	0	0	0,212	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,73	0	0	0	0,1904	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,74	0	0	0	0,1936	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,75	0	0	0	0,218	0,068	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,76	0	0	0	0,2244	0,0624	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
0,77	0	0	0	0,2092	0,0588	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
0,78	0	0	0	0,1952	0,062	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,79	0	0	0	0,206	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0068	0
0,8	0	0	0	0,2324	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,81	0	0	0	0,2272	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,82	0	0	0	0,2016	0,064	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001

0,83	0	0	0,196	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
0,84	0	0	0,2076	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
0,85	0	0	0,212	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,86	0	0	0,2052	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,87	0	0	0,1944	0,064	-3,9322	0,0008	0,0064	0
0,88	0	0	0,2068	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
0,89	0	0	0,2268	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
0,9	0	0	0,2236	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
0,91	0	0	0,2064	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
0,92	0	0	0,1992	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
0,93	0	0	0,2188	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0002
0,94	0	0	0,2216	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
0,95	0	0	0,2104	0,056	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
0,96	0	0	0,1928	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
0,97	0	0	0,198	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
0,98	0	0	0,2212	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
0,99	0	0	0,2252	0,058	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
1	0	0	0,2096	0,0548	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
1,01	0	0	0,2192	0,0552	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
1,02	0	0	0,2308	0,0652	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
1,03	0	0	0,2328	0,0596	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
1,04	0	0	0,2148	0,0568	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
1,05	0	0	0,1948	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
1,06	0	0	0,2044	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
1,07	0	0	0,2224	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
1,08	0	0	0,22	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
1,09	0	0	0,1988	0,0564	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
1,1	0	0	0,1872	0,0632	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
1,11	0	0	0,2092	0,064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
1,12	0	0	0,2256	0,0536	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
1,13	0	0	0,2156	0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
1,14	0	0	0,2004	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
1,15	0	0	0,2068	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
1,16	0	0	0,2212	0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
1,17	0	0	0,2232	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
1,18	0	0	0,198	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
1,19	0	0	0,1904	0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
1,2	0	0	0,206	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
1,21	0	0	0,2132	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	0
1,22	0	0	0,202	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
1,23	0	0	0,1964	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
1,24	0	0	0,2072	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
1,25	0	0	0,2224	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
1,26	0	0	0,2072	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
1,27	0	0	0,1984	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
1,28	0	0	0,1936	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
1,29	0	0	0,2144	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
1,3	0	0	0,2272	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
1,31	0	0	0,2108	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
1,32	0	0	0,1916	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
1,33	0	0	0,206	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
1,34	0	0	0,2264	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
1,35	0	0	0,23	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
1,36	0	0	0,2084	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
1,37	0	0	0,1988	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
1,38	0	0	0,216	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
1,39	0	0	0,2288	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0056	0
1,4	0	0	0,2336	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
1,41	0	0	0,2036	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
1,42	0	0	0,2084	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
1,43	0	0	0,2252	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
1,44	0	0	0,2268	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
1,45	0	0	0,2088	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
1,46	0	0	0,196	0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
1,47	0	0	0,2112	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
1,48	0	0	0,2324	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
1,49	0	0	0,2256	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
1,5	0	0	0,1984	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
1,51	0	0	0,1996	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
1,52	0	0	0,2176	0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
1,53	0	0	0,2216	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
1,54	0	0	0,208	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
1,55	0	0	0,1916	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
1,56	0	0	0,2052	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
1,57	0	0	0,2252	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
1,58	0	0	0,2212	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
1,59	0	0	0,2004	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
1,6	0	0	0,1952	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
1,61	0	0	0,2132	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
1,62	0	0	0,2176	0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
1,63	0	0	0,2012	0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
1,64	0	0	0,1912	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
1,65	0	0	0,2044	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
1,66	0	0	0,2216	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,67	0	0	0,22	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
1,68	0	0	0,1948	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
1,69	0	0	0,1952	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
1,7	0	0	0,222	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
1,71	0	0	0,2324	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
1,72	0	0	0,2196	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	0
1,73	0	0	0,2	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
1,74	0	0	0,2072	0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
1,75	0	0	0,2256	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
1,76	0	0	0,2284	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
1,77	0	0	0,2024	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
1,78	0	0	0,196	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
1,79	0	0	0,2164	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001

1,8	0	0	0,2332	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
1,81	0	0	0,2184	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
1,82	0	0	0,194	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
1,83	0	0	0,2052	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
1,84	0	0	0,2192	0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
1,85	0	0	0,224	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
1,86	0	0	0,2008	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
1,87	0	0	0,1996	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
1,88	0	0	0,2276	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	0
1,89	0	0	0,234	0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	0
1,9	0	0	0,2192	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
1,91	0	0	0,1992	0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
1,92	0	0	0,2048	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
1,93	0	0	0,226	0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
1,94	0	0	0,2284	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
1,95	0	0	0,2	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
1,96	0	0	0,1908	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
1,97	0	0	0,2072	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	0
1,98	0	0	0,2216	0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
1,99	0	0	0,1976	0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
2	0	0	0,1792	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,01	0	0	0,1996	0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
2,02	0	0	0,22	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,03	0	0	0,2276	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,04	0	0	0,2048	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,05	0	0	0,1928	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,06	0	0	0,2084	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
2,07	0	0	0,2268	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
2,08	0	0	0,2036	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	0
2,09	0	0	0,1864	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,1	0	0	0,1948	0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,11	0	0	0,2152	0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,12	0	0	0,2116	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,13	0	0	0,1816	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,14	0	0	0,1796	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,15	0	0	0,2024	0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,16	0	0	0,2304	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,17	0	0	0,2264	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	0
2,18	0	0	0,1992	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,19	0	0	0,2152	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,2	0	0	0,2308	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,21	0	0	0,2312	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,22	0	0	0,2136	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
2,23	0	0	0,1952	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,24	0	0	0,2052	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,25	0	0	0,2288	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,26	0	0	0,224	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
2,27	0	0	0,212	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,28	0	0	0,2136	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
2,29	0	0	0,2216	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
2,3	0	0	0,2232	0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,31	0	0	0,2004	0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,32	0	0	0,184	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,33	0	0	0,1956	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,34	0	0	0,22	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,35	0	0	0,2268	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,36	0	0	0,2088	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,37	0	0	0,2188	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,38	0	0	0,24	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,39	0	0	0,2332	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,4	0	0	0,2	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,41	0	0	0,1788	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,42	0	0	0,1916	0,0716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
2,43	0	0	0,2196	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,44	0	0	0,2208	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
2,45	0	0	0,2	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,46	0	0	0,2112	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,47	0	0	0,234	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,48	0	0	0,2384	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,49	0	0	0,216	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,5	0	0	0,1992	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,51	0	0	0,2036	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,52	0	0	0,2172	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,53	0	0	0,2128	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,54	0	0	0,1956	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,55	0	0	0,1992	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,56	0	0	0,2228	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,57	0	0	0,2388	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,58	0	0	0,2196	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
2,59	0	0	0,2048	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
2,6	0	0	0,2188	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,61	0	0	0,2284	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,62	0	0	0,2192	0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,63	0	0	0,1932	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,64	0	0	0,1932	0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	0
2,65	0	0	0,2116	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,66	0	0	0,2076	0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,67	0	0	0,1896	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,68	0	0	0,1888	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,69	0	0	0,2136	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,7	0	0	0,234	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	0
2,71	0	0	0,2248	0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	0
2,72	0	0	0,2048	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
2,73	0	0	0,2032	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,74	0	0	0,2252	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
2,75	0	0	0,2376	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
2,76	0	0	0,2096	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001

2,77	0	0	0,1928	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,78	0	0	0,2068	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,79	0	0	0,224	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,8	0	0	0,2056	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,81	0	0	0,1868	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,82	0	0	0,1928	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,83	0	0	0,2172	0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,84	0	0	0,2296	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,85	0	0	0,2092	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,86	0	0	0,1928	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
2,87	0	0	0,2036	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
2,88	0	0	0,2264	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,89	0	0	0,22	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,9	0	0	0,204	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,91	0	0	0,2032	0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,92	0	0	0,2204	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,93	0	0	0,2312	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,94	0	0	0,2112	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	0
2,95	0	0	0,1916	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,96	0	0	0,2024	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,97	0	0	0,226	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
2,98	0	0	0,2188	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
2,99	0	0	0,1964	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3	0	0	0,1956	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,01	0	0	0,2188	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
3,02	0	0	0,2272	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
3,03	0	0	0,2084	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,04	0	0	0,1976	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,05	0	0	0,208	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,06	0	0	0,23	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,07	0	0	0,2236	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,08	0	0	0,1952	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,09	0	0	0,1928	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,1	0	0	0,2172	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,11	0	0	0,2304	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,12	0	0	0,2128	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,13	0	0	0,1944	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,14	0	0	0,2092	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,15	0	0	0,2316	0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,16	0	0	0,2224	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
3,17	0	0	0,1984	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
3,18	0	0	0,1936	0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,19	0	0	0,208	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,2	0	0	0,2044	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,21	0	0	0,1864	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,22	0	0	0,1868	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,23	0	0	0,2104	0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,24	0	0	0,2364	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,25	0	0	0,2296	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,26	0	0	0,2084	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,27	0	0	0,206	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,28	0	0	0,2188	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
3,29	0	0	0,2136	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,3	0	0	0,1936	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
3,31	0	0	0,1972	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
3,32	0	0	0,2152	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
3,33	0	0	0,2244	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,34	0	0	0,2156	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,35	0	0	0,1952	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,36	0	0	0,1972	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,37	0	0	0,208	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,38	0	0	0,2156	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,39	0	0	0,2072	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,4	0	0	0,1968	0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,41	0	0	0,2044	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,42	0	0	0,2228	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,43	0	0	0,22	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,44	0	0	0,2012	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,45	0	0	0,1996	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,46	0	0	0,2108	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,47	0	0	0,2276	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
3,48	0	0	0,2116	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,49	0	0	0,192	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,5	0	0	0,1996	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,51	0	0	0,2188	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,52	0	0	0,2212	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,53	0	0	0,2	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,54	0	0	0,1992	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,55	0	0	0,2116	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,56	0	0	0,2172	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,57	0	0	0,2096	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,58	0	0	0,2008	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,59	0	0	0,21	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
3,6	0	0	0,2224	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,61	0	0	0,218	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,62	0	0	0,2124	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,63	0	0	0,216	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
3,64	0	0	0,2252	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
3,65	0	0	0,2276	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
3,66	0	0	0,2044	0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,67	0	0	0,2	0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,68	0	0	0,2112	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,69	0	0	0,2252	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,7	0	0	0,2232	0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,71	0	0	0,2116	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,72	0	0	0,2128	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,73	0	0	0,2144	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001

3,74	0	0	0,2076	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,75	0	0	0,1864	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
3,76	0	0	0,1732	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
3,77	0	0	0,1736	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
3,78	0	1	0,1844	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
3,79	0	1	0,1792	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
3,8	0	1	0,1816	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
3,81	0	1	0,198	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
3,82	0	1	0,2276	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
3,83	0	1	0,2484	0,068	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
3,84	0	1	0,2388	0,076	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
3,85	0	1	0,2344	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
3,86	0	1	0,2492	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
3,87	0	1	0,2496	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0002
3,88	0	1	0,2328	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
3,89	0	1	0,2056	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
3,9	0	1	0,1896	0,0752	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
3,91	0	1	0,1976	0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
3,92	0	1	0,2044	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
3,93	0	1	0,1756	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0064	0
3,94	0	1	0,1536	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
3,95	0	1	0,1596	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
3,96	0	1	0,1608	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
3,97	0	1	0,1512	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
3,98	0	1	0,1392	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
3,99	0	1	0,1516	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
4	0	1	0,1816	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
4,01	0	2	0,2032	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
4,02	0	2	0,2068	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
4,03	0	2	0,2344	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0002
4,04	0	2	0,2808	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
4,05	0	2	0,302	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
4,06	0	2	0,2956	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0002
4,07	0	2	0,2548	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0002
4,08	0	2	0,2386	0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
4,09	0	2	0,2444	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
4,1	0	2	0,2476	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
4,11	0	2	0,2176	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
4,12	0	2	0,1864	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0002
4,13	0	2	0,1744	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
4,14	0	2	0,1528	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
4,15	0	2	0,1376	0,098	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0001
4,16	0	2	0,1332	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0002
4,17	0	2	0,1792	0,0432	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0002
4,18	0	3	0,224	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
4,19	0	3	0,248	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
4,2	0	3	0,2328	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
4,21	0	3	0,2408	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
4,22	0	3	0,2548	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
4,23	0	3	0,26	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
4,24	0	3	0,2368	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
4,25	0	3	0,2124	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
4,26	0	3	0,1896	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0076	0
4,27	0	3	0,1532	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0001
4,28	0	3	0,1244	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0002
4,29	0	3	0,0876	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0001
4,3	0	3	0,0888	0,032	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0001
4,31	0	4	0,1488	0,032	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0001
4,32	0	4	0,1256	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0001
4,33	0	4	0,1356	0,022	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
4,34	0	4	0,1548	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0002
4,35	0	4	0,2156	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0001
4,36	0	4	0,2684	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0001
4,37	0	4	0,32	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
4,38	0	4	0,3204	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0001
4,39	0	4	0,3304	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0001
4,4	0	4	0,3204	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0001
4,41	0	4	0,2872	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0002
4,42	0	4	0,2496	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0002
4,43	0	4	0,2128	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0002
4,44	0	4	0,2108	0,098	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0002
4,45	0	5	0,1984	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0002
4,46	0	5	0,1736	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0002
4,47	0	5	0,132	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0002
4,48	0	5	0,166	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0002
4,49	0	5	0,184	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0001
4,5	0	5	0,1652	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0001
4,51	1	5	0,1416	0,128	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0001
4,52	1	5	0,1704	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0001
4,53	1	5	0,2312	0,0892	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0001
4,54	2	5	0,2616	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0001
4,55	2	5	0,2844	0,01	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0001
4,56	2	5	0,2596	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
4,57	3	5	0,244	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
4,58	3	6	0,2276	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0001
4,59	3	6	0,1916	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0001
4,6	4	6	0,1388	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,008	0
4,61	4	6	0,1036	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
4,62	4	6	0,1012	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
4,63	4	6	0,0832	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
4,64	5	6	0,07	0,044	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
4,65	5	6	0,0956	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
4,66	5	6	0,1584	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
4,67	6	6	0,2112	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
4,68	6	7	0,2536	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
4,69	6	7	0,2856	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
4,7	6	7	0,334	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001

4,71	7	7	0,4036	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
4,72	7	7	0,4344	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
4,73	7	7	0,4432	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
4,74	8	7	0,4328	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
4,75	8	7	0,4164	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
4,76	8	7	0,375	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
4,77	9	7	0,2968	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
4,78	9	8	0,2212	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
4,79	9	8	0,1688	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
4,8	9	8	0,1356	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
4,81	10	8	0,0792	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0002
4,82	10	8	0,0352	0,034	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
4,83	10	8	0,0376	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0002
4,84	11	8	0,076	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0002
4,85	11	8	0,0912	0,082	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
4,86	11	8	0,094	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
4,87	12	8	0,126	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0002
4,88	12	9	0,182	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
4,89	12	9	0,2728	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
4,9	13	9	0,2844	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
4,91	13	9	0,2964	0,0196	-3,9322	0,0008	0,006	0
4,92	13	9	0,296	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
4,93	13	9	0,2924	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
4,94	14	9	0,2644	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0001
4,95	14	9	0,2196	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0001
4,96	14	9	0,1744	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0001
4,97	15	10	0,142	0,0072	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
4,98	15	10	0,144	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0064	0
4,99	15	10	0,114	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
5	16	5	0,104	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
5,01	16	10	0,1044	0,0312	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
5,02	16	10	0,1548	0,0484	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0001
5,03	16	10	0,1504	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0001
5,04	17	10	0,1424	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
5,05	17	11	0,1708	0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0002
5,06	17	11	0,2144	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
5,07	18	11	0,2812	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0002
5,08	18	11	0,2964	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
5,09	18	11	0,33	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
5,1	19	11	0,3288	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
5,11	19	11	0,3388	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
5,12	19	11	0,2744	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
5,13	20	11	0,2192	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
5,14	20	12	0,1656	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
5,15	20	12	0,1464	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
5,16	20	12	0,1344	0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
5,17	21	12	0,0512	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0001
5,18	21	12	0,0324	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
5,19	21	12	0,0652	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
5,2	22	12	0,1488	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
5,21	22	12	0,1848	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
5,22	22	13	0,2664	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
5,23	23	13	0,3064	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
5,24	23	13	0,3348	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
5,25	23	13	0,3472	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
5,26	24	13	0,3068	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
5,27	24	13	0,2956	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
5,28	24	13	0,2832	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
5,29	24	14	0,2816	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
5,3	25	14	0,234	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
5,31	25	14	0,2296	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
5,32	25	14	0,248	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
5,33	26	14	0,272	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0001
5,34	26	14	0,2928	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0001
5,35	26	15	0,2668	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
5,36	27	15	0,2812	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
5,37	27	15	0,2764	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0002
5,38	27	15	0,2496	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
5,39	28	15	0,162	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0002
5,4	28	15	0,1204	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0002
5,41	28	15	0,106	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0002
5,42	28	16	0,1092	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0002
5,43	29	16	0,118	0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0002
5,44	29	16	0,1244	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0002
5,45	29	16	0,1796	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0002
5,46	30	16	0,2272	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0001
5,47	30	16	0,2776	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
5,48	30	16	0,2748	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
5,49	31	17	0,3016	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
5,5	31	17	0,2864	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
5,51	31	17	0,232	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0001
5,52	32	17	0,1756	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0002
5,53	32	17	0,1264	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0002
5,54	32	17	0,1176	0,0636	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0001
5,55	33	18	0,0384	0,12	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0001
5,56	33	18	0,1224	0,0284	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0001
5,57	33	18	0,07	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0001
5,58	34	18	0,0492	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0001
5,59	34	18	0,0972	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0001
5,6	35	18	0,1108	0,0632	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0001
5,61	35	19	0,0972	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0001
5,62	35	19	0,0872	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0001
5,63	36	19	0,108	0,1076	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0001
5,64	36	19	0,1144	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0001
5,65	37	19	0,134	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0001
5,66	37	20	0,17	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0001
5,67	38	20	0,2228	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0001

5,68	38	20	0,2624	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0116	0
5,69	39	20	0,2644	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0001
5,7	39	20	0,2328	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0001
5,71	40	21	0,2236	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0001
5,72	40	21	0,2872	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0001
5,73	41	21	0,2824	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,01	0
5,74	41	21	0,2592	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0001
5,75	42	21	0,2364	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0001
5,76	42	21	0,2468	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0001
5,77	43	22	0,2796	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0002
5,78	43	22	0,2772	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0002
5,79	44	22	0,2764	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0002
5,8	44	22	0,2724	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0002
5,81	45	22	0,312	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0001
5,82	45	23	0,2832	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0096	0,0002
5,83	46	23	0,3828	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0001
5,84	47	23	0,6696	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0116	0,0002
5,85	47	23	0,2264	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0104	0,0002
5,86	48	23	-0,2356	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0006
5,87	48	24	-0,0928	-0,4128	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0014
5,88	49	24	0,5904	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0008
5,89	49	24	0,6304	0,1096	-3,9322	0,0008	0,014	0,0022
5,9	50	24	0,294	0,084	-3,9322	0,0008	0,0132	0,0001
5,91	50	24	0,0072	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0004
5,92	51	25	0,014	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0017
5,93	51	25	0,0028	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0016
5,94	52	25	-0,0708	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0014
5,95	52	25	0,2372	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0017
5,96	53	25	0,0212	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0019
5,97	54	25	0,1456	0,37	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0017
5,98	54	26	0,0524	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0016
5,99	55	26	0,0656	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0017
6	55	26	-0,0168	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,002
6,01	56	26	0,0136	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,014	-0,002
6,02	56	27	0,1556	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0019
6,03	57	27	0,064	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0019
6,04	57	27	0,1956	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,002
6,05	58	27	-0,028	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,002
6,06	58	27	0,1888	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,002
6,07	59	28	0,1928	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0022
6,08	59	28	0,3828	0,2168	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0022
6,09	60	28	0,2424	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0022
6,1	61	28	0,214	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,002
6,11	61	28	0,28	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0019
6,12	62	29	0,2176	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0019
6,13	62	29	0,1308	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,002
6,14	63	29	0,028	0,32	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0022
6,15	63	29	0,2796	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0022
6,16	64	29	0,2624	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0023
6,17	64	30	0,3944	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0022
6,18	65	30	0,3048	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0023
6,19	65	30	0,3232	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0023
6,2	66	30	0,34	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0023
6,21	67	30	0,3068	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0024
6,22	67	31	0,3452	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0024
6,23	68	31	0,2556	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0023
6,24	68	31	0,3232	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0023
6,25	69	32	0,2872	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0022
6,26	69	32	0,3628	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0022
6,27	70	32	0,2232	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0022
6,28	70	32	0,1784	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0022
6,29	71	32	0,2036	0	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0023
6,3	72	32	0,1796	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0023
6,31	72	33	0,0528	0,14	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0023
6,32	73	33	-0,0636	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0023
6,33	73	33	0,0544	0,006	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0023
6,34	74	33	0,05	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0023
6,35	74	33	0,0868	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0024
6,36	75	34	0,0812	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0024
6,37	76	34	0,0644	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0024
6,38	76	34	0,0692	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0024
6,39	77	34	0,1472	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0023
6,4	77	34	0,2164	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0023
6,41	78	35	0,1136	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0023
6,42	78	35	0,1804	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0024
6,43	79	35	0,198	-0,0766	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0024
6,44	80	35	0,236	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0024
6,45	80	36	0,194	0,034	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0025
6,46	81	36	0,128	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0025
6,47	81	36	0,1836	0,0196	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0025
6,48	82	36	0,172	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0026
6,49	82	36	0,256	0,108	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0025
6,5	83	37	0,1648	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0025
6,51	84	37	0,2036	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0024
6,52	84	37	0,1516	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0023
6,53	85	37	0,2768	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0023
6,54	85	37	0,2912	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0023
6,55	86	38	0,2672	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0024
6,56	86	38	0,3696	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0024
6,57	87	38	0,302	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0024
6,58	88	38	0,3752	0,088	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0024
6,59	88	38	0,208	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0024
6,6	89	39	0,2624	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0024
6,61	90	39	0,132	-0,018	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0025
6,62	90	39	0,1304	0,132	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0025
6,63	91	39	0,04	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0025
6,64	92	39	0,0272	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0025

6,65	92	40	0,1148	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0024
6,66	93	40	0,09	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0024
6,67	94	40	0,2032	0,064	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0024
6,68	94	40	0,0836	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0024
6,69	95	40	0,1852	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0024
6,7	96	41	0,1236	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0024
6,71	96	41	0,1764	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0025
6,72	97	41	0,1068	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0024
6,73	97	41	0,2672	0,1832	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0025
6,74	98	42	0,2904	0,212	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0025
6,75	99	42	0,2816	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0026
6,76	99	42	0,2708	0,2848	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0025
6,77	100	42	0,11	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0026
6,78	101	42	0,1868	0,2032	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0024
6,79	101	43	0,1224	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0024
6,8	102	43	0,21	0,1428	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0024
6,81	103	43	0,1272	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0023
6,82	103	43	0,1968	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0023
6,83	104	43	0,25	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0024
6,84	105	44	0,284	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0025
6,85	106	44	0,3452	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0025
6,86	106	44	0,366	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0025
6,87	107	44	0,448	0,2556	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0025
6,88	108	44	0,346	0,3412	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0026
6,89	108	45	0,408	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0026
6,9	109	45	0,286	0,07	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0026
6,91	110	45	0,2744	0,1504	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0026
6,92	110	45	0,1824	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0024
6,93	111	46	0,0952	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0024
6,94	112	46	0,0572	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0024
6,95	112	46	0,0092	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0024
6,96	113	46	0,1108	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0024
6,97	114	46	0,0948	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0024
6,98	114	46	0,1756	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0025
6,99	115	46	0,1348	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0025
7	116	47	0,2004	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0026
7,01	116	47	0,1932	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0026
7,02	117	47	0,1992	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0028
7,03	118	47	0,1764	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0029
7,04	118	48	0,1124	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0029
7,05	119	48	0,1228	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0029
7,06	120	48	0,0772	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0029
7,07	120	48	0,0992	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0029
7,08	121	49	0,0564	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0029
7,09	122	49	0,1372	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0029
7,1	122	49	0,1792	-0,08	-3,9322	0,0008	0,012	-0,003
7,11	123	49	0,254	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,003
7,12	124	49	0,2852	0,146	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0031
7,13	124	50	0,3108	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0032
7,14	125	50	0,4112	0,1004	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0032
7,15	126	50	0,454	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0034
7,16	126	50	0,4796	0,3052	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0034
7,17	127	50	0,3884	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0035
7,18	128	51	0,3048	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0035
7,19	128	51	0,2156	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0034
7,2	129	51	0,1284	-0,032	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0031
7,21	130	51	0,1364	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,003
7,22	131	51	0,1148	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0029
7,23	131	52	0,1836	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0029
7,24	132	52	0,2192	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0029
7,25	133	52	0,2592	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,003
7,26	133	52	0,2264	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,003
7,27	134	52	0,2152	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0031
7,28	135	53	0,2044	0,22	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0031
7,29	135	53	0,112	0,1572	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0032
7,3	136	53	0,1324	0,2572	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0032
7,31	137	53	0,0712	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0032
7,32	137	53	0,092	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0034
7,33	138	54	0,006	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0034
7,34	139	54	0,0092	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0032
7,35	139	54	0,0272	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0032
7,36	140	54	0,08	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0032
7,37	141	54	0,1428	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0032
7,38	141	55	0,1468	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0032
7,39	142	55	0,238	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0032
7,4	143	55	0,2456	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0032
7,41	143	55	0,298	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0034
7,42	144	56	0,1932	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0034
7,43	145	56	0,2028	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
7,44	145	56	0,1872	0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
7,45	146	56	0,1976	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0035
7,46	147	56	0,1536	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0034
7,47	147	57	0,1252	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0034
7,48	148	57	0,1956	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0032
7,49	149	57	0,1784	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
7,5	149	57	0,2816	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
7,51	150	57	0,2552	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
7,52	151	58	0,3704	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0034
7,53	151	58	0,328	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0034
7,54	152	58	0,3368	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0034
7,55	153	58	0,2908	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0035
7,56	153	58	0,1848	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0035
7,57	154	59	0,1944	0,1124	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0036
7,58	155	59	0,1748	0,0844	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0037
7,59	155	59	0,21	0,2616	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0037
7,6	156	59	0,0724	0,1304	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0038
7,61	157	59	0,0884	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0038

7,62	157	60	0,0272	0,0136	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0038
7,63	158	60	0,1212	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0038
7,64	159	60	0,0352	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0038
7,65	159	60	0,0968	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0038
7,66	160	60	0,138	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,004
7,67	161	61	0,1524	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0041
7,68	161	61	0,1504	0,07	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0041
7,69	162	61	0,0492	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0041
7,7	163	61	0,0996	0,0628	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0041
7,71	163	62	0,1128	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0042
7,72	164	62	0,2144	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0043
7,73	165	62	0,2052	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0044
7,74	166	62	0,1324	0,0648	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0046
7,75	166	62	0,1204	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0046
7,76	167	63	0,1128	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0047
7,77	168	63	0,1384	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0047
7,78	168	63	0,1352	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0048
7,79	169	63	0,2524	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0049
7,8	170	63	0,2728	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0049
7,81	170	64	0,306	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,005
7,82	171	64	0,2304	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0052
7,83	172	64	0,2748	0,0412	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0053
7,84	172	64	0,2896	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0054
7,85	173	64	0,256	0,2548	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0056
7,86	174	65	0,2456	0,1024	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0059
7,87	174	65	0,1772	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,006
7,88	175	65	0,1616	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0062
7,89	176	65	0,128	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0065
7,9	176	65	0,1368	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0067
7,91	177	66	0,1016	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,007
7,92	178	66	0,112	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0073
7,93	178	66	0,1612	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0077
7,94	179	66	0,1736	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,008
7,95	180	66	0,1244	0,0404	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0084
7,96	180	67	0,0824	0,004	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0089
7,97	181	67	0,138	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0092
7,98	182	67	0,1612	0,0516	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0096
7,99	182	67	0,1736	0,0424	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0101
8	183	68	0,1668	0,0288	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0104
8,01	184	68	0,1396	0,002	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0109
8,02	184	68	0,1248	0,0524	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0114
8,03	185	68	0,0728	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0121
8,04	186	68	0,0772	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0128
8,05	186	69	0,0552	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0139
8,06	187	69	0,0984	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,015
8,07	188	69	0,1568	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0164
8,08	188	69	0,2124	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0118	-0,018
8,09	189	69	0,2504	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0198
8,1	190	70	0,2948	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,022
8,11	191	70	0,3472	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0246
8,12	191	70	0,3376	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0274
8,13	192	70	0,3384	0,0412	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0307
8,14	193	70	0,262	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0347
8,15	193	71	0,2648	0,0844	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0388
8,16	194	71	0,198	0,0208	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0436
8,17	195	71	0,152	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0503
8,18	195	71	0,1208	-0,03	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0584
8,19	196	71	0,1168	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,014	-0,067
8,2	197	71	0,1664	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0773
8,21	197	72	0,1552	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0896
8,22	198	72	0,1428	0,0852	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1039
8,23	199	72	0,0556	0,068	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1195
8,24	199	72	0,0924	0,2184	-3,9322	0,0008	0,014	-0,137
8,25	200	73	0,0548	0,1952	-3,9322	0,0008	0,014	-0,157
8,26	201	73	0,0564	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1775
8,27	201	73	0,0764	0,182	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1954
8,28	202	73	0,1112	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2098
8,29	203	73	0,1416	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2212
8,3	203	73	0,1148	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2267
8,31	204	74	0,0896	0,1876	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2258
8,32	205	74	-0,0116	0,0184	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2206
8,33	205	74	0,0444	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2134
8,34	206	74	0,0428	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,014	-0,207
8,35	207	74	0,1544	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2032
8,36	207	74	0,2196	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2032
8,37	208	75	0,3384	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2068
8,38	209	75	0,3168	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2119
8,39	209	75	0,2868	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,217
8,4	210	75	0,2736	0,2936	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2228
8,41	211	75	0,2128	0,2968	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2294
8,42	211	75	0,228	0,4176	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2364
8,43	212	76	0,1828	0,3216	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2435
8,44	213	76	0,1856	0,3772	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2496
8,45	213	76	0,13	0,272	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2539
8,46	214	76	0,1984	0,2812	-3,9322	0,0008	0,014	-0,256
8,47	215	76	0,2364	0,19	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2545
8,48	215	76	0,2436	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2495
8,49	216	76	0,2704	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2419
8,5	216	77	0,2852	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2354
8,51	217	77	0,3232	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2322
8,52	218	77	0,2512	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2316
8,53	218	77	0,2688	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2345
8,54	219	77	0,2492	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2411
8,55	220	77	0,262	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2514
8,56	220	77	0,2216	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2651
8,57	221	78	0,1756	0,0264	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2809
8,58	222	78	0,13	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2964

8,59	222	78	0,0488	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3113
8,6	223	78	-0,01	0,2984	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3254
8,61	224	78	-0,0928	0,2604	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3379
8,62	224	78	-0,074	0,322	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,347
8,63	225	78	-0,0736	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3522
8,64	226	79	-0,0556	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,355
8,65	226	79	-0,1	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3562
8,66	227	79	-0,062	0,0228	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3562
8,67	227	79	0,0192	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,014	-0,356
8,68	228	79	0,0912	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3558
8,69	229	79	0,1652	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3575
8,7	222	79	0,2344	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3602
8,71	230	79	0,31	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3636
8,72	230	80	0,3388	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3676
8,73	231	80	0,37	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3714
8,74	231	80	0,3644	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3766
8,75	232	80	0,352	-0,056	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3835
8,76	232	80	0,3204	0,0132	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3908
8,77	233	80	0,2912	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3978
8,78	233	80	0,2676	0,146	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4036
8,79	234	80	0,222	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4079
8,8	234	81	0,2172	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4096
8,81	234	81	0,1856	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,408
8,82	235	81	0,164	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,403
8,83	235	81	0,1792	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3955
8,84	236	81	0,2164	0,088	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3872
8,85	236	81	0,2264	0,0604	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3794
8,86	237	81	0,1896	0,0012	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3713
8,87	237	81	0,2052	0,0192	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3629
8,88	237	82	0,2352	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3558
8,89	238	82	0,2696	0,06	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,351
8,9	238	82	0,2348	0,028	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3488
8,91	239	82	0,1932	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3487
8,92	239	82	0,1656	0,0384	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3502
8,93	239	82	0,1544	0,0564	-3,9322	0,0008	0,014	-0,353
8,94	240	82	0,1376	0,1116	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3565
8,95	240	82	0,0892	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3599
8,96	241	82	0,1332	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3623
8,97	241	83	0,1448	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,364
8,98	241	83	0,176	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3659
8,99	242	83	0,1552	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3674
9	242	83	0,1556	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3685
9,01	243	83	0,1124	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3694
9,02	243	83	0,0996	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3685
9,03	244	83	0,1068	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3672
9,04	244	83	0,0888	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3654
9,05	245	84	0,0724	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3631
9,06	245	84	0,0048	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3596
9,07	245	84	0,014	0,038	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3556
9,08	246	84	0,0224	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3516
9,09	246	84	0,098	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3468
9,1	246	84	0,1412	0,0564	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3408
9,11	247	84	0,188	0,0648	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3347
9,12	247	84	0,2508	0,006	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3301
9,13	248	84	0,3128	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3277
9,14	248	84	0,3888	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3274
9,15	248	85	0,3904	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3284
9,16	249	85	0,3928	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3299
9,17	249	85	0,3156	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3323
9,18	250	85	0,288	0,0444	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3349
9,19	250	85	0,2132	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3373
9,2	250	85	0,1612	0,0804	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3389
9,21	251	85	0,1228	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3396
9,22	251	85	0,138	0,1112	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3398
9,23	252	85	0,1448	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3401
9,24	252	86	0,1108	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3396
9,25	252	86	0,134	0,0456	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3377
9,26	253	86	0,1444	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,334
9,27	253	86	0,212	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3296
9,28	254	86	0,208	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3246
9,29	254	86	0,2228	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3187
9,3	254	86	0,2032	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3125
9,31	255	86	0,1912	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3065
9,32	255	87	0,13	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3012
9,33	256	87	0,0876	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2976
9,34	256	87	0,1068	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2953
9,35	257	87	0,082	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2939
9,36	257	87	0,082	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2939
9,37	257	87	0,0792	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,012	-0,296
9,38	258	87	0,1136	0,016	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2998
9,39	258	87	0,1536	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3042
9,4	259	88	0,2124	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3085
9,41	259	88	0,2176	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3132
9,42	259	88	0,2156	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3181
9,43	260	88	0,24	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,322
9,44	260	88	0,256	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3241
9,45	261	88	0,252	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3233
9,46	261	88	0,2088	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3211
9,47	261	88	0,1804	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,319
9,48	262	89	0,1224	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,317
9,49	262	89	0,0896	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3155
9,5	263	89	0,0588	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3151
9,51	263	89	0,0684	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3156
9,52	263	89	0,094	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3174
9,53	264	89	0,098	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3209
9,54	264	90	0,0704	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3244
9,55	265	90	0,05	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,328

9.56	265	90	0,0832	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3312
9.57	266	90	0,0972	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3334
9.58	266	90	0,104	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3334
9.59	266	90	0,1092	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3311
9.6	267	90	0,1488	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3275
9.61	267	91	0,1488	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3233
9.62	268	91	0,1656	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,339
9.63	268	91	0,202	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3152
9.64	268	91	0,2396	-0,134	-3,9322	0,0008	0,014	-0,313
9.65	269	91	0,25	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3128
9.66	269	92	0,2436	-0,25	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3163
9.67	270	91	0,2768	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3228
9.68	270	92	0,2952	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3313
9.69	270	92	0,282	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3406
9.7	271	92	0,2468	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3499
9.71	271	92	0,198	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3598
9.72	272	92	0,1928	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3679
9.73	272	92	0,17	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3722
9.74	273	93	0,1404	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3719
9.75	273	93	0,1028	0,0104	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3671
9.76	273	93	0,106	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3577
9.77	274	93	0,0756	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,345
9.78	274	93	0,082	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3311
9.79	275	93	0,0932	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0186	-0,3186
9.8	275	94	0,1196	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3092
9.81	276	94	0,1604	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3048
9.82	276	94	0,168	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3061
9.83	276	94	0,1952	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3127
9.84	277	94	0,208	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,325
9.85	277	94	0,2632	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3427
9.86	278	95	0,2684	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,364
9.87	278	95	0,2476	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,385
9.88	278	95	0,232	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4021
9.89	279	95	0,2416	0,058	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4152
9.9	279	95	0,2084	0,232	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4247
9.91	280	95	0,1456	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4295
9.92	280	96	0,08	0,0868	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4291
9.93	281	96	0,0484	0,0352	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4231
9.94	281	96	0,012	0,0256	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4134
9.95	281	96	-0,0092	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4026
9.96	282	96	-0,0868	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3918
9.97	282	96	0,0992	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3815
9.98	283	97	0,1412	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3728
9.99	283	97	0,1632	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3673
10	283	97	0,1968	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3664
10.01	284	97	0,2092	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0136	0,37
10.02	284	97	0,2432	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3762
10.03	285	97	0,2624	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3839
10.04	285	98	0,2464	0,014	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,393
10.05	286	98	0,2608	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4014
10.06	286	98	0,2912	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,407
10.07	286	98	0,2892	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4102
10.08	287	98	0,2656	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4112
10.09	287	99	0,2344	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4094
10.1	288	99	0,1496	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4056
10.11	288	99	0,0768	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4004
10.12	289	99	0,0704	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,393
10.13	289	99	0,0664	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3838
10.14	290	99	0,078	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3752
10.15	290	100	0,0624	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3674
10.16	291	100	0,0744	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3616
10.17	291	100	0,094	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3588
10.18	292	100	0,1384	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,014	0,36
10.19	292	100	0,1716	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3652
10.2	293	100	0,1568	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3739
10.21	293	101	0,1644	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3842
10.22	294	101	0,1924	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,394
10.23	294	101	0,222	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4036
10.24	295	101	0,2008	0,0152	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4128
10.25	295	101	0,2096	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4194
10.26	296	102	0,1924	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4226
10.27	296	102	0,1592	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4247
10.28	297	102	0,1216	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4262
10.29	297	102	0,1264	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4262
10.3	298	102	0,1408	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4253
10.31	299	102	0,0962	0,0962	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4241
10.32	299	103	0,0976	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4243
10.33	300	103	0,1368	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4274
10.34	300	103	0,1928	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4332
10.35	301	103	0,234	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4403
10.36	303	103	0,2692	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4481
10.37	302	104	0,294	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4565
10.38	302	104	0,2716	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4646
10.39	303	104	0,2348	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4711
10.4	303	104	0,1808	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4738
10.41	304	104	0,138	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4721
10.42	304	104	0,0908	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4662
10.43	305	105	0,0684	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4567
10.44	305	105	0,094	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4458
10.45	306	105	0,0976	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4337
10.46	306	105	0,0992	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4223
10.47	307	105	0,0924	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4139
10.48	307	106	0,1172	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,41
10.49	308	106	0,1628	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4103
10.5	308	106	0,2052	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4124
10.51	309	106	0,2184	0,0084	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4163
10.52	309	106	0,216	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4216

10,53	310	106	0,2116	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4265
10,54	310	107	0,1996	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4302
10,55	311	107	0,1972	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4316
10,56	311	107	0,1696	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4304
10,57	312	107	0,112	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4276
10,58	311	107	0,0596	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4286
10,59	313	108	0,0404	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4184
10,6	314	108	0,0264	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4115
10,61	314	108	0,028	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4052
10,62	315	108	0,0872	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4021
10,63	315	108	0,1836	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4033
10,64	316	108	0,188	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4087
10,65	316	109	0,3196	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4177
10,66	317	109	0,344	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4296
10,67	317	109	0,3296	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4429
10,68	318	109	0,31	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4547
10,69	318	109	0,276	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4633
10,7	319	110	0,25	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4686
10,71	319	110	0,244	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4704
10,72	320	110	0,1992	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4691
10,73	320	110	0,1092	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4649
10,74	321	110	0,0492	-0,096	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4573
10,75	321	110	0,0276	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4477
10,76	322	111	0,0048	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4369
10,77	322	111	-0,0176	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4262
10,78	323	111	-0,0276	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4177
10,79	324	111	0,0284	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4118
10,8	324	111	0,1176	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4099
10,81	327	112	0,2276	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,012	-0,413
10,82	325	112	0,2868	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4213
10,83	326	112	0,3324	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4316
10,84	326	112	0,2976	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4423
10,85	327	112	0,2756	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4519
10,86	327	112	0,2652	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4576
10,87	327	113	0,2724	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,457
10,88	328	113	0,2276	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4505
10,89	329	113	0,1372	0,008	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4376
10,9	329	113	0,0692	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4195
10,91	330	113	-0,0088	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4004
10,92	331	113	-0,0012	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3833
10,93	331	114	0,0264	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,372
10,94	332	114	0,0624	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3689
10,95	332	114	0,0992	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3738
10,96	333	114	0,1948	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3859
10,97	333	114	0,228	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4033
10,98	334	114	0,2608	0,076	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4225
10,99	335	115	0,3348	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4396
11	335	115	0,388	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4529
11,01	335	115	0,3956	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,461
11,02	336	115	0,316	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4625
11,03	336	115	0,2236	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4573
11,04	337	116	0,1448	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4472
11,05	338	116	0,0948	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4345
11,06	338	116	0,0912	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4208
11,07	339	116	0,0888	-0,192	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4078
11,08	339	116	0,0868	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,397
11,09	340	116	0,0844	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3893
11,1	341	117	0,0832	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,386
11,11	341	117	0,0924	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3868
11,12	341	117	0,1548	-0,084	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3904
11,13	342	117	0,2108	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,397
11,14	342	117	0,2532	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4054
11,15	343	117	0,2772	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4133
11,16	343	118	0,2636	0,0768	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4189
11,17	344	118	0,2492	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4212
11,18	345	118	0,2192	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4189
11,19	345	118	0,1972	0,008	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4132
11,2	346	118	0,1512	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4058
11,21	346	119	0,0804	-0,108	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3968
11,22	347	119	0,004	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3865
11,23	347	119	-0,0596	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3766
11,24	348	119	-0,0636	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,368
11,25	348	119	-0,0348	-0,054	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3612
11,26	349	119	-0,0096	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3566
11,27	349	120	0,0064	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,014	-0,354
11,28	350	120	0,0952	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3551
11,29	351	120	0,1868	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3617
11,3	351	120	0,2556	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3726
11,31	352	120	0,3008	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3864
11,32	352	120	0,3332	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4009
11,33	353	121	0,36	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4142
11,34	353	121	0,3212	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4246
11,35	354	121	0,2984	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4289
11,36	354	121	0,2756	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4258
11,37	355	121	0,2708	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4158
11,38	355	122	0,1712	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4008
11,39	356	122	0,0508	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3845
11,4	357	122	-0,0168	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3708
11,41	357	122	-0,0604	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3614
11,42	358	122	-0,0612	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3578
11,43	358	122	-0,0452	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3607
11,44	359	123	0,0488	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,014	-0,37
11,45	359	123	0,1484	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3845
11,46	360	123	0,2804	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4013
11,47	360	123	0,3604	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4171
11,48	361	123	0,4452	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4313
11,49	361	124	0,4864	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4417

11,5	362	124	0,4668	0,02	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4459
11,51	363	124	0,3876	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4427
11,52	363	124	0,2744	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4319
11,53	364	124	0,1908	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4157
11,54	364	124	0,0608	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3966
11,55	365	125	0,0502	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3763
11,56	365	125	-0,0036	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3586
11,57	366	125	0,0224	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3449
11,58	366	125	-0,0016	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3355
11,59	367	125	0,0016	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3312
11,6	367	126	0,0248	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3329
11,61	368	126	0,0802	-0,072	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3392
11,62	369	126	0,1688	0,0236	-3,9322	0,0008	0,014	-0,348
11,63	369	126	0,224	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3583
11,64	370	126	0,2804	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3679
11,65	370	127	0,2624	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3749
11,66	371	127	0,234	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3778
11,67	371	127	0,166	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3766
11,68	372	127	0,1392	-0,074	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3725
11,69	372	127	0,0632	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3659
11,7	373	127	0,0276	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3574
11,71	373	128	0,0292	-0,186	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3499
11,72	374	128	0,0216	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3452
11,73	375	128	0,102	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3433
11,74	375	128	0,1688	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3449
11,75	376	128	0,2704	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3497
11,76	376	129	0,2732	-0,198	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3581
11,77	377	129	0,3316	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3703
11,78	377	129	0,3324	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3848
11,79	378	129	0,3228	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3989
11,8	378	129	0,294	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4108
11,81	379	130	0,2536	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4189
11,82	379	130	0,2328	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4219
11,83	380	130	0,174	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4206
11,84	381	130	0,1302	-0,1302	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4152
11,85	381	130	0,0608	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4058
11,86	382	131	0,038	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3949
11,87	382	131	0,0192	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3846
11,88	383	131	0,044	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3754
11,89	383	131	0,0872	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3676
11,9	384	131	0,1436	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3625
11,91	384	131	0,1636	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3613
11,92	385	132	0,1984	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3658
11,93	386	132	0,2524	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,01	-0,375
11,94	386	132	0,2384	-0,08	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3864
11,95	387	132	0,1912	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3976
11,96	387	132	0,1772	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4068
11,97	388	133	0,112	0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4111
11,98	388	133	0,0908	0,074	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4093
11,99	389	133	0,0596	0,0596	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4021
12	389	133	0,0456	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3908
12,01	390	134	0,0304	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3786
12,02	391	134	0,0116	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,368
12,03	391	134	0,0252	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3606
12,04	392	134	0,096	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3564
12,05	392	134	0,142	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3559
12,06	393	134	0,2152	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3612
12,07	393	135	0,2944	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,371
12,08	394	135	0,388	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3824
12,09	394	135	0,4328	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,394
12,1	395	135	0,426	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4037
12,11	396	135	0,3968	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4106
12,12	396	136	0,2756	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4152
12,13	397	136	0,1952	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4164
12,14	397	136	0,0888	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4146
12,15	398	136	0,0328	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4128
12,16	398	136	-0,012	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4117
12,17	399	137	0,004	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,411
12,18	399	137	0,0512	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4109
12,19	400	137	0,0892	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4114
12,2	401	137	0,182	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4136
12,21	401	137	0,1988	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4174
12,22	402	138	0,2276	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4205
12,23	402	138	0,194	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4228
12,24	403	138	0,2292	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4223
12,25	403	138	0,1828	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4199
12,26	404	138	0,1448	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4166
12,27	404	139	0,1056	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4116
12,28	405	139	0,036	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4056
12,29	406	139	0,0088	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3992
12,3	406	139	-0,0408	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3925
12,31	407	139	0,0412	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3874
12,32	407	140	0,0608	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3832
12,33	408	140	0,1396	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3796
12,34	408	140	0,164	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3784
12,35	409	140	0,2756	-0,07	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3809
12,36	410	140	0,3056	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3864
12,37	410	141	0,314	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3923
12,38	411	141	0,3336	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3964
12,39	411	141	0,3008	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,398
12,4	412	141	0,2956	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3976
12,41	412	141	0,2188	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3936
12,42	413	142	0,1992	0,0584	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3866
12,43	414	142	0,1156	0,04	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3782
12,44	414	142	0,08	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3713
12,45	415	142	-0,0064	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3683
12,46	415	142	0,0192	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3703

12,47	416	143	0,1156	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3775
12,48	416	143	0,1772	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3894
12,49	417	143	0,2552	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4048
12,5	418	143	0,2892	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4216
12,51	418	143	0,3952	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4366
12,52	418	144	0,3852	-0,1366	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,447
12,53	419	144	0,4068	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,452
12,54	420	144	0,3368	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4518
12,55	420	144	0,2724	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4448
12,56	421	144	0,1508	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4321
12,57	422	145	0,0752	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4151
12,58	422	145	0,0516	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3976
12,59	423	145	0,036	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3835
12,6	423	145	0,064	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3752
12,61	424	145	0,0476	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3728
12,62	424	146	0,0448	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3767
12,63	425	146	0,0376	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3859
12,64	425	146	0,086	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3979
12,65	426	146	0,132	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4104
12,66	427	146	0,1572	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4202
12,67	427	147	0,1624	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,426
12,68	428	147	0,1272	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4282
12,69	428	147	0,0932	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4267
12,7	429	147	0,0484	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4213
12,71	430	147	0,0508	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4129
12,72	430	148	0,0572	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4034
12,73	431	148	0,0732	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3964
12,74	431	148	0,1048	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3924
12,75	432	148	0,16	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3918
12,76	433	148	0,2608	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3949
12,77	433	149	0,3172	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4015
12,78	434	149	0,3364	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4118
12,79	434	149	0,336	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4238
12,8	435	149	0,3544	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4328
12,81	436	150	0,3492	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4373
12,82	436	150	0,3164	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4376
12,83	437	150	0,2824	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4388
12,84	437	150	0,2304	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4268
12,85	438	150	0,1728	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4169
12,86	439	150	0,0912	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4058
12,87	440	151	0,0612	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,396
12,88	440	151	0,0824	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3883
12,89	440	151	0,1044	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,008	-0,384
12,9	441	151	0,1304	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3835
12,91	442	151	0,1632	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3859
12,92	442	152	0,216	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3923
12,93	443	152	0,2324	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,402
12,94	443	152	0,2312	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4121
12,95	444	152	0,1892	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4205
12,96	445	152	0,1404	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4249
12,97	445	153	0,1104	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4248
12,98	446	153	0,0544	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4201
12,99	446	153	0,034	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4108
13	447	153	0,0024	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3977
13,01	448	153	0,0228	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3846
13,02	448	154	0,0004	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3745
13,03	449	154	0,032	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3684
13,04	450	154	0,032	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,367
13,05	450	154	0,1456	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3702
13,06	451	154	0,1876	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3788
13,07	451	155	0,2244	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3914
13,08	452	155	0,3384	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4048
13,09	453	155	0,3928	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4158
13,1	453	155	0,4256	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4232
13,11	454	155	0,3372	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4264
13,12	454	156	0,286	0,102	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4261
13,13	455	156	0,2036	0,0064	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4229
13,14	456	156	0,1368	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4176
13,15	456	156	0,0932	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4126
13,16	457	156	0,1124	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4099
13,17	458	157	0,1688	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4109
13,18	458	157	0,1704	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4154
13,19	459	157	0,206	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4214
13,2	459	157	0,1912	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4282
13,21	460	157	0,2336	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4551
13,22	461	158	0,1924	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,44
13,23	461	158	0,1624	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4416
13,24	462	158	0,1432	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4388
13,25	463	158	0,1496	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4321
13,26	463	158	0,1124	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4232
13,27	464	159	0,0588	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4129
13,28	464	159	0,0236	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4012
13,29	465	159	-0,0108	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3886
13,3	466	159	0,0044	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,377
13,31	466	159	0,0212	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3688
13,32	467	160	0,0996	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3638
13,33	468	160	0,1516	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3636
13,34	468	160	0,2164	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3652
13,35	469	160	0,2376	-0,074	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3709
13,36	469	161	0,258	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3791
13,37	470	161	0,2636	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,387
13,38	471	161	0,2308	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3917
13,39	471	161	0,2348	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3911
13,4	472	161	0,2436	-0,01	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3838
13,41	473	162	0,2672	0,0248	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3702
13,42	473	162	0,2036	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3515
13,43	474	162	0,1396	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3308

13,44	474	162	0,0676	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3112
13,45	475	162	0,0436	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2956
13,46	476	162	0,0804	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,287
13,47	476	163	0,1028	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2869
13,48	477	163	0,12	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2968
13,49	478	163	0,1416	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,014	-0,316
13,5	478	163	0,2168	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3415
13,51	479	164	0,2804	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3689
13,52	480	164	0,3712	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3943
13,53	480	164	0,4124	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,413
13,54	481	164	0,4024	0,152	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4222
13,55	481	164	0,3688	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4206
13,56	482	164	0,2984	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4086
13,57	483	165	0,254	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3866
13,58	483	165	0,2132	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3596
13,59	484	165	0,1764	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,334
13,6	485	165	0,1176	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3128
13,61	485	166	0,0656	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2987
13,62	486	166	0,0376	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2927
13,63	486	166	0,0084	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2939
13,64	487	166	-0,0252	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3012
13,65	488	166	-0,036	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,313
13,66	488	166	0,0168	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3258
13,67	489	167	0,0436	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3362
13,68	490	167	0,0444	0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3421
13,69	490	167	0,0464	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3427
13,7	491	167	0,0596	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3377
13,71	491	167	0,0476	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,327
13,72	492	168	0,0266	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3119
13,73	493	168	0,0384	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2952
13,74	493	168	0,0544	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2806
13,75	494	168	0,1084	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2698
13,76	495	168	0,1112	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2639
13,77	495	168	0,1516	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2636
13,78	496	169	0,2344	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,269
13,79	496	169	0,304	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2802
13,8	497	169	0,3372	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2948
13,81	498	169	0,3424	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3092
13,82	498	169	0,3872	0,058	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3218
13,83	499	170	0,392	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3308
13,84	499	170	0,064	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3354
13,85	500	170	0,3288	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3348
13,86	501	170	0,3012	0,0288	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3289
13,87	501	170	0,2348	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3176
13,88	502	171	0,1296	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3018
13,89	503	171	0,0296	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2851
13,9	503	171	-0,0118	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,271
13,91	504	171	-0,0196	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2604
13,92	504	171	-0,0048	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2544
13,93	505	171	0,036	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2536
13,94	506	172	0,0392	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2576
13,95	506	172	0,0644	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2654
13,96	507	172	0,0728	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2746
13,97	508	172	0,0676	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2836
13,98	508	172	0,0536	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2899
13,99	509	173	0,082	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2909
14	509	173	0,086	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2861
14,01	510	173	0,0586	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2737
14,02	511	173	0,0592	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2562
14,03	511	173	0,0316	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2376
14,04	512	174	0,0432	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2209
14,05	513	174	0,0104	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2081
14,06	513	174	0,048	-0,274	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2005
14,07	514	174	0,13	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1992
14,08	514	174	0,238	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2041
14,09	515	175	0,3292	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,214
14,1	516	175	0,3832	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2285
14,11	516	175	0,4208	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2458
14,12	517	175	0,382	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2621
14,13	518	175	0,356	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2755
14,14	518	176	0,2732	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2846
14,15	519	176	0,2012	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2876
14,16	519	176	0,118	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2845
14,17	520	176	0,0972	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2774
14,18	521	176	0,0752	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2674
14,19	521	177	0,1492	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2573
14,2	522	177	0,0572	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2496
14,21	523	177	0,0616	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,245
14,22	523	177	0,0912	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,245
14,23	524	177	0,1168	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2498
14,24	524	178	0,1708	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2581
14,25	525	178	0,2152	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2681
14,26	526	178	0,2784	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2772
14,27	526	178	0,3024	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2832
14,28	527	178	0,2948	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2844
14,29	528	179	0,2996	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2797
14,3	528	179	0,2532	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,001	-0,269
14,31	529	179	0,156	-0,02	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2548
14,32	529	179	0,0252	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2399
14,33	530	179	-0,0524	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2274
14,34	531	180	-0,0968	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2183
14,35	531	180	-0,0908	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2126
14,36	532	180	-0,0652	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2111
14,37	533	180	-0,0164	-0,142	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2123
14,38	533	180	0,0272	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2156
14,39	534	181	0,026	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2207
14,4	534	181	0,0612	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2267

14,41	535	181	0,1344	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2326
14,42	536	181	0,2172	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2366
14,43	536	181	0,2392	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2386
14,44	537	182	0,2048	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2374
14,45	538	182	0,1392	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,01	-0,233
14,46	538	182	0,0664	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,228
14,47	539	182	0,0196	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2233
14,48	539	182	-0,0156	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2224
14,49	540	183	0,002	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2257
14,5	541	183	0,07	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2333
14,51	541	183	0,1564	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2453
14,52	542	183	0,2052	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2605
14,53	543	184	0,2484	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,277
14,54	543	184	0,3412	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,293
14,55	544	184	0,4004	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3066
14,56	544	184	0,3976	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3145
14,57	545	184	0,382	0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3155
14,58	546	185	0,3604	0,022	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3086
14,59	546	185	0,3036	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2948
14,6	547	185	0,2308	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2771
14,61	548	185	0,1752	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2588
14,62	548	185	0,1308	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2429
14,63	549	186	0,0956	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2356
14,64	549	186	0,0372	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2335
14,65	550	186	-0,0188	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2369
14,66	551	186	-0,0364	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2455
14,67	551	186	-0,0116	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2562
14,68	552	187	-0,0112	0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2662
14,69	552	187	-0,0416	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2719
14,7	553	187	-0,0364	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2682
14,71	554	187	-0,0124	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2634
14,72	555	188	-0,0004	0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,256
14,73	555	188	0,0196	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2449
14,74	556	188	0,076	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,232
14,75	556	188	0,2108	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2207
14,76	557	188	0,1456	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2134
14,77	558	189	0,1544	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2107
14,78	558	189	0,1832	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2132
14,79	559	189	0,1876	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2213
14,8	560	189	0,228	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2332
14,81	560	190	0,0972	0,232	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2474
14,82	561	190	0,246	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,262
14,83	562	190	0,252	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2748
14,84	562	190	0,2836	0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,285
14,85	563	190	0,2936	0,0648	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2903
14,86	564	190	0,2528	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2902
14,87	564	191	0,2232	0	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,285
14,88	565	191	0,1888	-0,122	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2797
14,89	565	191	0,164	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2732
14,9	566	191	0,1152	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2678
14,91	567	192	0,1588	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2669
14,92	567	192	0,1936	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2707
14,93	568	192	0,1876	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,278
14,94	569	192	0,1752	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2882
14,95	569	192	0,1112	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2999
14,96	570	193	0,0668	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,31
14,97	571	193	0,0216	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3163
14,98	571	193	-0,0056	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3173
14,99	572	193	0,014	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3115
15	573	193	0,008	0,0312	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3002
15,01	573	194	-0,0384	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2851
15,02	574	194	-0,0908	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2686
15,03	574	194	-0,1156	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2548
15,04	575	194	-0,0324	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2465
15,05	576	194	0,1088	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2449
15,06	576	195	0,1892	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2509
15,07	577	195	0,2504	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2629
15,08	578	195	0,2772	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2783
15,09	578	195	0,296	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2938
15,1	579	195	0,278	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3064
15,11	580	196	0,2688	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3126
15,12	580	196	0,284	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3092
15,13	581	196	0,2896	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2975
15,14	581	196	0,214	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2804
15,15	582	196	0,11	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2617
15,16	583	197	0,032	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2453
15,17	583	197	0,0024	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2334
15,18	584	197	0,0592	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2282
15,19	585	197	0,1272	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2309
15,2	585	197	0,16	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2398
15,21	586	198	0,158	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2531
15,22	586	198	0,1376	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2683
15,23	587	198	0,15	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2832
15,24	588	198	0,188	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,295
15,25	588	198	0,2348	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3004
15,26	589	199	0,2392	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2987
15,27	590	199	0,1796	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2906
15,28	590	199	0,0676	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2772
15,29	591	199	0,0012	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2618
15,3	592	199	-0,0092	-0,278	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2477
15,31	592	200	-0,0464	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2369
15,32	593	200	-0,0372	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,01	-0,232
15,33	593	200	0,0314	-0,2714	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2341
15,34	594	200	0,0628	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2429
15,35	595	201	0,054	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,014	-0,257
15,36	595	201	0,0136	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2732
15,37	596	201	0,0276	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,288

15,38	597	201	0,0584	0,074	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3002
15,39	597	201	0,1148	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3066
15,4	598	202	0,1548	0,066	-3,9322	0,0008	0,014	-0,305
15,41	599	202	0,2048	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2956
15,42	599	202	0,176	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2813
15,43	600	202	0,1492	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,265
15,44	601	202	0,1116	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2495
15,45	601	203	0,1372	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2372
15,46	602	203	0,2056	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2309
15,47	602	203	0,234	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2329
15,48	603	203	0,2472	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2441
15,49	603	204	0,232	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2629
15,5	604	204	0,2804	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,285
15,51	605	204	0,306	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3056
15,52	606	204	0,34	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3221
15,53	606	204	0,2928	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3306
15,54	607	204	0,2344	0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3304
15,55	608	205	0,1584	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3203
15,56	608	205	0,084	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3017
15,57	609	205	0,0584	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2792
15,58	609	205	0,0172	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2572
15,59	610	205	0,034	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2387
15,6	611	206	0,0028	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2258
15,61	611	206	-0,0028	-0,3144	-3,9322	0,0068	0,0068	-0,2201
15,62	612	206	-0,0156	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,012	-0,222
15,63	613	206	-0,0156	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2311
15,64	613	206	-0,0472	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2448
15,65	614	207	-0,014	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2592
15,66	615	207	-0,0052	0,008	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2719
15,67	615	207	-0,0072	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,28
15,68	616	207	0,0052	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2814
15,69	617	207	-0,0132	0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2755
15,7	617	208	-0,012	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2624
15,71	618	208	-0,0372	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,246
15,72	619	208	0,0152	0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2298
15,73	619	208	0,0256	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2156
15,74	620	208	0,072	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2052
15,75	620	209	0,146	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2003
15,76	621	209	0,2136	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2021
15,77	622	209	0,2452	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2117
15,78	622	209	0,2292	-0,3236	-3,9322	0,0096	0,0279	-0,2279
15,79	623	209	0,2872	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2479
15,8	624	210	0,3036	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,269
15,81	624	210	0,3768	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2879
15,82	625	210	0,4044	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3017
15,83	626	210	0,4208	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,309
15,84	626	210	0,3684	0,3684	-3,9322	0,0088	0,0077	-0,3077
15,85	627	211	0,29	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2988
15,86	628	211	0,2088	-0,126	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2855
15,87	628	211	0,1652	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2708
15,88	629	211	0,1488	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2574
15,89	630	211	0,08	0,31	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2472
15,9	630	212	0,0536	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2425
15,91	631	212	0,0288	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2458
15,92	632	212	0,0616	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2549
15,93	632	212	0,042	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2677
15,94	633	212	0,0148	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2818
15,95	633	213	0,0168	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2924
15,96	634	213	-0,0528	0,1264	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2983
15,97	635	213	-0,0524	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2969
15,98	635	213	-0,0604	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,287
15,99	636	213	-0,0328	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2688
16	637	214	-0,0252	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2467
16,01	637	214	-0,012	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2243
16,02	638	214	-0,0236	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2052
16,03	639	214	-0,0104	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1925
16,04	639	214	0,0748	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,008	-0,187
16,05	640	215	0,1584	-0,4372	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1891
16,06	641	215	0,2324	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1997
16,07	641	215	0,2176	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2171
16,08	642	215	0,2132	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,238
16,09	643	215	0,2196	0,012	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2579
16,1	643	216	0,218	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2743
16,11	644	216	0,1912	0,1372	-3,9322	0,0008	0,008	-0,284
16,12	645	216	0,1948	0,134	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2844
16,13	645	216	0,2136	0,1144	-3,9322	0,0008	0,005	-0,2752
16,14	646	216	0,172	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2592
16,15	647	217	0,1608	-0,116	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2407
16,16	647	217	0,104	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2238
16,17	648	217	0,09	-0,316	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2111
16,18	649	217	0,0548	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2051
16,19	649	217	0,018	-0,4372	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2078
16,2	650	218	0,06	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2192
16,21	651	218	0,0984	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,238
16,22	651	218	0,1608	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,261
16,23	652	218	0,1876	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2845
16,24	653	219	0,2388	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3042
16,25	653	219	0,2504	0,0636	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3174
16,26	654	219	0,2624	0,058	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,322
16,27	655	219	0,2116	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,316
16,28	655	219	0,1908	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3008
16,29	656	220	0,1252	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2816
16,3	657	220	0,0448	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2622
16,31	657	220	0,0232	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,246
16,32	658	220	0,0124	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2342
16,33	659	220	0,0544	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2292
16,34	659	221	0,026	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2322

16,35	660	221	0,0276	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2428
16,36	661	221	0,0076	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2578
16,37	661	221	-0,0016	0,0292	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2732
16,38	662	221	0,0144	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2861
16,39	663	222	0,0416	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2934
16,4	663	222	0,0816	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2917
16,41	664	222	0,1008	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2807
16,42	665	222	0,1368	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2624
16,43	665	222	0,102	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2407
16,44	666	223	0,1176	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2204
16,45	667	223	0,1272	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2058
16,46	667	223	0,1816	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1988
16,47	668	223	0,224	-0,408	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,201
16,48	669	223	0,2172	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2132
16,49	669	224	0,2308	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2348
16,5	670	224	0,2068	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2623
16,51	671	224	0,2452	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2903
16,52	671	224	0,2268	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3122
16,53	672	224	0,2488	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3264
16,54	673	225	0,2248	0,072	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3314
16,55	673	225	0,2572	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3256
16,56	674	225	0,234	-0,054	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3107
16,57	675	225	0,2048	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2911
16,58	675	225	0,1956	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0122	-0,2722
16,59	676	226	0,1816	-0,4432	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2574
16,6	677	226	0,1536	-0,4896	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2489
16,61	677	226	0,0832	-0,4836	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2476
16,62	678	226	0,0076	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2539
16,63	678	226	-0,2432	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2666
16,64	679	227	-0,0608	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2832
16,65	680	227	-0,0772	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2999
16,66	681	227	-0,118	0,1424	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3121
16,67	682	227	-0,1328	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3178
16,68	682	228	-0,1284	0,192	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3162
16,69	683	228	-0,0976	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,307
16,7	684	228	-0,0748	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2917
16,71	684	228	-0,0192	0,008	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2729
16,72	685	228	0,0276	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,01	-0,254
16,73	686	228	0,08	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2384
16,74	686	229	0,142	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2272
16,75	687	229	0,1952	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2212
16,76	688	229	0,242	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2206
16,77	688	229	0,26	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2252
16,78	689	229	0,2476	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2353
16,79	690	230	0,2376	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2474
16,8	690	230	0,2888	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2587
16,81	691	230	0,3272	-0,0408	-3,9322	0,0072	0,0072	-0,268
16,82	692	230	0,3316	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2734
16,83	692	230	0,3192	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2736
16,84	693	231	0,306	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2676
16,85	694	231	0,2832	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2557
16,86	694	231	0,2456	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2414
16,87	695	231	0,2208	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2278
16,88	696	231	0,1784	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,217
16,89	696	232	0,0956	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2114
16,9	697	232	0,0336	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2122
16,91	698	232	0,0076	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2185
16,92	698	232	-0,0116	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2302
16,93	699	232	-0,0244	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2461
16,94	700	233	-0,0856	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2616
16,95	700	233	-0,1868	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2738
16,96	701	233	-0,2116	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2821
16,97	702	233	-0,1652	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2843
16,98	702	233	-0,1032	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2788
16,99	703	234	-0,0444	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2657
17	704	234	0,0224	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2477
17,01	705	234	0,0688	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2282
17,02	705	234	0,0924	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2111
17,03	706	234	0,0976	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1993
17,04	707	234	0,1312	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1944
17,05	707	235	0,1768	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1969
17,06	708	235	0,2232	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2068
17,07	709	235	0,232	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2224
17,08	709	235	0,2212	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2407
17,09	710	235	0,1988	0,082	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2576
17,1	711	236	0,1652	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2698
17,11	711	236	0,1584	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2744
17,12	712	236	0,1748	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2713
17,13	713	236	0,2	0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2603
17,14	713	236	0,2136	0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2414
17,15	714	237	0,2	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2184
17,16	714	237	-0,258	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1962
17,17	715	237	0,2332	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1774
17,18	716	237	0,2296	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1637
17,19	716	237	0,206	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1555
17,2	717	237	0,0972	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1536
17,21	718	238	0,2608	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1591
17,22	718	238	0,0124	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1718
17,23	719	238	0,0224	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1895
17,24	720	238	0,0608	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2087
17,25	720	238	0,0496	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2267
17,26	721	239	0,0956	0,1776	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2406
17,27	722	239	0,084	0,1136	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2472
17,28	722	239	0,0984	0,12	-3,9322	0,0008	0,012	-0,245
17,29	723	239	0,0652	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2356
17,3	724	239	0,064	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2203
17,31	724	240	0,0812	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2023

17,32	725	240	0,1212	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1848
17,33	726	240	0,132	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1692
17,34	726	240	0,0976	-0,41	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1578
17,35	727	240	0,0728	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1526
17,36	728	241	-0,0116	-0,458	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1543
17,37	728	241	-0,0256	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1633
17,38	729	241	-0,058	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1788
17,39	730	241	0,008	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1985
17,4	730	241	-0,0196	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2207
17,41	731	242	-0,0188	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2412
17,42	732	242	0,0136	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2566
17,43	732	242	0,0476	0,052	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2542
17,44	733	242	0,0836	0,0864	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2634
17,45	733	242	0,0644	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2548
17,46	734	243	0,088	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2411
17,47	735	243	0,0796	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,226
17,48	735	243	0,1264	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2111
17,49	736	243	0,1312	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2002
17,5	737	243	0,174	-0,4812	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1961
17,51	737	244	0,2124	-0,474	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2008
17,52	738	244	0,2424	-0,418	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2138
17,53	739	244	0,2916	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2326
17,54	739	244	0,2872	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2539
17,55	740	244	0,2952	0,2932	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2747
17,56	741	245	0,2588	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2905
17,57	741	245	0,2556	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2988
17,58	742	245	0,2284	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,298
17,59	743	245	0,1848	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2872
17,6	743	245	0,1696	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2687
17,61	744	246	0,142	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2459
17,62	745	246	0,1136	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2225
17,63	745	246	0,0824	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2035
17,64	746	246	0,0816	-0,4112	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1925
17,65	747	246	0,028	-0,42	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1896
17,66	747	247	0,0212	-0,3224	-3,9322	0,01	0,01	-0,1948
17,67	748	247	-0,0644	-0,174	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2053
17,68	749	247	-0,1124	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2189
17,69	749	247	-0,1312	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,233
17,7	750	247	-0,144	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2448
17,71	751	248	-0,0964	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2522
17,72	751	248	-0,064	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2532
17,73	752	248	-0,002	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2478
17,74	753	248	0,0404	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2374
17,75	753	249	0,0348	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2238
17,76	754	249	0,0232	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2096
17,77	755	249	0,0312	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1982
17,78	755	249	0,062	-0,2932	-3,9322	0,0104	0,0116	-0,1916
17,79	756	249	0,0636	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1918
17,8	757	250	0,1116	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1998
17,81	757	250	0,1428	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2146
17,82	758	250	0,2248	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,012	-0,234
17,83	759	251	0,2344	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2567
17,84	759	250	0,2464	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2797
17,85	760	251	0,2476	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2992
17,86	761	251	0,274	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3121
17,87	761	251	0,3108	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3179
17,88	762	251	0,3488	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,316
17,89	763	252	0,3988	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3074
17,9	763	252	0,3524	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2954
17,91	764	252	0,3092	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,283
17,92	765	252	0,1672	-0,4948	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2737
17,93	765	252	0,138	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2706
17,94	766	252	0,0424	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2749
17,95	767	253	0,0156	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2845
17,96	767	253	-0,0528	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2966
17,97	768	253	-0,0992	0,062	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3095
17,98	769	253	-0,1116	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3209
17,99	769	254	-0,114	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3278
18	770	254	-0,1112	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3476
18,01	771	254	-0,0764	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,319
18,02	771	254	0	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3031
18,03	772	254	-0,0064	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2826
18,04	773	255	-0,0036	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2604
18,05	773	255	-0,022	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2398
18,06	774	255	-0,0272	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2248
18,07	775	255	-0,0568	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2165
18,08	775	255	-0,0368	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2162
18,09	776	256	0,0272	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2227
18,1	777	256	0,0504	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,233
18,11	777	256	0,1144	0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2446
18,12	778	256	0,1188	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2556
18,13	779	256	0,2016	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2636
18,14	779	257	0,2604	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,268
18,15	780	257	0,3352	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,266
18,16	781	257	0,3684	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,257
18,17	781	257	0,3424	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,244
18,18	782	257	0,2468	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2302
18,19	783	258	0,2684	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2188
18,2	783	258	0,2212	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,213
18,21	784	258	0,1264	-0,426	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2152
18,22	785	258	0,0868	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2267
18,23	785	258	0,0468	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,247
18,24	786	259	0,1064	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2726
18,25	787	259	0,0268	0,026	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2992
18,26	787	259	-0,016	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3227
18,27	788	259	-0,004	0,188	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3395
18,28	789	260	-0,0096	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3486

18,29	789	260	0,0348	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,348
18,3	790	260	0,0236	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3373
18,31	791	260	0,0792	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3203
18,32	791	260	0,116	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2989
18,33	792	260	0,1408	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2767
18,34	793	261	0,1072	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2581
18,35	793	261	0,0752	-0,4684	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,246
18,36	794	261	0,0644	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2422
18,37	795	261	0,02	-0,384	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2478
18,38	795	262	0,0224	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2608
18,39	796	262	0,0016	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2773
18,4	797	262	0,1088	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2934
18,41	797	262	0,0236	0,194	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3064
18,42	798	262	0,0344	0,2756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3134
18,43	799	263	0,0648	0,2716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3113
18,44	799	263	0,1148	0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3
18,45	800	263	0,1828	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2815
18,46	801	263	0,22	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2596
18,47	801	263	0,2436	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2381
18,48	802	264	0,224	-0,294	-3,9322	0,0008	0,012	-0,22
18,49	803	264	0,2064	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2068
18,5	803	264	0,1572	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1999
18,51	804	264	0,11	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2008
18,52	805	264	0,0936	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2089
18,53	805	265	0,064	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,223
18,54	806	265	0,1088	0,01	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2402
18,55	807	265	0,1636	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2585
18,56	807	265	0,2404	0,078	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2762
18,57	808	265	0,3324	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2904
18,58	809	265	0,3728	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2977
18,59	809	266	0,3348	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2981
18,6	810	266	0,3148	-0,056	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2927
18,61	811	266	0,3316	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,283
18,62	811	266	0,27	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2724
18,63	812	267	0,1748	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2635
18,64	813	267	0,0288	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2574
18,65	813	267	-0,0616	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2554
18,66	814	267	-0,1608	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2575
18,67	815	267	-0,1996	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,262
18,68	815	268	-0,1564	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2663
18,69	816	268	-0,0988	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2705
18,7	817	268	-0,0944	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2746
18,71	817	268	-0,1008	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,277
18,72	818	268	-0,062	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2767
18,73	819	269	-0,0524	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2738
18,74	819	269	-0,0028	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2695
18,75	820	269	0,2012	0,2154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2651
18,76	821	269	0,0128	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2616
18,77	821	270	-0,014	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2606
18,78	822	270	-0,0296	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2624
18,79	823	270	-0,0128	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2687
18,8	824	270	0,0308	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2785
18,81	824	270	0,0964	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2899
18,82	825	271	0,1484	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3005
18,83	826	271	0,1948	0,02	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3082
18,84	826	271	0,2376	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3121
18,85	827	272	0,3332	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,312
18,86	828	272	0,3992	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3062
18,87	828	272	0,506	-0,16	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2951
18,88	829	272	0,5492	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2808
18,89	830	272	0,4928	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2674
18,9	830	272	0,3832	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2575
18,91	831	272	0,2424	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2525
18,92	832	273	0,1032	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2527
18,93	832	273	-0,0292	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2591
18,94	833	273	-0,1028	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2698
18,95	834	273	-0,178	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2818
18,96	834	273	-0,1992	0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2928
18,97	835	274	-0,2364	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2993
18,98	836	274	-0,198	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,301
18,99	836	274	-0,0904	0,1056	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2974
19	837	274	0,0264	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2886
19,01	838	274	0,1244	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2765
19,02	838	275	0,1748	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2627
19,03	839	275	0,2072	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2497
19,04	840	275	0,1752	-0,4372	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2402
19,05	840	275	0,1072	-0,4208	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2356
19,06	841	275	-0,0084	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,236
19,07	842	276	-0,0944	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2418
19,08	842	276	-0,1292	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,252
19,09	843	276	-0,1384	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2645
19,1	844	276	-0,1128	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2771
19,11	845	276	-0,0176	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2875
19,12	845	277	0,1104	0,114	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2936
19,13	846	277	0,2236	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2957
19,14	847	277	0,3256	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2934
19,15	847	277	0,42	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2864
19,16	848	277	0,4904	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2759
19,17	849	278	0,4784	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2646
19,18	849	278	0,4372	-0,348	-3,9322	0,0008	0,006	-0,256
19,19	850	278	0,3612	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2509
19,2	851	278	0,2708	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2507
19,21	851	279	0,1836	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2561
19,22	852	279	0,1404	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2666
19,23	853	279	0,094	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,281
19,24	853	279	0,04	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2968
19,25	854	279	0,0148	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3102

19,26	855	279	-0,0056	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3187
19,27	855	280	0,0096	0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3215
19,28	856	280	0,02	0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3181
19,29	857	280	0,0336	0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3084
19,3	857	280	0,0512	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2932
19,31	858	280	-0,124	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2746
19,32	859	280	0,0696	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2558
19,33	859	281	0,0424	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2401
19,34	860	281	0,0212	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2292
19,35	861	281	-0,0064	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2244
19,36	861	281	-0,038	-0,278	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2257
19,37	862	281	-0,0792	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2327
19,38	863	282	-0,0812	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2441
19,39	863	282	-0,0784	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2579
19,4	864	282	-0,0772	0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2705
19,41	865	282	-0,0092	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2792
19,42	865	282	0,0348	0,1908	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2626
19,43	866	283	0,1152	0,2204	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2801
19,44	867	283	0,1796	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2708
19,45	867	283	0,2768	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2562
19,46	868	283	0,2916	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2402
19,47	869	283	0,2888	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2254
19,48	869	284	0,2668	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,214
19,49	870	284	0,2272	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0086	-0,2086
19,5	871	284	0,148	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2096
19,51	871	284	0,0344	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2171
19,52	872	284	0,0208	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2304
19,53	872	285	0,0192	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2472
19,54	873	285	0,0996	0,0996	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2638
19,55	874	285	0,1804	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2774
19,56	874	285	0,2916	0,11	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2869
19,57	875	285	0,3828	0,0476	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2915
19,58	876	286	0,4068	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2909
19,59	876	286	0,3968	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2849
19,6	877	286	0,3712	-0,2452	-3,9322	0,004	0,004	-0,2744
19,61	878	286	0,3712	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,262
19,62	878	286	0,2592	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,25
19,63	879	287	0,1524	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2399
19,64	880	287	-0,0076	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2336
19,65	880	287	-0,1152	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2324
19,66	882	287	-0,2408	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2376
19,67	882	287	-0,2764	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2473
19,68	882	288	-0,2504	0,0064	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2598
19,69	883	288	-0,1716	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2723
19,7	884	288	-0,0564	0,1416	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2807
19,71	884	288	0,0012	0,1076	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2849
19,72	885	289	0,1008	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2858
19,73	886	289	0,116	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2837
19,74	886	289	0,2192	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2789
19,75	887	289	0,2192	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2724
19,76	888	289	0,2212	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2658
19,77	888	288	0,1528	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2596
19,78	889	290	0,074	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2551
19,79	890	290	0,034	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2533
19,8	890	290	0,042	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,255
19,81	891	290	0,0896	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2597
19,82	892	290	0,1224	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2656
19,83	892	291	0,1504	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2699
19,84	893	291	0,1824	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2771
19,85	894	291	0,256	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,27
19,86	894	291	0,3132	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2666
19,87	895	291	0,3972	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2606
19,88	896	292	0,4476	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2538
19,89	896	292	0,4664	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2474
19,9	897	292	0,4288	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2429
19,91	898	292	0,3084	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,241
19,92	898	292	0,1904	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2422
19,93	899	293	0,0564	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2464
19,94	900	293	-0,0548	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2532
19,95	900	293	-0,144	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,262
19,96	901	293	-0,1944	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2702
19,97	901	293	-0,2156	0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2765
19,98	902	294	-0,1776	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2772
19,99	903	294	-0,1464	0,164	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2728
20	903	294	-0,1276	0,064	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,266
20,01	904	294	-0,1132	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2592
20,02	905	294	0,134	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2539
20,03	905	295	0,2216	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2502
20,04	906	295	0,2212	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2496
20,05	907	295	0,1564	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2526
20,06	907	295	0,0708	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,259
20,07	908	296	-0,024	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2686
20,08	909	296	-0,0796	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2807
20,09	909	296	-0,1112	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2932
20,1	910	296	-0,1184	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3048
20,11	911	296	-0,088	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,314
20,12	911	297	0,0196	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3173
20,13	912	297	0,144	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3148
20,14	913	297	0,2692	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3088
20,15	913	297	0,4172	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3017
20,16	914	297	0,4828	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2947
20,17	915	298	0,4576	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2892
20,18	915	298	0,306	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2855
20,19	916	298	0,2876	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2849
20,2	917	298	0,2316	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2886
20,21	917	298	0,2024	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2958
20,22	918	299	0,1624	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3044

20,23	919	299	0,0944	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3142
20,24	919	299	0,0324	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3236
20,25	920	299	-0,0296	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3307
20,26	921	299	-0,0284	0,1524	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3323
20,27	921	300	0,034	0,1568	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3276
20,28	922	300	0,0756	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,318
20,29	922	300	0,1564	-0,0602	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3054
20,3	923	300	0,2004	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2915
20,31	924	300	0,1836	-0,182	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2776
20,32	924	301	0,1212	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2648
20,33	925	301	0,0704	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2561
20,34	926	301	0,0196	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2519
20,35	926	301	-0,0212	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2521
20,36	927	301	-0,0332	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2561
20,37	928	302	-0,0932	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2623
20,38	928	302	-0,134	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2695
20,39	929	302	-0,162	0,016	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2768
20,4	930	302	-0,088	0,122	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,282
20,41	930	302	-0,0208	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2833
20,42	931	303	0,0572	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2816
20,43	932	303	0,1756	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2789
20,44	932	303	0,2676	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2762
20,45	933	303	0,338	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2735
20,46	934	304	0,3272	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,008	-0,271
20,47	934	304	0,2912	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2706
20,48	935	304	0,2056	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2731
20,49	936	304	0,1692	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,278
20,5	936	304	0,1052	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2844
20,51	937	305	0,0576	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2916
20,52	938	305	0,0044	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2998
20,53	938	305	0,0324	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3096
20,54	939	305	0,128	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3196
20,55	940	305	0,2468	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,328
20,56	940	306	0,3456	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3341
20,57	941	306	0,3204	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3374
20,58	942	306	0,4136	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3384
20,59	942	306	0,346	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3372
20,6	943	306	0,2736	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3337
20,61	944	307	0,1756	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3287
20,62	944	307	0,0732	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3236
20,63	945	307	-0,0672	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3199
20,64	946	307	-0,2036	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3179
20,65	946	307	-0,2528	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3167
20,66	947	308	-0,27	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3157
20,67	947	308	-0,1948	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3148
20,68	948	308	-0,1508	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3128
20,69	949	309	-0,0184	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3098
20,7	949	309	0,0452	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3058
20,71	950	309	0,152	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3008
20,72	951	309	0,2084	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,296
20,73	951	309	0,2232	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2909
20,74	952	309	0,1992	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2851
20,75	953	310	0,1292	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2797
20,76	953	310	0,1168	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2748
20,77	954	310	0,0924	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2706
20,78	955	310	0,0856	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2676
20,79	955	310	0,02	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2652
20,8	956	311	0,056	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2634
20,81	957	311	-0,0084	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2621
20,82	957	311	0,0732	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,262
20,83	958	311	0,1716	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2647
20,84	959	311	0,274	-0,226	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2705
20,85	959	312	0,402	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2785
20,86	960	312	0,4472	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2885
20,87	961	312	0,4572	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2999
20,88	961	312	0,418	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3108
20,89	962	312	0,3732	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3196
20,9	963	313	0,2576	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3244
20,91	963	313	0,1132	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3266
20,92	964	313	-0,0652	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3259
20,93	964	313	-0,1284	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3221
20,94	965	313	-0,1252	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,315
20,95	966	314	-0,112	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3067
20,96	966	314	-0,03	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2986
20,97	967	314	0,0128	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2917
20,98	968	314	0,064	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2878
20,99	968	315	0,0956	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2866
21	969	315	0,1452	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2881
21,01	970	315	0,186	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2939
21,02	970	315	0,1376	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3011
21,03	971	315	0,1182	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3077
21,04	972	316	-0,0132	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3122
21,05	972	316	-0,0904	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,315
21,06	973	316	-0,1724	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3166
21,07	974	316	-0,1648	0,1392	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3166
21,08	974	316	-0,1584	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3148
21,09	975	317	-0,0728	0,0336	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3121
21,1	976	317	0,0652	-0,032	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3102
21,11	976	317	0,1436	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,012	-0,31
21,12	977	317	0,2364	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3097
21,13	978	317	0,288	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3083
21,14	978	318	0,396	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3061
21,15	979	318	0,3732	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3044
21,16	980	318	0,364	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3042
21,17	980	318	0,3324	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,304
21,18	981	318	0,2812	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3034
21,19	982	319	0,2412	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,303

21,2	982	319	0,1496	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3035
21,21	983	319	0,1228	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,304
21,22	984	319	0,0692	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3047
21,23	984	319	0,1016	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3058
21,24	985	320	0,064	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3062
21,25	986	320	0,1264	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3061
21,26	986	320	0,116	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,306
21,27	987	320	0,1672	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3038
21,28	988	320	0,1644	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2986
21,29	988	321	0,1188	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2926
21,3	989	321	0,1312	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2869
21,31	990	321	0,0768	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2819
21,32	990	321	0,018	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2788
21,33	991	322	-0,1132	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,278
21,34	992	322	-0,1556	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2801
21,35	992	322	-0,1732	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2844
21,36	993	322	-0,1148	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,29
21,37	994	322	-0,0756	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2956
21,38	994	323	-0,016	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3011
21,39	995	323	0,0612	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,307
21,4	996	323	0,0968	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3126
21,41	996	323	0,1852	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3172
21,42	997	324	0,2112	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3194
21,43	998	324	0,1624	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3194
21,44	998	324	0,2464	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3174
21,45	999	324	0,2172	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3136
21,46	1000	324	0,1508	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3084
21,47	1001	325	0,1008	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3025
21,48	1002	325	0,0468	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2982
21,49	1002	325	0,0248	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2982
21,5	1003	325	0,0692	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3031
21,51	1003	325	0,1248	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3133
21,52	1004	326	0,2308	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3266
21,53	1005	326	0,2492	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3415
21,54	1006	326	0,2068	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3548
21,55	1006	326	0,3168	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3652
21,56	1007	326	0,3056	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3712
21,57	1007	327	0,276	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3712
21,58	1008	327	0,2212	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3654
21,59	1009	327	0,1736	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3548
21,6	1007	327	0,0956	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3397
21,61	1010	327	-0,0192	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3212
21,62	1011	328	-0,108	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3024
21,63	1011	328	-0,1496	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2866
21,64	1012	328	-0,1232	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2762
21,65	1013	328	-0,0888	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2722
21,66	1013	329	-0,1040	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2734
21,67	1014	329	0,0032	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2785
21,68	1015	329	0,0596	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2863
21,69	1015	329	0,084	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2944
21,7	1016	329	0,0856	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2994
21,71	1017	329	0,014	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3007
21,72	1017	330	0,102	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2975
21,73	1018	330	0,0856	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2915
21,74	1019	330	0,0552	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2834
21,75	1020	330	0,0416	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2735
21,76	1020	330	0,03	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2629
21,77	1021	331	0,0528	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2544
21,78	1022	331	0,0608	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2496
21,79	1022	331	0,084	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2506
21,8	1023	331	0,1588	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2588
21,81	1024	332	0,25	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2736
21,82	1024	332	0,3208	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2942
21,83	1025	332	0,3148	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3187
21,84	1026	332	0,318	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3432
21,85	1026	332	0,3072	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3635
21,86	1027	333	0,316	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3757
21,87	1028	333	0,2812	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3802
21,88	1028	333	0,21	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3783
21,89	1029	333	0,1108	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3641
21,9	1030	333	0,0104	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3462
21,91	1031	334	-0,024	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3264
21,92	1031	334	-0,0308	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3083
21,93	1032	334	0,0668	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2951
21,94	1033	334	0,0972	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2876
21,95	1033	334	0,1548	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2861
21,96	1034	335	0,1424	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,291
21,97	1035	335	0,1176	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3011
21,98	1035	335	0,0988	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3142
21,99	1036	335	0,066	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,327
22	1037	335	0,0928	0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3354
22,01	1037	336	0,036	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3377
22,02	1038	336	0,0016	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3331
22,03	1039	336	-0,1	0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3224
22,04	1039	336	-0,1368	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3074
22,05	1040	336	-0,1404	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2909
22,06	1041	337	-0,0672	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2768
22,07	1041	337	0,0052	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2676
22,08	1042	337	0,0308	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2634
22,09	1043	337	0,1168	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2645
22,1	1043	338	0,1564	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2699
22,11	1044	338	0,2336	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2783
22,12	1045	338	0,2862	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2884
22,13	1046	338	0,388	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2977
22,14	1046	338	0,4184	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3037
22,15	1047	339	0,3824	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3066
22,16	1048	339	0,3384	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3064

22,17	1048	339	0,27	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3036
22,18	1049	339	0,2324	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3
22,19	1050	339	0,1072	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2968
22,2	1050	340	0,0732	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,295
22,21	1051	340	0,0452	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2968
22,22	1052	340	0,0984	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3028
22,23	1052	340	0,07	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3122
22,24	1053	340	0,0904	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3238
22,25	1054	341	0,0936	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3359
22,26	1054	341	0,088	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,347
22,27	1055	341	0,0744	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3545
22,28	1056	341	0,0324	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3577
22,29	1057	341	0,0176	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,356
22,3	1057	342	-0,0436	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3498
22,31	1058	342	-0,0688	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3415
22,32	1059	342	-0,1188	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3323
22,33	1059	342	-0,116	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,323
22,34	1060	342	-0,076	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3149
22,35	1061	343	-0,0192	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3098
22,36	1061	343	0,0324	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3092
22,37	1062	343	0,0832	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3121
22,38	1063	343	0,1592	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3178
22,39	1063	344	0,1856	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,325
22,4	1064	344	0,2216	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3311
22,41	1065	344	0,2184	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3342
22,42	1065	344	0,234	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3314
22,43	1066	344	0,2464	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3218
22,44	1067	344	0,2144	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3072
22,45	1067	345	0,1704	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2903
22,46	1068	345	0,1328	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2749
22,47	1069	345	0,1444	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2642
22,48	1070	345	0,118	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2593
22,49	1070	346	0,1088	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2617
22,5	1071	346	0,0964	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2723
22,51	1072	346	0,1184	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2894
22,52	1072	346	0,1616	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3103
22,53	1073	346	0,1716	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,33
22,54	1074	347	0,2308	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3452
22,55	1074	347	0,2192	0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3542
22,56	1075	347	0,14	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3552
22,57	1075	347	0,0452	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3478
22,58	1076	347	0,0384	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3331
22,59	1077	348	0,0288	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3146
22,6	1078	348	0	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2962
22,61	1078	348	-0,042	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2814
22,62	1079	348	-0,1252	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2725
22,63	1080	348	-0,126	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2707
22,64	1080	349	-0,1376	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2776
22,65	1081	349	-0,0852	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2921
22,66	1082	349	-0,066	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3119
22,67	1082	349	-0,054	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3318
22,68	1083	349	0,0036	0,0082	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3478
22,69	1084	350	0,0204	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3574
22,7	1084	350	0,0908	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3593
22,71	1085	350	0,1128	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,353
22,72	1086	350	0,1736	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3383
22,73	1086	350	0,156	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3172
22,74	1087	351	0,162	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,294
22,75	1088	351	0,1176	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2723
22,76	1088	351	0,1024	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2546
22,77	1089	351	0,1172	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2436
22,78	1090	351	0,136	-0,422	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2408
22,79	1090	352	0,2044	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2473
22,8	1091	352	0,2284	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2632
22,81	1092	352	0,2896	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2856
22,82	1092	352	0,2708	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3098
22,83	1093	352	0,2864	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3325
22,84	1094	353	0,2528	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,349
22,85	1094	353	0,2284	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3571
22,86	1095	353	0,1668	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3571
22,87	1096	353	0,1828	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3485
22,88	1096	353	0,132	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3314
22,89	1097	354	0,0532	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3108
22,9	1098	354	0,024	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2915
22,91	1098	354	-0,0376	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,277
22,92	1099	354	0,005	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2688
22,93	1100	354	0,04	-0,4708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2688
22,94	1100	355	0,0512	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2779
22,95	1101	355	0,01	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2942
22,96	1102	355	-0,0004	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3139
22,97	1103	355	-0,0024	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,333
22,98	1103	356	-0,1032	0,0796	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3488
22,99	1104	356	-0,0968	0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3583
23	1104	356	-0,0836	0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3575
23,01	1105	356	-0,0212	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3462
23,02	1106	356	-0,0192	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3271
23,03	1107	357	-0,0076	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3047
23,04	1107	357	-0,0368	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,283
23,05	1108	357	-0,0524	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2651
23,06	1108	357	-0,0056	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2532
23,07	1109	357	0,0384	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2491
23,08	1110	358	0,1128	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2524
23,09	1110	358	0,1812	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2626
23,1	1111	358	0,2664	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2777
23,11	1111	358	0,3116	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,293
23,12	1112	358	0,358	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3062
23,13	1113	359	0,3968	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3139

23,14	1113	359	0,4084	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3151
23,15	1114	359	0,3288	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3097
23,16	1115	359	0,218	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2987
23,17	1115	359	0,1624	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2863
23,18	1116	360	0,0836	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2762
23,19	1117	360	0,0224	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2693
23,2	1117	360	0,0164	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2666
23,21	1118	360	0,0784	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2702
23,22	1119	360	0,0928	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2804
23,23	1119	361	0,0984	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2963
23,24	1120	361	0,1012	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3143
23,25	1121	361	0,0684	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3317
23,26	1121	361	0,0532	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3462
23,27	1122	362	0,028	0,0024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3545
23,28	1123	362	0,0344	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3562
23,29	1123	362	0,0088	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,35
23,3	1124	362	-0,036	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3362
23,31	1125	362	-0,0868	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3196
23,32	1125	363	-0,1396	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3028
23,33	1126	363	-0,1184	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2886
23,34	1127	363	-0,0288	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2788
23,35	1127	363	0,0592	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2738
23,36	1128	363	0,1152	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2737
23,37	1129	364	0,1636	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2791
23,38	1129	364	0,1932	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2882
23,39	1130	364	0,214	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2977
23,4	1130	364	0,2204	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3038
23,41	1131	364	0,2468	0,0364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3037
23,42	1131	365	0,3068	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2976
23,43	1132	365	0,312	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2852
23,44	1133	365	0,2596	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2689
23,45	1134	365	0,178	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,252
23,46	1134	365	0,1548	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2376
23,47	1135	366	0,1028	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2285
23,48	1136	366	0,1176	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2262
23,49	1136	366	0,0268	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2316
23,5	1137	366	0,034	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,245
23,51	1138	366	0,0872	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2652
23,52	1138	367	0,1396	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2879
23,53	1139	367	0,2124	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3107
23,54	1140	367	0,2444	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3306
23,55	1140	367	0,2536	0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3443
23,56	1141	367	0,1952	0,034	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3514
23,57	1142	368	0,152	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3516
23,58	1142	368	0,1072	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3433
23,59	1143	368	0,0872	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,329
23,6	1143	369	0,1408	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3112
23,61	1144	368	-0,0472	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2946
23,62	1145	369	-0,0728	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2819
23,63	1145	369	-0,1096	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2744
23,64	1146	369	-0,1004	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2731
23,65	1147	369	-0,1116	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2771
23,66	1147	369	-0,0688	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2858
23,67	1148	370	-0,0448	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2964
23,68	1149	370	0,03	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3066
23,69	1149	370	0,084	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,313
23,7	1150	370	0,12	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3143
23,71	1151	370	0,1848	0,0304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3092
23,72	1151	371	0,17	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2978
23,73	1152	371	0,1588	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2813
23,74	1153	371	0,1536	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2634
23,75	1153	371	0,1624	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2468
23,76	1154	371	0,1588	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2347
23,77	1155	372	0,1916	-0,3996	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2292
23,78	1155	372	0,218	-0,424	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2315
23,79	1156	372	0,2496	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2419
23,8	1157	372	0,2392	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2586
23,81	1157	372	0,198	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2782
23,82	1158	373	0,1684	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2971
23,83	1159	373	0,1484	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3122
23,84	1159	373	0,1496	0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3209
23,85	1160	373	0,1148	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3215
23,86	1160	373	0,0912	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3152
23,87	1161	374	0,082	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3031
23,88	1162	374	0,0556	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2868
23,89	1162	374	0,0204	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2683
23,9	1163	374	0,0016	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2546
23,91	1164	374	0,0168	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2473
23,92	1164	375	0,0484	-0,4496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2465
23,93	1165	375	0,0596	-0,4088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2527
23,94	1166	375	0,056	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2647
23,95	1166	375	0,0452	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2809
23,96	1167	376	0,0144	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,298
23,97	1168	376	-0,0168	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3124
23,98	1168	376	-0,0488	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3216
23,99	1169	376	-0,028	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,324
24,0	1170	376	0,036	0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3184
24,01	1170	377	0,0828	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3054
24,02	1171	377	0,07	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2857
24,03	1171	377	0,028	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2641
24,04	1172	377	0,0472	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2465
24,05	1173	377	0,0836	-0,4824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2354
24,06	1173	378	0,1068	-0,4756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2317
24,07	1174	378	0,1404	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2358
24,08	1175	378	0,1856	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2468
24,09	1175	378	0,2324	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2629
24,1	1176	378	0,2512	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2806

24.11	1177	379	0,2704	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2969
24.12	1177	379	0,312	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3104
24.13	1178	379	0,3376	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3176
24.14	1179	379	0,3032	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3178
24.15	1179	379	0,256	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3138
24.16	1180	380	0,1952	-0,16	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3034
24.17	1181	380	0,0956	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,289
24.18	1181	380	0,0248	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2766
24.19	1182	380	0,0032	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2682
24.2	1183	380	0,0484	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2656
24.21	1183	381	0,0696	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2688
24.22	1184	381	0,0864	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2774
24.23	1185	381	0,104	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2903
24.24	1185	381	0,1104	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3062
24.25	1186	381	0,1172	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3212
24.26	1187	382	0,1004	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3324
24.27	1187	382	0,0788	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3374
24.28	1188	382	0,0336	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3362
24.29	1189	382	-0,0224	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3278
24.3	1189	382	-0,1012	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3126
24.31	1190	383	-0,1664	-0,104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2933
24.32	1191	383	-0,1488	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2744
24.33	1191	383	-0,064	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2602
24.34	1192	383	0,0236	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2527
24.35	1193	383	-0,0012	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2524
24.36	1193	384	0,048	-0,262	-3,9322	0,0008	0,008	-0,258
24.37	1194	384	0,0636	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2693
24.38	1195	384	0,106	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2828
24.39	1195	385	0,1196	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2946
24.4	1196	385	0,1724	0,016	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3031
24.41	1197	385	0,232	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3054
24.42	1197	385	0,2908	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,301
24.43	1198	385	0,32	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,292
24.44	1199	385	0,3	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2792
24.45	1200	386	0,2092	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3056
24.46	1200	386	0,2176	-0,4236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2543
24.47	1201	386	0,1916	-0,4328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,249
24.48	1202	386	0,146	-0,5044	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2521
24.49	1202	386	0,1352	-0,454	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2645
24.5	1203	387	0,1256	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2838
24.51	1203	387	0,1276	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3073
24.52	1204	387	0,1284	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3314
24.53	1205	387	0,1312	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3529
24.54	1206	387	0,1572	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3684
24.55	1206	388	0,0996	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3754
24.56	1207	388	0,0892	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3736
24.57	1207	388	0,0548	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3617
24.58	1208	388	0,0508	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3424
24.59	1209	388	0,0376	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3198
24.6	1210	389	0,058	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2982
24.61	1210	389	0,0728	-0,398	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2821
24.62	1211	389	-0,4	0,0284	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2734
24.63	1212	389	-0,022	-0,4008	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2723
24.64	1212	389	-0,068	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2782
24.65	1213	390	-0,0864	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2886
24.66	1214	390	-0,0468	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3013
24.67	1214	390	0,0344	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3137
24.68	1215	390	0,0476	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3227
24.69	1216	390	0,0464	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3259
24.7	1216	391	0,0544	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3223
24.71	1217	391	0,0868	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3119
24.72	1218	391	0,132	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,297
24.73	1218	391	0,1792	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,281
24.74	1219	391	0,204	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2666
24.75	1220	392	0,206	-0,4648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2574
24.76	1220	392	0,1912	-0,5152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2556
24.77	1221	392	0,1948	-0,4652	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2621
24.78	1222	392	0,206	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2754
24.79	1223	392	0,2156	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2929
24.8	1223	393	0,174	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3113
24.81	1224	393	0,104	0,03	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3277
24.82	1225	393	0,0708	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3407
24.83	1225	393	0,0752	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3474
24.84	1226	393	0,0864	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3456
24.85	1227	394	0,1228	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3558
24.86	1227	394	0,1816	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3208
24.87	1228	394	0,1876	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,303
24.88	1229	394	0,1524	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2869
24.89	1229	394	0,1432	-0,408	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2754
24.9	1230	395	0,1316	-0,4464	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2707
24.91	1235	395	0,1556	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2744
24.92	1231	395	0,1696	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2852
24.93	1232	395	0,1444	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2999
24.94	1233	395	0,0828	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,315
24.95	1233	396	-0,0192	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3282
24.96	1234	396	-0,0972	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3388
24.97	1235	396	-0,1284	0,1168	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3451
24.98	1236	396	-0,0824	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,345
24.99	1236	396	-0,0368	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3383
25	1237	397	0,0448	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3272
25.01	1238	397	0,042	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3137
25.02	1238	397	0,0096	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3004
25.03	1239	397	0,0192	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2908
25.04	1240	397	0,05	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2858
25.05	1240	398	0,0992	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2872
25.06	1241	398	0,124	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2942
25.07	1242	398	0,1712	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3055

25,08	1242	398	0,2032	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3188
25,09	1243	398	0,2052	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,332
25,1	1244	399	0,2012	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3428
25,11	1245	399	0,2956	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3502
25,12	1245	399	0,3528	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3512
25,13	1246	399	0,3416	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,3446
25,14	1247	399	0,3188	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3316
25,15	1247	400	0,2756	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,314
25,16	1248	400	0,2188	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2957
25,17	1249	400	0,1704	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2797
25,18	1249	400	0,17	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2683
25,19	1250	400	0,1544	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,263
25,2	1251	401	0,1464	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2658
25,21	1252	401	0,1208	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2759
25,22	1252	401	0,0848	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2905
25,23	1253	401	0,0512	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3083
25,24	1254	401	0,0292	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3275
25,25	1254	402	0,0396	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,345
25,26	1255	402	0,016	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3574
25,27	1256	402	0,0028	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3623
25,28	1256	402	-0,044	0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3598
25,29	1257	402	-0,0928	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,351
25,3	1258	403	-0,1488	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3385
25,31	1259	403	-0,1082	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3253
25,32	1259	403	-0,0636	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3132
25,33	1260	403	0,0192	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3053
25,34	1261	403	0,0408	-0,4484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3029
25,35	1261	404	0,052	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3066
25,36	1262	404	0,0892	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3158
25,37	1263	404	0,1152	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3276
25,38	1264	404	0,142	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3395
25,39	1264	404	0,1672	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3506
25,4	1265	405	0,2392	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3577
25,41	1266	405	0,2876	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3581
25,42	1266	405	0,1932	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3511
25,43	1267	405	0,3484	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3379
25,44	1268	405	0,3608	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3199
25,45	1269	406	0,3364	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3007
25,46	1269	406	0,2632	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2822
25,47	1270	406	0,2136	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2669
25,48	1271	406	0,12	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2581
25,49	1271	406	0,0858	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2584
25,5	1272	407	0,048	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2688
25,51	1273	407	0,0228	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2879
25,52	1274	407	0,0476	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3127
25,53	1274	407	0,1036	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3394
25,54	1275	407	0,1548	0,11	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3636
25,55	1276	408	0,1748	0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3815
25,56	1276	408	0,2164	0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3905
25,57	1277	408	0,2652	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3904
25,58	1278	408	0,3176	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,382
25,59	1279	408	0,302	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,367
25,6	1279	409	0,2732	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3467
25,61	1280	409	0,2492	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3257
25,62	1281	409	0,1744	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3083
25,63	1281	409	0,102	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2965
25,64	1282	409	0,0372	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2922
25,65	1283	410	-0,094	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2948
25,66	1284	410	-0,0636	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3029
25,67	1284	410	-0,0824	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3143
25,68	1285	410	-0,0812	0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,326
25,69	1286	410	-0,0748	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3343
25,7	1286	411	-0,0688	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3374
25,71	1287	411	-0,0936	0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,334
25,72	1288	411	-0,08	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3262
25,73	1289	411	-0,0404	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3155
25,74	1289	411	0,0424	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3035
25,75	1290	412	0,0996	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2932
25,76	1291	412	0,1236	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,287
25,77	1291	412	0,14	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,006	-0,286
25,78	1292	412	0,1364	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2917
25,79	1293	412	0,1736	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3031
25,8	1294	413	0,1612	-0,15	-3,9322	0,0008	0,01	-0,317
25,81	1294	413	0,1432	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3311
25,82	1295	413	0,1816	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3433
25,83	1295	413	0,2352	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3521
25,84	1296	414	0,2632	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3553
25,85	1297	414	0,2732	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3522
25,86	1298	414	0,3416	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3451
25,87	1299	414	0,326	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3356
25,88	1299	414	0,314	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,326
25,89	1300	414	0,2804	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
25,9	1301	415	0,2804	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3157
25,91	1301	415	0,2304	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3194
25,92	1302	415	0,1796	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3299
25,93	1303	415	0,1464	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3445
25,94	1303	416	0,0948	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0067	-0,3607
25,95	1304	416	0,0532	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3756
25,96	1305	416	-0,034	0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3862
25,97	1306	416	-0,036	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3914
25,98	1306	416	-0,0132	0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3889
25,99	1307	417	0,0804	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3784
26	1307	417	0,1036	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3612
26,01	1308	417	0,1276	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3403
26,02	1309	417	0,1192	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
26,03	1310	417	0,0656	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3006
26,04	1310	417	0,0548	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,287

26,05	1311	418	0,0624	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2809
26,06	1312	418	0,1148	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2839
26,07	1312	418	0,134	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2951
26,08	1313	418	0,1456	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3122
26,09	1314	419	0,1312	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3308
26,1	1315	419	0,1888	0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3464
26,11	1315	419	0,2636	0,2452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3558
26,12	1316	419	0,292	0,2156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3564
26,13	1317	419	0,3252	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3451
26,14	1317	419	0,2836	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3227
26,15	1318	420	0,242	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2938
26,16	1319	420	0,1416	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3542
26,17	1319	420	0,1672	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2389
26,18	1320	420	0,1384	-0,4488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,221
26,19	1321	420	0,0808	-0,4812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2131
26,2	1322	421	0,0708	-0,4796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2176
26,21	1322	421	0,0424	-0,4432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2353
26,22	1323	421	0,0328	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2545
26,23	1324	421	0,038	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3011
26,24	1324	421	0,1132	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3394
26,25	1325	422	0,1416	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3752
26,26	1326	422	0,1632	0,3096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4039
26,27	1326	422	0,1836	0,3548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4231
26,28	1327	422	0,2312	0,3424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4289
26,29	1328	422	0,1964	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,418
26,3	1328	423	0,1388	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3928
26,31	1329	423	0,1508	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3583
26,32	1330	423	0,1792	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3235
26,33	1330	423	0,2064	-0,4452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2915
26,34	1331	423	0,1616	-0,592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2693
26,35	1332	424	0,106	-0,5228	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2579
26,36	1333	424	0,0156	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2556
26,37	1333	424	-0,0356	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2629
26,38	1334	424	-0,074	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2777
26,39	1335	425	0,1188	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2969
26,4	1335	425	-0,0148	0,2616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3172
26,41	1336	425	0,0768	0,2684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3343
26,42	1337	425	0,1948	0,2884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3437
26,43	1338	425	0,2732	0,2576	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3415
26,44	1338	425	0,3368	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3276
26,45	1339	426	0,3912	-0,0064	-3,9322	0,0008	-0,306	-0,2915
26,46	1340	426	0,3464	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2826
26,47	1340	426	0,328	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2592
26,48	1341	426	0,2756	-0,448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2414
26,49	1342	426	0,184	-0,5296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2321
26,5	1342	427	0,0824	-0,5808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2333
26,51	1343	427	0,1408	-0,4508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2467
26,52	1344	427	0,0008	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2695
26,53	1344	427	0,0652	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2977
26,54	1345	427	0,1196	0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3276
26,55	1346	428	0,1316	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3545
26,56	1347	428	0,1404	0,3064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3732
26,57	1347	428	0,1584	0,2852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3821
26,58	1348	428	0,1792	0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,383
26,59	1349	428	0,2328	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3739
26,6	1349	429	0,3584	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3557
26,61	1350	429	0,3604	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3353
26,62	1351	429	0,2532	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0161	-0,3161
26,63	1351	429	0,1128	-0,4256	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3002
26,64	1352	429	-0,0156	-0,5	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2908
26,65	1353	430	-0,0868	-0,4616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2892
26,66	1353	430	-0,1076	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2935
26,67	1354	430	-0,0316	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3019
26,68	1355	430	-0,0448	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3125
26,69	1355	430	-0,0528	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3221
26,7	1356	431	-0,094	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3287
26,71	1357	431	-0,0628	0,1896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3289
26,72	1357	431	-0,0004	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3212
26,73	1358	431	0,0704	0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3067
26,74	1359	431	0,182	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2886
26,75	1360	432	0,2412	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2717
26,76	1360	432	0,2392	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,259
26,77	1361	432	0,1816	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2526
26,78	1362	432	0,1572	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2545
26,79	1362	432	0,1052	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2654
26,8	1363	433	0,0892	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,005	-0,2832
26,81	1364	433	0,1028	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3043
26,82	1364	433	0,1452	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3269
26,83	1365	433	0,1964	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3476
26,84	1366	434	0,2024	0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3644
26,85	1366	434	0,2724	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3745
26,86	1367	434	0,3228	0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3762
26,87	1368	434	0,3508	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,368
26,88	1368	434	0,3548	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3516
26,89	1369	434	0,374	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3335
26,9	1370	435	0,3	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3185
26,91	1371	435	0,3776	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,308
26,92	1371	435	0,082	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3036
26,93	1372	435	0,0124	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3066
26,94	1372	435	0,0008	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3154
26,95	1373	436	-0,032	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,328
26,96	1374	436	-0,0168	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,342
26,97	1374	437	-0,0152	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3553
26,98	1375	436	0,0188	0,2956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3646
26,99	1376	436	0,0836	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3662
27	1376	437	0,1692	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3576
27,01	1377	437	0,1864	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3397

27,02	1378	437	0,182	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3174
27,03	1378	437	0,1992	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,297
27,04	1379	437	0,1244	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2818
27,05	1380	438	0,0868	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2729
27,06	1380	438	0,0788	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2718
27,07	1381	438	0,1344	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,28
27,08	1382	438	0,1484	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2952
27,09	1383	438	0,1484	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3143
27,1	1383	439	0,1752	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3337
27,11	1384	439	0,23	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3506
27,12	1385	439	0,242	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,361
27,13	1386	439	0,1848	0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3513
27,14	1386	439	0,2496	0,1736	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3492
27,15	1387	440	0,2708	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3244
27,16	1387	440	0,2812	-0,098	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2934
27,17	1388	440	0,2456	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2627
27,18	1389	440	0,1784	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2386
27,19	1389	440	0,0832	-0,444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2242
27,2	1390	440	-0,0416	-0,4324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2203
27,21	1391	441	-0,0944	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2292
27,22	1391	441	-0,0904	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2501
27,23	1392	441	-0,0376	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2786
27,24	1393	441	0,0376	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3115
27,25	1393	441	0,1	0,2256	-3,9322	0,0008	0,0049	-0,3449
27,26	1394	442	0,218	0,3144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3736
27,27	1395	442	0,2988	0,3672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,394
27,28	1395	442	0,3732	0,3332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4031
27,29	1396	442	0,4084	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3974
27,3	1396	442	0,4288	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3782
27,31	1397	442	0,4164	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3498
27,32	1398	443	0,366	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,317
27,33	1399	443	0,2644	-0,4468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2857
27,34	1399	443	0,1952	-0,4792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2614
27,35	1400	443	0,1688	-0,4836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2468
27,36	1401	444	-0,4416	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3429
27,37	1401	444	0,0884	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2498
27,38	1402	444	0,006	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2663
27,39	1403	444	-0,0572	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2876
27,4	1403	444	-0,0936	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3119
27,41	1404	445	-0,0728	0,3364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3342
27,42	1405	445	0,0372	0,3772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3492
27,43	1405	445	0,1528	0,3044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3569
27,44	1406	445	0,2028	0,2364	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3515
27,45	1407	445	0,1564	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3307
27,46	1407	446	0,1276	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2917
27,47	1408	446	0,1232	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,266
27,48	1409	446	0,1368	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2441
27,49	1409	446	0,1444	-0,4572	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2294
27,5	1410	446	0,1012	-0,5048	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2238
27,51	1411	447	0,07	-0,4484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2291
27,52	1411	447	0,04	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2452
27,53	1412	447	-0,1996	0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2688
27,54	1413	447	0,1268	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2962
27,55	1413	447	0,2064	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,324
27,56	1414	448	0,238	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3474
27,57	1415	448	0,23	0,3012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3628
27,58	1415	448	0,2296	0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3662
27,59	1416	448	0,302	0,008	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3556
27,6	1417	448	0,3528	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3348
27,61	1417	449	0,2596	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3121
27,62	1418	449	0,2488	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,293
27,63	1419	449	0,1536	-0,4304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2792
27,64	1419	449	0,128	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2732
27,65	1420	449	0,0952	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,275
27,66	1421	450	0,0884	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2832
27,67	1421	450	0,0448	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2969
27,68	1422	450	0,0384	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3132
27,69	1423	450	0,0808	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3288
27,7	1423	451	0,0912	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3404
27,71	1424	451	0,0896	0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3474
27,72	1425	451	0,0408	0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,346
27,73	1425	451	0,0384	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,334
27,74	1426	451	-0,0276	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3149
27,75	1427	451	0,0624	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2948
27,76	1427	452	0,1296	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2782
27,77	1428	452	0,1644	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0034	-0,2684
27,78	1429	452	0,1676	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2672
27,79	1429	452	0,182	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2737
27,8	1430	452	0,2008	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2875
27,81	1430	453	0,2244	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3065
27,82	1431	453	0,2784	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3271
27,83	1432	453	0,284	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3466
27,84	1432	453	0,3412	0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3618
27,85	1433	454	0,3376	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3702
27,86	1434	454	0,3376	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3682
27,87	1434	454	0,2584	0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,355
27,88	1435	454	0,2392	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3352
27,89	1436	454	0,2524	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,315
27,9	1436	455	0,212	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2992
27,91	1437	455	0,1512	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2898
27,92	1438	455	0,0612	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2879
27,93	1438	455	0,0392	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2929
27,94	1439	455	-0,0064	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3036
27,95	1440	456	-0,0172	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3184
27,96	1440	456	-0,038	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3342
27,97	1441	456	-0,0132	0,0788	-3,9322	0,0008	0,006	-0,348
27,98	1442	456	0,0012	0,1364	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3575

27,99	1442	456	0,0612	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3586
28	1443	457	0,1184	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3502
28,01	1444	457	0,0956	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3335
28,02	1444	457	0,1224	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3139
28,03	1445	457	0,1172	-0,4436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2972
28,04	1446	457	0,1056	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2861
28,05	1446	458	0,07	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2816
28,06	1447	458	0,0504	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2843
28,07	1448	458	0,036	-0,218	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2924
28,08	1448	458	0,0496	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3055
28,09	1449	458	0,12	-0,138	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3218
28,1	1449	459	0,1992	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3394
28,11	1450	459	0,2668	0,0292	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3547
28,12	1451	459	0,2404	0,1572	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3644
28,13	1451	459	0,228	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3671
28,14	1452	459	0,2056	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3612
28,15	1453	460	0,1836	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3476
28,16	1453	460	0,1856	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,33
28,17	1454	460	0,196	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3122
28,18	1455	460	0,2644	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2972
28,19	1455	460	0,2712	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2874
28,2	1456	460	0,2436	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,283
28,21	1457	461	0,1944	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2834
28,22	1457	461	0,1908	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2898
28,23	1458	461	0,1784	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3028
28,24	1459	461	0,1308	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,32
28,25	1459	462	0,1216	0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3376
28,26	1460	462	0,0508	0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3524
28,27	1462	462	0,0202	0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3634
28,28	1461	462	-0,1096	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3673
28,29	1462	462	-0,1264	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3642
28,3	1462	463	-0,0816	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3545
28,31	1463	463	-0,0468	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3404
28,32	1464	463	-0,0556	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3264
28,33	1465	463	-0,0548	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3148
28,34	1465	463	-0,014	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3082
28,35	1466	464	0,0112	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3071
28,36	1466	464	0,1324	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3109
28,37	1467	464	0,1688	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3184
28,38	1468	464	0,2564	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,327
28,39	1468	464	0,2864	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3346
28,4	1469	465	0,32	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3384
28,41	1470	465	0,364	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3359
28,42	1470	465	0,3756	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3271
28,43	1471	465	0,4236	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3124
28,44	1472	465	0,4016	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2932
28,45	1473	466	0,3456	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2729
28,46	1473	466	0,2064	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2551
28,47	1474	466	0,17	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2425
28,48	1474	466	0,076	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2377
28,49	1475	466	0,0272	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2423
28,5	1475	467	-0,0204	-0,2624	-3,9322	0,0104	0,0048	-0,2566
28,51	1476	467	0,0048	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2788
28,52	1477	467	0,0808	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3056
28,53	1477	467	0,0824	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3342
28,54	1478	467	0,1472	0,2248	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3595
28,55	1479	468	0,1452	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3784
28,56	1479	468	0,212	0,232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3895
28,57	1480	468	0,1804	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3893
28,58	1481	468	0,2148	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,379
28,59	1481	468	0,2016	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3631
28,6	1482	469	0,1576	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3454
28,61	1483	469	0,0796	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3302
28,62	1483	469	-0,0124	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3209
28,63	1484	469	-0,0052	-0,28	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3176
28,64	1485	469	-0,038	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3199
28,65	1485	470	0,0204	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,326
28,66	1486	470	0,0132	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3338
28,67	1486	470	0,0384	0,012	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3418
28,68	1487	470	0,0296	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,347
28,69	1488	470	0,0376	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3474
28,7	1488	471	0,0288	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3432
28,71	1489	471	0,0292	0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3336
28,72	1490	471	0,0788	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3191
28,73	1490	471	0,044	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3025
28,74	1491	471	0,0512	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0093	-0,2893
28,75	1492	472	0,0816	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2818
28,76	1492	472	0,172	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2818
28,77	1493	472	0,1776	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2906
28,78	1494	472	0,2176	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3071
28,79	1494	472	0,2064	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3264
28,8	1495	473	0,204	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3458
28,81	1496	473	0,2076	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3631
28,82	1496	473	0,226	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3755
28,83	1497	473	0,2896	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3811
28,84	1498	474	0,3016	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,379
28,85	1498	474	0,2976	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3678
28,86	1499	474	0,2012	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3511
28,87	1499	474	0,1564	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3331
28,88	1500	474	0,1136	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,318
28,89	1501	474	0,0756	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3092
28,9	1501	475	0,0616	-0,356	-3,9322	0,0008	0,008	-0,308
28,91	1502	475	0,0352	0,2824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3137
28,92	1503	475	0,0252	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3254
28,93	1503	475	0,008	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3406
28,94	1504	476	-0,0092	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3557
28,95	1505	476	-0,016	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3682

28,96	1505	476	0,0448	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3749
28,97	1506	476	0,1328	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3736
28,98	1507	476	0,1568	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3632
28,99	1507	477	0,1784	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3468
29	1508	477	0,1564	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3274
29,01	1508	477	0,1264	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3091
29,02	1509	477	0,1104	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2956
29,03	1510	477	0,1208	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2879
29,04	1510	478	0,1816	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2872
29,05	1511	478	0,1888	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2944
29,06	1512	478	0,1932	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3084
29,07	1512	478	0,1248	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3251
29,08	1513	478	0,142	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3401
29,09	1514	479	0,1928	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3522
29,1	1514	479	0,2424	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3598
29,11	1515	479	0,2268	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3596
29,12	1516	479	0,2	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3505
29,13	1516	479	0,1692	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3359
29,14	1517	480	0,0664	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3192
29,15	1518	480	0,0284	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3054
29,16	1518	480	0,0328	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2972
29,17	1519	480	0,1128	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2958
29,18	1519	480	0,1728	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3025
29,19	1520	481	0,1636	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3164
29,2	1521	481	0,1004	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3354
29,21	1521	481	0,0632	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3556
29,22	1522	481	0,056	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3731
29,23	1523	481	0,082	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3846
29,24	1523	482	0,0912	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,389
29,25	1524	482	0,1504	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3868
29,26	1525	482	0,0908	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3769
29,27	1525	482	-0,0176	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3601
29,28	1526	482	-0,0128	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3396
29,29	1527	483	0,0296	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3191
29,3	1527	483	0,0396	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3031
29,31	1528	483	0,0932	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2934
29,32	1529	483	0,1332	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,291
29,33	1529	483	0,136	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2947
29,34	1530	484	0,1132	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,304
29,35	1530	484	0,1372	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3168
29,36	1531	484	0,1176	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3284
29,37	1532	484	0,1736	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3358
29,38	1532	484	0,2088	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3384
29,39	1533	485	0,2388	0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3349
29,4	1534	485	0,2476	0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3258
29,41	1534	485	0,2372	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3121
29,42	1535	485	0,2632	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2968
29,43	1536	485	0,2156	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2855
29,44	1536	486	0,2052	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,281
29,45	1537	486	0,17	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2837
29,46	1538	486	0,1848	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,294
29,47	1538	486	0,1208	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3115
29,48	1539	487	0,1048	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3325
29,49	1540	487	0,1016	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3538
29,5	1540	487	0,1264	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3721
29,51	1541	487	0,1512	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,384
29,52	1542	487	0,1284	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3881
29,53	1542	488	0,1216	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3847
29,54	1543	488	0,0608	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3749
29,55	1544	488	0,036	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,359
29,56	1544	488	0,0144	-0,24	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3406
29,57	1545	488	0,0236	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,323
29,58	1546	489	-0,0052	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,31
29,59	1546	489	-0,0124	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3038
29,6	1547	489	-0,0192	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3055
29,61	1548	489	-0,0124	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,313
29,62	1548	489	-0,004	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3245
29,63	1549	490	0,0332	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3379
29,64	1550	490	0,1244	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3494
29,65	1550	490	0,1572	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3558
29,66	1551	490	0,194	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3558
29,67	1551	490	0,2016	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3491
29,68	1552	491	0,1828	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3373
29,69	1553	491	0,1372	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3211
29,7	1553	491	0,1252	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,303
29,71	1554	491	0,1552	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2864
29,72	1555	491	0,1404	-0,4104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2759
29,73	1555	492	0,1292	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2734
29,74	1556	492	0,134	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2794
29,75	1557	492	0,1712	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2932
29,76	1557	492	0,1788	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3133
29,77	1558	493	0,158	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3354
29,78	1559	493	0,1752	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3558
29,79	1559	493	0,1832	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,371
29,8	1560	493	0,1916	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3781
29,81	1561	493	0,1884	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3761
29,82	1561	493	0,1232	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3662
29,83	1562	494	0,2008	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3497
29,84	1563	494	0,18	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3295
29,85	1563	494	0,1384	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3109
29,86	1564	494	0,092	-0,4328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2977
29,87	1565	495	0,0668	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2922
29,88	1565	495	0,0532	-0,3968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2959
29,89	1566	495	0,0556	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3074
29,9	1566	495	-0,004	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3245
29,91	1567	495	-0,0328	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3442
29,92	1568	496	-0,0632	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,363

29,93	1568	496	-0,0832	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3772
29,94	1569	496	-0,0712	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3834
29,95	1570	496	-0,0152	0,2304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3812
29,96	1570	496	0,0284	0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3706
29,97	1571	497	0,0388	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3532
29,98	1572	497	0,0548	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3311
29,99	1572	497	0,0384	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3085
30	1573	497	0,0448	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2898
30,01	1574	497	0,0012	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2773
30,02	1574	498	0,0376	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2728
30,03	1575	498	0,0952	-0,398	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2756
30,04	1575	498	0,1912	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,285
30,05	1576	498	0,2376	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2994
30,06	1577	498	0,2328	0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3158
30,07	1578	499	0,2944	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3313
30,08	1578	499	0,3228	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3427
30,09	1579	499	0,32	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3486
30,1	1580	499	0,2512	0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3494
30,11	1580	499	0,2228	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3451
30,12	1581	500	0,158	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,337
30,13	1582	500	0,1256	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3277
30,14	1582	500	0,0784	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,32
30,15	1583	500	0,0356	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3155
30,16	1584	500	0,0712	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,316
30,17	1584	501	0,0796	-0,336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3214
30,18	1585	501	0,1032	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3302
30,19	1586	501	0,0512	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3414
30,2	1586	501	0,0572	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3542
30,21	1587	502	0,0848	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,366
30,22	1588	502	0,084	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,374
30,23	1588	502	0,0892	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,377
30,24	1589	502	0,062	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3734
30,25	1590	502	-0,0064	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3648
30,26	1590	503	-0,0788	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3529
30,27	1591	503	-0,1032	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3402
30,28	1592	503	-0,1268	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3293
30,29	1592	503	-0,0392	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3215
30,3	1593	503	0,0268	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,318
30,31	1594	504	0,0668	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3188
30,32	1594	504	0,104	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3229
30,33	1594	504	0,1112	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3286
30,34	1596	504	0,1028	0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3338
30,35	1596	504	0,122	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3377
30,36	1597	505	0,2168	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3385
30,37	1598	505	0,3052	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3349
30,38	1598	505	0,3432	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3275
30,39	1599	505	0,3064	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3191
30,4	1600	505	0,2776	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3113
30,41	1600	506	0,2316	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3049
30,42	1601	506	0,1908	-0,34	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3022
30,43	1602	506	0,1356	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3055
30,44	1602	506	0,0576	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3158
30,45	1603	506	0,0316	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3318
30,46	1604	507	0,0324	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3514
30,47	1604	507	0,0524	0,0448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,371
30,48	1605	507	0,0888	0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3869
30,49	1606	507	0,1392	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3978
30,5	1606	507	0,136	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4024
30,51	1607	508	0,0924	0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3996
30,52	1608	508	0,0776	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3894
30,53	1608	508	0,0848	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3738
30,54	1609	508	0,0804	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3556
30,55	1610	508	0,0212	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3379
30,56	1610	509	-0,0172	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3241
30,57	1611	509	-0,0224	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3164
30,58	1612	509	-0,0304	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3155
30,59	1612	509	-0,026	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3206
30,6	1613	510	-0,038	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3307
30,61	1614	510	-0,026	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3427
30,62	1614	510	0,0044	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3538
30,63	1615	510	0,0552	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3604
30,64	1616	510	0,082	0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3606
30,65	1616	511	0,1004	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3544
30,66	1617	511	0,09	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,342
30,67	1618	511	0,0752	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3246
30,68	1618	511	0,0618	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3058
30,69	1619	511	0,0936	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2897
30,7	1620	512	0,0904	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2794
30,71	1620	512	0,0772	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2766
30,72	1621	512	0,0868	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2821
30,73	1622	512	0,1552	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2959
30,74	1622	512	0,1764	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3166
30,75	1623	513	0,194	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3395
30,76	1624	513	0,156	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3607
30,77	1624	513	0,1648	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3769
30,78	1625	513	0,1736	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3857
30,79	1626	513	0,2112	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3864
30,8	1626	514	0,2152	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3784
30,81	1627	514	0,2372	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3638
30,82	1628	514	0,232	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3458
30,83	1628	514	0,1864	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,327
30,84	1629	514	0,1552	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3118
30,85	1630	515	0,0972	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3029
30,86	1630	515	0,0768	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3024
30,87	1631	515	0,0388	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3095
30,88	1632	515	-0,0144	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3221
30,89	1632	515	-0,0596	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382

30,9	1633	516	-0,104	0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3541
30,91	1634	516	-0,1392	0,2272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3662
30,92	1634	516	-0,1344	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3734
30,93	1635	516	-0,0844	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3745
30,94	1636	516	-0,0272	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3689
30,95	1636	517	0,066	0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3563
30,96	1637	517	0,0672	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3391
30,97	1638	517	0,066	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3209
30,98	1638	517	0,0404	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3059
30,99	1639	517	0,0748	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2959
31	1640	518	0,1072	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2924
31,01	1640	518	0,1232	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2958
31,02	1641	518	0,148	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3058
31,03	1642	518	0,1592	-0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3216
31,04	1642	519	0,19	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3397
31,05	1643	519	0,1912	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3551
31,06	1644	519	0,252	0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3656
31,07	1644	519	0,276	0,04	-3,9322	0,0008	0,002	-0,37
31,08	1645	519	0,2508	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3672
31,09	1646	520	0,1628	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3584
31,1	1646	520	0,0944	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3442
31,11	1647	520	0,1128	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3277
31,12	1648	520	0,0984	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3132
31,13	1648	520	0,084	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3041
31,14	1649	520	0,0456	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3013
31,15	1650	521	0,0824	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3054
31,16	1651	521	0,0644	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3152
31,17	1651	521	0,042	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3294
31,18	1652	521	0,0196	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3455
31,19	1653	522	0,04	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3602
31,2	1653	522	0,062	0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3706
31,21	1654	522	0,0676	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,374
31,22	1655	522	0,0888	0,1888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3707
31,23	1655	522	0,07	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3617
31,24	1656	523	0,056	-0,056	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3474
31,25	1657	523	0,0296	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3305
31,26	1657	523	0,0676	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3143
31,27	1658	523	0,0656	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3008
31,28	1659	523	0,0652	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2916
31,29	1659	524	0,0576	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2872
31,3	1660	524	0,068	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,287
31,31	1661	524	0,1004	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2897
31,32	1661	524	0,092	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2936
31,33	1662	524	0,1024	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2976
31,34	1663	525	0,1036	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3001
31,35	1663	525	0,1572	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3001
31,36	1664	525	0,1216	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2977
31,37	1665	525	0,2604	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2923
31,38	1665	525	0,2708	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2839
31,39	1666	526	0,242	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2737
31,4	1667	526	0,234	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2639
31,41	1668	526	0,186	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2555
31,42	1668	526	0,1456	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2504
31,43	1669	526	0,0992	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2482
31,44	1669	527	0,0844	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2489
31,45	1670	527	0,0764	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2532
31,46	1671	527	0,0792	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2604
31,47	1671	527	0,0716	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2687
31,48	1671	527	0,076	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2767
31,49	1671	528	0,1344	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2833
31,5	1671	528	0,1848	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2875
31,51	1671	528	0,2668	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2894
31,52	1671	528	0,2784	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2885
31,53	1672	528	0,2528	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2842
31,54	1672	529	0,1928	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2784
31,55	1673	529	0,1416	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2725
31,56	1674	529	0,1156	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2666
31,57	1675	529	0,0376	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2606
31,58	1675	529	-0,0256	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2548
31,59	1676	530	-0,1488	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2503
31,6	1677	530	-0,1728	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2478
31,61	1677	530	-0,2212	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2476
31,62	1678	530	-0,1736	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2485
31,63	1679	530	-0,1464	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2491
31,64	1679	531	-0,1192	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2492
31,65	1680	531	-0,0544	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,248
31,66	1681	531	0,0008	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2436
31,67	1681	531	0,0556	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2368
31,68	1682	531	0,0676	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2288
31,69	1683	531	0,178	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2215
31,7	1683	532	0,1916	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2154
31,71	1684	532	0,2412	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2108
31,72	1685	532	0,2032	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2074
31,73	1685	532	0,1656	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2051
31,74	1686	532	0,1292	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2036
31,75	1686	533	0,0784	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2027
31,76	1687	533	0,0616	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0022	-0,2022
31,77	1688	533	0,0228	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2014
31,78	1688	533	0,1244	0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2008
31,79	1689	533	0,1336	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2
31,8	1690	534	0,17	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1993
31,81	1690	534	0,1616	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1987
31,82	1691	534	0,2296	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1979
31,83	1692	534	0,2248	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1961
31,84	1692	534	0,2488	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1942
31,85	1693	535	0,2652	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1922
31,86	1694	535	0,2424	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1903

31,87	1694	535	0,2364	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1888
31,88	1695	535	0,1716	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1879
31,89	1696	535	0,1396	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1877
31,9	1696	536	0,0516	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1889
31,91	1697	536	0,0316	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1906
31,92	1698	536	-0,0388	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1915
31,93	1698	536	-0,0268	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,193
31,94	1699	536	-0,0348	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1952
31,95	1700	536	0,0184	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1974
31,96	1700	537	0,044	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1991
31,97	1701	537	0,068	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2
31,98	1702	537	0,1444	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2005
31,99	1702	537	0,1388	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2
32	1703	537	0,1396	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1974
32,01	1704	538	0,0752	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1924
32,02	1704	538	0,0384	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,186
32,03	1705	538	-0,0052	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1787
32,04	1706	538	-0,0076	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1706
32,05	1706	538	-0,0316	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,163
32,06	1707	539	-0,1128	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1558
32,07	1708	539	-0,1352	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1492
32,08	1708	539	-0,1552	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1438
32,09	1709	539	-0,1296	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1397
32,1	1709	539	-0,0852	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1368
32,11	1710	540	0,0032	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1349
32,12	1711	540	0,0864	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,134
32,13	1711	540	0,1704	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,135
32,14	1712	540	0,2404	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1382
32,15	1712	540	-0,2076	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1433
32,16	1713	541	0,2924	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1494
32,17	1714	541	0,272	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1561
32,18	1715	541	0,2356	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1621
32,19	1715	541	0,1616	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1673
32,2	1716	541	0,1048	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1709
32,21	1717	542	0,0708	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1726
32,22	1717	542	0,0012	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1729
32,23	1718	542	-0,056	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1722
32,24	1719	542	-0,1068	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1714
32,25	1719	542	-0,1084	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1706
32,26	1720	543	-0,0968	-0,264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1705
32,27	1720	543	0,2404	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1723
32,28	1721	543	0,0788	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1765
32,29	1722	543	0,1572	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,183
32,3	1722	543	0,2164	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1906
32,31	1723	544	0,2084	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1988
32,32	1724	544	0,24	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2064
32,33	1724	544	0,1964	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2116
32,34	1725	544	0,1816	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2119
32,35	1726	544	0,0764	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2064
32,36	1726	545	0,014	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1967
32,37	1727	545	-0,048	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1843
32,38	1727	545	-0,076	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1711
32,39	1728	545	-0,0752	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,159
32,4	1729	545	-0,0768	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1495
32,41	1729	546	-0,0228	-0,194	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1434
32,42	1730	546	-0,0184	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1412
32,43	1731	546	0,0624	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1426
32,44	1732	546	0,0672	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1472
32,45	1732	546	0,102	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1547
32,46	1733	547	0,1228	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1637
32,47	1733	547	0,1752	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1726
32,48	1734	547	0,1904	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,18
32,49	1734	547	0,1424	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1846
32,5	1735	547	0,1608	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,185
32,51	1736	548	0,1124	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1808
32,52	1736	548	0,1016	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,174
32,53	1737	548	0,0104	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1667
32,54	1738	548	0,026	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1597
32,55	1738	548	0,0184	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1544
32,56	1739	549	0,024	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1526
32,57	1740	549	0,0556	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1554
32,58	1740	549	0,096	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1625
32,59	1741	549	0,1684	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1722
32,6	1741	549	0,1848	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1834
32,61	1742	550	0,216	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1963
32,62	1743	550	0,1752	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2096
32,63	1743	550	0,184	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,221
32,64	1744	550	0,164	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2285
32,65	1745	550	0,1376	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2316
32,66	1745	551	0,0876	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2291
32,67	1746	551	0,0416	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2204
32,68	1747	551	0,03	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2071
32,69	1747	551	-0,0092	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1922
32,7	1748	551	0,0148	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1784
32,71	1749	552	0,0064	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1684
32,72	1749	552	0,028	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1628
32,73	1750	552	0,042	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1622
32,74	1750	552	0,0576	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1661
32,75	1751	552	0,0636	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1734
32,76	1752	553	0,0992	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1824
32,77	1752	553	0,0992	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1908
32,78	1753	553	0,0384	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1967
32,79	1754	553	0,0264	0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1987
32,8	1754	553	0,0184	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1972
32,81	1755	554	0,0188	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,192
32,82	1756	554	0,0036	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1838
32,83	1756	554	0,012	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1733

32,84	1757	554	0,004	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1625
32,85	1757	554	0,0128	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1536
32,86	1758	555	0,0396	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1478
32,87	1759	555	0,0612	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1457
32,88	1759	555	0,086	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1474
32,89	1760	555	0,1208	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1534
32,9	1761	555	0,1508	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1624
32,91	1761	556	0,1432	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1729
32,92	1762	556	0,1584	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1831
32,93	1762	556	0,1888	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,191
32,94	1763	556	0,1916	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1966
32,95	1764	556	0,1644	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1986
32,96	1764	557	0,1476	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1963
32,97	1765	557	0,1428	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1908
32,98	1766	557	0,1328	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1826
32,99	1766	557	0,1136	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1739
33	1767	557	0,0708	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1668
33,01	1767	558	0,0464	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1621
33,02	1768	558	0,0488	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1604
33,03	1769	558	0,0596	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1615
33,04	1769	558	0,0872	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1664
33,05	1770	558	0,1184	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1744
33,06	1771	559	0,1552	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1838
33,07	1771	559	0,1576	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,193
33,08	1772	559	0,1188	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2004
33,09	1773	559	0,0668	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2052
33,1	1773	559	0,0508	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2062
33,11	1774	560	0,0232	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2022
33,12	1775	560	-0,0068	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1938
33,13	1775	560	-0,0176	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1841
33,14	1776	560	-0,0196	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1752
33,15	1776	560	0,0144	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,169
33,16	1777	561	-0,0208	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1669
33,17	1778	561	-0,0188	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1694
33,18	1779	561	-0,01	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,176
33,19	1779	561	0,0376	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1859
33,2	1779	561	0,0788	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1972
33,21	1780	562	0,1144	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2075
33,22	1781	562	0,1276	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2155
33,23	1781	562	0,1428	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2195
33,24	1782	562	0,1452	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2189
33,25	1783	562	0,0888	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2135
33,26	1783	563	0,1164	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2029
33,27	1784	563	0,1184	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1892
33,28	1785	563	0,1812	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1759
33,29	1785	563	0,1936	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1648
33,3	1786	563	0,2084	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,157
33,31	1787	564	0,1512	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1535
33,32	1787	564	0,0872	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1552
33,33	1788	564	0,0432	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1621
33,34	1788	564	0,01	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,172
33,35	1789	564	0,0284	0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1823
33,36	1790	565	0,0296	0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1919
33,37	1790	565	0,0844	0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1988
33,38	1791	565	0,0768	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2022
33,39	1792	565	0,1232	0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2015
33,4	1792	565	0,1864	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1962
33,42	1794	566	0,2024	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1868
33,43	1794	566	0,1748	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1762
33,44	1795	566	0,1676	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1661
33,45	1796	566	0,1928	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1589
33,46	1796	566	0,1104	-0,4356	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1553
33,47	1797	567	0,0456	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1558
33,48	1797	567	-0,0464	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1616
33,49	1797	567	-0,082	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1727
33,5	1798	567	-0,1452	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1865
33,51	1799	567	-0,1444	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2011
33,52	1799	568	-0,1492	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2143
33,53	1800	568	-0,1284	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2225
33,54	1801	568	-0,0216	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2314
33,55	1801	568	0,0292	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2316
33,56	1802	568	0,1116	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2225
33,57	1803	569	0,1584	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2134
33,58	1803	569	0,2444	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1999
33,59	1804	569	0,2564	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1868
33,6	1805	569	0,254	-0,366	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1758
33,61	1805	569	0,202	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1679
33,62	1806	570	0,1536	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,165
33,63	1806	570	0,1252	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1674
33,64	1807	570	0,0796	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1744
33,65	1808	570	0,08	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,185
33,66	1808	570	0,0908	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1967
33,67	1809	571	0,1032	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2072
33,68	1810	571	0,07	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2146
33,69	1810	571	0,0648	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,218
33,7	1811	571	0,1208	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2162
33,71	1812	572	0,2112	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2107
33,72	1812	572	0,2744	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,204
33,73	1813	572	0,3156	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1978
33,74	1814	572	0,3528	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1936
33,75	1814	572	0,2952	-0,43	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1915
33,76	1815	572	0,186	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1915
33,77	1816	573	0,0452	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0042	-0,1942
33,78	1817	573	-0,086	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1992
33,79	1817	573	-0,1612	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2051
33,8	1818	573	-0,1816	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2108
33,8	1818	573	-0,172	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2155

33,81	1819	574	-0,1688	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2177
33,82	1819	574	-0,0968	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2168
33,83	1820	574	-0,0508	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,212
33,84	1821	574	-0,0076	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2029
33,85	1821	574	0,0524	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1922
33,86	1822	575	0,1376	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1822
33,87	1823	575	0,2152	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1745
33,88	1823	575	0,1984	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1691
33,89	1824	575	0,192	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,166
33,9	1825	575	0,14	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1658
33,91	1825	576	0,1176	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1684
33,92	1826	576	0,0632	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1724
33,93	1827	576	0,0132	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1781
33,94	1827	576	-0,0044	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1846
33,95	1828	577	0,05	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1919
33,96	1829	577	0,1104	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1998
33,97	1829	577	0,118	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2058
33,98	1830	577	0,2044	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2086
33,99	1830	577	0,2392	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2088
34	1831	577	0,3176	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2078
34,01	1832	578	0,32	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2071
34,02	1832	578	0,3024	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2075
34,03	1833	578	0,2668	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2094
34,04	1834	578	0,2132	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2134
34,05	1834	578	0,1724	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2198
34,06	1835	579	0,076	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2276
34,07	1836	579	0,0388	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2354
34,08	1836	579	-0,0488	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2419
34,09	1837	580	-0,0536	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2462
34,1	1838	579	-0,1012	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2472
34,11	1838	580	-0,0572	0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2443
34,12	1839	580	0,0144	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2374
34,13	1840	580	0,072	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2269
34,14	1840	580	0,1172	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2152
34,15	1841	580	0,124	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,204
34,16	1841	581	0,1936	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1948
34,17	1842	581	0,1476	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1878
34,18	1843	581	0,1144	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1826
34,19	1843	581	0,016	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1799
34,2	1844	581	0,0112	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,18
34,21	1845	582	-0,068	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1826
34,22	1845	582	-0,0876	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1856
34,23	1846	582	-0,1164	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1877
34,24	1847	582	-0,1316	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1892
34,25	1847	582	-0,0496	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1891
34,26	1848	583	-0,006	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1856
34,27	1849	583	0,0496	0,096	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,18
34,28	1849	583	0,1516	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1744
34,29	1850	583	0,3044	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1709
34,3	1851	583	0,3544	-0,4212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1706
34,31	1851	584	0,39	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1741
34,32	1852	584	0,3532	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1806
34,33	1852	584	0,2852	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,189
34,34	1853	584	0,2016	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1975
34,35	1854	584	0,082	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2057
34,36	1854	585	0,0384	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2119
34,37	1855	585	-0,0172	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2167
34,38	1856	585	-0,032	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,221
34,39	1856	585	-0,0588	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2246
34,4	1857	585	-0,0188	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2276
34,41	1858	586	0,0508	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2298
34,42	1858	586	0,1268	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,23
34,43	1859	586	0,188	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,229
34,44	1860	586	0,2052	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2276
34,45	1860	586	0,246	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2262
34,46	1861	587	0,236	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2248
34,47	1862	587	0,2296	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2231
34,48	1862	587	0,1508	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2216
34,49	1863	587	0,0808	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2204
34,5	1864	587	-0,0092	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2188
34,51	1864	588	-0,072	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,215
34,52	1865	588	-0,1164	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2105
34,53	1865	588	-0,1624	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2063
34,54	1866	588	-0,1436	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2021
34,55	1867	588	-0,1424	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1978
34,56	1867	589	-0,0748	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1931
34,57	1868	589	0,0036	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1891
34,58	1869	589	0,1032	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1877
34,59	1869	589	0,1888	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1877
34,6	1870	589	0,2264	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1898
34,61	1871	590	0,2528	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1934
34,62	1871	590	0,2508	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1976
34,63	1872	590	0,2348	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2022
34,64	1873	590	0,1708	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2065
34,65	1873	590	0,1568	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2087
34,66	1874	591	0,0896	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2082
34,67	1875	591	0,0292	-0,084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,206
34,68	1875	591	0,034	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2022
34,69	1876	591	0,018	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,197
34,7	1877	591	0,0836	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1915
34,71	1877	592	0,132	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1868
34,72	1878	592	0,2312	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1858
34,73	1878	592	0,2584	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1884
34,74	1879	592	0,274	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1946
34,75	1880	592	0,2748	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2033
34,76	1880	593	0,2484	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2129
34,77	1881	593	0,2064	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2218

34,78	1882	593	0,1232	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,228
34,79	1882	593	0,1156	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,231
34,8	1883	593	0,0364	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2299
34,81	1884	594	0,002	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2257
34,82	1884	594	-0,0792	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2198
34,83	1885	594	-0,1152	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2132
34,84	1886	594	-0,1416	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2065
34,85	1886	594	-0,096	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2002
34,86	1887	595	-0,0388	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1966
34,87	1888	595	0,0112	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1962
34,88	1888	595	0,0804	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2002
34,89	1889	595	0,08788	-0,3232	-3,9322	0,0096	0,0207	-0,207
34,9	1889	595	0,1304	-0,3922	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2146
34,91	1890	596	0,0868	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2221
34,92	1891	596	0,0928	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2291
34,93	1891	596	0,0448	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,233
34,94	1892	596	0,0556	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,233
34,95	1893	596	0,0444	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2299
34,96	1893	597	0,0452	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2243
34,97	1894	597	0,0468	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2168
34,98	1895	597	0,022	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,209
34,99	1895	597	0,0684	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2011
35	1896	597	0,0652	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1945
35,01	1897	597	0,1548	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1907
35,02	1897	598	0,1708	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1901
35,03	1898	598	0,2088	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1931
35,04	1898	598	0,2412	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1982
35,05	1899	598	0,2832	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2056
35,06	1900	598	0,2796	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2137
35,07	1900	599	0,2264	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2202
35,08	1901	599	0,1868	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2239
35,09	1902	599	0,1116	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2236
35,1	1902	599	0,078	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,218
35,11	1903	599	0,0056	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2094
35,12	1904	600	-0,0372	-0,0322	-3,9322	0,002	0,0096	-0,1996
35,13	1904	600	-0,0152	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1892
35,14	1905	600	0,0192	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,18
35,15	1906	600	0,038	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,175
35,16	1906	600	0,0344	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1754
35,17	1907	601	0,0696	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1816
35,18	1908	601	0,2568	-0,2668	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,1925
35,19	1908	601	0,0984	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2054
35,2	1909	601	0,0728	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2202
35,21	1909	601	0,0692	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2345
35,22	1910	602	0,0404	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2449
35,23	1911	602	0,0196	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2504
35,24	1911	602	0,0752	-0,0752	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,2506
35,25	1912	602	-0,0308	0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2444
35,26	1913	602	-0,0472	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2324
35,27	1913	602	-0,0692	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2173
35,28	1914	603	-0,016	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2014
35,29	1915	603	0,0196	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1876
35,3	1915	603	0,0988	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1789
35,31	1916	603	0,124	-0,4276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1768
35,32	1917	603	0,1432	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1811
35,33	1917	604	0,1576	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1907
35,34	1918	604	0,1548	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2045
35,35	1918	604	0,168	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2202
35,36	1919	604	0,1568	0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2336
35,37	1920	604	0,146	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2426
35,38	1921	605	0,1084	0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2455
35,39	1921	605	0,1332	0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2416
35,4	1922	605	0,1732	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2321
35,41	1922	605	0,1868	-0,102	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2183
35,42	1923	605	0,222	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2016
35,43	1924	605	0,2136	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1849
35,44	1924	606	0,2	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1715
35,45	1925	606	0,158	-0,4516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1624
35,46	1926	606	0,1368	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1592
35,47	1926	606	0,1072	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1628
35,48	1927	606	0,1184	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1728
35,49	1928	607	0,1404	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1886
35,5	1928	607	0,1136	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2087
35,51	1929	607	0,1288	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2286
35,52	1930	607	0,0932	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2448
35,53	1930	607	0,0548	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2544
35,54	1931	608	-0,0092	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,256
35,55	1932	608	0,0152	0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2498
35,56	1932	608	-0,0024	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2376
35,57	1933	608	-0,0364	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2212
35,58	1934	609	-0,052	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2029
35,59	1934	609	-0,0468	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1861
35,6	1935	609	-0,0268	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1724
35,61	1936	609	-0,04	-0,4304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1627
35,62	1936	609	-0,0056	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1582
35,63	1937	609	-0,068	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1596
35,64	1938	610	-0,0356	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1679
35,65	1938	610	-0,0156	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1812
35,66	1939	610	0,0432	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1973
35,67	1940	610	0,0644	0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2114
35,68	1940	610	0,1228	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2225
35,69	1941	610	0,2128	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2296
35,7	1942	611	0,0452	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2269
35,71	1942	611	0,1304	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2128
35,72	1943	611	0,2016	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2003
35,73	1944	611	0,28	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1853
35,74	1944	611	0,2728	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1709

35,75	1945	612	0,2768	-0,4892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1601
35,76	1946	612	0,2372	-0,5668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1517
35,77	1946	612	0,2472	-0,418	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1578
35,78	1947	612	0,2968	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1697
35,79	1947	612	0,1564	-0,4288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1855
35,8	1947	613	0,172	-0,476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,205
35,81	1949	613	0,0668	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2252
35,82	1949	613	0,112	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,244
35,83	1950	613	0,074	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2594
35,84	1951	613	0,1592	0,342	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2689
35,85	1951	614	0,1708	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2707
35,86	1952	614	0,1388	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2851
35,87	1953	614	0,1228	0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2527
35,88	1953	614	0,0964	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2366
35,89	1954	614	0,1176	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2197
35,9	1955	614	0,0492	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2035
35,91	1955	615	0,1052	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1906
35,92	1956	615	0,0072	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1838
35,93	1957	615	0,058	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1838
35,94	1957	615	0,0544	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1896
35,95	1958	615	0,0344	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1991
35,96	1959	616	-0,0292	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,21
35,97	1959	616	0,0372	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2195
35,98	1960	616	0,098	0,2928	-3,9322	0,0008	0,00248	-0,2248
35,99	1960	616	0,0492	0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2252
36	1961	616	0,09	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2197
36,01	1962	617	0,0624	0,0496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2094
36,02	1962	617	0,1116	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1967
36,03	1963	617	0,094	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1832
36,04	1964	617	0,0888	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1702
36,05	1964	617	0,0748	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1591
36,06	1965	618	0,0764	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1512
36,07	1966	618	0,094	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,148
36,08	1966	618	0,0752	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1504
36,09	1967	618	0,0848	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1577
36,1	1968	618	0,0548	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1688
36,11	1968	619	0,1088	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1819
36,12	1969	619	0,1236	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1946
36,13	1969	619	0,1484	0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2048
36,14	1970	619	0,1724	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2111
36,15	1971	620	0,2124	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2118
36,16	1971	620	0,2204	0,1476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,206
36,17	1972	620	0,164	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1962
36,18	1973	620	0,1528	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1847
36,19	1973	620	0,1632	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1736
36,2	1974	620	0,1732	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1651
36,21	1975	621	0,1412	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1621
36,22	1975	621	0,0984	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1657
36,23	1976	621	0,0584	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1753
36,24	1977	621	0,0356	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1901
36,25	1977	621	0,0408	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2075
36,26	1978	622	0,0224	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2245
36,27	1978	622	0,022	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2392
36,28	1979	622	-0,0064	0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2485
36,29	1980	622	-0,018	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2503
36,3	1980	622	-0,036	0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,244
36,31	1981	622	-0,03	0,0432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2311
36,32	1982	623	0,0268	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2147
36,33	1982	623	0,0436	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1976
36,34	1983	623	0,0388	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1818
36,35	1983	623	0,0148	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1693
36,36	1984	623	0,044	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1625
36,37	1985	624	0,0468	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,162
36,38	1985	624	0,0448	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1667
36,39	1986	624	0,0624	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1744
36,4	1987	624	0,1024	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1836
36,41	1987	624	0,122	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1924
36,42	1988	625	0,1368	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,198
36,43	1989	625	0,1872	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1998
36,44	1989	625	0,2008	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1966
36,45	1990	625	0,2636	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1891
36,46	1990	625	0,2888	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,18
36,47	1991	626	0,2768	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1711
36,48	1992	626	0,256	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1633
36,49	1992	626	0,246	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1576
36,5	1993	626	0,2144	-0,384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1553
36,51	1994	626	0,1224	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,158
36,52	1994	627	0,0736	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,166
36,53	1995	627	0,038	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1783
36,54	1996	627	0,0424	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1932
36,55	1996	627	-0,0032	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0086	-0,2086
36,56	1997	628	-0,0008	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2227
36,57	1997	628	0,0068	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2338
36,58	1998	628	0,0412	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2389
36,59	1999	628	0,0724	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2377
36,6	1999	628	0,094	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2318
36,61	2000	629	0,1172	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2225
36,62	2001	629	0,1264	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2117
36,63	2001	629	0,1036	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2015
36,64	2002	629	0,0708	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1932
36,65	2003	629	0,032	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1879
36,66	2003	630	-0,0028	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1865
36,67	2004	630	-0,0188	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,188
36,68	2004	630	-0,0224	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1924
36,69	2005	630	-0,0396	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1986
36,7	2006	630	-0,0072	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2053
36,71	2006	631	-0,0056	0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2105

36,72	2007	631	-0,0068	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2129
36,73	2008	631	0,0204	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2105
36,74	2008	631	0,0928	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2038
36,75	2009	631	0,174	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1946
36,76	2010	632	0,2216	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1855
36,77	2010	632	0,2624	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1775
36,78	2011	632	0,2572	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,171
36,79	2012	632	0,24	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,168
36,8	2012	632	0,16	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1684
36,81	2013	633	0,0992	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1716
36,82	2013	633	0,0632	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1769
36,83	2014	633	0,064	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1832
36,84	2015	633	0,0644	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1902
36,85	2015	633	0,0496	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1974
36,86	2016	634	0,0524	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2035
36,87	2017	634	0,0612	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2076
36,88	2017	634	0,0996	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2095
36,89	2018	634	0,1076	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2093
36,9	2019	634	0,1008	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2071
36,91	2019	635	0,0992	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,204
36,92	2020	635	0,1376	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2002
36,93	2020	635	0,1484	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1973
36,94	2021	635	0,1316	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,196
36,95	2022	635	0,0912	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1967
36,96	2022	636	0,034	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1988
36,97	2023	636	0,0132	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2017
36,98	2024	636	-0,0156	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,205
36,99	2024	636	-0,0212	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2087
37	2025	637	0	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2117
37,01	2026	637	0,046	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2129
37,02	2026	637	0,076	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2114
37,03	2027	637	0,0776	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2072
37,04	2027	637	0,1152	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2015
37,05	2028	637	0,1384	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1951
37,06	2028	638	0,1248	-0,2028	-3,9322	0,004	0,004	-0,1879
37,07	2029	638	0,0784	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1818
37,08	2030	638	0,062	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1778
37,09	2031	638	0,0556	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,176
37,1	2031	638	0,0204	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1769
37,11	2032	639	0,0104	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,18
37,12	2033	639	0,0174	-0,1744	-3,9322	0,0032	0,0043	-0,1843
37,13	2033	639	0,0108	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,19
37,14	2034	639	-0,0032	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,196
37,15	2035	639	0,0416	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2002
37,16	2035	640	0,0884	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2022
37,17	2036	640	0,1656	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2017
37,18	2036	640	0,2464	-0,1352	-3,9322	0,0032	0,0091	-0,1991
37,19	2037	640	0,2764	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1946
37,2	2038	640	0,2928	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1898
37,21	2038	641	0,2552	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1852
37,22	2039	641	0,2076	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1818
37,23	2040	641	0,138	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1896
37,24	2040	641	0,0752	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1816
37,25	2041	641	-0,0036	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1846
37,26	2042	642	-0,014	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1889
37,27	2042	642	-0,0536	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,194
37,28	2043	642	-0,0756	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1984
37,29	2044	642	-0,0488	0,0484	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,2014
37,3	2044	642	-0,0024	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2027
37,31	2045	643	0,0836	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2008
37,32	2046	643	0,0864	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1974
37,33	2046	643	0,1308	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1936
37,34	2047	643	0,15	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1894
37,35	2048	643	0,168	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1852
37,36	2048	644	0,112	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1819
37,37	2049	644	0,0732	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1804
37,38	2049	644	0,02	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1802
37,39	2050	644	-0,0548	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1811
37,4	2051	644	-0,1192	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1822
37,41	2051	645	-0,1812	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1835
37,42	2052	645	-0,114	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1855
37,43	2053	645	-0,0544	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1878
37,44	2053	645	0,044	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1894
37,45	2054	645	0,1036	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1898
37,46	2055	646	0,1652	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1904
37,47	2055	646	0,2232	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1904
37,48	2056	646	0,2132	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,19
37,49	2057	646	0,1732	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1898
37,5	2057	647	0,1808	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1892
37,51	2058	647	0,2104	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1888
37,52	2058	647	0,136	-0,136	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,1898
37,53	2059	647	0,086	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1913
37,54	2060	647	0,0132	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1927
37,55	2061	648	-0,0064	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,194
37,56	2061	648	-0,0088	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1963
37,57	2062	648	0,046	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1998
37,58	2062	648	0,044	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2048
37,59	2063	648	0,1556	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2102
37,6	2064	649	0,2184	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2149
37,61	2064	649	0,208	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2196
37,62	2065	649	0,1892	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2243
37,63	2066	649	0,1704	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2269
37,64	2066	649	0,1728	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2269
37,65	2067	650	0,0992	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2256
37,66	2068	650	0,0036	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2232
37,67	2068	650	-0,0632	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2207
37,68	2069	650	-0,1008	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2178

37,69	2070	650	-0,0976	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2137
37,7	2070	651	-0,1256	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2087
37,71	2071	651	-0,1048	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2039
37,72	2072	651	-0,0708	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2004
37,73	2072	651	-0,0064	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,198
37,74	2073	651	0,0576	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1969
37,75	2074	652	0,1412	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1982
37,76	2074	652	0,2028	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2014
37,77	2075	652	0,2176	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2057
37,78	2076	652	0,2016	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2095
37,79	2076	653	0,1428	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2105
37,8	2077	653	0,1104	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2086
37,81	2078	653	0,0648	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2054
37,82	2078	653	0,0376	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2011
37,83	2079	653	0,0252	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1963
37,84	2080	654	0,0428	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1916
37,85	2080	654	0,092	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1885
37,86	2081	654	0,0952	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1882
37,87	2081	654	0,0984	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1891
37,88	2082	654	0,1104	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1907
37,89	2083	655	0,1856	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1942
37,9	2083	655	0,2368	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1999
37,91	2084	655	0,2388	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2076
37,92	2085	655	0,2248	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2159
37,93	2085	655	0,1836	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2232
37,94	2086	656	0,1564	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2292
37,95	2087	656	0,0496	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2332
37,96	2087	656	-0,0068	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2342
37,97	2088	656	-0,0004	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2338
37,98	2089	656	-0,0188	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2309
37,99	2089	657	-0,012	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2269
38	2090	657	-0,0384	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2245
38,01	2091	657	-0,012	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2231
38,02	2091	657	-0,0044	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2216
38,03	2092	657	0,0588	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2206
38,04	2093	658	0,0428	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2197
38,05	2093	658	0,094	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2186
38,06	2094	658	0,084	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2184
38,07	2095	658	0,1056	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2178
38,08	2095	658	0,0556	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,216
38,09	2096	659	0,0912	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2136
38,1	2097	659	0,0232	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2111
38,11	2097	659	0,0104	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2077
38,12	2098	659	0,008	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2033
38,13	2099	659	-0,0384	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1979
38,14	2099	660	0,0276	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1928
38,15	2100	660	0,0332	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1889
38,16	2101	660	0,0836	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1864
38,17	2101	660	0,082	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1852
38,18	2102	660	0,1136	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1856
38,19	2103	661	0,1228	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,188
38,2	2103	661	0,134	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,193
38,21	2104	661	0,1972	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1987
38,22	2105	661	0,174	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2032
38,23	2105	661	0,224	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2064
38,24	2106	662	0,1716	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2086
38,25	2107	662	0,1736	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2094
38,26	2108	662	0,1208	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2083
38,27	2108	662	0,12	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2053
38,28	2108	662	0,0928	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2022
38,29	2109	663	0,0588	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1999
38,3	2110	663	0,0764	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1988
38,31	2110	663	0,0736	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1987
38,32	2111	663	0,1364	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2003
38,33	2112	663	0,112	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,204
38,34	2112	664	0,1268	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2094
38,35	2113	664	0,0728	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2159
38,36	2114	664	0,056	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2214
38,37	2114	664	-0,0016	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2238
38,38	2115	664	-0,0192	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2234
38,39	2116	665	-0,032	0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,22
38,4	2116	665	-0,0224	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2136
38,41	2117	665	0,0092	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2058
38,42	2118	665	-0,0156	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1986
38,43	2118	665	0,0152	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1933
38,44	2119	666	0,0148	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1912
38,45	2120	666	0,0476	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,193
38,46	2120	666	0,0628	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1966
38,47	2121	666	0,1188	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2018
38,48	2121	666	0,1572	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2099
38,49	2122	667	0,1512	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2195
38,5	2123	667	0,104	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2282
38,51	2123	667	0,0476	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2354
38,52	2124	667	0,0792	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2406
38,53	2125	667	0,08	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2431
38,54	2125	668	0,0676	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2429
38,55	2126	668	0,0952	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,24
38,56	2127	668	0,0552	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,235
38,57	2127	668	0,0556	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2304
38,58	2128	668	0,0188	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2285
38,59	2129	669	0,018	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2303
38,6	2129	669	0,0476	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2362
38,61	2130	669	0,0916	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,245
38,62	2131	669	0,1116	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2556
38,63	2131	669	0,114	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2668
38,64	2132	670	0,0864	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2777
38,65	2132	670	0,0516	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2867

38.66	2133	670	0,0436	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2927
38.67	2134	670	0,0212	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2948
38.68	2134	670	-0,026	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2923
38.69	2135	671	-0,0908	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2856
38.7	2136	671	-0,1108	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2748
38.71	2136	671	-0,1044	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2622
38.72	2137	671	-0,098	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2506
38.73	2138	672	-0,0564	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2417
38.74	2138	672	-0,0148	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2382
38.75	2139	672	0,0236	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2401
38.76	2140	672	0,01	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2466
38.77	2140	672	0,0256	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,257
38.78	2141	673	0,0232	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2689
38.79	2141	673	0,0416	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2795
38.8	2142	673	0,0424	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,287
38.81	2143	673	0,0292	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2912
38.82	2143	673	0,034	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2922
38.83	2144	674	0,0384	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2914
38.84	2145	674	0,0644	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2903
38.85	2145	674	0,0436	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2892
38.86	2146	674	0,1012	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2897
38.87	2147	674	0,1032	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2936
38.88	2147	675	0,1988	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3005
38.89	2148	675	0,2676	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3091
38.9	2149	675	0,342	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3191
38.91	2149	675	0,3196	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3294
38.92	2150	676	0,2852	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3388
38.93	2151	676	0,2364	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3464
38.94	2152	676	0,1972	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3497
38.95	2152	676	0,1712	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3484
38.96	2153	676	0,1156	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,344
38.97	2153	677	0,0984	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3384
38.98	2154	677	-0,0004	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3314
38.99	2155	677	-0,0812	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3242
39	2156	677	-0,1592	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3191
39.01	2156	677	-0,0824	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3157
39.02	2157	678	-0,0608	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3133
39.03	2157	678	-0,028	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3121
39.04	2158	678	0,0016	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3107
39.05	2159	678	0,0016	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3096
39.06	2159	679	0,0836	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3096
39.07	2160	679	-0,008	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3086
39.08	2161	679	0,0116	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3048
39.09	2161	679	0,0068	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2984
39.1	2162	679	0,0208	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2914
39.11	2163	680	0,012	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,284
39.12	2163	680	-0,0192	-0,2322	-3,9322	0,004	0,004	-0,2789
39.13	2164	680	0,0352	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2771
39.14	2164	680	0,1064	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2788
39.15	2165	680	0,2304	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2846
39.16	2166	681	0,2512	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2948
39.17	2166	681	0,2804	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
39.18	2167	681	0,2248	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3227
39.19	2168	681	0,192	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3365
39.2	2168	682	0,1732	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3475
39.21	2169	682	0,1492	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3544
39.22	2170	682	0,1272	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3553
39.23	2170	682	0,1392	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3509
39.24	2171	682	0,0136	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3434
39.25	2172	683	-0,076	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3354
39.26	2172	683	-0,0692	-0,114	-3,9322	0,0008	0,008	-0,328
39.27	2173	683	-0,0328	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3216
39.28	2174	683	0,0148	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3174
39.29	2174	683	0,022	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3169
39.3	2175	684	0,0016	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3191
39.31	2176	684	-0,0124	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3234
39.32	2176	684	-0,0472	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3277
39.33	2177	684	-0,0264	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,329
39.34	2178	684	-0,0044	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3272
39.35	2178	685	0,0508	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3223
39.36	2179	685	0,0596	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3172
39.37	2180	685	0,0256	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3104
39.38	2180	685	0,0172	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3048
39.39	2181	686	0,0256	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3023
39.4	2182	686	0,0572	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3028
39.41	2182	686	0,0644	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3066
39.42	2183	686	0,0952	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,313
39.43	2184	686	0,1112	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3203
39.44	2184	687	0,1276	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3284
39.45	2185	687	0,1464	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3373
39.46	2186	687	0,1636	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
39.47	2186	687	0,1628	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3479
39.48	2187	687	0,1388	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3486
39.49	2188	688	0,1504	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3455
39.5	2188	688	0,1244	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,34
39.51	2189	688	0,1108	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3342
39.52	2190	688	0,0812	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3287
39.53	2190	688	0,0584	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3248
39.54	2191	689	0,062	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3235
39.55	2192	689	0,0852	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,325
39.56	2192	689	0,1136	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3275
39.57	2193	689	0,078	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3301
39.58	2194	690	0,0302	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3333
39.59	2194	690	-0,0232	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3344
39.6	2195	690	0,0032	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3346
39.61	2196	690	-0,014	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3331
39.62	2196	690	-0,0556	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3289

39,63	2197	691	-0,0912	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3234
39,64	2198	691	-0,1216	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3174
39,65	2199	691	-0,0916	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,31
39,66	2199	691	-0,0928	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3025
39,67	2200	691	-0,0428	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2971
39,68	2201	692	-0,0168	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2957
39,69	2201	692	0,0684	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2987
39,7	2202	692	0,1164	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,305
39,71	2203	692	0,1644	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3136
39,72	2203	692	0,1432	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3229
39,73	2204	693	0,1088	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3302
39,74	2205	693	0,1136	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3347
39,75	2205	693	0,112	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3343
39,76	2206	693	0,17	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3289
39,77	2207	693	0,0976	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3212
39,78	2207	694	0,0596	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3128
39,79	2208	694	-0,0064	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3055
39,8	2209	694	-0,0108	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3025
39,81	2209	694	-0,0292	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3035
39,82	2210	694	-0,0016	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3091
39,83	2211	695	0,0524	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3206
39,84	2211	695	0,0888	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3349
39,85	2212	695	0,1304	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3482
39,86	2213	695	0,1404	-0,1544	-3,9322	0,0004	0,004	-0,3592
39,87	2213	695	0,162	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3661
39,88	2214	696	0,0976	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3676
39,89	2215	696	0,0828	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3631
39,9	2215	696	0,0044	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3523
39,91	2216	696	-0,0432	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3372
39,92	2217	696	-0,0876	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,32
39,93	2217	697	-0,0788	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047
39,94	2218	697	-0,1048	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2929
39,95	2219	697	-0,1136	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2854
39,96	2219	697	-0,078	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2834
39,97	2220	697	-0,2788	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0069	-0,2869
39,98	2221	698	-0,0256	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,293
39,99	2221	698	-0,0168	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,301
40	2222	698	0,022	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3073
40,01	2223	698	0,066	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,31
40,02	2223	698	0,0756	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3094
40,03	2223	699	0,0732	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3053
40,04	2225	699	0,084	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2972
40,05	2225	699	0,0952	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2867
40,06	2226	699	0,0608	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2758
40,07	2226	699	0,0408	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2666
40,08	2227	700	0,0128	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2611
40,09	2228	700	0,0532	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2608
40,1	2228	700	0,0836	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2657
40,11	2229	700	0,1364	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2764
40,12	2230	700	0,1708	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2922
40,13	2230	701	0,1728	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3101
40,14	2231	701	0,1568	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3275
40,15	2232	701	0,124	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,343
40,16	2232	701	0,1268	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
40,17	2233	701	0,1412	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3605
40,18	2234	702	0,15	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,36
40,19	2234	702	0,1116	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,354
40,2	2235	702	0,0588	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3424
40,21	2236	702	-0,0032	-0,208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3278
40,22	2236	702	-0,04	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3134
40,23	2237	703	-0,0564	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,301
40,24	2238	703	-0,0508	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2923
40,25	2238	703	-0,0032	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2899
40,26	2239	703	0,0048	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2934
40,27	2240	704	-0,0068	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3012
40,28	2240	704	-0,056	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3118
40,29	2241	704	-0,0988	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3215
40,3	2242	704	-0,1104	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3274
40,31	2242	704	-0,1076	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3288
40,32	2243	705	-0,0712	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,324
40,33	2244	705	-0,0348	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3115
40,34	2244	705	0,018	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,295
40,35	2245	705	0,004	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2784
40,36	2246	705	-0,0052	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,264
40,37	2247	706	0,0152	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,255
40,38	2247	706	0,0414	0,0472	-3,9322	0,0004	0,004	-0,2524
40,39	2248	706	0,112	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2561
40,4	2249	706	0,1064	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2657
40,41	2249	706	0,1016	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,281
40,42	2250	707	0,0612	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2978
40,43	2251	707	0,0948	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,313
40,44	2251	707	0,1292	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3252
40,45	2252	707	0,1868	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3334
40,46	2253	707	0,1856	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3349
40,47	2253	708	0,1708	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3288
40,48	2254	708	0,1452	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3167
40,49	2255	708	0,0598	-0,0598	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3022
40,5	2255	708	0,0264	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2896
40,51	2256	708	-0,0052	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2824
40,52	2257	709	0,0304	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2806
40,53	2257	709	0,0716	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2848
40,54	2258	709	0,1396	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2958
40,55	2259	709	0,1236	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0114	-0,3108
40,56	2259	710	0,0716	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3272
40,57	2260	710	0,0348	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3422
40,58	2261	710	0,0596	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,352
40,59	2261	710	0,0888	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3556

40,6	2262	710	0,0612	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3534
40,61	2263	711	0,0088	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3442
40,62	2264	711	-0,0884	-0,132	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3284
40,63	2264	711	-0,116	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3089
40,64	2265	711	-0,1628	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2903
40,65	2266	711	-0,1116	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2754
40,66	2266	712	-0,0248	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,267
40,67	2267	712	0,0204	-0,41	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2659
40,68	2268	712	0,0632	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2722
40,69	2268	712	0,0268	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2845
40,7	2269	712	0,0212	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,301
40,71	2270	713	0,0028	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3163
40,72	2270	713	0,0372	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3264
40,73	2271	713	0,0412	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3289
40,74	2272	713	0,0788	0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3236
40,75	2273	713	0,088	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3104
40,76	2273	714	0,0512	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2918
40,77	2274	714	0,0188	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2713
40,78	2275	714	-0,0212	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2524
40,79	2275	714	-0,0268	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2386
40,8	2276	714	-0,0256	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2329
40,81	2277	715	0,012	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2372
40,82	2277	715	0,0008	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2521
40,83	2278	715	-0,014	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2759
40,84	2279	715	-0,006	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3048
40,85	2279	716	0,0184	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3346
40,86	2280	716	0,0624	0,17	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3607
40,87	2281	716	0,1244	0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3792
40,88	2281	716	0,2062	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3888
40,89	2282	716	0,1996	0,1044	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3881
40,9	2283	717	0,1908	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3764
40,91	2283	717	0,1928	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3571
40,92	2284	717	0,1036	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3353
40,93	2285	717	0,018	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3161
40,94	2286	718	-0,0592	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,302
40,95	2286	718	-0,0712	-0,4168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2945
40,96	2287	718	-0,1068	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2928
40,97	2288	718	-0,1084	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2972
40,98	2288	718	-0,1096	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3068
40,99	2289	718	-0,0964	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3186
41	2290	719	-0,0932	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3289
41,01	2290	719	-0,0968	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3355
41,02	2291	719	-0,0808	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3366
41,03	2292	719	-0,0612	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3305
41,04	2292	719	0,0272	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3193
41,05	2293	720	-0,1096	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3047
41,06	2294	720	-0,1496	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2897
41,07	2294	720	-0,1144	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2788
41,08	2295	720	-0,0364	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2747
41,09	2296	720	0,0936	-0,4288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,278
41,1	2297	721	0,1284	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,006	-0,288
41,11	2297	721	0,1612	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,303
41,12	2298	721	0,1792	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3218
41,13	2299	721	0,2236	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,342
41,14	2299	722	0,212	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3598
41,15	2300	722	0,2712	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3714
41,16	2301	722	0,314	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3755
41,17	2302	722	0,2368	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,371
41,18	2302	722	0,1516	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3596
41,19	2303	723	0,0444	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3433
41,2	2303	723	0,0024	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3259
41,21	2304	723	-0,0972	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3118
41,22	2305	723	-0,0508	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3024
41,23	2306	724	-0,0516	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2993
41,24	2306	724	-0,05	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3038
41,25	2307	724	-0,056	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,313
41,26	2308	724	-0,0848	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3254
41,27	2308	724	-0,1004	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3385
41,28	2309	724	-0,1616	0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3487
41,29	2310	725	-0,0496	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3535
41,3	2310	725	-0,0644	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3504
41,31	2311	725	0,006	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3407
41,32	2312	725	-0,0256	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3272
41,33	2312	725	-0,02	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
41,34	2313	726	-0,0792	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,298
41,35	2314	726	-0,084	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2876
41,36	2315	726	0,0112	-0,4408	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,283
41,37	2315	726	0,04	-0,498	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2862
41,38	2316	726	0,0808	-0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2957
41,39	2317	727	-0,0048	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3095
41,4	2317	727	0,0688	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3268
41,41	2318	727	0,0072	-0,05	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3446
41,42	2319	727	0,0632	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3605
41,43	2319	728	0,0396	0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3722
41,44	2320	728	0,0492	0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3758
41,45	2321	728	0,0668	0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3719
41,46	2321	728	0,1412	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,362
41,47	2322	728	0,0336	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3482
41,48	2323	728	-0,0536	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3341
41,49	2323	729	0,0372	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3211
41,5	2324	729	0,0364	-0,4476	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3124
41,51	2325	729	0,1352	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3085
41,52	2326	729	0,092	-0,4212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3092
41,53	2326	729	0,072	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3144
41,54	2327	730	0,0424	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,322
41,55	2328	730	0,0232	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,33
41,56	2328	730	0,05	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3385

41,57	2329	730	-0,0228	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3438
41,58	2330	730	-0,0408	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3427
41,59	2330	731	-0,168	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3348
41,6	2331	731	-0,1768	0,0668	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3212
41,61	2332	731	-0,26	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3035
41,62	2333	731	-0,1996	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2855
41,63	2333	731	-0,1128	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2698
41,64	2334	732	-0,054	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,259
41,65	2335	732	-0,0088	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2544
41,66	2335	732	0,028	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2566
41,67	2336	732	0,0712	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2653
41,68	2337	732	0,0408	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,278
41,69	2337	732	0,0864	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2914
41,7	2338	733	0,0932	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3018
41,71	2339	733	0,114	0,0528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3065
41,72	2339	733	0,104	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3024
41,73	2340	733	0,0736	0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2893
41,74	2341	733	0,05	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2689
41,75	2341	734	-0,0296	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,244
41,76	2342	734	-0,0888	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2213
41,77	2343	734	-0,1332	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2036
41,78	2343	734	-0,0788	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1936
41,79	2344	734	-0,0088	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,192
41,8	2345	734	0,0544	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1978
41,81	2345	735	0,0992	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2111
41,82	2346	735	0,1348	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2315
41,83	2347	735	0,1776	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2558
41,84	2348	735	0,1636	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2809
41,85	2349	735	0,1952	0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3024
41,86	2349	736	0,172	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3156
41,87	2350	736	0,1156	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3162
41,88	2350	736	0,0476	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3042
41,89	2351	736	-0,0704	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2837
41,9	2352	736	-0,1508	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2592
41,91	2353	736	-0,1776	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2354
41,92	2353	737	-0,1336	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,215
41,93	2354	737	-0,0748	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1996
41,94	2354	737	0,0116	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1885
41,95	2355	737	0,0408	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1823
41,96	2356	737	0,0492	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1804
41,97	2357	738	0,0252	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1819
41,98	2357	738	0,0076	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1866
41,99	2358	738	0,0584	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1926
42	2358	738	0,0356	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1987
42,01	2359	738	0,0096	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2034
42,02	2360	738	-0,0688	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2036
42,03	2361	739	-0,0864	0,1512	-3,9322	0,0036	0,198	-0,198
42,04	2361	739	-0,1332	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1872
42,05	2362	739	-0,1408	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,174
42,06	2362	739	-0,1316	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1602
42,07	2363	739	-0,1012	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,148
42,08	2364	739	-0,0072	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1391
42,09	2364	740	0,01	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1337
42,1	2365	740	0,0484	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1327
42,11	2366	740	0,0592	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1372
42,12	2366	740	0,1384	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1463
42,13	2367	740	0,2036	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1594
42,14	2368	740	0,2628	-0,146	-3,9322	0,0032	0,175	-0,175
42,15	2368	741	0,2856	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1912
42,16	2369	741	0,3008	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2059
42,17	2370	741	0,2692	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2183
42,18	2370	741	0,1568	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2258
42,19	2371	741	0,0724	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2276
42,2	2371	742	-0,0416	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2246
42,21	2372	742	-0,08	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2173
42,22	2373	742	-0,1488	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,207
42,23	2373	742	-0,168	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,195
42,24	2374	742	-0,1776	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,183
42,25	2375	742	-0,1256	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1717
42,26	2375	743	-0,218	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1607
42,27	2376	743	-0,01	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1514
42,28	2377	743	0,0696	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1446
42,29	2377	743	0,1332	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1396
42,3	2378	743	0,1696	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1363
42,31	2379	744	0,1012	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1349
42,32	2379	744	0,1864	0,0528	-3,9322	0,0052	0,0052	-0,135
42,33	2380	744	-0,0356	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1367
42,34	2381	744	-0,1016	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1396
42,35	2381	744	-0,1904	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1432
42,36	2382	744	-0,1964	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1471
42,37	2382	745	-0,1544	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1511
42,38	2383	745	-0,1072	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1555
42,39	2384	745	-0,0748	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1598
42,4	2384	745	-0,0204	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1622
42,41	2385	745	0,104	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1614
42,42	2386	746	0,1824	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1572
42,43	2387	746	0,2392	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1512
42,44	2387	746	0,268	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,146
42,45	2387	746	0,3012	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,142
42,46	2388	746	0,2608	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1386
42,47	2389	746	0,19	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1375
42,48	2389	747	0,0816	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1398
42,49	2390	747	-0,0492	-0,2182	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1446
42,5	2391	747	-0,1132	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1513
42,51	2391	747	-0,1568	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,159
42,52	2392	747	-0,1716	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1663
42,53	2392	748	-0,1684	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1728

42,54	2393	748	-0,1212	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1772
42,55	2394	748	-0,0536	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1766
42,56	2394	748	-0,0072	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1706
42,57	2395	748	0,0472	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1612
42,58	2396	748	0,1264	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1495
42,59	2396	748	0,1588	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1378
42,6	2397	749	0,1168	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1276
42,61	2397	749	0,0488	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1196
42,62	2398	749	-0,0248	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1141
42,63	2399	749	-0,0696	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1111
42,64	2399	750	-0,0944	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1105
42,65	2400	750	-0,1192	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,112
42,66	2401	750	-0,1128	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1152
42,67	2401	750	-0,0892	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1193
42,68	2402	750	-0,0604	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1234
42,69	2402	750	-0,028	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1265
42,7	2403	751	0,0272	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1274
42,71	2404	751	0,1256	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,126
42,72	2404	751	0,2176	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,122
42,73	2405	751	0,2828	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,117
42,74	2406	751	0,326	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1109
42,75	2406	752	0,332	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1055
42,76	2407	752	0,2776	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1021
42,77	2407	752	0,1612	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1012
42,78	2408	752	0,014	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1039
42,79	2409	752	-0,1004	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1111
42,8	2409	753	-0,1556	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1214
42,81	2410	753	-0,1368	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1326
42,82	2410	753	-0,0932	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1433
42,83	2411	753	0,05	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1532
42,84	2412	753	0,0124	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1613
42,85	2412	753	0,0564	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1651
42,86	2413	754	0,098	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1638
42,87	2413	754	0,1124	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1579
42,88	2413	754	0,2076	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1493
42,89	2415	754	0,214	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1397
42,9	2415	754	0,1944	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1309
42,91	2416	755	0,1068	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1254
42,92	2416	755	-0,0156	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1242
42,93	2417	755	-0,1124	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1272
42,94	2418	755	-0,1832	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1337
42,95	2418	755	-0,1696	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1424
42,96	2419	756	-0,1684	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1524
42,97	2420	756	-0,118	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1612
42,98	2420	756	-0,1156	0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,166
42,99	2421	756	-0,1032	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1666
43	2421	756	-0,0508	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1638
43,01	2422	756	0,0496	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1565
43,02	2423	757	0,1184	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1441
43,03	2423	757	0,156	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1288
43,04	2424	757	0,1832	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,113
43,05	2424	757	0,144	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0996
43,06	2425	757	0,0724	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,09
43,07	2426	757	0,0088	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0844
43,08	2426	758	-0,0136	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0823
43,09	2427	758	-0,0388	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0836
43,1	2427	758	-0,02	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0881
43,11	2428	758	0,0202	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0955
43,12	2429	758	-0,0136	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1052
43,13	2429	759	-0,0412	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1146
43,14	2430	759	-0,0228	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,122
43,15	2430	759	0,0392	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1267
43,16	2431	759	0,052	0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1279
43,17	2432	759	0,0912	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1253
43,18	2432	759	0,0848	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,119
43,19	2433	760	0,0956	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1104
43,2	2433	760	0,0312	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1004
43,21	2434	760	-0,0204	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0917
43,22	2435	760	-0,0728	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0856
43,23	2435	760	-0,0792	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0821
43,24	2436	760	-0,0592	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0815
43,25	2437	761	-0,0872	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0839
43,26	2437	761	-0,0804	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0887
43,27	2438	761	-0,0628	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0961
43,28	2438	761	-0,004	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1044
43,29	2439	761	0,0448	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1111
43,3	2440	762	0,0916	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,115
43,31	2440	762	0,1044	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,116
43,32	2441	762	0,0824	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1141
43,33	2441	762	0,0368	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,11
43,34	2442	762	-0,0452	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1046
43,35	2443	762	-0,078	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,098
43,36	2443	763	-0,044	-0,31	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0914
43,37	2444	763	0,018	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0862
43,38	2444	763	0,0448	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0828
43,39	2445	763	0,062	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,081
43,4	2446	763	0,0892	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0806
43,41	2446	763	0,1188	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0818
43,42	2447	764	0,1216	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0838
43,43	2448	764	0,1076	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0865
43,44	2448	764	0,1084	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0899
43,45	2449	764	0,0904	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0931
43,46	2449	764	0,0492	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0954
43,47	2450	764	-0,0012	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0977
43,48	2451	765	-0,0084	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0991
43,49	2451	765	-0,0192	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0986
43,5	2452	765	-0,0536	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0955

43,51	2452	765	-0,0504	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0913
43,52	2453	765	-0,034	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0858
43,53	2454	765	-0,0272	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0818
43,54	2454	765	-0,016	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0782
43,55	2455	766	0,0056	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0745
43,56	2455	766	-0,0166	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0715
43,57	2456	766	-0,0272	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0701
43,58	2457	766	-0,0128	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0691
43,59	2457	766	-0,0128	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0692
43,6	2458	766	-0,0224	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0709
43,61	2458	766	-0,0528	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0733
43,62	2459	767	-0,0736	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,076
43,63	2460	767	-0,0996	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0797
43,64	2460	767	-0,0896	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0833
43,65	2461	767	-0,0336	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0862
43,66	2461	767	0,0404	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0883
43,67	2462	767	0,08	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0887
43,68	2463	768	0,086	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0868
43,69	2463	768	0,1144	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0834
43,7	2464	768	0,1256	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,078
43,71	2464	768	0,1868	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,071
43,72	2465	768	0,202	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0643
43,73	2466	768	0,1952	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0584
43,74	2467	769	0,1944	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0536
43,75	2467	769	0,1348	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0502
43,76	2467	769	0,0528	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0479
43,77	2468	769	-0,0784	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0472
43,78	2469	769	-0,0952	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0485
43,79	2469	769	-0,0596	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0522
43,8	2470	770	0,0076	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0577
43,81	2470	770	0,0424	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0641
43,82	2471	770	0,0712	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0709
43,83	2472	770	0,154	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,077
43,84	2472	770	0,226	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0814
43,85	2473	771	0,2054	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0834
43,86	2473	771	0,2904	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0824
43,87	2474	771	0,3196	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0772
43,88	2474	771	0,2544	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0695
43,89	2475	771	0,2332	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0623
43,9	2476	771	0,1296	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0559
43,91	2477	772	0,11	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0521
43,92	2477	772	0,0988	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0509
43,93	2477	772	0,0156	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0524
43,94	2478	772	-0,0396	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0572
43,95	2478	772	-0,0964	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0649
43,96	2479	773	-0,0748	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0746
43,97	2479	773	-0,0692	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0851
43,98	2480	773	0,018	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,096
43,99	2481	773	0,0436	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1058
44	2482	773	-0,032	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1133
44,01	2482	774	0,1708	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1176
44,02	2483	774	0,2328	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1193
44,03	2483	774	0,2464	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1186
44,04	2484	774	0,2756	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1153
44,05	2484	775	0,366	-0,5852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1096
44,06	2485	775	0,382	-0,6644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1036
44,07	2486	775	0,3512	-0,61	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1004
44,08	2486	776	0,286	-0,5096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1048
44,09	2487	776	0,2428	-0,5612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1156
44,1	2487	776	0,1904	-0,5156	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1288
44,11	2488	776	0,162	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1435
44,12	2489	776	0,1944	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1601
44,13	2489	776	0,2656	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1769
44,14	2490	777	0,342	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,192
44,15	2490	777	0,3596	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,203
44,16	2491	777	0,3388	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2112
44,17	2492	777	0,2968	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2176
44,18	2492	778	0,2748	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2212
44,19	2493	778	0,2116	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,222
44,2	2493	778	0,144	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2221
44,21	2494	778	0,0816	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,224
44,22	2495	779	0,0144	-0,4464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2287
44,23	2495	779	-0,0208	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2353
44,24	2496	779	-0,044	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2428
44,25	2496	779	-0,0296	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2491
44,26	2497	779	-0,0684	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2536
44,27	2498	780	-0,0552	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2558
44,28	2498	780	-0,0416	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,255
44,29	2499	780	-0,0068	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,251
44,3	2499	780	0,0096	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2459
44,31	2500	781	-0,0428	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2448
44,32	2501	781	-0,1252	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2412
44,33	2501	781	-0,2284	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2419
44,34	2502	781	-0,2752	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2458
44,35	2502	782	-0,2748	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2525
44,36	2503	782	-0,2304	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2621
44,37	2504	782	-0,1664	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2728
44,38	2504	782	-0,1232	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2802
44,39	2505	782	-0,0988	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2832
44,4	2505	783	-0,0632	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2856
44,41	2506	783	0,0828	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2884
44,42	2507	783	0,1848	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2915
44,43	2507	783	0,2512	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2953
44,44	2508	784	0,2328	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3005
44,45	2509	784	0,1716	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3073
44,46	2509	784	0,1316	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3152
44,47	2510	784	0,1092	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3217

44,48	2510	784	0,1368	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3258
44,49	2511	785	0,1376	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3276
44,5	2512	785	0,1596	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3263
44,51	2512	785	0,1292	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,319
44,52	2513	785	0,1132	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3062
44,53	2514	785	0,0772	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2897
44,54	2514	786	0,054	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2708
44,55	2515	786	0,0804	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2536
44,56	2515	786	0,07	-0,336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2396
44,57	2516	786	0,0268	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2287
44,58	2517	786	-0,0524	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2218
44,59	2517	787	-0,0736	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2191
44,6	2518	787	-0,0944	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2197
44,61	2519	787	-0,0908	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2234
44,62	2519	787	-0,0732	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2294
44,63	2520	787	-0,0624	0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2346
44,64	2521	787	-0,0488	0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2386
44,65	2521	788	0,0652	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2411
44,66	2522	788	-0,0288	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2411
44,67	2522	788	-0,0188	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2372
44,68	2523	788	0,0136	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2309
44,69	2524	788	-0,0116	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2242
44,7	2524	788	-0,022	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,218
44,71	2525	789	-0,0524	-0,1112	-3,9322	0,0002	0,002	-0,2131
44,72	2526	789	-0,1204	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2093
44,73	2526	789	-0,1756	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2066
44,74	2527	789	-0,1892	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2051
44,75	2527	789	-0,1088	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2039
44,76	2528	789	-0,0386	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,202
44,77	2529	789	0,0044	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1994
44,78	2529	790	0,0652	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1957
44,79	2530	790	0,09	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1912
44,8	2531	790	0,1216	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1862
44,81	2531	790	0,1408	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,181
44,82	2532	790	0,1396	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1751
44,83	2532	790	0,113	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,168
44,84	2533	790	0,1476	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1601
44,85	2534	791	0,1268	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1525
44,86	2534	791	0,1208	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1464
44,87	2535	791	0,1284	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1411
44,88	2536	791	0,1896	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1379
44,89	2536	791	0,2164	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1362
44,9	2537	791	0,2072	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,136
44,91	2537	792	0,2012	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1366
44,92	2538	792	0,176	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1375
44,93	2539	792	0,1528	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1384
44,94	2540	792	0,23072	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1385
44,95	2540	792	-0,0096	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1393
44,96	2541	793	-0,0972	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1404
44,97	2541	793	-0,1272	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,142
44,98	2542	793	-0,1436	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,143
44,99	2543	793	-0,1516	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1428
45	2543	793	-0,0792	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,142
45,01	2544	794	0,0068	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1409
45,02	2544	794	0,0836	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1394
45,03	2545	794	0,1244	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1384
45,04	2546	794	0,2116	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1394
45,05	2546	794	0,3196	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1426
45,06	2547	795	0,424	-0,4988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1488
45,07	2548	795	0,504	-0,5224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1591
45,08	2548	795	0,5252	-0,502	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1732
45,09	2549	795	0,52	-0,4484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1882
45,1	2549	795	0,5084	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2028
45,11	2550	796	0,4908	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2162
45,12	2551	796	0,4184	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2268
45,13	2551	796	0,3856	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2344
45,14	2552	796	0,3504	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2387
45,15	2553	797	0,306	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2383
45,16	2553	797	0,25	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,234
45,17	2554	797	0,2148	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2385
45,18	2555	797	0,236	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2233
45,19	2555	797	0,2452	-0,5144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2206
45,2	2556	798	0,2228	-0,4444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2195
45,21	2556	798	0,1684	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2218
45,22	2557	798	0,1536	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,227
45,23	2558	798	0,1436	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2345
45,24	2558	799	0,1048	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2428
45,25	2559	799	0,1084	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2496
45,26	2560	799	0,062	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2556
45,27	2560	799	0,0136	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2593
45,28	2561	800	-0,1144	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2614
45,29	2562	800	-0,1264	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2618
45,3	2562	800	-0,0828	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2627
45,31	2563	800	0,0084	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2646
45,32	2563	800	0,052	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2672
45,33	2564	801	0,048	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2728
45,34	2565	801	0,062	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2802
45,35	2565	801	0,0208	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,006	-0,288
45,36	2566	801	0,042	-0,232	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2962
45,37	2567	802	0,0688	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3047
45,38	2567	802	0,1388	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3124
45,39	2568	802	0,074	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3182
45,4	2569	802	0,2052	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3222
45,41	2570	802	-0,0136	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3241
45,42	2570	803	0,0016	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3263
45,43	2571	803	0,0588	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3252
45,44	2572	803	0,1128	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3226

45,45	2572	803	0,2016	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3185
45,46	2573	804	0,1856	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3162
45,47	2574	804	0,1924	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3155
45,48	2575	804	0,1312	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3139
45,49	2575	804	0,0772	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,014	-0,312
45,5	2576	804	0,014	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3089
45,51	2577	805	-0,0332	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3058
45,52	2577	805	-0,0428	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3037
45,53	2578	805	-0,0628	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3024
45,54	2579	805	-0,0448	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2995
45,55	2579	805	-0,0372	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2954
45,56	2580	806	-0,0076	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2929
45,57	2581	806	0,0364	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2952
45,58	2582	806	0,1292	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3008
45,59	2582	806	0,1424	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3082
45,6	2583	807	0,1576	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3145
45,61	2584	807	0,1392	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3208
45,62	2584	807	0,1032	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3264
45,63	2585	807	0,1192	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,33
45,64	2586	807	0,1044	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3322
45,65	2587	808	0,1024	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,334
45,66	2587	808	0,0844	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3338
45,67	2588	808	0,0756	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3335
45,68	2589	808	0,0668	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3341
45,69	2589	808	0,1288	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3366
45,7	2590	809	0,1932	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3421
45,71	2591	809	0,2448	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3487
45,72	2592	809	0,274	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3548
45,73	2592	809	0,2316	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3577
45,74	2593	810	0,1828	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3577
45,75	2594	810	0,1388	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3556
45,76	2594	810	0,1476	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3509
45,77	2595	810	0,0996	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3437
45,78	2596	810	0,0556	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3349
45,79	2597	811	0,1196	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3246
45,8	2597	811	-0,0104	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3146
45,81	2598	811	-0,0408	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3046
45,82	2599	811	0,0048	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2976
45,83	2599	811	0,0768	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2934
45,84	2600	812	0,1244	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2922
45,85	2601	812	0,1598	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2947
45,86	2602	812	0,1568	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2993
45,87	2602	812	0,1276	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,302
45,88	2603	812	0,0912	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3024
45,89	2604	813	0,0576	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3016
45,9	2604	813	0,0112	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3005
45,91	2604	813	-0,0444	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2978
45,92	2606	813	-0,0172	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2935
45,93	2606	813	-0,03	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2893
45,94	2607	814	-0,008	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2866
45,95	2608	814	0,0184	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2837
45,96	2609	814	0,0772	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2834
45,97	2609	814	0,154	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2885
45,98	2610	814	0,2024	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2983
45,99	2611	815	0,2296	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3119
46	2611	815	0,2316	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3281
46,01	2612	815	0,2448	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3421
46,02	2613	816	0,2316	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3515
46,03	2614	816	0,226	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3562
46,04	2614	816	0,1956	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3556
46,05	2615	816	0,1448	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3485
46,06	2616	816	0,0656	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3356
46,07	2616	816	0,0036	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,318
46,08	2617	816	0,018	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,295
46,09	2618	817	0,0224	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2771
46,1	2618	817	0,0692	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2504
46,11	2619	817	0,0936	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2332
46,12	2620	817	0,108	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2194
46,13	2621	817	0,0744	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2082
46,14	2621	817	0,0464	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,198
46,15	2622	817	0,0328	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1889
46,16	2623	818	0,0484	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1811
46,17	2623	818	0,0976	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1746
46,18	2624	818	0,0556	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1696
46,19	2625	818	0,0128	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1658
46,2	2625	818	-0,0884	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1636
46,21	2626	818	-0,1052	0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1625
46,22	2627	818	-0,1596	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1618
46,23	2628	819	-0,142	0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1609
46,24	2628	819	-0,14	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1613
46,25	2629	819	-0,1016	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1616
46,26	2630	819	-0,0556	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1609
46,27	2630	819	-0,0332	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1585
46,28	2631	819	0,0288	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1546
46,29	2632	819	0,0352	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1495
46,3	2632	820	0,0708	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1445
46,31	2633	820	0,0316	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1396
46,32	2634	820	-0,0096	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1351
46,33	2634	820	-0,054	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1318
46,34	2635	820	-0,0488	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1304
46,35	2636	820	-0,0644	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1309
46,36	2637	820	-0,0512	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1325
46,37	2637	821	-0,0388	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1354
46,38	2638	821	-0,0264	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,14
46,39	2639	821	0,0104	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,146
46,4	2639	821	0,0076	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1532
46,41	2640	821	0,04	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1601

46,42	2641	822	0,0756	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1661
46,43	2641	822	0,14	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1723
46,44	2642	822	0,162	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1762
46,45	2643	822	0,1692	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,178
46,46	2643	822	0,1912	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1762
46,47	2644	823	0,2208	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,172
46,48	2645	823	0,2532	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1698
46,49	2646	823	0,28	-0,4864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1705
46,5	2646	823	0,3832	-0,5164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1742
46,51	2647	824	0,4648	-0,5308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1787
46,52	2648	824	0,504	-0,492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1817
46,53	2648	824	0,508	-0,4668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1866
46,54	2649	824	0,52	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1916
46,55	2650	824	0,5476	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,195
46,56	2650	825	0,5644	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1961
46,57	2651	825	0,5872	-0,358	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1948
46,58	2652	825	0,6044	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,191
46,59	2652	825	0,602	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1847
46,6	2653	825	0,5344	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1748
46,61	2654	826	0,4624	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1666
46,62	2654	826	0,4104	-0,482	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1613
46,63	2655	826	0,3828	-0,5072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1606
46,64	2656	826	0,3268	-0,4428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1674
46,65	2656	827	0,2628	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1771
46,66	2657	827	0,2156	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1898
46,67	2658	827	0,1556	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,205
46,68	2659	827	0,1252	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2214
46,69	2659	828	0,1336	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2382
46,7	2660	828	0,1432	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,252
46,71	2661	828	0,108	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2612
46,72	2661	828	0,1024	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2664
46,73	2662	828	0,1212	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2683
46,74	2663	829	0,0944	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2684
46,75	2663	829	0,0568	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2682
46,76	2664	829	-0,2402	-0,3322	-3,9322	0,0008	0,0086	-0,2686
46,77	2665	829	-0,064	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2713
46,78	2665	830	-0,1476	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2773
46,79	2666	830	-0,1744	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,285
46,8	2667	830	-0,1548	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2934
46,81	2668	830	-0,1088	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3025
46,82	2668	831	-0,0566	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3107
46,83	2669	831	-0,0272	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,314
46,84	2670	831	0,0028	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3133
46,85	2670	831	0,008	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,31
46,86	2671	831	0,0912	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3054
46,87	2672	832	0,1444	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
46,88	2673	832	0,1824	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0013	-0,3013
46,89	2673	832	0,1788	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3035
46,9	2674	832	0,1468	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3089
46,91	2675	832	0,1108	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3174
46,92	2675	833	0,0832	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3283
46,93	2676	833	0,1292	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,34
46,94	2677	833	0,1424	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3505
46,95	2677	833	0,1668	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3564
46,96	2678	834	0,1136	0,0284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3582
46,97	2679	834	0,1292	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3557
46,98	2680	834	0,206	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3499
46,99	2680	834	0,268	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3422
47	2681	834	0,3168	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3353
47,01	2682	835	0,2848	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3304
47,02	2682	835	0,2568	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3272
47,03	2683	835	0,162	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3258
47,04	2684	835	0,1432	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3262
47,05	2685	835	0,1364	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3277
47,06	2685	836	0,1244	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3298
47,07	2686	836	0,0968	0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3295
47,08	2687	836	0,0732	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3269
47,09	2687	836	0,0556	0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3199
47,1	2688	836	0,0072	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3166
47,11	2689	837	0,1064	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3091
47,12	2689	837	0,1692	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3007
47,13	2690	837	0,2408	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2886
47,14	2691	837	0,1576	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2873
47,15	2692	838	0,0984	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2884
47,16	2692	838	0,0308	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2869
47,17	2693	838	0,2612	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2772
47,18	2694	838	0,0972	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,272
47,19	2694	838	0,1208	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2797
47,2	2695	839	0,1312	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2976
47,21	2696	839	0,1088	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3146
47,22	2696	839	0,1432	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3149
47,23	2697	839	0,114	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3052
47,24	2698	839	0,1532	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2993
47,25	2699	840	0,2004	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2831
47,26	2699	840	0,2404	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2773
47,27	2700	840	0,2332	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2808
47,28	2701	840	0,2384	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2755
47,29	2701	840	0,2276	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2776
47,3	2702	841	0,18	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2898
47,31	2703	841	0,16	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2993
47,32	2703	841	0,124	-0,056	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3074
47,33	2704	841	0,1108	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3137
47,34	2705	841	0,0672	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3157
47,35	2705	842	0,0208	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3096
47,36	2706	842	-0,0068	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2959
47,37	2707	842	-0,0368	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2784
47,38	2708	842	-0,0232	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2611

47,39	2708	842	-0,0024	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2372
47,4	2709	842	0,1012	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2129
47,41	2710	843	0,1592	-0,29	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1909
47,42	2710	843	0,1784	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1723
47,43	2711	843	0,1868	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1578
47,44	2712	843	0,2152	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1477
47,45	2712	843	0,2268	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1422
47,46	2713	843	0,208	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1402
47,47	2714	843	0,2	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1408
47,48	2714	843	0,1272	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1432
47,49	2715	844	0,0596	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1452
47,5	2715	844	0,0252	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,146
47,51	2716	844	0,0108	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1462
47,52	2717	844	-0,0296	0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1458
47,53	2718	844	-0,072	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1457
47,54	2719	844	-0,1084	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1468
47,55	2719	845	-0,1852	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1488
47,56	2720	845	-0,2212	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1522
47,57	2721	845	-0,248	0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1576
47,58	2721	845	-0,2204	0,1048	-3,9322	0,0008	0,006	-0,164
47,59	2722	845	-0,1296	0,1404	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1716
47,6	2723	845	-0,0452	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1802
47,61	2723	846	0,006	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1882
47,62	2724	846	-0,0288	0,0412	-3,9322	0,004	0,004	-0,1949
47,63	2725	846	0,0068	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2008
47,64	2725	846	0,028	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2057
47,65	2726	847	0,072	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2098
47,66	2727	847	0,0716	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2132
47,67	2727	847	0,1392	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2154
47,68	2728	847	0,2108	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2162
47,69	2729	847	0,292	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2152
47,7	2729	848	0,4124	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2131
47,71	2730	848	0,5348	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2105
47,72	2731	848	0,6532	-0,466	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2084
47,73	2732	848	0,6932	-0,554	-3,9322	0,0108	0,0078	-0,2078
47,74	2732	849	0,7488	-0,5356	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2095
47,75	2733	849	0,7744	-0,5896	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2132
47,76	2734	849	0,8124	-0,5252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2174
47,77	2734	849	0,7824	-0,4844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2214
47,78	2735	849	0,6908	-0,4296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2249
47,79	2736	850	0,5912	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2281
47,8	2736	850	0,4868	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,23
47,81	2737	850	0,4184	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2298
47,82	2738	850	0,3016	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2275
47,83	2738	851	0,2264	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2239
47,84	2739	851	0,1348	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2195
47,85	2740	851	0,084	-0,1684	-3,9322	0,0044	0,004	-0,214
47,86	2740	851	0,0332	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2094
47,87	2741	851	0,0524	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2077
47,88	2742	852	0,1328	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2106
47,89	2742	852	0,2052	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2188
47,9	2743	852	0,2368	-0,3532	-3,9322	0,0064	0,0064	-0,2303
47,91	2744	852	0,2088	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,244
47,92	2745	853	0,1804	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2588
47,93	2745	853	0,1304	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2729
47,94	2746	853	0,1472	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2851
47,95	2747	853	0,1184	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,295
47,96	2747	854	0,0636	-0,0324	-3,9322	0,0044	0,0044	-0,3004
47,97	2748	854	-0,0136	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3026
47,98	2749	854	-0,0596	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3035
47,99	2749	854	-0,0808	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3025
48	2750	854	-0,0732	-0,154	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2999
48,01	2751	855	0,0112	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2984
48,02	2752	855	0,068	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3014
48,03	2752	855	0,0368	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3076
48,04	2753	855	-0,0296	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,315
48,05	2754	855	-0,0616	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3229
48,06	2754	856	-0,1052	-0,114	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3305
48,07	2755	856	-0,0992	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3359
48,08	2755	856	-0,0912	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3385
48,09	2756	856	-0,082	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3397
48,1	2757	857	-0,0948	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,339
48,11	2758	857	-0,114	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3364
48,12	2759	857	-0,102	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3323
48,13	2759	857	0,0156	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,329
48,14	2760	857	0,1472	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3283
48,15	2761	858	0,2244	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3305
48,16	2761	858	0,2608	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3329
48,17	2762	858	0,3036	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3358
48,18	2763	858	0,3372	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3389
48,19	2763	858	0,3408	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,342
48,2	2764	859	0,3744	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3444
48,21	2765	859	0,3872	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3474
48,22	2766	859	0,3656	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3517
48,23	2766	859	0,3264	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3545
48,24	2767	860	0,2884	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,354
48,25	2768	860	0,2752	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3528
48,26	2768	860	0,3	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3527
48,27	2769	860	0,3412	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3533
48,28	2770	860	0,3344	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3545
48,29	2770	861	0,2748	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3512
48,3	2771	861	0,1912	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,01	-0,348
48,31	2771	861	0,1192	-0,1392	-3,9322	0,00124	0,0032	-0,3452
48,32	2772	861	0,0428	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3408
48,33	2773	861	0,016	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3349
48,34	2774	862	-0,0004	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3288
48,35	2775	862	-0,0588	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3248

48,36	2775	862	-0,1048	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3221
48,37	2776	862	-0,1112	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3186
48,38	2777	862	-0,052	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3162
48,39	2777	863	-0,01	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3118
48,4	2778	863	0,0672	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3091
48,41	2779	863	0,1876	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3094
48,42	2779	863	0,2348	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3118
48,43	2780	863	0,2484	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,314
48,44	2781	864	0,2284	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3162
48,45	2782	864	0,23	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,318
48,46	2782	864	0,2024	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3185
48,47	2784	864	0,2164	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3167
48,48	2784	864	0,1944	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3131
48,49	2784	865	0,1424	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3086
48,5	2785	865	0,0904	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3047
48,51	2786	865	0,0836	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3023
48,52	2786	865	0,1336	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3011
48,53	2787	865	0,1808	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3008
48,54	2788	866	0,268	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3058
48,55	2789	866	0,29	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3119
48,56	2789	866	0,3296	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3202
48,57	2790	866	0,2792	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3299
48,58	2791	867	0,258	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3358
48,59	2791	867	0,2384	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3397
48,6	2792	867	0,1984	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3425
48,61	2793	867	0,14	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3439
48,62	2793	867	0,0408	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3427
48,63	2794	868	0,008	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3397
48,65	2795	868	-0,0724	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3367
48,65	2796	868	-0,0516	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3334
48,66	2796	868	-0,0496	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3301
48,67	2797	868	0,0344	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3276
48,68	2798	869	0,1252	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3258
48,69	2798	869	0,1956	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3256
48,7	2799	869	0,2096	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3251
48,71	2800	869	0,1932	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3224
48,72	2800	869	0,2284	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3182
48,73	2801	870	0,1564	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,313
48,74	2802	870	0,2168	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3083
48,75	2802	870	0,1816	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3042
48,76	2803	870	0,1384	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3
48,77	2804	870	0,1088	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2952
48,78	2805	871	0,0924	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2915
48,79	2805	871	0,102	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2888
48,8	2806	871	0,1648	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2828
48,81	2807	871	0,2564	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2778
48,82	2807	871	0,2136	0,2332	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2779
48,83	2808	872	0,3816	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2821
48,84	2809	872	0,3804	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2896
48,85	2809	872	0,3992	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3
48,86	2810	872	0,3208	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3085
48,87	2811	872	0,3176	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3138
48,88	2812	873	0,2428	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3146
48,89	2812	873	0,126	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3152
48,9	2813	873	-0,028	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,314
48,91	2814	873	-0,1116	-0,158	-3,9322	0,0008	0,002	-0,31
48,92	2814	873	-0,1108	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3042
48,93	2815	874	-0,1052	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3001
48,94	2816	874	0,014	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2978
48,95	2816	874	0,0848	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,297
48,96	2817	874	0,1632	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2972
48,97	2818	874	0,1748	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3
48,98	2819	875	0,1744	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3046
48,99	2819	875	0,1808	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3108
49	2820	875	0,2368	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3209
49,01	2821	875	0,2508	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3286
49,02	2821	876	0,1544	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3298
49,03	2822	876	0,07	0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3271
49,04	2823	876	0,0116	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3209
49,05	2823	876	0,0108	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3128
49,06	2824	876	0,0116	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3047
49,07	2825	877	0,0768	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2962
49,08	2825	877	0,1596	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2904
49,09	2826	877	0,2044	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,288
49,1	2827	877	0,2588	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2884
49,11	2827	877	0,2824	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2904
49,12	2828	878	0,356	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2938
49,13	2829	878	0,3492	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2992
49,14	2830	878	0,3364	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3056
49,15	2830	878	0,3108	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3124
49,16	2831	878	0,2652	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,318
49,17	2832	879	0,2336	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3229
49,18	2832	879	0,2192	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3271
49,19	2833	879	0,2004	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
49,2	2834	879	0,1404	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3298
49,21	2835	879	0,1532	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3275
49,22	2835	880	0,114	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
49,23	2836	880	0,124	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3193
49,24	2837	880	0,1492	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3155
49,25	2837	880	0,2008	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3131
49,26	2838	880	0,2068	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3127
49,27	2839	881	0,1468	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3145
49,28	2840	881	0,1676	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,318
49,29	2840	881	0,05	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3222
49,3	2841	881	0,0112	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3265
49,31	2841	881	-0,0044	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3306
49,32	2842	882	0,0416	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3337

49,33	2843	882	-0,0152	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3346
49,34	2843	882	-0,0448	0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3329
49,35	2844	882	-0,0132	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
49,36	2845	882	0,0404	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3198
49,37	2846	883	0,1252	0,0148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3096
49,38	2846	883	0,1704	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3005
49,39	2847	883	0,2588	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2941
49,4	2848	883	0,2764	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2899
49,41	2848	883	0,336	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,289
49,42	2849	884	0,3044	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2893
49,43	2850	884	0,284	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2924
49,44	2851	884	0,2412	-0,1402	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2976
49,45	2851	884	0,2204	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3034
49,46	2852	884	0,1612	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3103
49,47	2852	885	0,1104	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3184
49,48	2853	885	0,1436	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
49,49	2854	885	0,196	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3359
49,5	2855	885	0,292	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3413
49,51	2855	885	0,3416	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3446
49,52	2856	886	0,3848	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3454
49,53	2857	886	0,3544	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3433
49,54	2857	886	0,354	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3396
49,55	2858	886	0,3208	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3349
49,56	2859	886	0,2632	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3348
49,57	2859	887	0,2156	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3331
49,58	2860	887	0,13	-0,208	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3278
49,59	2861	887	0,0388	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3258
49,6	2861	887	-0,1044	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3253
49,61	2862	888	-0,1388	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3272
49,62	2863	888	-0,1468	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3299
49,63	2863	888	-0,0888	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3306
49,64	2864	888	-0,0284	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3276
49,65	2865	888	0,0524	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,324
49,66	2866	889	0,118	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3182
49,67	2866	889	0,1724	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3107
49,68	2867	889	0,262	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3016
49,69	2868	889	0,2708	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2927
49,7	2868	889	0,3112	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2872
49,71	2869	890	0,266	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2851
49,72	2870	890	0,2348	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2854
49,73	2871	890	0,1796	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2869
49,74	2871	890	0,128	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2909
49,75	2872	890	0,1076	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2965
49,76	2872	891	0,0704	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3044
49,77	2873	891	0,096	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3132
49,78	2874	891	0,1412	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3192
49,79	2874	891	0,2012	-0,1982	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3376
49,8	2875	891	0,2208	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3479
49,81	2876	891	0,3356	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,006	-0,349
49,82	2876	892	0,4332	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3466
49,83	2877	892	0,4948	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3434
49,84	2878	892	0,4928	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3407
49,85	2879	892	0,3792	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3403
49,86	2879	892	0,2512	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3418
49,87	2880	893	0,096	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3444
49,88	2881	893	-0,0188	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3476
49,89	2881	893	-0,0588	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3517
49,9	2882	893	-0,0328	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3557
49,91	2883	894	-0,0688	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3589
49,92	2883	894	-0,0836	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3581
49,93	2884	894	-0,0808	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3544
49,94	2885	894	-0,0476	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3505
49,95	2885	894	0,0712	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3428
49,96	2886	895	0,2092	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,334
49,97	2887	895	0,3096	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3247
49,98	2887	895	0,31	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3169
49,99	2888	895	0,2616	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3136
50	2889	895	0,1892	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3143
50,01	2889	896	0,1236	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3187
50,02	2890	896	0,1068	-0,1602	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3254
50,03	2891	896	0,112	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3338
50,04	2891	896	0,0988	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3433
50,05	2892	896	0,07	0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3516
50,06	2893	897	0,124	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3569
50,07	2893	897	0,1948	0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3576
50,08	2894	897	0,2416	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3557
50,09	2895	897	0,2788	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3505
50,1	2896	897	0,3184	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3449
50,11	2896	898	0,366	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3406
50,12	2897	898	0,334	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3384
50,13	2898	898	0,3304	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3383
50,14	2898	898	0,2892	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3415
50,15	2899	898	0,2132	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3479
50,16	2900	899	0,138	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3563
50,17	2900	899	0,1116	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3649
50,18	2901	899	0,0996	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3732
50,19	2902	899	0,0316	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3787
50,2	2902	899	0,0656	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3793
50,21	2903	900	0,038	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,374
50,22	2904	900	0,0556	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3632
50,23	2904	900	0,0668	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,35
50,24	2905	900	0,1148	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3365
50,25	2905	900	0,128	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
50,26	2906	900	0,1308	-0,324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3148
50,27	2907	901	0,13	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3088
50,28	2908	901	0,1212	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3084
50,29	2909	901	0,0908	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3126

50,3	2909	901	0,0416	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3204
50,31	2910	902	0,0652	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3313
50,32	2911	902	0,0456	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3436
50,33	2911	902	0,0608	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,355
50,34	2912	902	0,0396	0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3607
50,35	2913	903	0,0842	0,0842	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3594
50,36	2913	903	0,1036	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3545
50,37	2914	903	0,1772	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3458
50,38	2915	903	0,2896	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3353
50,39	2915	903	0,374	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,326
50,4	2916	903	0,3984	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3208
50,41	2917	903	0,3468	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3205
50,42	2917	904	0,2916	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,325
50,43	2918	904	0,2032	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,335
50,44	2919	904	0,218	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3479
50,45	2919	904	0,1884	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3601
50,46	2920	904	0,1504	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3695
50,47	2921	905	0,1268	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,375
50,48	2922	905	0,1636	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3757
50,49	2922	905	0,162	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,37
50,5	2923	905	0,1776	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3592
50,51	2924	905	0,236	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3444
50,52	2924	906	0,2044	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3301
50,53	2925	906	0,1836	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,315
50,54	2926	906	0,1628	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3012
50,55	2926	906	0,1828	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2923
50,56	2927	906	0,1548	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2882
50,57	2928	907	0,0768	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2933
50,58	2928	907	0,032	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3052
50,59	2929	907	-0,0608	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3206
50,6	2930	907	-0,0636	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3364
50,61	2930	908	-0,0628	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3506
50,62	2931	908	-0,032	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3608
50,63	2932	908	-0,0248	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3634
50,64	2932	908	0,184	0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3576
50,65	2933	908	0,0784	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3488
50,66	2934	908	0,172	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3389
50,67	2934	909	0,2572	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3276
50,68	2935	909	0,2784	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3184
50,69	2936	909	0,2796	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,312
50,7	2937	909	0,2368	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3109
50,71	2937	909	0,2056	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3158
50,72	2938	910	0,2072	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3258
50,73	2939	910	0,2416	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397
50,74	2939	910	0,2436	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3545
50,75	2940	910	0,2252	0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3684
50,76	2941	911	0,2168	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,38
50,77	2941	911	0,1924	0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,387
50,78	2942	911	0,212	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3869
50,79	2943	911	0,2784	0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3782
50,8	2943	911	0,3148	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3626
50,81	2944	911	0,3036	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3431
50,82	2945	912	0,316	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3244
50,83	2945	912	0,3208	-0,4212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3086
50,84	2946	912	0,2796	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2975
50,85	2947	912	0,1872	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2915
50,86	2947	912	0,098	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2912
50,87	2947	913	0,0372	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2986
50,88	2949	913	-0,0484	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3107
50,89	2949	913	-0,0832	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3252
50,9	2950	913	-0,1024	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3397
50,91	2951	913	-0,076	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3491
50,92	2951	914	-0,046	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3533
50,93	2952	914	0,006	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3515
50,94	2953	914	0,0416	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3415
50,95	2953	914	0,048	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3262
50,96	2954	914	0,0868	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3074
50,97	2955	915	0,1324	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2882
50,98	2955	915	0,1772	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2734
50,99	2956	915	0,154	-0,4396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2676
51	2957	915	0,1548	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2705
51,01	2957	915	0,1364	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2813
51,02	2958	916	0,1492	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2989
51,03	2959	916	0,2044	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3174
51,04	2959	916	0,2424	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3359
51,05	2960	916	0,3082	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3536
51,06	2961	917	0,268	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3641
51,07	2962	917	0,3112	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3685
51,08	2962	917	0,3172	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3649
51,09	2963	917	0,332	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3529
51,1	2964	917	0,298	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3377
51,11	2964	917	0,254	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3222
51,12	2965	918	0,2232	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3096
51,13	2966	918	0,1584	-0,4488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,303
51,14	2966	918	0,1516	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3028
51,15	2967	918	0,1096	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3094
51,16	2968	919	0,0992	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,322
51,17	2968	919	0,0544	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3365
51,18	2969	919	0,0944	0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3505
51,19	2970	919	0,0976	0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3582
51,2	2970	919	0,0912	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3625
51,21	2971	920	0,0828	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3625
51,22	2972	920	0,1268	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3541
51,23	2972	920	0,0872	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3368
51,24	2973	920	0,092	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3144
51,25	2974	920	0,1456	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2944
51,26	2975	920	0,1256	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2772

51,27	2975	921	0,1264	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2678
51,28	2976	921	0,0992	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,266
51,29	2977	921	0,0716	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2687
51,3	2977	921	0,0876	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2785
51,31	2978	922	0,0876	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2923
51,32	2979	922	0,1036	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3074
51,33	2979	922	0,0908	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,323
51,34	2980	922	0,136	0,2828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3314
51,35	2981	922	0,174	0,188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,334
51,36	2981	923	0,2364	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,326
51,37	2982	923	0,2284	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3112
51,38	2983	923	0,2024	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2944
51,39	2983	923	0,2188	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2818
51,4	2984	923	0,2124	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2732
51,41	2985	924	0,1976	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2722
51,42	2986	924	0,2196	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2767
51,43	2986	924	0,2756	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,01	-0,293
51,44	2987	924	0,272	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3143
51,45	2988	924	0,2412	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3337
51,46	2988	925	0,2364	0,064	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,351
51,47	2989	925	0,2668	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,363
51,48	2990	925	0,2784	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3664
51,49	2990	925	0,2144	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3623
51,5	2991	925	0,1912	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3541
51,51	2992	926	0,1932	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3389
51,52	2993	926	0,1908	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3188
51,53	2993	926	0,1708	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2992
51,54	2994	926	0,0904	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2833
51,55	2995	926	0,2524	-0,426	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2754
51,56	2995	927	0,0256	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2754
51,57	2996	927	0,008	-0,288	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2848
51,58	2997	927	-0,0028	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,303
51,59	2997	927	0,0252	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,32
51,6	2998	927	0,0448	0,1364	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3347
51,61	2999	928	0,1892	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3434
51,62	3000	928	-0,0048	0,2944	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3451
51,63	3000	928	0,032	0,3012	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3427
51,64	3001	928	0,144	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3332
51,65	3002	928	0,2192	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3172
51,66	3002	929	0,2624	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2978
51,67	3003	929	0,272	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2802
51,68	3004	929	0,2224	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2683
51,69	3005	929	0,1672	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2634
51,7	3005	929	0,1352	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2663
51,71	3006	930	0,166	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2776
51,72	3007	930	0,2308	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2954
51,73	3007	930	0,21	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3148
51,74	3008	930	0,2488	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3377
51,75	3009	930	0,2136	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3515
51,76	3010	931	0,2396	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
51,77	3010	931	0,2784	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3586
51,78	3011	931	0,3124	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3472
51,79	3012	931	0,308	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3308
51,8	3012	931	0,2972	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3102
51,81	3013	932	0,2516	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2864
51,82	3014	932	0,18	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2681
51,83	3015	932	0,1368	-0,4636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2567
51,84	3016	932	0,1964	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2525
51,85	3016	932	0,1848	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,256
51,86	3017	933	0,1536	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2671
51,87	3017	933	0,0272	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2833
51,88	3018	933	-0,0636	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3014
51,89	3019	933	-0,1072	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3162
51,9	3020	933	-0,1072	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3269
51,91	3020	934	-0,078	0,2496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3317
51,92	3021	934	-0,0156	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3289
51,93	3022	934	-0,0052	0,11	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3179
51,94	3022	934	-0,078	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2989
51,95	3023	934	-0,0892	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2766
51,96	3024	935	-0,0452	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2598
51,97	3025	935	0,0652	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2514
51,98	3025	935	0,11	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2503
51,99	3026	935	0,1764	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2574
52	3027	935	0,1832	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2698
52,01	3027	936	0,21	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2854
52,02	3028	936	0,284	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3011
52,03	3029	936	0,3376	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,315
52,04	3029	936	0,3764	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3245
52,05	3030	936	0,3976	0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3287
52,06	3031	937	0,396	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3289
52,07	3032	937	0,332	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3227
52,08	3032	937	0,2328	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3212
52,09	3033	937	0,1944	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3184
52,1	3034	937	0,2096	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,311
52,11	3034	938	0,2396	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3065
52,12	3035	938	0,2628	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3072
52,13	3036	938	0,2544	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3113
52,14	3036	938	0,1808	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3178
52,15	3037	938	0,124	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3259
52,16	3038	939	0,1436	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3343
52,17	3039	939	0,1856	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3413
52,18	3039	939	0,1572	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3454
52,19	3040	939	0,0556	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3444
52,2	3041	940	-0,0184	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3388
52,21	3041	940	-0,0612	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3284
52,22	3042	940	-0,0448	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3148
52,23	3043	940	-0,0284	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3012

52,24	3043	940	0,0096	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2909
52,25	3044	940	0,0468	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2857
52,26	3045	941	0,0576	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2864
52,27	3046	941	0,0756	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2912
52,28	3046	941	0,084	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2986
52,29	3047	941	0,136	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3076
52,3	3048	942	0,1972	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3161
52,31	3048	942	0,2464	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3223
52,32	3049	942	0,2472	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,325
52,33	3050	942	0,2164	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3212
52,34	3050	942	0,2028	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3113
52,35	3051	943	0,1668	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2944
52,36	3052	943	0,1304	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2765
52,37	3052	943	0,1172	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2612
52,38	3053	943	0,1476	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2519
52,39	3054	943	0,1444	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2516
52,4	3055	944	0,106	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2592
52,41	3055	944	0,106	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2729
52,42	3056	944	0,1292	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2915
52,43	3057	944	0,1504	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,312
52,44	3057	944	0,1736	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3312
52,45	3058	945	0,212	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3466
52,46	3059	945	0,2492	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3556
52,47	3059	945	0,2588	0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3575
52,48	3060	945	0,2476	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3512
52,49	3061	945	0,224	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3439
52,5	3061	946	0,1512	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3341
52,51	3062	946	0,0872	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3222
52,52	3062	946	0,2052	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3119
52,53	3063	946	0,1048	-0,296	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3026
52,54	3064	946	0,1092	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2998
52,55	3065	947	0,102	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3
52,56	3066	947	0,0856	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3044
52,57	3066	947	0,0508	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3097
52,58	3067	947	0,0292	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3142
52,59	3068	947	-0,014	0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3166
52,6	3068	948	-0,052	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3158
52,61	3069	948	-0,0848	0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3118
52,62	3070	948	-0,0824	0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3008
52,63	3070	948	-0,0496	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2888
52,64	3071	948	-0,1116	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2774
52,65	3072	949	0,0072	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2681
52,66	3073	949	0,0968	-0,308	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2647
52,67	3073	949	0,1652	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2676
52,68	3074	949	0,208	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2761
52,69	3075	949	0,2388	-0,212	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2898
52,7	3075	950	0,2548	0,2048	-3,9322	0,01	0,01	-0,3059
52,71	3076	950	0,3284	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3221
52,72	3077	950	0,3884	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3354
52,73	3077	950	0,442	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3434
52,74	3078	951	0,402	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3458
52,75	3079	951	0,3016	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3418
52,76	3080	951	0,218	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3331
52,77	3080	951	0,1676	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3216
52,78	3081	951	0,1148	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3101
52,79	3082	952	0,1236	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2988
52,8	3082	952	0,168	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2887
52,81	3083	952	0,3096	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2861
52,82	3084	952	0,1688	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,293
52,83	3084	952	0,106	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,304
52,84	3085	953	0,05	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3174
52,85	3086	953	0,0256	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3305
52,86	3087	953	0,0108	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3402
52,87	3087	953	0,0008	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3462
52,88	3088	953	-0,0276	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3475
52,89	3089	954	-0,0812	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3415
52,9	3089	954	-0,1152	0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,331
52,91	3090	954	-0,1092	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3182
52,92	3091	954	0,0128	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3066
52,93	3091	954	0,0988	-0,3502	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2998
52,94	3092	955	0,1816	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2974
52,95	3093	955	0,2228	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3013
52,96	3093	955	0,2588	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,309
52,97	3094	955	0,2652	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3182
52,98	3095	956	0,2816	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3287
52,99	3096	956	0,2904	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3395
53	3096	956	0,2776	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3481
53,01	3097	956	0,2468	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3542
53,02	3098	956	0,2208	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3551
53,03	3098	957	0,23	0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3492
53,04	3099	957	0,2364	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3434
53,05	3100	957	0,28	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3367
53,06	3100	957	0,3148	-0,264	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3288
53,07	3101	957	0,316	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,323
53,08	3102	958	0,2988	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3217
53,09	3102	958	0,2384	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3212
53,1	3103	958	0,1592	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3223
53,11	3104	958	0,1104	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,324
53,12	3104	958	0,0952	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,326
53,13	3105	959	0,0612	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,328
53,14	3106	959	-0,0332	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3287
53,15	3106	959	-0,1464	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3256
53,16	3107	959	-0,1784	0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3203
53,17	3108	959	-0,1624	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3142
53,18	3109	960	-0,1048	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3013
53,19	3109	960	0,008	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2892
53,2	3110	960	0,1204	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2806

53,21	3111	960	0,1616	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2764
53,22	3111	960	0,1608	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2792
53,23	3112	961	0,1488	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,286
53,24	3113	961	0,1652	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2947
53,25	3113	961	0,1992	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3053
53,26	3114	961	0,2	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3173
53,27	3115	962	0,1928	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3275
53,28	3115	962	0,1388	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3362
53,29	3116	962	0,0888	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3376
53,3	3117	962	0,0652	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3326
53,31	3117	962	0,0408	-0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3244
53,32	3118	963	0,1092	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3176
53,33	3119	963	0,2668	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3156
53,34	3119	963	0,3796	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3191
53,35	3120	963	0,3924	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3265
53,36	3121	963	0,3644	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,335
53,37	3121	964	0,3024	-0,238	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3446
53,38	3122	964	0,242	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,008	-0,354
53,39	3123	964	0,176	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3608
53,4	3123	964	0,108	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,363
53,41	3124	964	0,0272	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3589
53,42	3125	965	-0,0588	0,0044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3485
53,43	3125	965	-0,12	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3337
53,44	3126	965	-0,1326	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3166
53,45	3127	965	-0,07	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3005
53,46	3127	965	0,0184	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2887
53,47	3128	966	0,1216	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2826
53,48	3129	966	0,2148	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2807
53,49	3129	966	0,2268	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,28
53,5	3130	966	0,2412	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2832
53,51	3131	966	0,2012	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2869
53,52	3131	967	0,1932	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2904
53,53	3132	967	0,142	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2924
53,54	3133	967	0,0888	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2908
53,55	3134	967	-0,1062	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2864
53,56	3134	967	-0,0948	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,279
53,57	3135	968	-0,1392	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,27
53,58	3135	968	-0,114	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,261
53,59	3136	968	-0,0436	-0,086	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2537
53,6	3137	968	0,0488	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2496
53,61	3137	968	0,1908	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,251
53,62	3138	969	0,2812	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2592
53,63	3139	969	0,3252	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2719
53,64	3139	969	0,3316	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2878
53,65	3140	969	0,3268	-0,152	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3041
53,66	3141	969	0,3236	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3197
53,67	3142	970	0,3286	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3323
53,68	3142	970	0,3268	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3396
53,69	3143	970	0,2244	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3396
53,7	3143	970	0,0756	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3348
53,71	3144	970	-0,0596	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3276
53,72	3144	971	-0,1386	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3178
53,73	3145	971	-0,1276	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3076
53,74	3146	971	-0,0284	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3001
53,75	3146	971	0,0564	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,295
53,76	3147	972	0,0988	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2928
53,77	3148	972	0,0992	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2941
53,78	3148	972	0,1496	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,298
53,79	3149	972	0,2	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3034
53,8	3150	972	0,2108	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,309
53,81	3150	973	0,2016	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3124
53,82	3151	973	0,118	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3114
53,83	3152	973	-0,0184	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3064
53,84	3152	973	-0,1352	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2996
53,85	3153	973	-0,1772	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2933
53,86	3154	974	-0,1484	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2894
53,87	3154	974	-0,0576	-0,098	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2875
53,88	3155	974	0,0396	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2867
53,89	3156	974	0,1132	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2868
53,9	3156	974	0,1764	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2873
53,91	3157	975	0,2348	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,289
53,92	3158	975	0,3004	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2918
53,93	3158	975	0,358	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2966
53,94	3159	975	0,3956	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3016
53,95	3159	975	0,3724	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3076
53,96	3160	976	0,266	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3112
53,97	3161	976	0,1184	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3142
53,98	3161	976	0,0452	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3154
53,99	3162	976	0,0556	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3174
54	3163	976	0,106	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3206
54,01	3163	977	0,1504	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3248
54,02	3164	977	0,1444	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,328
54,03	3165	977	0,1216	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3288
54,04	3165	977	0,1016	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3271
54,05	3166	977	0,1064	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3239
54,06	3167	978	0,1744	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,32
54,07	3167	978	0,2072	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3149
54,08	3168	978	0,1876	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3103
54,09	3169	978	0,092	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3068
54,1	3169	978	-0,0144	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3037
54,11	3170	979	-0,032	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3013
54,12	3171	979	-0,0132	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2996
54,13	3171	979	-0,0152	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2993
54,14	3172	979	-0,0044	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2999
54,15	3173	979	0,0304	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3017
54,16	3173	980	0,0632	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3022
54,17	3174	980	0,102	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3014

54,18	3175	980	0,146	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3007
54,19	3175	980	0,2328	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,301
54,2	3176	980	0,308	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3012
54,21	3177	981	0,306	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3
54,22	3177	981	0,2968	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2966
54,23	3178	981	0,1904	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2929
54,24	3178	981	0,156	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2905
54,25	3179	981	0,1148	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2893
54,26	3180	982	0,1344	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2892
54,27	3180	982	0,1104	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2909
54,28	3181	982	0,0616	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2956
54,29	3182	982	0,0796	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3029
54,3	3182	982	0,0508	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3098
54,31	3183	983	0,1492	0,0824	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3161
54,32	3184	983	0,212	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3217
54,33	3184	983	0,3168	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3264
54,34	3185	983	0,334	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3299
54,35	3186	983	0,3244	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3311
54,36	3186	984	0,2532	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3296
54,37	3187	984	0,1868	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3265
54,38	3187	984	0,1076	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3224
54,39	3188	984	0,0712	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3164
54,4	3189	984	0,0348	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3098
54,41	3189	985	-0,0344	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3034
54,42	3190	985	-0,044	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2984
54,43	3191	985	-0,0876	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,295
54,44	3191	985	-0,0072	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2935
54,45	3192	985	0,0064	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,293
54,46	3193	986	-0,1048	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2945
54,47	3193	986	0,1328	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2974
54,48	3194	986	0,1184	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3005
54,49	3194	986	0,0988	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3024
54,5	3195	986	0,0652	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,302
54,51	3196	987	0,0856	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3014
54,52	3197	987	0,1312	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,301
54,53	3197	987	0,1768	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2996
54,54	3198	987	0,1284	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2974
54,55	3198	987	0,096	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2948
54,56	3199	988	0,0328	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2916
54,57	3200	988	0,0668	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2898
54,58	3200	988	0,0876	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2894
54,59	3201	988	0,1468	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2917
54,6	3202	989	0,2448	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2983
54,61	3202	989	0,2516	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3078
54,62	3203	989	0,252	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3181
54,63	3203	989	0,2324	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3265
54,64	3204	990	0,2452	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3312
54,65	3205	990	0,2472	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3326
54,66	3205	990	0,2444	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3307
54,67	3206	990	0,1704	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3264
54,68	3207	990	0,0888	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3194
54,69	3208	990	-0,0044	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3107
54,7	3208	991	-0,0544	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3025
54,71	3209	991	-0,0244	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2944
54,72	3209	991	0,0288	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2869
54,73	3210	991	0,062	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2816
54,74	3211	991	0,0776	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2792
54,75	3211	992	0,1076	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0086	-0,2806
54,76	3212	992	0,1208	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2852
54,77	3213	992	0,1208	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,293
54,78	3213	992	0,1132	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3002
54,79	3214	992	0,0712	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3055
54,8	3214	993	0,0372	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3089
54,81	3215	993	-0,0248	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3097
54,82	3216	993	-0,0992	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3082
54,83	3216	993	-0,1228	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3049
54,84	3217	993	-0,112	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3014
54,85	3218	994	-0,0088	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2995
54,86	3218	994	0,0736	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2993
54,87	3219	994	0,1412	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2999
54,88	3220	994	0,1556	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3016
54,89	3220	994	0,2112	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3052
54,9	3221	995	0,2956	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3114
54,91	3222	995	0,3032	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3185
54,92	3222	995	0,2716	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3258
54,93	3223	995	0,2332	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3311
54,94	3224	995	0,1612	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3336
54,95	3224	996	0,0564	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3343
54,96	3225	996	0,0396	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,333
54,97	3226	996	0,04	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3301
54,98	3226	996	0,0546	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3262
54,99	3227	997	0,0592	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3221
55	3228	997	0,0832	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,319
55,01	3228	997	0,1184	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3178
55,02	3229	997	0,1364	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3169
55,03	3230	997	0,1608	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3151
55,04	3230	998	0,1264	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3116
55,05	3231	998	0,112	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,307
55,06	3232	998	0,0864	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3016
55,07	3232	998	0,0516	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,296
55,08	3233	998	0,002	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2912
55,09	3234	999	-0,0348	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2875
55,1	3234	999	-0,0392	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2846
55,11	3235	999	-0,018	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2839
55,12	3236	999	0,0128	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2844
55,13	3236	999	-0,0124	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2854
55,14	3237	1000	0,0408	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2876

55,15	3238	1000	0,06	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2912
55,16	3238	1000	0,118	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2953
55,17	3239	1000	0,1808	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2995
55,18	3240	1000	0,2124	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3037
55,19	3240	1001	0,2124	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,308
55,2	3241	1001	0,2404	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3114
55,21	3242	1001	0,132	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3125
55,22	3243	1001	0,0848	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3125
55,23	3243	1001	0,0836	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3136
55,24	3244	1002	0,0312	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,317
55,25	3245	1002	0,0528	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3233
55,26	3246	1002	0,0996	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,331
55,27	3246	1002	0,1804	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3392
55,28	3247	1002	0,2472	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3464
55,29	3247	1003	0,2928	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3516
55,3	3248	1003	0,3188	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3553
55,31	3249	1003	0,2896	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3569
55,32	3249	1003	0,2564	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3551
55,33	3250	1003	0,192	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3506
55,34	3251	1004	0,1316	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,345
55,35	3251	1004	0,064	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,337
55,36	3252	1004	-0,0068	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3264
55,37	3253	1004	-0,0532	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,316
55,38	3254	1004	-0,0944	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
55,39	3254	1005	-0,0836	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2999
55,4	3255	1005	-0,0436	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2966
55,41	3256	1005	0,012	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2958
55,42	3256	1005	0,074	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2965
55,43	3257	1005	0,13	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2972
55,44	3258	1006	0,14	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2981
55,45	3258	1006	0,1292	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2984
55,46	3259	1006	0,1128	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2978
55,47	3260	1006	0,0788	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,296
55,48	3260	1006	0,0584	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,293
55,49	3261	1007	0,0532	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2898
55,5	3262	1007	0,0436	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2864
55,51	3263	1007	0,042	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2842
55,52	3263	1007	0,052	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2837
55,53	3264	1007	0,0684	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2854
55,54	3265	1008	0,1096	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2896
55,55	3265	1008	0,1564	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2965
55,56	3266	1008	0,18	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3062
55,57	3267	1008	0,1644	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3179
55,58	3267	1009	0,1652	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3293
55,59	3268	1009	0,2172	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3394
55,6	3269	1009	0,2516	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3482
55,61	3270	1009	0,2716	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,354
55,62	3270	1009	0,168	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3559
55,63	3271	1010	0,1392	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3542
55,64	3272	1010	0,1152	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3493
55,65	3272	1010	0,1052	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,343
55,66	3273	1012	0,1072	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,336
55,67	3274	1010	0,1084	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3304
55,68	3275	1011	0,1208	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3254
55,69	3275	1011	0,1072	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3205
55,7	3276	1011	0,106	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3156
55,71	3277	1011	0,0956	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3125
55,72	3277	1011	0,0982	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3119
55,73	3278	1012	0,1256	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3127
55,74	3279	1012	0,1172	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
55,75	3280	1012	0,1164	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3134
55,76	3280	1012	0,1032	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,312
55,77	3281	1012	0,0616	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3084
55,78	3282	1013	-0,0156	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3034
55,79	3282	1013	-0,0352	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2977
55,8	3283	1013	-0,0764	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2908
55,81	3284	1013	-0,0596	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2856
55,82	3284	1013	-0,0408	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2825
55,83	3285	1014	0,0108	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,006	-0,282
55,84	3286	1014	0,0652	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2852
55,85	3287	1014	0,1068	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,291
55,86	3287	1014	0,1732	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2975
55,87	3288	1014	0,1972	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3058
55,88	3289	1015	0,2208	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,315
55,89	3289	1015	0,1888	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3241
55,9	3290	1015	0,1708	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3328
55,91	3291	1015	0,1316	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3395
55,92	3292	1016	0,13	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3446
55,93	3292	1016	0,1072	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3479
55,94	3293	1016	0,086	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3479
55,95	3294	1016	0,0928	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3455
55,96	3294	1016	0,0988	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3422
55,97	3295	1017	0,1424	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3385
55,98	3296	1017	0,1668	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,335
55,99	3296	1017	0,156	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3311
56	3297	1017	0,1356	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3275
56,01	3298	1017	0,1172	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3239
56,02	3299	1018	0,0964	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3199
56,03	3299	1018	0,0316	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3167
56,04	3300	1018	-0,0508	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3145
56,05	3301	1018	-0,1012	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3127
56,06	3301	1018	-0,1188	-0,1674	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3119
56,07	3302	1019	-0,1388	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3121
56,08	3303	1019	-0,0912	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
56,09	3303	1019	-0,0324	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3107
56,1	3304	1019	-0,0036	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3091
56,11	3305	1019	0,0344	-0,044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3074

56,12	3305	1020	0,0652	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3058
56,13	3306	1020	0,114	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3041
56,14	3307	1020	0,1564	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3025
56,15	3308	1020	0,178	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3006
56,16	3308	1020	0,222	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2987
56,17	3309	1021	0,2312	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2981
56,18	3310	1021	0,2	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2965
56,19	3310	1021	0,1456	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2945
56,2	3311	1021	0,0824	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,294
56,21	3312	1021	0,014	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,296
56,22	3312	1022	-0,0196	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3005
56,23	3311	1022	-0,0268	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3068
56,24	3314	1022	-0,0096	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3149
56,25	3315	1022	0,0516	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,323
56,26	3315	1022	0,1152	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3306
56,27	3316	1023	0,1712	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,338
56,28	3317	1023	0,2136	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3428
56,29	3317	1023	0,238	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3446
56,3	3318	1023	0,2588	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3449
56,31	3319	1023	0,2392	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3438
56,32	3320	1024	0,1712	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3414
56,33	3320	1024	0,1132	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3372
56,34	3321	1024	0,0512	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3324
56,35	3322	1024	-0,0392	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3271
56,36	3322	1024	-0,1084	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3228
56,37	3323	1025	-0,1112	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3199
56,38	3324	1025	-0,0496	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3175
56,39	3324	1025	0,0156	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3169
56,4	3325	1025	0,0548	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3186
56,41	3326	1025	0,1212	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3198
56,42	3327	1026	0,148	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3194
56,43	3327	1026	0,152	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3186
56,44	3328	1026	0,152	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3168
56,45	3329	1026	0,1208	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3149
56,46	3329	1027	0,0736	-0,122	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3119
56,47	3330	1027	0,052	-0,1608	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3079
56,48	3331	1027	0,0164	-0,1608	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3041
56,49	3332	1027	-0,0388	-0,1368	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3013
56,5	3332	1027	-0,0344	-0,098	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3
56,51	3333	1027	-0,0124	-0,0872	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3002
56,52	3333	1028	0,0376	-0,0636	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3017
56,53	3334	1028	0,1152	-0,0372	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3054
56,54	3335	1028	0,1872	-0,038	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3109
56,55	3336	1028	0,222	-0,0324	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3184
56,56	3336	1029	0,2212	-0,1288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3266
56,57	3337	1029	0,2992	-0,1372	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3347
56,58	3338	1029	0,3368	-0,1904	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3409
56,59	3338	1029	0,3428	-0,1416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3452
56,6	3339	1029	0,248	-0,1652	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3461
56,61	3340	1030	0,1516	-0,1756	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,344
56,62	3341	1030	0,0676	-0,2272	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3402
56,63	3341	1030	0,0184	-0,1868	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3337
56,64	3342	1030	-0,034	-0,1448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3343
56,65	3343	1030	-0,0672	-0,162	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3322
56,66	3343	1031	-0,0424	-0,0992	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3293
56,67	3344	1031	-0,0644	-0,0828	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3266
56,68	3345	1031	-0,0492	-0,0412	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3257
56,69	3346	1031	-0,0364	-0,1164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3263
56,7	3346	1031	0,0432	-0,1564	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3264
56,71	3347	1032	0,1172	-0,1484	-3,9322	0,0008	5,7316	-0,3259
56,72	3348	1032	0,1628	-0,276	-3,9322	0,0008	1,2788	-0,3245
56,73	3348	1032	0,2068	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,2876	-0,322
56,74	3349	1032	0,1284	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0668	-0,3188
56,75	3350	1032	0,0948	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3139
56,76	3351	1033	-0,0388	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3083
56,77	3351	1033	-0,1068	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3038
56,78	3352	1033	-0,164	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3018
56,79	3353	1033	-0,1104	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3026
56,8	3353	1033	-0,0716	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3056
56,81	3354	1034	-0,0084	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3092
56,82	3355	1034	0,0924	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3134
56,83	3356	1034	0,1692	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3179
56,84	3356	1034	0,2696	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3227
56,85	3357	1034	0,2668	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3269
56,86	3358	1035	0,3004	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3294
56,87	3358	1035	0,358	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3298
56,88	3359	1035	0,284	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,329
56,89	3360	1035	0,1872	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3266
56,9	3360	1036	0,0596	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3229
56,91	3361	1036	0,0252	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3205
56,92	3362	1036	0,006	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3196
56,93	3363	1036	0,044	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3212
56,94	3363	1036	0,0528	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3238
56,95	3364	1037	0,106	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3253
56,96	3365	1037	0,0996	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3277
56,97	3365	1037	0,0972	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3294
56,98	3366	1037	0,1176	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3305
56,99	3367	1037	0,1108	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3298
57	3368	1038	0,072	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3265
57,01	3368	1038	0,0032	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3226
57,02	3369	1038	-0,0288	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3172
57,03	3370	1038	-0,082	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3113
57,04	3370	1038	-0,0552	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3068
57,05	3371	1039	-0,0512	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3044
57,06	3372	1039	-0,034	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3046
57,07	3372	1039	-0,0332	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3068
57,08	3373	1039	-0,0176	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3095

57,09	3374	1039	-0,0404	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,311
57,1	3374	1040	-0,0404	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3097
57,11	3375	1040	0,0788	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3076
57,12	3376	1040	0,1916	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3053
57,13	3377	1040	0,2532	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3044
57,14	3377	1040	0,2372	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3031
57,15	3378	1041	0,192	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3031
57,16	3379	1041	0,1532	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3041
57,17	3379	1041	0,0728	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,308
57,18	3380	1041	0,0008	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3151
57,19	3381	1042	-0,0168	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3258
57,2	3381	1042	0,0352	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,339
57,21	3382	1042	0,068	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3523
57,22	3383	1042	0,1232	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3629
57,23	3384	1042	0,1432	0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3702
57,24	3384	1043	0,15	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,372
57,25	3385	1043	0,1956	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3715
57,26	3386	1043	0,1996	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,368
57,27	3386	1043	0,186	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3602
57,28	3387	1043	0,138	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,348
57,29	3388	1044	0,1152	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3366
57,3	3388	1044	0,0384	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,328
57,31	3389	1044	-0,0232	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3218
57,32	3390	1044	-0,0648	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0185	-0,3185
57,33	3390	1044	-0,078	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3191
57,34	3391	1045	-0,0324	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3206
57,35	3392	1045	0,0084	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3234
57,36	3393	1045	0,084	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3257
57,37	3393	1045	0,0932	0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3253
57,38	3394	1045	0,126	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3216
57,39	3395	1046	0,0972	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3167
57,4	3395	1046	0,1196	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3097
57,41	3396	1046	0,1156	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3011
57,42	3397	1046	0,0972	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2918
57,43	3397	1046	0,1	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2834
57,44	3398	1047	0,1036	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,277
57,45	3399	1047	0,1104	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2736
57,46	3399	1047	0,0656	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2737
57,47	3400	1047	0,0692	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2773
57,48	3401	1047	0,0488	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2849
57,49	3401	1047	0,04	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2958
57,5	3402	1048	0,04	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3089
57,51	3403	1048	0,0488	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3235
57,52	3404	1048	0,104	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3377
57,53	3404	1049	0,1404	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3504
57,54	3405	1049	0,2064	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3605
57,55	3405	1049	0,2496	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,367
57,56	3406	1049	0,2672	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3672
57,57	3407	1049	0,1952	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3643
57,58	3408	1050	0,1592	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3588
57,59	3408	1050	0,0376	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3522
57,6	3409	1050	-0,0008	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3462
57,61	3410	1050	-0,0196	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3427
57,62	3410	1050	0,0156	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3403
57,63	3411	1051	-0,0184	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3412
57,64	3412	1051	-0,0808	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3424
57,65	3412	1051	-0,0824	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3397
57,66	3413	1051	-0,0596	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3338
57,67	3414	1051	0,0152	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3278
57,68	3414	1052	0,094	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3209
57,69	3415	1052	0,1808	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3144
57,7	3416	1052	0,1636	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3074
57,71	3416	1052	0,1368	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3018
57,72	3417	1052	0,0184	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2989
57,73	3418	1053	-0,0384	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,299
57,74	3418	1053	-0,0708	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,302
57,75	3419	1053	-0,0748	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3076
57,76	3420	1053	-0,0696	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3139
57,77	3420	1053	-0,036	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3208
57,78	3421	1054	0,0124	0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3256
57,79	3422	1054	0,0516	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3275
57,8	3422	1054	0,1216	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3263
57,81	3423	1054	0,1656	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3241
57,82	3424	1054	0,2112	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,32
57,83	3424	1055	0,2456	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3158
57,84	3425	1055	0,2852	-0,424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3126
57,85	3426	1055	0,3092	-0,398	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3134
57,86	3426	1055	0,2624	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3169
57,87	3427	1055	0,172	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3234
57,88	3428	1056	0,0764	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3328
57,89	3428	1056	0,0224	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3436
57,9	3429	1056	-0,0048	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3539
57,91	3430	1056	-0,0288	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3616
57,92	3430	1057	-0,06	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3656
57,93	3431	1057	-0,0848	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3647
57,94	3432	1057	-0,0628	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3574
57,95	3432	1057	-0,0264	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3463
57,96	3433	1057	-0,01	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3326
57,97	3434	1058	-0,0064	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3196
57,98	3434	1058	0,012	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3078
57,99	3435	1058	0,0184	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2994
58	3436	1058	-0,0052	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2962
58,01	3436	1058	-0,0312	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2982
58,02	3437	1059	-0,018	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3054
58,03	3438	1059	0,0176	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3158
58,04	3438	1059	0,0216	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3278
58,05	3439	1059	0,03	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3383

58,06	3440	1059	0,028	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3444
58,07	3440	1060	0,0436	0,1496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3444
58,08	3441	1060	0,0872	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3386
58,09	3442	1060	0,164	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3263
58,1	3442	1060	0,2012	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3076
58,11	3443	1063	0,2404	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2864
58,12	3444	1060	0,2632	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2675
58,13	3444	1061	0,198	-0,4484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2538
58,14	3445	1061	0,1344	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2478
58,15	3446	1061	0,058	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2508
58,16	3446	1061	0,0012	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,264
58,17	3447	1062	-0,0324	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2861
58,18	3448	1062	-0,0272	-3,9322	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3155
58,19	3448	1062	0,0304	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3482
58,2	3449	1062	0,0664	0,156	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3774
58,21	3450	1062	0,0972	0,2776	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3996
58,22	3450	1063	0,0796	0,2724	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4118
58,23	3451	1063	0,1144	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4127
58,24	3452	1063	0,1592	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4043
58,25	3452	1063	0,2188	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3871
58,26	3453	1063	0,2424	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3631
58,27	3454	1064	0,1624	-0,4472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,341
58,28	3454	1064	0,0456	-0,3996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3242
58,29	3455	1064	-0,0696	-0,4	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3115
58,3	3455	1064	-0,1092	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3046
58,31	3456	1064	-0,1228	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,303
58,32	3457	1065	-0,0948	-0,144	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3061
58,33	3457	1065	-0,0608	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,312
58,34	3458	1065	-0,0344	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3184
58,35	3459	1065	-0,012	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3236
58,36	3459	1065	0,0408	0,1244	-3,9322	0,0008	0,01	-0,326
58,37	3460	1066	0,0672	0,066	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3234
58,38	3461	1066	0,0352	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3185
58,39	3461	1066	0,0664	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3121
58,4	3462	1066	0,09	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3043
58,41	3463	1066	0,0624	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3006
58,42	3463	1067	0,0224	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2981
58,43	3464	1067	0,0016	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2986
58,44	3465	1067	-0,0192	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,303
58,45	3465	1067	0,0012	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3119
58,46	3466	1067	-0,0088	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3241
58,47	3467	1068	-0,0068	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,338
58,48	3467	1068	0,0104	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3517
58,49	3468	1068	0,0428	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3626
58,5	3469	1068	0,1136	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3697
58,51	3469	1068	0,164	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3715
58,52	3470	1068	0,2348	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3682
58,53	3471	1069	0,2416	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3605
58,54	3471	1069	0,2324	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,35
58,55	3472	1069	0,2016	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3386
58,56	3473	1069	0,154	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3283
58,57	3473	1070	0,0552	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3224
58,58	3474	1070	0,008	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3208
58,59	3475	1070	-0,022	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3224
58,6	3475	1070	-0,0716	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3269
58,61	3476	1070	-0,0968	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3323
58,62	3476	1071	-0,1384	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3365
58,63	3477	1071	-0,1368	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3382
58,64	3478	1071	-0,1032	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,336
58,65	3478	1071	-0,0212	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3289
58,66	3479	1071	0,048	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,317
58,67	3480	1072	0,0776	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3019
58,68	3480	1072	0,1144	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2873
58,69	3481	1072	0,132	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2756
58,7	3482	1072	0,1168	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2693
58,71	3482	1072	0,0588	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2687
58,72	3483	1073	0,0192	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2747
58,73	3484	1073	-0,0272	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2862
58,74	3484	1073	-0,0452	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,302
58,75	3485	1073	-0,0388	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3192
58,76	3486	1073	0,0232	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3336
58,77	3486	1074	0,102	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,343
58,78	3487	1074	0,1536	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3446
58,79	3488	1074	0,1656	0,0304	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3371
58,8	3488	1074	0,1816	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3328
58,81	3489	1074	0,1972	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,304
58,82	3490	1075	0,18	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,284
58,83	3490	1075	0,154	-0,4376	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2676
58,84	3491	1075	0,1068	-0,4628	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,258
58,85	3491	1075	0,0832	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2564
58,86	3492	1075	0,08	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2636
58,87	3493	1076	0,0608	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2786
58,88	3493	1076	0,0476	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,298
58,89	3494	1076	0,0552	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3188
58,9	3495	1076	0,0844	0,0652	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3388
58,91	3495	1077	0,1268	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3534
58,92	3496	1077	0,1528	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3602
58,93	3497	1077	0,1776	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3583
58,94	3497	1077	0,176	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3478
58,95	3498	1077	0,0912	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3295
58,96	3499	1078	0,2528	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3079
58,97	3499	1078	0,0704	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2857
58,98	3500	1078	0,042	-0,4464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2668
58,99	3501	1078	0,0164	-0,406	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2542
59	3501	1078	-0,0484	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2485
59,01	3502	1079	-0,0964	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,25
59,02	3503	1079	-0,1284	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2587

59.03	3503	1079	-0.1388	-0.1608	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.273
59.04	3504	1079	-0.1136	-0.0316	-3.9322	0.0008	0.0112	-0.2902
59.05	3504	1079	-0.0984	0.078	-3.9322	0.0008	0.01	-0.3058
59.06	3505	1080	-0.0644	0.1884	-3.9322	0.0008	0.01	-0.3158
59.07	3506	1080	-0.0088	0.1588	-3.9322	0.0008	0.0112	-0.3164
59.08	3506	1080	0.0656	0.113	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.3086
59.09	3507	1080	0.0936	0.0192	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.2932
59.1	3508	1080	0.1524	0.1884	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.2728
59.11	3508	1081	0.1796	-0.418	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2518
59.12	3509	1081	0.168	-0.5048	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2339
59.13	3510	1081	0.1508	-0.4924	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2218
59.14	3511	1081	0.1264	-0.4428	-3.9322	0.0008	0.008	-0.2177
59.15	3511	1081	0.0532	-0.3756	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.224
59.16	3512	1082	-0.0212	-0.3192	-3.9322	0.0008	0.014	-0.2407
59.17	3512	1082	-0.0208	-0.1844	-3.9322	0.0008	0.014	-0.2653
59.18	3513	1082	0.0108	-0.07	-3.9322	0.0008	0.0124	-0.2947
59.19	3514	1082	0.0616	0.0896	-3.9322	0.0008	0.0104	-0.3238
59.2	3514	1083	0.0892	0.2148	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.348
59.21	3515	1083	0.1372	0.2924	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.3635
59.22	3516	1083	0.19	0.2496	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3682
59.23	3516	1083	0.2384	0.02	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3611
59.24	3517	1083	0.2684	-0.1776	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.345
59.25	3518	1084	0.242	-0.3804	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3256
59.26	3518	1084	0.1988	-0.3912	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.3066
59.27	1084	1084	0.0744	-0.4132	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.2908
59.28	3520	1084	-0.016	-0.362	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.2804
59.29	3520	1084	-0.0904	-0.3644	-3.9322	0.0008	0.01	-0.2771
59.3	3521	1085	-0.09	-0.302	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.28
59.31	3522	1085	-0.052	-0.2808	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.2878
59.32	3522	1085	-0.0056	-0.1672	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.2989
59.33	3523	1085	-0.0056	-0.024	-3.9322	0.0008	0.0112	-0.3102
59.34	3524	1086	-0.002	0.0516	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.3198
59.35	3524	1086	0.0176	0.0444	-3.9322	0.0008	0.0108	-0.3247
59.36	3525	1086	0.0028	0.0176	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.3244
59.37	3526	1086	-0.0054	-0.084	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.319
59.38	3526	1086	-0.0048	-0.1728	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3095
59.39	3527	1087	0.0084	-0.2536	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2975
59.4	3528	1087	-0.022	-0.3148	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2843
59.41	3528	1087	-0.0452	-0.3112	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.272
59.42	3529	1087	-0.0584	-0.3144	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.262
59.43	3530	1087	-0.064	-0.2944	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2555
59.44	3530	1088	-0.0456	-0.2496	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.2545
59.45	3531	1088	-0.0156	-0.2204	-3.9322	0.0008	0.0108	-0.2603
59.46	3532	1088	0.0104	-0.1372	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.273
59.47	3532	1088	0.0608	-0.0628	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.2911
59.48	3533	1088	0.1304	-0.0256	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.3127
59.49	3534	1089	0.1848	-0.0072	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.3342
59.5	3534	1089	0.2612	0.026	-3.9322	0.0008	0.0104	-0.3526
59.51	3535	1089	0.3304	0.0472	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.3666
59.52	3536	1089	0.3524	0.046	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3739
59.53	3536	1090	0.3316	-0.034	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3749
59.54	3537	1090	0.2488	-0.1456	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3715
59.55	3538	1090	0.1304	-0.184	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3643
59.56	3538	1090	0.0344	-0.2292	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3548
59.57	3539	1090	-0.0208	-0.2288	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3456
59.58	3540	1091	-0.0492	-0.1768	-3.9322	0.0008	0.008	-0.3367
59.59	3540	1091	-0.0632	-0.0884	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.3272
59.6	3541	1091	-0.0836	-0.0632	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.3181
59.61	3542	1091	-0.0784	-0.1396	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.3121
59.62	3542	1091	-0.024	-0.1892	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3097
59.63	3543	1092	0.0404	-0.2012	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3101
59.64	3544	1092	0.1088	-0.1664	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3128
59.65	3544	1092	0.128	-0.1712	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3172
59.66	3545	1092	0.0788	-0.148	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3223
59.67	3546	1092	-0.0028	-0.1508	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3296
59.68	3546	1093	-0.0984	-0.1488	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.337
59.69	3547	1093	-0.1712	-0.1	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3431
59.7	3548	1093	-0.194	-0.1064	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3488
59.71	3548	1093	-0.1708	-0.0672	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3521
59.72	3549	1093	-0.146	-0.0464	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3532
59.73	3550	1094	-0.0824	-0.062	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3526
59.74	3550	1094	-0.0212	-0.1452	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3472
59.75	3551	1094	0.088	-0.1228	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3379
59.76	3552	1094	0.15	-0.1836	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.327
59.77	3553	1094	0.2032	-0.2088	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3148
59.78	3553	1095	0.2176	-0.3012	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3034
59.79	3554	1095	0.2528	-0.286	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2946
59.8	3555	1095	0.232	-0.3528	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2898
59.81	3555	1095	0.2208	-0.3464	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.2893
59.82	3556	1095	0.154	-0.3356	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.2928
59.83	3557	1096	0.0972	-0.2176	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2998
59.84	3557	1096	0.0524	-0.1228	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3096
59.85	3558	1096	0.0444	0.0024	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3202
59.86	3559	1096	-0.0028	0.0888	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3305
59.87	3559	1096	-0.0332	0.1628	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3397
59.88	3560	1097	-0.0352	0.1664	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.346
59.89	3561	1097	-0.0288	0.0832	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3458
59.9	3561	1097	-0.0176	0.0616	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3388
59.91	3562	1097	-0.0168	-0.052	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3272
59.92	3563	1097	0.022	-0.1796	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3148
59.93	3563	1098	0.0192	-0.2896	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3025
59.94	3564	1098	0.0068	-0.314	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2934
59.95	3565	1098	-0.0212	-0.3212	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2882
59.96	3565	1098	-0.0532	-0.3368	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2879
59.97	3566	1098	-0.0508	-0.316	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2918
59.98	3567	1099	-0.05	-0.2936	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.299
59.99	3567	1099	-0.0184	-0.166	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3088

60	3568	1099	-0,0328	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3186
60,01	3569	1099	-0,0404	0,084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3269
60,02	3569	1099	-0,038	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3322
60,03	3570	1100	-0,0196	0,076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3328
60,04	3571	1100	0,0772	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3287
60,05	3572	1100	0,1412	0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3205
60,06	3572	1100	0,2536	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3101
60,07	3573	1100	0,2784	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,299
60,08	3573	1100	0,3004	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2893
60,09	3574	1101	0,2528	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,283
60,1	3575	1101	0,1988	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,281
60,11	3577	1101	0,124	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2844
60,12	3576	1101	0,0624	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2928
60,13	3577	1102	0,0524	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3048
60,14	3577	1102	0,0224	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3187
60,15	3578	1102	0,0016	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,333
60,16	3579	1102	-0,0196	0,0404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3449
60,17	3579	1102	0,0384	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3521
60,18	3580	1103	0,0416	0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3529
60,19	3581	1103	0,0776	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3476
60,2	3581	1103	0,1476	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3377
60,21	3582	1103	0,1616	-0,246	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3259
60,22	3583	1103	0,1108	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3143
60,23	3583	1104	0,0524	-0,4384	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3046
60,24	3584	1104	0,0332	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,299
60,25	3585	1104	-0,0572	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2987
60,26	3585	1104	-0,088	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3022
60,27	3586	1104	-0,1272	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3077
60,28	3587	1105	-0,1348	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3146
60,29	3587	1105	-0,1404	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,321
60,3	3588	1105	-0,102	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3257
60,31	3589	1105	-0,0332	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
60,32	3589	1105	0,0168	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3208
60,33	3590	1106	0,078	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3107
60,34	3591	1106	0,1348	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,299
60,35	3591	1106	0,1424	-0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2867
60,36	3592	1106	0,1368	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2755
60,37	3593	1106	0,1236	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,268
60,38	3593	1107	0,1156	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2651
60,39	3594	1107	0,0652	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2675
60,4	3594	1107	0,2812	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2749
60,41	3595	1107	0,014	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2857
60,42	3596	1107	0,0324	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,299
60,43	3597	1108	0,0156	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3133
60,44	3597	1108	-0,0012	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3244
60,45	3598	1108	0,016	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3318
60,46	3598	1108	0,0812	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0355	-0,3355
60,47	3599	1108	0,1952	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3361
60,48	3600	1109	0,2668	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3356
60,49	3601	1109	0,2976	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3343
60,5	3601	1109	0,2572	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3317
60,51	3602	1109	0,2172	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3388
60,52	3603	1109	0,1036	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3328
60,53	3603	1110	0,0668	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,33
60,54	3604	1110	0,026	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3347
60,55	3605	1110	-0,0328	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3407
60,56	3605	1110	-0,0824	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3458
60,57	3606	1111	-0,138	-0,068	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3496
60,58	3607	1111	-0,1316	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3503
60,59	3607	1111	-0,1412	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3455
60,6	3608	1111	-0,0896	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3355
60,61	3609	1111	-0,0396	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3222
60,62	3609	1111	0,1176	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3082
60,63	3610	1112	0,1904	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,295
60,64	3611	1112	0,206	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2838
60,65	3611	1112	0,1948	-0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2756
60,66	3612	1112	0,1428	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2718
60,67	3613	1112	0,088	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2725
60,68	3613	1113	0,008	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2771
60,69	3614	1113	-0,0236	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2842
60,7	3615	1113	-0,0796	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2916
60,71	3615	1113	-0,0324	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2975
60,72	3616	1113	0,0044	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2988
60,73	3617	1114	0,0784	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2941
60,74	3617	1114	0,1268	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2843
60,75	3618	1114	0,2112	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2713
60,76	3618	1114	0,2484	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,258
60,77	3619	1114	0,2056	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2466
60,78	3620	1115	0,19	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2383
60,79	3620	1115	0,1248	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2344
60,8	3621	1115	0,0952	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2365
60,81	3622	1115	0,0244	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2452
60,82	3622	1115	-0,046	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2602
60,83	3623	1116	-0,1004	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2806
60,84	3624	1116	-0,08	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3029
60,85	3624	1116	-0,0544	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3251
60,86	3625	1116	0,096	0,04	-3,9322	0,0008	0,006	-0,344
60,87	3626	1117	0,1372	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3574
60,88	3626	1117	0,2248	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3638
60,89	3627	1117	0,318	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3613
60,9	3628	1117	0,3576	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3516
60,91	3628	1117	0,3372	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3378
60,92	3629	1118	0,2248	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,322
60,93	3630	1118	0,1028	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,307
60,94	3630	1118	0,0156	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,294
60,95	3631	1118	-0,0648	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2854
60,96	3632	1118	-0,0836	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2819

60,97	3632	1119	-0,14	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,282
60,98	3633	1119	-0,1848	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2856
60,99	3634	1119	-0,2496	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2896
61	3634	1119	-0,2464	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2922
61,01	3635	1119	-0,2416	0,1128	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2947
61,02	3636	1120	-0,13	0,0592	-3,9322	0,0108	0,0108	-0,2953
61,03	3636	1120	0,0476	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2938
61,04	3637	1120	0,1588	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2908
61,05	3638	1120	0,214	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2868
61,06	3638	1120	0,2292	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2826
61,07	3639	1121	0,224	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2795
61,08	3640	1121	0,3618	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2779
61,09	3640	1121	0,1708	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2785
61,1	3641	1121	0,124	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2826
61,11	3642	1122	0,076	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,29
61,12	3642	1122	0,048	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3004
61,13	3643	1122	0,012	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3098
61,14	3644	1122	0,0388	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3168
61,15	3644	1122	0,0996	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3226
61,16	3645	1123	0,2048	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3259
61,17	3646	1123	0,2776	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3269
61,18	3646	1123	0,3204	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3265
61,19	3647	1123	0,3008	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3242
61,2	3648	1123	0,4208	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3218
61,21	3648	1124	0,1316	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3208
61,22	3649	1124	0,062	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3202
61,23	3650	1124	0,0172	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,32
61,24	3650	1124	-0,0568	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3205
61,25	3651	1125	-0,1376	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3212
61,26	3652	1125	-0,1704	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3197
61,27	3652	1125	-0,138	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3162
61,28	3653	1125	-0,0472	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3107
61,29	3654	1125	0,0448	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3038
61,3	3654	1126	0,14	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2977
61,31	3654	1126	0,1432	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2923
61,32	3656	1126	0,1532	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2873
61,33	3656	1126	0,092	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2832
61,34	3657	1126	0,0192	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2821
61,35	3658	1127	0,0152	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2845
61,36	3658	1127	0,016	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2903
61,37	3659	1127	0,054	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2982
61,38	3660	1127	0,044	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3064
61,39	3660	1127	0,06	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,312
61,4	3661	1128	0,0488	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3154
61,41	3662	1128	0,0892	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3169
61,42	3662	1128	0,1124	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3166
61,43	3663	1128	0,1864	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3164
61,44	3664	1128	0,2108	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,318
61,45	3664	1129	0,1964	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3212
61,46	3665	1129	0,2036	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3251
61,47	3666	1129	0,136	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,006	-0,329
61,48	3666	1129	0,1404	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,333
61,49	3667	1129	0,1044	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,337
61,5	3668	1130	0,1192	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3408
61,51	3669	1130	0,0708	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3436
61,52	3669	1130	0,036	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3444
61,53	3670	1130	-0,0368	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,343
61,54	3671	1131	-0,0416	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3367
61,55	3671	1131	-0,0084	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3269
61,56	3672	1131	-0,0048	-0,128	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3142
61,57	3673	1131	0,0588	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3011
61,58	3673	1131	0,0708	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2898
61,59	3674	1132	0,12	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2819
61,6	3675	1132	0,116	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2774
61,61	3675	1132	0,1208	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2754
61,62	3676	1132	0,0936	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,276
61,63	3677	1132	0,0832	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2794
61,64	3677	1133	0,0432	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2842
61,65	3678	1133	0,0088	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,29
61,66	3679	1133	-0,034	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2946
61,67	3679	1133	-0,062	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,298
61,68	3680	1133	0,0068	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2988
61,69	3681	1134	0,0532	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,298
61,7	3681	1134	0,1244	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2952
61,71	3682	1134	0,1708	-0,2072	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2909
61,72	3683	1134	0,2252	-0,2952	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2868
61,73	3683	1134	0,194	-0,3396	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,285
61,74	3684	1135	0,1656	-0,36	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2863
61,75	3685	1135	0,1596	-0,3768	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2916
61,76	3685	1135	0,1492	-0,3288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3
61,77	3686	1135	0,1448	-0,1832	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3108
61,78	3687	1135	0,1004	-0,182	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3217
61,79	3687	1136	0,0912	-0,0728	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3323
61,8	3688	1136	0,0292	-0,0756	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3402
61,81	3689	1136	0,008	-0,02	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3439
61,82	3689	1136	-0,024	-0,1372	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3434
61,83	3690	1137	0,016	-0,1396	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3386
61,84	3691	1137	0,0624	-0,1124	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3305
61,85	3691	1137	0,0856	-0,2212	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3203
61,86	3692	1137	0,122	-0,2656	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3092
61,87	3693	1137	0,0844	-0,3448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2999
61,88	3693	1138	0,078	-0,292	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2945
61,89	3694	1138	0,0372	-0,2896	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2926
61,9	3695	1138	0,0268	-0,2324	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2941
61,91	3695	1138	0,0272	-0,2324	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2987
61,92	3696	1138	0,0496	-0,2	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3055
61,93	3697	1139	0,0576	-0,1152	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3133

61,94	3697	1139	0,0416	-0,064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3184
61,95	3698	1139	0,0116	-0,0596	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3217
61,96	3699	1139	-0,0256	-0,0756	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3209
61,97	3699	1139	0,0172	-0,0136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3161
61,98	3700	1140	0,0744	-0,1008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,309
61,99	3701	1140	0,1448	-0,1448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3017
62	3701	1140	0,1672	-0,2448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2953
62,01	3702	1140	0,1656	-0,2996	-3,9322	0,0008	2,5476	-0,2915
62,02	3703	1140	0,1744	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,5708	-0,2917
62,03	3703	1141	0,1388	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,13	-0,2954
62,04	3704	1141	0,1616	-0,238	-3,9322	0,0008	0,032	-0,3017
62,05	3705	1141	0,1268	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3101
62,06	3705	1141	0,1476	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3202
62,07	3706	1142	0,1212	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3312
62,08	3707	1142	0,1248	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3416
62,09	3707	1142	0,1284	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3492
62,1	3708	1142	0,1352	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3515
62,11	3708	1142	0,1696	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3493
62,12	3709	1143	0,1748	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3434
62,13	3710	1143	0,2248	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3354
62,14	3710	1143	0,1988	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3263
62,15	3711	1143	0,1804	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3182
62,16	3712	1143	0,1392	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3132
62,17	3712	1144	0,1084	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3112
62,18	3713	1144	0,0444	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3134
62,19	3714	1144	-0,0104	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3166
62,2	3714	1144	-0,038	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3212
62,21	3715	1144	-0,1172	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,327
62,22	3716	1145	-0,1156	-0,1026	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3325
62,23	3716	1145	-0,0944	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3368
62,24	3717	1145	-0,0028	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3384
62,25	3718	1145	0,0648	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3356
62,26	3718	1145	0,1132	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3295
62,27	3719	1146	0,132	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3212
62,28	3720	1146	0,1504	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3114
62,29	3720	1146	0,1792	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3012
62,3	3721	1146	0,134	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2939
62,31	3722	1146	0,1372	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2905
62,32	3722	1147	0,1036	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2911
62,33	3723	1147	0,094	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2962
62,34	3723	1147	0,2112	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3036
62,35	3724	1147	0,0452	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3126
62,36	3725	1148	0,0596	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3221
62,37	3726	1148	0,0848	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3283
62,38	3726	1148	0,1024	0,042	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3308
62,39	3727	1148	0,0804	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3317
62,4	3728	1149	0,13	-0,0516	-3,9322	0,0012	0,0316	-0,3315
62,41	3728	1149	0,17	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3308
62,42	3729	1149	0,242	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,008	-0,33
62,43	3730	1149	0,2284	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3289
62,44	3730	1149	0,2524	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3274
62,45	3731	1149	0,2028	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3262
62,46	3732	1150	0,1744	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3256
62,47	3732	1150	0,1488	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3289
62,48	3733	1150	0,1356	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3319
62,49	3734	1150	0,1128	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3362
62,5	3734	1150	0,0364	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3404
62,51	3735	1151	0,0468	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3425
62,52	3736	1151	0,0108	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3421
62,53	3736	1151	0,058	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3372
62,54	3737	1151	0,054	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3289
62,55	3738	1151	0,0888	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3197
62,56	3739	1152	0,122	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,31
62,57	3739	1152	0,1284	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3008
62,58	3740	1152	0,1824	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2933
62,59	3741	1152	0,142	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,288
62,6	3741	1152	0,1152	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2857
62,61	3742	1153	0,0236	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2862
62,62	3743	1153	-0,0072	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2886
62,63	3743	1153	-0,0728	-0,148	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2927
62,64	3744	1153	-0,036	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2982
62,65	3745	1153	0,0068	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3049
62,66	3745	1154	0,0332	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3104
62,67	3746	1154	0,064	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,313
62,68	3747	1154	0,1096	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3122
62,69	3747	1154	0,1928	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,308
62,7	3748	1154	0,2348	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3008
62,71	3749	1155	0,3152	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,292
62,72	3749	1155	0,308	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2826
62,73	3750	1155	0,2704	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2749
62,74	3751	1155	0,2988	0,19	-3,9322	0,0036	0,0719	-0,2719
62,75	3751	1155	0,1084	-0,214	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2747
62,76	3752	1156	0,0196	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2828
62,77	3753	1156	-0,0132	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2941
62,78	3754	1156	0,0516	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3084
62,79	3754	1156	0,0596	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3239
62,8	3755	1157	0,1152	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3389
62,81	3756	1157	0,1992	0,0068	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3505
62,82	3756	1157	0,2564	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3569
62,83	3757	1157	0,3048	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,357
62,84	3758	1157	0,3136	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3512
62,85	3758	1158	0,32	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3408
62,86	3759	1158	0,2356	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3276
62,87	3760	1158	0,1744	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3144
62,88	3760	1158	0,0956	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3043
62,89	3761	1158	0,066	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2977
62,9	3762	1159	0,0224	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2956

62,91	3762	1159	-0,0032	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2962
62,92	3763	1159	-0,0408	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2986
62,93	3764	1159	-0,1024	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3024
62,94	3764	1159	-0,0904	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3053
62,95	3765	1160	-0,1076	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3058
62,96	3766	1160	-0,0432	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0101	-0,3029
62,97	3766	1160	0,0216	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2986
62,98	3767	1160	0,1448	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2941
62,99	3768	1160	0,1692	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2896
63	3769	1161	0,2008	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2862
63,01	3769	1161	0,214	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2826
63,02	3770	1161	0,2184	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2804
63,03	3771	1161	0,204	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2821
63,04	3771	1161	0,1428	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2874
63,05	3772	1162	0,1204	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2952
63,06	3773	1162	0,0716	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3053
63,07	3773	1162	0,0904	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3167
63,08	3774	1162	0,108	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3282
63,09	3775	1163	0,2024	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3366
63,1	3775	1163	0,2636	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3418
63,11	3776	1163	0,3076	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3436
63,12	3777	1163	0,364	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,008	-0,343
63,13	3777	1163	0,3408	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3414
63,14	3778	1164	0,3164	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,34
63,15	3779	1164	0,216	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3378
63,16	3779	1164	0,1592	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3356
63,17	3780	1164	0,0636	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3349
63,18	3781	1164	0,0196	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3347
63,19	3781	1165	-0,0772	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3358
63,2	3782	1165	-0,0504	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3377
63,21	3783	1165	-0,0244	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,339
63,22	3784	1165	0,0172	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,339
63,23	3784	1165	0,0848	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3367
63,24	3785	1166	0,0732	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3322
63,25	3786	1166	0,1072	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,325
63,26	3786	1166	0,1024	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3163
63,27	3787	1166	0,1096	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3083
63,28	3788	1166	0,0704	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3018
63,29	3788	1167	0,0688	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2971
63,3	3789	1167	0,0624	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2947
63,31	3790	1167	0,0932	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2945
63,32	3790	1167	0,0744	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2969
63,33	3791	1168	0,0504	-0,124	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3008
63,34	3792	1168	0,088	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3047
63,35	3792	1168	0,1052	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,308
63,36	3793	1168	0,1604	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3122
63,37	3794	1169	0,1764	-0,1674	-3,9322	0,0008	0,0169	-0,3169
63,38	3794	1169	0,238	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3209
63,39	3795	1169	0,3084	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3239
63,4	3796	1169	0,3392	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3253
63,41	3797	1169	0,324	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3253
63,42	3797	1170	0,2772	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3252
63,43	3798	1170	0,2512	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
63,44	3799	1170	0,1848	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3259
63,45	3799	1170	0,1588	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,327
63,46	3800	1170	0,114	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,33
63,47	3801	1170	0,08	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3337
63,48	3801	1171	0,0524	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3366
63,49	3802	1171	0,046	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3374
63,5	3803	1171	0,0884	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3362
63,51	3803	1171	0,11	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3337
63,52	3804	1171	0,1192	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3306
63,53	3805	1172	0,1348	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3264
63,54	3805	1172	0,1692	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,321
63,55	3806	1172	0,18	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3155
63,56	3807	1172	0,1636	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3101
63,57	3807	1172	0,1128	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3053
63,58	3808	1173	0,0452	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3006
63,59	3809	1173	-0,0016	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2965
63,6	3810	1173	-0,0232	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2948
63,61	3810	1173	-0,0064	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2971
63,62	3811	1174	0,03	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3017
63,63	3812	1174	0,098	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3064
63,64	3812	1174	0,1428	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3109
63,65	3813	1174	0,1792	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3143
63,66	3814	1174	0,2432	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3154
63,67	3814	1175	0,2772	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,315
63,68	3815	1175	0,3044	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3132
63,69	3816	1175	0,2768	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3118
63,7	3816	1175	0,242	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3122
63,71	3817	1175	0,1936	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,315
63,72	3818	1176	0,1668	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3208
63,73	3818	1176	0,1452	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3278
63,74	3819	1176	0,1308	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3358
63,75	3820	1176	0,1616	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3461
63,76	3821	1176	0,1576	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3556
63,77	3821	1177	0,1676	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3625
63,78	3822	1177	0,1476	-0,086	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3665
63,79	3823	1177	0,2204	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3673
63,8	3823	1177	0,2432	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3653
63,81	3824	1177	0,214	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3599
63,82	3825	1178	0,1848	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3512
63,83	3825	1178	0,1156	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3412
63,84	3826	1178	0,094	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3319
63,85	3827	1178	0,0072	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3246
63,86	3828	1178	0,018	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3193
63,87	3828	1179	-0,0216	-0,22	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3157

63,88	3829	1179	0,0112	-0,082	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3137
63,89	3830	1179	-0,0532	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3139
63,9	3830	1179	-0,03	-0,042	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3148
63,91	3831	1179	0,0024	0,006	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3151
63,92	3832	1180	0,046	0,038	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3144
63,93	3833	1180	0,1412	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3113
63,94	3833	1180	0,188	0,1784	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3119
63,95	3834	1180	0,2604	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3109
63,96	3834	1180	0,2224	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3096
63,97	3835	1181	0,2696	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3078
63,98	3836	1181	0,2308	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,305
63,99	3837	1181	0,1456	0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,303
64	3837	1181	0,1956	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3035
64,01	3838	1181	0,1716	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3066
64,02	3839	1182	0,1228	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3126
64,03	3839	1182	0,066	-0,176	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3222
64,04	3840	1182	0,1188	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3353
64,05	3841	1182	0,16	-0,058	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3487
64,06	3841	1183	0,224	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,359
64,07	3842	1183	0,2528	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3659
64,08	3843	1183	0,332	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3691
64,09	3844	1183	0,2996	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3692
64,1	3844	1183	0,3064	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,366
64,11	3845	1184	0,2804	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,36
64,12	3846	1184	0,22	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3524
64,13	3846	1184	0,154	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3445
64,14	3847	1184	0,034	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3366
64,15	3848	1184	0,0048	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3302
64,16	3849	1185	-0,0528	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3264
64,17	3849	1185	-0,0232	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3245
64,18	3850	1185	-0,026	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3254
64,19	3850	1185	0,0336	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3292
64,2	3851	1185	0,096	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3326
64,21	3852	1186	0,1544	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3337
64,22	3853	1186	0,1872	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3324
64,23	3853	1186	0,166	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3294
64,24	3854	1186	0,174	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3248
64,25	3855	1186	0,148	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3194
64,26	3855	1187	0,1532	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3138
64,27	3856	1187	0,1052	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3095
64,28	3857	1187	0,0776	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3084
64,29	3857	1187	0,054	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3107
64,3	3858	1187	0,0736	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3145
64,31	3859	1188	0,098	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3194
64,32	3860	1188	0,1056	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3266
64,33	3860	1188	0,1704	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3343
64,34	3861	1189	0,1964	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,342
64,35	3862	1188	0,2092	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3491
64,36	3862	1189	0,2612	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3538
64,37	3863	1189	0,3492	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3572
64,38	3864	1189	0,364	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3595
64,39	3864	1189	0,302	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3584
64,4	3865	1189	0,2432	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3545
64,41	3866	1190	0,1796	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3496
64,42	3867	1190	0,138	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3452
64,43	3867	1190	0,1268	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3424
64,44	3868	1190	0,1312	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3416
64,45	3869	1191	0,1128	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3416
64,46	3869	1191	0,1032	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3408
64,47	3870	1191	0,0824	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3396
64,48	3871	1191	0,0812	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3388
64,49	3872	1191	0,136	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3373
64,5	3872	1191	0,1356	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3346
64,51	3873	1192	0,1324	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3318
64,52	3874	1192	0,1288	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,329
64,53	3874	1192	0,1528	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3252
64,54	3875	1192	0,1228	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3206
64,55	3876	1192	0,06	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3152
64,56	3876	1193	0,014	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3106
64,57	3877	1193	-0,0508	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,308
64,58	3878	1193	-0,062	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,308
64,59	3879	1193	-0,0664	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3106
64,6	3879	1193	0,0112	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3145
64,61	3880	1194	0,0484	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3214
64,62	3881	1194	0,1504	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3296
64,63	3881	1194	0,2064	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3366
64,64	3882	1194	0,252	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3416
64,65	3883	1194	0,294	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3444
64,66	3883	1195	0,3304	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3455
64,67	3884	1195	0,3604	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3462
64,68	3885	1195	0,3096	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3461
64,69	3885	1195	0,2916	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3451
64,7	3886	1196	0,2196	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3445
64,71	3887	1196	0,218	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3454
64,72	3888	1196	0,1468	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3463
64,73	3888	1196	0,1568	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3487
64,74	3889	1196	0,1308	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3516
64,75	3890	1197	0,194	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3546
64,76	3890	1197	0,2508	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3586
64,77	3891	1197	0,2236	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3614
64,78	3892	1197	0,2628	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3617
64,79	3892	1197	0,2152	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3582
64,8	3893	1198	0,2592	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3518
64,81	3894	1198	0,1532	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,345
64,82	3895	1198	0,154	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3379
64,83	3895	1198	0,0776	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3316
64,84	3896	1198	0,042	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3268

64,85	3897	1199	-0,0072	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,324
64,86	3897	1199	-0,0344	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3232
64,87	3898	1199	-0,0076	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3234
64,88	3899	1199	-0,0468	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3235
64,89	3899	1199	-0,0132	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3238
64,9	3900	1200	-0,0212	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3247
64,91	3901	1200	0,0964	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3263
64,92	3901	1200	0,1204	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3283
64,93	3902	1200	0,2052	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3311
64,94	3903	1200	0,25	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
64,95	3904	1201	0,2744	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3383
64,96	3904	1201	0,2776	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0045	-0,3415
64,97	3905	1201	0,26	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3432
64,98	3906	1201	0,2228	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3434
64,99	3906	1201	0,1408	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3432
65	3907	1202	0,104	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,345
65,01	3908	1202	0,018	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3488
65,02	3908	1202	0,05	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3536
65,03	3909	1202	0,1052	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3588
65,04	3910	1202	0,1828	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3635
65,05	3911	1203	0,252	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3673
65,06	3911	1203	0,2936	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3712
65,07	3912	1203	0,3116	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3731
65,08	3913	1203	0,3156	-0,1724	-3,9322	0,0004	0,004	-0,3731
65,09	3913	1203	0,3116	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3724
65,1	3914	1204	0,2312	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3695
65,11	3915	1204	0,1852	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3638
65,12	3915	1204	0,0984	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3562
65,13	3916	1204	-0,018	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3474
65,14	3917	1204	-0,1388	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3401
65,15	3917	1205	-0,1468	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3355
65,16	3918	1205	-0,0544	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3341
65,17	3919	1205	0,0044	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3349
65,18	3920	1205	0,0676	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3368
65,19	3920	1206	0,1308	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,339
65,2	3921	1206	0,1488	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3412
65,21	3922	1206	0,1412	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3413
65,22	3922	1206	0,176	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3389
65,23	3923	1206	0,2092	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,335
65,24	3924	1206	0,18	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3306
65,25	3925	1207	0,186	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3254
65,26	3925	1207	0,1024	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3204
65,27	3926	1207	0,0544	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3166
65,28	3926	1207	0,0028	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3151
65,29	3927	1207	-0,0024	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3167
65,3	3928	1208	0,0224	-0,088	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3211
65,31	3929	1208	0,0656	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3287
65,32	3929	1208	0,1348	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3376
65,33	3930	1208	0,18	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3481
65,34	3931	1208	0,2432	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3601
65,35	3931	1209	0,2808	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3714
65,36	3932	1209	0,356	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3803
65,37	3933	1209	0,3872	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3858
65,38	3933	1209	0,3828	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,387
65,39	3934	1209	0,3064	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3832
65,4	3935	1210	0,2364	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3746
65,41	3935	1210	0,1916	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3636
65,42	3936	1210	0,098	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3521
65,43	3937	1210	0,0392	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3427
65,44	3937	1210	-0,0204	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3367
65,45	3938	1211	0,0008	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3341
65,46	3939	1211	-0,0168	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3328
65,47	3940	1211	0,0056	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3331
65,48	3940	1211	0,032	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3366
65,49	3941	1212	0,0812	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3422
65,5	3942	1212	0,1384	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3485
65,51	3942	1212	0,1808	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3533
65,52	3943	1212	0,262	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3546
65,53	3944	1212	0,2272	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3512
65,54	3944	1212	0,1748	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3426
65,55	3945	1213	0,078	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3306
65,56	3946	1213	-0,004	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,318
65,57	3946	1213	-0,0688	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
65,58	3947	1213	-0,0416	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3028
65,59	3948	1213	-0,0128	-0,176	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3025
65,6	3948	1214	0,0164	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3077
65,61	3949	1214	0,076	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3167
65,62	3950	1214	0,1228	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3269
65,63	3950	1214	0,2124	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3374
65,64	3951	1214	0,2996	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3479
65,65	3952	1215	0,4036	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3565
65,66	3952	1215	0,4228	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3614
65,67	3953	1215	0,4188	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3607
65,68	3954	1215	0,3616	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3535
65,69	3954	1215	0,2992	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3418
65,7	3955	1216	0,146	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3287
65,71	3956	1216	0,016	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
65,72	3956	1216	-0,0456	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3112
65,73	3957	1216	-0,06	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3112
65,74	3958	1216	0,0044	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3167
65,75	3958	1217	0,0236	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3265
65,76	3959	1217	0,0776	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3392
65,77	3961	1217	0,0012	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3528
65,78	3960	1217	0,2344	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3642
65,79	3961	1217	0,348	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,371
65,8	3962	1218	0,4544	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3736
65,81	3963	1218	0,4328	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3719

65,82	3963	1218	0,3316	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3643
65,83	3964	1218	0,248	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3526
65,84	3965	1219	0,1456	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3389
65,85	3965	1219	0,0908	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3247
65,86	3966	1219	0,0156	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3124
65,87	3967	1219	0,1968	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,3028	-0,3028
65,88	3967	1219	-0,1052	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2959
65,89	3968	1220	-0,1428	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2921
65,9	3969	1220	-0,1288	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2908
65,91	3969	1220	-0,0688	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2921
65,92	3970	1220	-0,0028	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2951
65,93	397	1220	0,0876	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2987
65,94	3971	1221	0,2064	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3001
65,95	3972	1221	0,2504	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2987
65,96	3973	1221	0,238	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2933
65,97	3973	1221	0,19	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2845
65,98	3974	1221	0,1668	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2744
65,99	3975	1222	0,1112	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2647
66	3975	1222	0,0528	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2569
66,01	3976	1222	0,0384	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2526
66,02	3977	1222	0,0228	-0,164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2531
66,03	3977	1222	0,008	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,259
66,04	3978	1223	0,0088	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2698
66,05	3979	1223	0,1032	-0,0212	-3,9322	0,006	0,2851	-0,2851
66,06	3979	1223	0,2236	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3043
66,07	3980	1223	0,36	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3252
66,08	3981	1223	0,4636	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3463
66,09	3981	1224	0,482	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3626
66,	3982	1224	0,4536	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3556
66,11	3983	1224	0,3836	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3662
66,12	3983	1224	0,2972	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,366
66,13	3984	1224	0,1332	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3575
66,14	3985	1225	0,0388	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3443
66,15	3985	1225	-0,0348	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,331
66,16	3986	1225	-0,0864	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3187
66,17	3987	1225	-0,0884	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,306
66,18	3987	1225	-0,0472	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,299
66,19	3988	1226	-0,0052	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3019
66,2	3989	1226	0,0076	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3055
66,21	3989	1226	0,0364	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3092
66,22	3990	1227	0,0876	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3101
66,23	3991	1227	0,0856	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3097
66,24	3991	1227	0,0828	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3121
66,25	3992	1227	0,0584	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3103
66,26	3993	1227	-0,0048	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3049
66,27	3993	1227	-0,0528	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2963
66,28	3994	1225	0,2026	-0,2026	-3,9322	0,004	0,004	-0,2868
66,29	3995	1228	-0,0068	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2791
66,3	3995	1228	0,038	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2735
66,31	3996	1228	0,0656	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,271
66,32	3997	1228	0,1388	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2728
66,33	3997	1228	0,2128	-0,10	-3,9322	0,0076	-0,278	-0,278
66,34	3998	1229	0,324	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2878
66,35	3999	1229	0,4	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3011
66,36	3999	1229	0,486	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3142
66,37	4000	1229	0,508	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3263
66,38	4001	1230	0,4592	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3348
66,39	4001	1230	0,3864	-0,1386	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,337
66,4	4002	1230	0,2916	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,334
66,41	4003	1230	0,2236	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3271
66,42	4003	1231	0,09	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3175
66,43	4004	1231	0,0096	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,307
66,44	4005	1231	-0,0812	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2974
66,45	4005	1231	-0,0904	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2906
66,46	4006	1231	-0,0684	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,287
66,47	4007	1232	-0,0168	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2879
66,48	4007	1232	0,0788	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2924
66,49	4008	1232	0,168	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3005
66,5	4009	1232	0,2376	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3114
66,51	4009	1232	0,2148	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3214
66,52	4010	1233	0,1892	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3281
66,53	4011	1233	0,0948	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3317
66,54	4011	1233	-0,0028	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3324
66,55	4012	1233	-0,0596	0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3311
66,56	4013	1233	-0,0376	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,329
66,57	4013	1234	-0,0152	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3257
66,58	4014	1234	-0,0112	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3216
66,59	4015	1234	0,0244	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3173
66,6	4015	1234	0,108	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3138
66,61	4016	1234	0,2328	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3125
66,62	4017	1235	0,1576	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
66,63	4018	1235	0,3872	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3182
66,64	4018	1235	0,3732	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3263
66,65	4019	1235	0,3044	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3342
66,66	4020	1236	0,2692	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3407
66,67	4020	1236	0,2232	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3442
66,68	4021	1236	0,0068	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3437
66,69	4022	1236	0,1412	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3413
66,7	4022	1236	0,1004	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3382
66,71	4023	1237	0,0588	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3329
66,72	4023	1237	0,0708	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3262
66,73	4024	1237	0,0912	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,319
66,74	4025	1237	0,1348	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3128
66,75	4025	1237	0,18	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3073
66,76	4026	1238	0,1956	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,302
66,77	4027	1238	0,2172	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,299
66,78	4027	1238	0,1928	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2981

66,79	4028	1238	0,1584	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2983
66,8	4029	1238	0,1176	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2994
66,81	4029	1239	0,1032	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2996
66,82	4030	1239	0,0656	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2988
66,83	4031	1239	-0,0176	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2971
66,84	4031	1239	-0,084	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2926
66,85	4032	1240	-0,1256	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2863
66,86	4033	1240	-0,112	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2803
66,87	4033	1240	-0,0124	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2759
66,88	4034	1240	0,156	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,274
66,89	4035	1240	0,2456	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2754
66,9	4036	1241	0,2864	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2801
66,91	4036	1241	0,2872	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2862
66,92	4037	1241	0,2808	-0,242	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2921
66,93	4037	1241	0,3044	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2983
66,94	4038	1241	0,2848	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,304
66,95	4039	1242	0,2296	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3084
66,96	4039	1242	0,1664	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3125
66,97	4040	1242	0,0208	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3161
66,98	4041	1242	-0,0372	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3176
66,99	4041	1242	-0,0448	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3187
67	4042	1243	0,0468	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3192
67,01	4043	1243	0,2228	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3205
67,02	4043	1243	0,3304	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3233
67,03	4044	1243	0,3284	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3275
67,04	4045	1243	0,326	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3325
67,05	4045	1244	0,294	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3377
67,06	4046	1244	0,2604	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3421
67,07	4047	1244	0,2112	-0,21	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3436
67,08	4047	1244	0,1492	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3419
67,09	4048	1245	0,056	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3378
67,1	4049	1245	-0,0676	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3314
67,11	4049	1245	-0,1528	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3246
67,12	4050	1245	-0,144	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3166
67,13	4051	1246	-0,0936	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0079	-0,3079
67,14	4051	1246	-0,02	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,299
67,15	4052	1246	0,11	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2909
67,16	4053	1246	0,1516	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2837
67,17	4053	1246	0,1728	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2794
67,18	4054	1246	0,1756	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2774
67,19	4054	1247	0,1897	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2765
67,2	4055	1247	0,1756	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2761
67,21	4056	1247	0,1728	-0,24	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2771
67,22	4056	1247	0,1384	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2794
67,23	4057	1247	0,0816	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,281
67,24	4058	1248	0,0168	0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2803
67,25	4058	1248	-0,0518	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2773
67,26	4059	1248	0,0144	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2734
67,27	4060	1248	0,0296	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2695
67,28	4060	1248	0,1204	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,267
67,29	4061	1249	0,2108	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2663
67,3	4061	1249	0,1768	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2674
67,31	4062	1249	0,282	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2695
67,32	4063	1249	0,2788	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2704
67,33	4064	1249	0,2828	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2687
67,34	4064	1250	0,3044	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2641
67,35	4065	1250	0,322	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2566
67,36	4066	1250	0,2336	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2466
67,37	4066	1250	0,1484	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2348
67,38	4067	1250	0,0484	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2213
67,39	4068	1250	-0,0264	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2063
67,4	4068	1251	-0,104	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1915
67,41	4069	1251	-0,0796	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1783
67,42	4070	1251	-0,022	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1663
67,43	4070	1251	0,0348	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1553
67,44	4071	1251	0,0664	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,145
67,45	4072	1251	0,1184	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1362
67,46	4072	1251	0,188	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,13
67,47	4073	1252	0,2328	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1219
67,48	4074	1252	0,298	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1262
67,49	4074	1252	0,2908	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,127
67,5	4075	1252	0,256	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1285
67,51	4076	1252	0,1956	0,0776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1289
67,52	4076	1252	0,1416	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1268
67,53	4077	1252	0,0728	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1219
67,54	4077	1253	0,0032	0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1147
67,55	4078	1253	-0,0308	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1063
67,56	4079	1253	-0,0456	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0971
67,57	4079	1253	-0,0276	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0886
67,58	4080	1253	0,0012	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0806
67,59	4081	1253	0,0386	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0737
67,6	4081	1253	0,0888	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0662
67,61	4082	1253	0,1692	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,058
67,62	4083	1253	0,2776	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0509
67,63	4083	1254	0,364	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0454
67,64	4084	1254	0,3988	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0406
67,65	4085	1254	0,4304	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0362
67,66	4085	1254	0,3968	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0326
67,67	4086	1254	0,342	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0295
67,68	4087	1254	0,3004	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0265
67,69	4087	1254	0,262	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0239
67,7	4088	1254	0,2152	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0214
67,71	4088	1254	0,1328	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0191
67,72	4089	1254	0,0696	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0167
67,73	4089	1254	0,0212	0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0144
67,74	4090	1254	0,0172	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
67,75	4090	1254	0,0148	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0103

67,76	4091	1254	0,014	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,008
67,77	4091	1254	0,0284	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0066
67,78	4092	1254	0,0684	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0058
67,79	4092	1254	0,1192	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0053
67,8	4093	1254	0,1396	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,005
67,81	4093	1254	0,1494	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0019
67,82	4094	1254	0,1464	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0088
67,83	4094	1254	0,172	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0128
67,84	4094	1254	0,1904	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0151
67,85	4095	1254	0,1852	0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0164
67,86	4095	1254	0,1504	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,016
67,87	4096	1254	0,1316	0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0134
67,88	4096	1254	0,104	0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0112
67,89	4096	1254	0,0944	0,3332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,01
67,9	4097	1254	0,0948	0,3884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0095
67,91	4097	1254	0,0932	0,428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0089
67,92	4098	1254	0,1032	0,4528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0085
67,93	4098	1254	0,0892	0,434	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0092
67,94	4098	1254	0,076	0,4448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,009
67,95	4099	1254	0,0876	0,4312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0072
67,96	4099	1254	0,126	0,4124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0056
67,97	4099	1254	0,1584	0,3396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0047
67,98	4100	1254	0,1576	0,264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0047
67,99	4100	1254	0,1444	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0054
68	4100	1254	0,1488	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0062
68,01	4101	1254	0,1868	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0067
68,02	4101	1254	0,2068	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,006
68,03	4101	1254	0,202	0,026	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0055
68,04	4102	1254	0,1708	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0056
68,05	4102	1254	0,1912	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0056
68,06	4102	1254	0,2008	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0053
68,07	4102	1254	0,186	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0041
68,08	4103	1254	0,162	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0032
68,09	4103	1254	0,1748	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0041
68,	4103	1254	0,1868	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0053
68,11	4104	1254	0,1868	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0059
68,12	4104	1254	0,1568	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0052
68,13	4104	1254	0,1384	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0042
68,14	4104	1254	0,1424	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,004
68,15	4104	1254	0,166	-0,21	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0038
68,16	4104	1254	0,2592	0,312	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0035
68,17	4104	1254	0,144	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0031
68,18	4104	1254	0,1196	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0024
68,19	4104	1254	0,132	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0023
68,2	4104	1254	0,1412	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0026
68,21	4104	1254	0,1236	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0029
68,22	4104	1254	0,1016	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0029
68,23	4104	1254	0,1112	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0029
68,24	4104	1254	0,1248	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0029
68,25	4104	1254	0,1264	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0029
68,26	4104	1254	0,1112	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0029
68,27	4104	1254	0,0968	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,003
68,28	4104	1254	0,1188	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,003
68,29	4104	1254	0,15	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,003
68,3	4104	1254	0,1536	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0031
68,31	4104	1254	0,1484	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0031
68,32	4104	1254	0,1564	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0031
68,33	4104	1254	0,166	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0031
68,34	4104	1254	0,1688	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0031
68,35	4104	1254	0,1612	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0031
68,36	4104	1254	0,168	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,006	-0,003
68,37	4104	1254	0,1832	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,006	-0,003
68,38	4104	1254	0,1656	-0,1	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0031
68,39	4104	1254	0,138	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,006	-0,003
68,4	4104	1254	0,118	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,003
68,41	4104	1254	0,1244	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,003
68,42	4104	1254	0,148	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0029
68,43	4104	1254	0,15	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0029
68,44	4104	1254	0,126	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0029
68,45	4104	1254	0,11	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0029
68,46	4104	1254	0,128	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,003
68,47	4104	1254	0,1492	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0029
68,48	4104	1254	0,1456	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0029
68,49	4104	1254	0,1324	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,003
68,5	4104	1254	0,1024	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0029
68,51	4104	1254	0,146	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,003
68,52	4104	1254	0,1512	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0029
68,53	4104	1254	0,14	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0029
68,54	4104	1254	0,1228	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0029
68,55	4104	1254	0,1392	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0029
68,56	4104	1254	0,16	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0028
68,57	4104	1254	0,1552	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0028
68,58	4104	1254	0,134	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0028
68,59	4104	1254	0,1196	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0029
68,6	4104	1254	0,1348	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0028
68,61	4104	1254	0,1436	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0028
68,62	4104	1254	0,113	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0029
68,63	4104	1254	0,1296	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0028
68,64	4104	1254	0,1536	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
68,65	4104	1254	0,162	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
68,66	4104	1254	0,1624	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0028
68,67	4104	1254	0,1444	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0028
68,68	4104	1254	0,1372	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
68,69	4104	1254	0,1536	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
68,7	4104	1254	0,1608	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
68,71	4104	1254	0,1456	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
68,72	4104	1254	0,122	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028

68.73	4104	1254	0,1356	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
68.74	4104	1254	0,1508	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
68.75	4104	1254	0,1332	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
68.76	4104	1254	0,0988	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
68.77	4104	1254	0,09	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
68.78	4104	1254	0,1176	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
68.79	4104	1254	0,142	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
68.8	4104	1254	0,1348	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
68.81	4104	1254	0,13	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
68.82	4104	1254	0,1676	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
68.83	4104	1254	0,1876	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
68.84	4104	1254	0,1936	-0,1402	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
68.85	4104	1254	0,164	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
68.86	4104	1254	0,1432	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0026
68.87	4104	1254	0,1576	-0,116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0026
68.88	4104	1254	0,164	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
68.89	4104	1254	0,1352	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
68.9	4104	1254	0,108	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
68.91	4104	1254	0,1136	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
68.92	4104	1254	0,13	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
68.93	4104	1254	0,1388	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
68.94	4104	1254	0,1204	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
68.95	4104	1254	0,1124	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
68.96	4104	1254	0,1304	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
68.97	4104	1254	0,144	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
68.98	4104	1254	0,1452	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
68.99	4104	1254	0,1428	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
69	4104	1254	0,1408	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
69.01	4104	1254	0,1496	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0028
69.02	4104	1254	0,164	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
69.03	4104	1254	0,178	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
69.04	4104	1254	0,1784	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
69.05	4104	1254	0,1872	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
69.06	4104	1254	0,1876	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
69.07	4104	1254	0,1584	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
69.08	4104	1254	0,1108	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
69.09	4104	1254	0,0856	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
69.1	4104	1254	0,0872	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
69.11	4104	1254	0,0936	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.12	4104	1254	0,0828	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.13	4104	1254	0,0888	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
69.14	4104	1254	0,132	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.15	4104	1254	0,1664	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.16	4104	1254	0,154	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
69.17	4104	1254	0,136	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0028
69.18	4104	1254	0,146	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.19	4104	1254	0,165	-0,132	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,0028
69.2	4104	1254	0,1704	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
69.21	4104	1254	0,144	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.22	4104	1254	0,1144	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
69.23	4104	1254	0,12	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.24	4104	1254	0,136	-0,1284	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,0028
69.25	4104	1254	0,1344	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.26	4104	1254	0,1244	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.27	4104	1254	0,1308	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.28	4104	1254	0,1488	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.29	4104	1254	0,1584	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.3	4104	1254	0,1452	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
69.31	4104	1254	0,1432	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0026
69.32	4104	1254	0,1544	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
69.33	4104	1254	0,1568	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.34	4104	1254	0,1412	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
69.35	4104	1254	0,1292	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
69.36	4104	1254	0,1348	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.37	4104	1254	0,1468	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.38	4104	1254	0,146	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.39	4104	1254	0,1276	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
69.4	4104	1254	0,1208	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
69.41	4104	1254	0,134	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
69.42	4104	1254	0,1512	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
69.43	4104	1254	0,1472	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.44	4104	1254	0,1272	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
69.45	4104	1254	0,1244	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.46	4104	1254	0,1464	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
69.47	4104	1254	0,1552	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0026
69.48	4104	1254	0,1348	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
69.49	4104	1254	0,1228	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
69.5	4104	1254	0,1384	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.51	4104	1254	0,1548	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.52	4104	1254	0,1536	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.53	4104	1254	0,1308	-0,136	-3,9322	0,0008	-0,0028	-0,0028
69.54	4104	1254	0,1248	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.55	4104	1254	0,1448	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.56	4104	1254	0,1508	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.57	4104	1254	0,124	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.58	4104	1254	0,112	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
69.59	4104	1254	0,1284	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
69.6	4104	1254	0,1488	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.61	4104	1254	0,154	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
69.62	4104	1254	0,1356	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
69.63	4104	1254	0,1324	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
69.64	4104	1254	0,152	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.65	4104	1254	0,1568	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.66	4104	1254	0,146	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.67	4104	1254	0,1276	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.68	4104	1254	0,1328	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69.69	4104	1254	0,1468	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029

69,7	4104	1254	0,146	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69,71	4104	1254	0,1252	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69,72	4104	1254	0,1204	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69,73	4104	1254	0,14	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
69,74	4104	1254	0,1532	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69,75	4104	1254	0,1392	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
69,76	4104	1254	0,1264	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0028
69,77	4104	1254	0,1376	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
69,78	4104	1254	0,1548	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69,79	4104	1254	0,1532	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
69,8	4104	1254	0,1296	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69,81	4104	1254	0,1264	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69,82	4104	1254	0,1468	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69,83	4104	1254	0,1456	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
69,84	4104	1254	0,1308	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
69,85	4104	1254	0,1248	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
69,86	4104	1254	0,142	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
69,87	4104	1254	0,1548	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
69,88	4104	1254	0,1548	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
69,89	4104	1254	0,1328	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
69,9	4104	1254	0,1256	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
69,91	4104	1254	0,144	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
69,92	4104	1254	0,1596	-0,134	-3,9322	0,0008	0,002	-0,003
69,93	4104	1254	0,1448	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
69,94	4104	1254	0,1292	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
69,95	4104	1254	0,1372	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
69,96	4104	1254	0,1528	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
69,97	4104	1254	0,1504	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
69,98	4104	1254	0,1276	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
69,99	4104	1254	0,128	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
70	4104	1254	0,14	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
70,01	4104	1254	0,1516	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
70,02	4104	1254	0,1432	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
70,03	4104	1254	0,1292	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
70,04	4104	1254	0,1324	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
70,05	4104	1254	0,1524	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
70,06	4104	1254	0,1572	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,003
70,07	4104	1254	0,136	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
70,08	4104	1254	0,1292	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
70,09	4104	1254	0,1452	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
70,1	4104	1254	0,1548	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
70,11	4104	1254	0,144	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
70,12	4104	1254	0,1244	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
70,13	4104	1254	0,1292	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
70,14	4104	1254	0,1536	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
70,15	4104	1254	0,1584	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
70,16	4104	1254	0,1404	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
70,17	4104	1254	0,138	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
70,18	4104	1254	0,1504	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
70,19	4104	1254	0,1624	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
70,2	4104	1254	0,1488	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
70,21	4104	1254	0,1252	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,003
70,22	4104	1254	0,1284	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
70,23	4104	1254	0,148	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
70,24	4104	1254	0,1568	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,003
70,25	4104	1254	0,1352	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,003
70,26	4104	1254	0,1244	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,003
70,27	4104	1254	0,1168	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,003
70,28	4104	1254	0,156	-0,113	-3,9322	0,0008	0,004	-0,003
70,29	4104	1254	0,152	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,003
70,3	4104	1254	0,1296	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,003
70,31	4104	1254	0,1296	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,003
70,32	4104	1254	0,15	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,003
70,33	4104	1254	0,1528	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,003
70,34	4104	1254	0,134	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,006	-0,003
70,35	4104	1254	0,1276	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,003
70,36	4104	1254	0,1324	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,003
70,37	4104	1254	0,1512	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,003
70,38	4104	1254	0,144	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,003
70,39	4104	1254	0,1256	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,006	-0,003
70,4	4104	1254	0,1308	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0031
70,41	4104	1254	0,15	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,003
70,42	4104	1254	0,1532	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,003
70,43	4104	1254	0,1332	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,003
70,44	4104	1254	0,124	-0,1126	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,003
70,45	4104	1254	0,1388	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,003
70,46	4104	1254	0,1572	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,003
70,47	4104	1254	0,1484	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0031
70,48	4104	1254	0,132	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,008	-0,003
70,49	4104	1254	0,1336	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,003
70,5	4104	1254	0,1584	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,003
70,51	4104	1254	0,1608	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0031
70,52	4104	1254	0,1352	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,003
70,53	4104	1254	0,1252	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,003
70,54	4104	1254	0,1364	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,003
70,55	4104	1254	0,16	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,003
70,56	4104	1254	0,1488	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0031
70,57	4104	1254	0,1292	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0031
70,58	4104	1254	0,1432	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,003
70,59	4104	1254	0,158	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,003
70,6	4104	1254	0,1556	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,003
70,61	4104	1254	0,1368	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,003
70,62	4104	1254	0,1192	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,003
70,63	4104	1254	0,1312	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
70,64	4104	1254	0,1396	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
70,65	4104	1254	0,1328	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
70,66	4104	1254	0,124	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003

70,67	4104	1254	0,1256	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
70,68	4104	1254	0,1412	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,003
70,69	4104	1254	0,1492	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,003
70,7	4104	1254	0,1332	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
70,71	4104	1254	0,1216	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
70,72	4104	1254	0,1152	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
70,73	4104	1254	0,1524	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
70,74	4104	1254	0,1456	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
70,75	4104	1254	0,1276	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
70,76	4104	1254	0,1404	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
70,77	4104	1254	0,16	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
70,78	4104	1254	0,1576	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
70,79	4104	1254	0,138	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
70,8	4104	1254	0,1252	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
70,81	4104	1254	0,138	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
70,82	4104	1254	0,1588	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0029
70,83	4104	1254	0,1492	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,006	-0,003
70,84	4104	1254	0,1272	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0029
70,85	4104	1254	0,1272	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0029
70,86	4104	1254	0,1464	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,003
70,87	4104	1254	0,158	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,003
70,88	4104	1254	0,1368	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0029
70,89	4104	1254	0,118	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,003
70,9	4104	1254	0,134	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0029
70,91	4104	1254	0,1536	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0029
70,92	4104	1254	0,1492	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0029
70,93	4104	1254	0,1304	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0029
70,94	4104	1254	0,1336	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0029
70,95	4104	1254	0,1544	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0028
70,96	4104	1254	0,162	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0028
70,97	4104	1254	0,1436	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0028
70,98	4104	1254	0,1288	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0028
70,99	4104	1254	0,138	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0028
71	4104	1254	0,1548	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0029
71,04	4104	1254	0,1472	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0028
71,02	4104	1254	0,1368	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0028
71,03	4104	1254	0,1464	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0028
71,04	4104	1254	0,1532	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0029
71,05	4104	1254	0,1576	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0029
71,06	4104	1254	0,1384	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0029
71,07	4104	1254	0,1228	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0029
71,08	4104	1254	0,1356	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0029
71,09	4104	1254	0,1528	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0029
71,1	4104	1254	0,1476	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,003
71,11	4104	1254	0,128	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
71,12	4104	1254	0,1324	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
71,13	4104	1254	0,1552	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,003
71,14	4104	1254	0,1664	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,003
71,15	4104	1254	0,1388	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,003
71,16	4104	1254	0,1276	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,003
71,17	4104	1254	0,1372	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,003
71,18	4104	1254	0,1552	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,003
71,19	4104	1254	0,1536	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,003
71,2	4104	1254	0,1292	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
71,21	4104	1254	0,1292	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
71,22	4104	1254	0,1508	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
71,23	4104	1254	0,162	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
71,24	4104	1254	0,1442	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
71,25	4104	1254	0,1252	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
71,26	4104	1254	0,1328	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
71,27	4104	1254	0,1512	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
71,28	4104	1254	0,152	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
71,29	4104	1254	0,1332	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
71,3	4104	1254	0,1268	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
71,31	4104	1254	0,1424	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
71,32	4104	1254	0,1588	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
71,33	4104	1254	0,1388	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
71,34	4104	1254	0,1304	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0028
71,35	4104	1254	0,1524	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
71,36	4104	1254	0,1632	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
71,37	4104	1254	0,1532	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
71,38	4104	1254	0,1328	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
71,39	4104	1254	0,1276	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
71,4	4104	1254	0,1452	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
71,41	4104	1254	0,1412	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
71,42	4104	1254	0,1304	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
71,43	4104	1254	0,1256	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
71,44	4104	1254	0,1332	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
71,45	4104	1254	0,1484	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0029
71,46	4104	1254	0,146	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
71,47	4104	1254	0,113	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
71,48	4104	1254	0,128	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
71,49	4104	1254	0,1456	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
71,5	4104	1254	0,1588	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
71,51	4104	1254	0,1432	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
71,52	4104	1254	0,1272	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0029
71,53	4104	1254	0,1396	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
71,54	4104	1254	0,1532	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
71,55	4104	1254	0,1524	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
71,56	4104	1254	0,1364	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
71,57	4104	1254	0,1292	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
71,58	4104	1254	0,1448	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
71,59	4104	1254	0,1564	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
71,6	4104	1254	0,144	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
71,61	4104	1254	0,138	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
71,62	4104	1254	0,1476	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
71,63	4104	1254	0,16	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029

71,64	4104	1254	0,1564	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
71,65	4104	1254	0,132	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
71,66	4104	1254	0,122	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
71,67	4104	1254	0,1372	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
71,68	4104	1254	0,1512	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
71,69	4104	1254	0,1428	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
71,7	4104	1254	0,1256	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
71,71	4104	1254	0,1296	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
71,72	4104	1254	0,1492	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
71,73	4104	1254	0,14	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
71,74	4104	1254	0,1192	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
71,75	4104	1254	0,1224	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
71,76	4104	1254	0,142	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
71,77	4104	1254	0,1436	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
71,78	4104	1254	0,126	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
71,79	4104	1254	0,1184	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
71,8	4104	1254	0,1264	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
71,81	4104	1254	0,1508	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
71,82	4104	1254	0,1524	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
71,83	4104	1254	0,1308	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
71,84	4104	1254	0,1268	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
71,85	4104	1254	0,1432	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029